

Coğrafiya

METODİK VƏSAİT

11



NƏRMİNƏ SEYFULLAYEVA, YELENA ŞABANOVA, ZAUR İMRANI

COĞRAFIYA

11

Ümumi təhsil müəssisələrinin 11-ci sinifləri üçün coğrafiya fənni üzrə dərsliyin
METODİK VƏSAITİ

©Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0
International (CC BY-NC-SA 4.0)

Bu nəşr Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International
lisenziyası (CC BY-NC-SA 4.0) ilə www.trims.edu.az
saytında əlçatandır. Bu nəşrin məzmunundan istifadə edərkən
sözügedən lisenziyanın şərtlərini qəbul etmiş olursunuz:

İsttinad zamanı nəşrin müəllif(lər)inin adı göstəriləlidir.



Nəşrdən kommersiya məqsədilə istifadə qadağandır.



Törəmə nəşrlər orijinal nəşrin lisenziya şərtlərilə yayılmalıdır.



Bu nəşrlə bağlı irad və təkliflərinizi
bn@bakineshr.az və derslik@edu.gov.az
elektron ünvanlarına göndərməyiniz xahiş olunur.
Əməkdaşlığınıza üçün əvvəlcədən təşəkkür edirik!

KİTABIN İÇİNDƏKİLƏR

DƏRSLİK KOMPLEKTİ HAQQINDA	3
MÖVZULAR ÜZRƏ TƏLİM MATERİALLARININ XARAKTERİNƏ GÖRƏ Qruplaşdırılması	4
DƏRSLİYİN STRUKTURU	6
XI SINİF ÜZRƏ MƏZMUN STANDARTLARI.....	11
FƏNN ÜZRƏ MƏZMUN STANDARTLARININ REALLAŞDIRILMASI CƏDVƏLİ	13
MÜASİR PEDAQOJİ TEKNOLOGİYALAR	23
BİLİKLƏRİN SİSTEMLƏŞDİRİLMƏSİ	33
MÜASİR TƏLİM ÜSULLARI	35
MÜASİR QİYMƏTLƏNDİRİMƏ	45

MÖVZULAR ÜZRƏ TƏLİM MATERİALLARI İLƏ İŞ TEKNOLOGİYASININ ŞƏRHİ

1. Xəritə – coğrafi informasiya vasitəsidir.....	46
2. Təbiətdən səmərəli istifadə	67
3. Dünyanın demoqrafik mənzərəsi	100
4. İqtisadi inkişafın istiqamətləri	126
5. Qlobal problemlər və onların həlli yolları	150
6. Beynəlxalq integrasiya və qloballaşma	173
GÜNDƏLİK PLANLAŞDIRMA NÜMUNƏLƏRİ	196
PAYLAYICI MATERİALLAR	202
TÖVSIYƏ OLUNAN MƏNBƏLƏR	207

DƏRSLİK KOMPLEKTİ HAQQINDA

XI sinif üçün “Coğrafiya” dərslik komplekti ümumi təhsil pilləsinin dövlət standartları və programı (kurikulum) əsasında hazırlanmışdır. Dərslik komplekti coğrafiya fənn kurikulumunda əks olunan məzmun standartları və təlim nəticələrinə, təlim prosesinin təşkili qaydalarına, qiymətləndirmə konsepsiyasına uyğundur.

Dərsliyin hazırlanması zamanı aşağıdakı prinsiplər nəzərə alınmışdır:

- şagirdlərin məntiqi, tənqidi, yaradıcı təfəkkürünün inkişaf etdirilməsi;
- İKT ilə iş vərdişlərinin formallaşdırılması (informasiyanın toplanması, ümumiləşdirilməsi, sistemləşdirilməsi və təqdim edilməsi, müxtəlif diaqram və qrafiklərin qurulması və s.);
- təbiət və cəmiyyətin öyrənilməsi üsullarının mənimsənilməsi (məlumatların yalnız Internetdən deyil, həm də ətraf mühit və ailədən təcrübə, müşahidə, sorğu və s. vasitəsilə əldə edilməsi və təhlili);
- kommunikasiya vərdişlərinin inkişaf etdirilməsi (qrupda iş vərdişləri, ünsiyyət qurma, birlikdə qərar qəbul etmə);
- müstəqil təhsilalma, özünüyüxlama, refleksiya vərdişlərinin təkmilləşdirilməsi;
- ekoloji savadlılığın əsaslarının, təbii və sosial aləmdə, həmçinin cəmiyyətdə elementar davranış qaydaları, sağlamlığı qoruma davranışının qaydalarının mənimsənilməsinə yönəlmüşdür.

Dərslikdə təqdim olunan məlumatların dəqiqliyinə, əyanılıyinə, müasirliyinə, sadədən mürəkkəbə doğru düzülüşünə, məntiqiliyinə və xronoloji ardıcılığına xüsusi diqqət yetirilmişdir. Dərslikdə verilən təlim materialları şagirdlərin yaş xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla tərtib edilmişdir. Mətn, əsas anlayış və nəticələr sadə, aydın və dəqiq verilmişdir.

Dərslikdə təqdim olunan materialların mənimsənilməsinə xidmət edən kifayət qədər praktik nümunələr, qrafiklər, cədvəllər, xəritələr verilmişdir. Həm fəndaxili, həm də fənlərarası, eyni zamanda real həyatla integrativliyə böyük diqqət yetirilmişdir.

Ölkəmizdə təbii və iqtisadi hadisə və proseslərin təhlili və qiymətləndirilməsi dərslikdə xüsusi yer almışdır.

Paraqrafların məzmunu fəal dərsin mərhələləri nəzərə alınmaqla bloklar üzrə qruplaşdırılmışdır.

MÖVZULAR ÜZRƏ TƏLİM MATERİALLARININ XARAKTERİNƏ GÖRƏ QRUPLAŞDIRILMASI

Dərslikdə hər fəslin əvvəlində bu fəsildə tədris ediləcək mövzuların adı və fəslin ümumi annotasiyası yerləşdirilmişdir. Fəslin 3-cü səhifəsində “Diaqnostik qıymətləndirmə” başlığı ilə diaqnostik xarakterli tapşırıqlar verilir. Bu tapşırıqların məqsədi fəslin ilk dərsində qısa zaman ərzində şagirdlərin zəif cəhətlərini aşkar etmək və bu cəhətləri aradan qaldırmaq istiqamətində qısa izahat və tövsiyələr verməkdir.

Dərsin vaxtına qənaət etmək üçün şagirdlər bu tapşırıqları fəslin ilk dərsinə hazırlaşmaq məqsədilə evdə də yerinə yetirə bilərlər. Bu zaman çətinlik çəkdikləri tapşırıqları sinifdə müəllimin yardımı ilə birlikdə müzakirə edirlər. Nəzərə almaq lazımdır ki, bu tapşırıqlar yalnız diaqnostik xarakterlidir.

Mövzular üzrə təlim materialları fəal təlimin mərhələləri nəzərə alınmaqla qruplaşdırılmışdır. Tədris prosesinin effektivliyini təmin etmək məqsədilə mövzularda müxtəlif xarakterli materiallar əksini tapmışdır.

2.2 MINERAL EHTİYATLARDAN İSTİFADƏ

Sizə məlumat	Yanıtcası energetika – neft, gəl, kəmər, torf, yeyənt, rəsəhdəst mədənlər	Metallurgiya – şera ve əkən mədənlər, daşınar, mərcan, uran, qızıl, bəkət, mıs, və s.
Mineral ehtiyatları təqdim etmək	Mineral resursalar	İşləmə və istehsalat, rəsəhdəst, qazlı, kələm, vörük dəvə v. t.

TƏHSİLAT		
a. Təx. E/H (Təx. – təminlənmə, E – ehtiyat, H – illik hasilat)	dəsturundan istifadə etmək çəvəli tamamlamayı:	
Ölkələr	Kümər ehtiyatı, mlrd. ton	İllik hasilat, mlrd. ton
ABŞ	445	3300
Gən	296	3240
Rusiya	262	250
Cən	118	227
Avstraliya	318	280
AFR	106	250
Hindistan	78	330

b. Təx. E/H (Təx. – təminlənmə, E – ehtiyat, H – illik hasilat)	dəsturundan istifadə etmək çəvəli tamamlamayı:	
Ölkələr	Neff ehtiyatı, mlrd. ton	Hələ olunmuş, mln. ton
İraq	1,5	39
Mərakez	1,5	121

Müəllikə edin və nüvə çoxra: Yanıtcası ehtiyatın ilə dəha az təmin olunan ölkələr hamisədir?
Yanıtcığa ona tətaklit edənək üçün həmə tədbirlər girdə bilsə?

Dom, qızıl, mıs və s. filizlərdən oldub edilən metaldan hazırlanın məhsul məşşəyən və əsaslı təsərrüfat yaradıb. Və əsaslı təsərrüfatda olur. Bu proses bir neçə dəfə təkrar olur, lakin her dəfə metaldən cəhətli məhsul olur.

Oşşyı faydalı qazınan da böyük olunmayan mineral ehtiyatlarında addır. Oşşyı, qranit, vulkan jipşləri və s. yaxşı evlərinin, sənaye və sənəbat binasının tikintisindən geniş istifadə edilir. Göndəlik istifadə olunan adı dər də təkən olğutdur. Duzun çatmışlıq insan orqanizmində ciddi səsliksələrin yaranmasına işləniləbilir.

Mineral ehtiyatlarının miqdarı sabit deyildir. Sən texnologiyalıñ tətbiqi yeni yaşaqların aşkar edilməsi ilə nüticələr bilər. Məsələn, ABŞ, Rusiya və digər ölkələrdən yeni neft yataqları tapılmış və onlarda olan ehtiyatlar mütəyyən edilmişdir. Azərbaycanın isə qumda Qaraçadə, Gürün, Zira, dəmirzadə, isə Abşeron, Bahar, Dan ulduzu, Ümid və Şəhəndə kimi təbəqələr qaz yataqlarının çitəti hesablanmışdır. Duzun çatmışlıq keşf olunmuş yeni yataqlar insan cəmiyyətini yalnız 50-60 il aradı təmən edə bilər.

Yer qubrunda metallurji shəhərlərdən zengindir. Lakin onlarda ölkəsiz və potensial ehtiyatlar (gölcəkdə istifadə oluna biləcək çitəti) həsab olunur. Potensial ehtiyatların hasilatı işçidən işçidən sonrakı deyildir, çünki onlar yə qorun qatıldır verləşir, vaxad tərkib zəngin olmur, yə da mürəkkəb dəqliq rəsəhdərlərdən keşf olunmuşdur.

Mineral ehtiyatlarında səmərəli istifadə dövrlətin daim diqqət mərkəzindən olan strategiya tətbiq olunur.

Yataqlı olan ehtiyat	Tərkibində filə olan təllüntələr kimi dəfa istifadə	Filə tərkibi "kəşfi" olan səxüelərin emalı vəsibələri olunması	Xəmmaldan kompleks istifadə
----------------------	---	--	-----------------------------

Refleksiya

- Fikirətənəməyin və mənim dəqiqələrinən matxa səsəsi yoxdur.
- Neff, təbəqə qaz və körüm kimi mineral ehtiyatları yandırılaq enerjiya gəvrildikdən sonra işləmək və dəha istifadə məsələsinə deyildir. Cümlə...
- Mühər tərəvəyinən tətbiq etmək yəni mineral yataqların akış təmənindən sonra işləmək...

Öndənliliklər

Tətbiq EDİN!

Cədvəldən mineral ehtiyatlarının təmin olunmasını hesablayınız, onları azalan sırası ilə düzün.

Mineral ehtiyatları	İsimləri ehtiyatı	İllik hasilatı
Dig təkmur	445 mlrd. ton	3300 mlrd. ton
Rusiya	262 mlrd. ton	250 mlrd. ton
Mıs	165 mlrd. ton	5,5 mlrd. ton

Öndənliliklər

İLK İŞLƏT

Cədvəldən mineral ehtiyatlarının təmin olunmasını hesablayınız, onları azalan sırası ilə düzün.

Ölkə	Ehtiyatlar, mlrd. ton	Hasıl, mln. ton	Çatdırıcı
Saudiyyə Arabistani	21,1	402	
ABŞ	5,9	402	
Rusiya	21,7	304	
Iran	1,5	183	
Mərakez	4	177	

**Sizə
məlumatdur**

Bu blokda verilən məlumatlar şagirdlərin aşağı siniflərdə aldığı və yeni mövzunun mənimsənilməsi üçün zəruri olan bilikləri yada salması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Bu biliklər ümumi-ləşdirilmiş formada verilmişdir. Müəllim onlardan motivasiya qurmaq üçün istifadə edə bilər.

Tədqiqat işi

Bu blok şagirdlərin tədqiqat fəaliyyəti üçündür. O, müxtəlif formada verilə bilər: mətndə verilən məlumatın təhlil edilməsi, xəritə, xəritə-sxem, qrafik və diaqramlarla iş, praktik işlər və s. Fəaliyyət, əsasən, fərdi şəkildə həyata keçirilir və bütün siniflə müzakirə edilir. Bu fəaliyyət müəllimə şagirdlərin yeni mövzunun mənimsənilməsinə nə dərəcədə hazır olduğunu müəyyən etməyə və bunun əsasında öz fəaliyyətini tənzimləməyə imkan verir. Şagirdlər üçün bu fəaliyyət həm də yaxşı motivasiyadır, belə ki, məlumatların ümumiləşdirilməsi, əldə edilən nəticələrin təhlili və ümumiləşdirilməsini apararkən onlar yeni mövzunu öyrənərək təsdiq edici və ya inkaredici nəticələr əldə edir.

Mövzunun mətni

Mövzunun nəzəri izahıdır. Mətndəki məlumatların müxtəlif üsullarla müstəqil öyrənilməsini nəzərdə tutur.

Fəaliyyət

Blokda verilən tapşırıqlar şagirdlərə nəzəri məlumatların məzmununu daha dərindən anlamağa kömək edir, onlarda praktik vərdişləri formalasdırır.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Bu tapşırıqlar mənimsənilən məlumatların və əldə edilən bacarıqların yeni şəraitdə istifadəsini, həmçinin tətbiqetmə vərdişlərini formalasdırır. Cütlər və qruplar üzrə yerinə yetirilməsi nəzərdə tutulmuşdur.

İnformasiya fondu

Mövzu üzrə dərinləşdirilmiş məlumatlardır. Müəllim tərəfindən təlimin təşkilinə diferensial yanaşma məqsədi ilə istifadə edilə bilər. Təlim nəticələri yüksək olan şagirdlər üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Sual və tapşırıqlar təlim nəticələrinin yoxlanılması üçün hazırlanmışdır. Birinci tapşırıq anlama, ikinci isə mənimsənilən məlumatın təhlili və tətbiqi səviyyəsinə uyğundur.

Refleksiya

Tapşırıqların yerinə yetirilməsi müəllimə təlim nəticələrinə nə dərəcədə çatmasını müəyyən etməklə yanaşı, şagirdlər üçün də özüniyiymətləndirmə vasitəsidir: onlar öz cavablarını mətndəki materiallarla tutuşduraraq müəyyən nəticəyə hansı məlumatların əsasında gəldiklərini təhlil edirlər.

İnteqrasiya

Bu blokun tapşırıqları coğrafi məlumatları digər fənlərlə – fizika, kimya, riyaziyyatla əlaqələndirir.

Bu maraqlıdır

Faktoloji məlumatlardır; dərslikdəki nəzəri məlumatları şagirdlər üçün maraqlı məlumatlar vasitəsilə genişləndirir.

Layihə

Blokun tapşırıqları yaradıcı tətbiqetmə məqsədilə hazırlanmış və məktəbdən kənar vaxtda yerinə yetirilməsi, əlavə informasiyanın toplanması, təhlili, ümumiləşdirilməsi və təqdim edilməsi üçün nəzərdə tutulmuşdur.

DƏRSLİYİN STRUKTURU

Dərslik 6 fəsildən ibarətdir:

- Fəsil 1. Xəritə - coğrafi informasiya vasitəsidir
- Fəsil 2. Təbiətdən səmərəli istifadə
- Fəsil 3. Dünyanın demoqrafik mənzərəsi
- Fəsil 4. İqtisadi inkişafın istiqamətləri
- Fəsil 5. Qlobal problemlər və onların həlli yolları
- Fəsil 6. Beynəlxalq inteqrasiya və globallaşma

DƏRSLİYİN FƏSİLLƏR ÜZRƏ MƏZMUNU

Tədris vahidi 1. Xəritə – coğrafi informasiya vasitəsidir. Fəsil şagirdlərdə müxtəlif mənbələrdən istifadə edərək coğrafi informasiyanın alınması və təqdim olunması vərdişlərinin formallaşmasına həsr edilmişdir. Burada kartoqrafik modelləşdirmə, ərazinin vizual, kartometrik və qrafik təhlilinin əsaslarından bəhs olunur. Şagirdlərə qazanılmış vərdişlərdən təcrübədə istifadə etmək təklif olunur. Coğrafi informasiyanın qrafik metodlarla təsviri (qrafik, diaqram, sxem) haqqında bilikləri əsasında onlar təklif olunan məlumatlardan hansılardını təqdim etməyin daha məqsədə uyğun olduğunu seçməyi öyrənirlər. Şagirdlər bu bölmədə müxtəlif xəritələri tutuşdurmağı, təsərrüfatın yerləşməsində coğrafi qanuna uyğunluqların rolunu aşkarlamağı və bu məlumatları təqdim etməyi öyrənəcəklər. Onlar dərslikdə ilk dəfə olaraq müasir dövrdə ən çox istifadə edilən anamorfoz xəritələr, CİS vasitəsilə xəritələrin yaradılması prinsipləri ilə tanış olacaqlar. Şagirdlər lazımi informasiyanın axtarışında CİS-dən istifadə etməyi öyrənəcəklər.

Tədris vahidi 2. Təbiətdən səmərəli istifadə. Fəsildə neotektonik, meteoroloji, hidroloji proses və hadisələrdən, onların insanların həyat və təsərrüfat fəaliyyətinə təsirindən söhbət gedir. Burada şagirdlərə “istixana effekti”nin modelini yaratmaq məqsədilə təcrübə aparmaq təklif edilir. Şagirdlər bu bölmədə planetin və Azərbaycanın torpaq fondu, meşə ehtiyatları haqqında məlumatlara yiyələnəcək, onlardan istifadə ilə bağlı problemləri nəzərdən keçirəcəklər.

Tədris vahidi 3. Dünyanın demoqrafik mənzərəsi. Fəsildə şagirdlər L.Qumilyovun müxtəlif etnosların yaranması və yox olmasının səbəbləri haqqında etnogenez nəzəriyyəsi ilə tanış olacaqlar. Onlar demoqrafik keçidin bütün mərhələləri və dünyada yayılan dil ailələri, qrupları və müxtəlif xalqlar haqqında məlumatlara yiyələnəcəklər. Şagirdlər əmək ehtiyatlarının keyfiyyət və kəmiyyət nöqtəyi-nəzərindən səciyyəsinin mahiyyətini, meyarlara əsasən İİİ-nin (İnsanın inkişaf İndeksi) hesablanmasılığını öyrənəcəklər. Şagirdlər işsizlik problemi, onun nəticələri, dövlət tərəfindən tənzimlənməsi məsələlərini nəzərdən keçirəcək və əhalinin müasir miqrasiya axınları haqqında məlumatları təhlil edəcəklər. Onlar statistik məlumatları və Azərbaycanın inzibati xəritəsini təhlil edəcək, əldə etdikləri məlumatlar əsasında ölkənin iqtisadi rayonlarının əhalisinə dair sualları cavablandıracaqlar.

Tədris vahidi 4. İqtisadi inkişafın istiqamətləri. Bu fəsildə dayanıqlı inkişaf mahiyyəti əks olunmuşdur. Burada şagirdlərə müxtəlif iqtisadi modelləri nəzərdən keçirmək təklif olunur. Onlar “ÜDM” və “ÜMM”, “iqtisadi sabitlik”, “iqtisadi artım”, “investisiya mühiti”, “beynəlxalq iqtisadi əlaqələr”, “holding”, “korporasiya” və bu kimi iqtisadi anlayışlarla tanış olacaqlar. Həmçinin onlar dünyada sənaye və kənd təsərrüfatının müasir inkişaf istiqamətlərini öyrənəcək, Azərbaycanın iqtisadi rayonları üzrə kompleks coğrafi xüsusiyyətləri, nəqliyyatının strukturu haqqında məlumatlar əldə edəcəklər.

Tədris vahidi 5. Qlobal problemlər və onların həlli yolları. Bu fəsildə şagirdlərə bəzi qlobal problemləri – enerji, su ehtiyatları ilə təminatlılıq, ərzaq problemi, ətraf mühitin məişət tullantıları ilə çirkənməsi problemlərini nəzərdən keçirmək təklif olunur. Onlar cəmiyyətin dayanıqlı inkişaf konsepsiyasını əsas tutaraq bu problemlərin həlli yollarını təhlil edəcəklər.

Tədris vahidi 6. Beynəlxalq integrasiya və globallaşma. Fəsildə beynəlxalq iqtisadi integrasiyanın mərhələləri: “güzəştli ticarət zonası”, “azad ticarət zonası”, “gömrük ittifaqı”, “ümumi bazar”, “iqtisadi ittifaq iqtisadi və valyuta birliyi”, “tam iqtisadi integrasiya” öz əksini tapır. Şagirdlərə beynəlxalq iqtisadi və siyasi integrasiya regional təşkilatları, beynəlxalq maliyyə mərkəzləri, azad iqtisadi zonalar və onların ölkələrin inkişafına təsiri haqqında məlumatlar verilir. Onlar türk dünyasının təbiətinin xüsusiyyətləri, təsərrüfatı ilə tanış olacaqlar. Sonda şagirdlər Azərbaycanın mədəni-iqtisadi əlaqələrinə həsr edilmiş mətbuat konfransı təşkil edəcəklər.

Dərslikdə verilmiş layihələr

<i>Tədris vahidi</i>	<i>Nö</i>	<i>Mövzu</i>
I	1	Qarabağ iqtisadi rayonunun kompleks səciyyəsi
	2	CİS-lə axtarış
II	3	Vulkan püskürmələri
	4	Torpaq mülkiyyəti
	5	Dünyanın meşə fondu
III	6	Azərbaycanlıların etnogenezi
IV	7	Dayanıqlı inkişafı təmin etmək üçün nə edə bilərəm?
	8	Bəşəriyyət GMO olmadan yaşaya bilərmi?
V	9	Su hövzələrinin çirkənməsi və mühafizə tədbirləri
	10	Ailənin istehlak səbəti
	11	Ailənin məişət tullantıları

Dərslikdə müxtəlif dərs formaları təklif edilmişdir.

<i>Qeyri-standart dərslər</i>	<i>Fəaliyyətin əsas istiqamətləri</i>	<i>Mövzular</i>
Praktik dərslər	Müəllimin rəhbərliyi altında şagirdlərin praktik fəaliyyəti və alınan nəticələrin təqdim olunması	Coğrafi xəritələrin vizual təhlili Coğrafi xəritələrin qrafik təhlili İqlim xəritələrinin təhlili Azərbaycanın əhalisi Türk dünyası Dünyanın dil ailələri
Tədqiqat dərsləri	Şagirdlərin cütlər və qruplarda müstəqil tədqiqat aparması üçün nəzərdə tutulmuşdur: məlumatların axtarışı, təhlili, ümumiləşdirilməsi və təqdimatı.	Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının səciyyəsi İstixana effekti
Kon-frans - dərslər	Şagirdlərin əvvəlcədən hazırlaşmasını nəzərdə tutur.	Azərbaycanın iqtisadi-mədəni əlaqələri

DƏRSLİK KOMPLEKTİNİN MÖVZULAR ÜZRƏ STRUKTURU

Tədris vahidi	MÖVZULAR
1. Xəritə - coğrafi informasiya vasitəsidir	<p>1.1. Kartoqrafik tədqiqat metodları 1.2. Praktik dərs. Coğrafi xəritələrin vizual təhlili <i>Layihə:</i> “Qarabağ iqtisadi rayonunun kompleks səciyyəsi”</p> <p>1.3. Qrafik təsvirlər 1.4. Praktik dərs. Coğrafi xəritələrin qrafik təhlili 1.5. Təsərrüfat sahələrinin yerləşməsinin xəritələrə əsasən təhlili 1.6. Coğrafi informasiya sistemləri <i>Layihə:</i> “CİS-lə axtarış”</p>
2. Təbiətdən səmərəli istifadə	<p>2.1. Tektonik proseslər və təsərrüfat <i>Layihə:</i> “Vulkan püskürmələri”</p> <p>2.2. Mineral ehtiyatlardan istifadə 2.3. Meteoroloji hadisələr 2.4. Praktik dərs. İqlim xəritələrinin təhlili 2.5. İqlim və insan sağlamlığı <i>Layihə:</i> “Global istiləşmənin Azərbaycanda təzahürü”</p> <p>2.6. Təcrübə dərsi: İstixana effekti 2.7. Quru sularından istifadə 2.8. Təhlükəli hidroloji hadisələr və onlarla mübarizə 2.9. Dünyanın və Azərbaycanın torpaq fondu <i>Layihə:</i> “Torpaq mülkiyyəti”</p> <p>2.10. Meşə ehtiyatları və onlardan istifadə <i>Layihə:</i> “Dünyanın meşə fondu”</p>
3. Dünyanın demoqrafik mənzərəsi	<p>3.1. Etnos və etnogenez <i>Layihə:</i> “Azərbaycanın etnogenezi”</p> <p>3.2. Praktik dərs: Dünyada dil ailələri 3.3. Demoqrafik keçid mərhələləri 3.4. Əmək ehtiyatlarının əsas göstəriciləri 3.5. Əhalinin həyat səviyyəsi 3.6. İşsizlik və onun növləri 3.7. Müasir dünyada miqrasiya axınları 3.8. Praktik dərs. Azərbaycanın əhalisi</p>

4. İqtisadi inkişafın istiqamətləri

4.1. Dayanıqlı inkişaf

Layihə: "Dayanıqlı inkişafı təmin etmək üçün nə edə bilərəm"

4.2. İqtisadi inkişaf yolları

4.3. İqtisadi inkişafın əsas göstəriciləri

4.4. İnvestisiya mühiti

4.5. Sənaye və kənd təsərrüfatının müasir vəziyyəti

Layihə: "Bəşəriyyət GMO olmadan yaşaya bilərmi"

4.6. Praktik dərs. Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının səciyyəsi

4.7. Azərbaycanın nəqliyyatı və xarici-ticarət əlaqələri

5. Qlobal problemlər və onların həlli yolları

5.1. Alternativ enerji mənbələri

5.2. Bioloji ehtiyatlar və onlardan istifadə

5.3. Dünyanın içməli su problemi

Layihə: "Su hövzələrin çirkənməsi və mühafizə tədbirləri"

5.4. İnsanların aliciliq qabiliyyəti

Layihə: "Ailənin istehlak səbəti"

5.5. Dünyada ərzaq problemi

5.6. Tullantılar və onlardan istifadə.

Layihə: "Ailənin məişət tullantıları"

6. Beynəlxalq integrasiya və qloballaşma

6.1. Beynəlxalq integrasiya

6.2. Beynəlxalq maliyyə mərkəzlərinin coğrafiyası

6.3. Azad iqtisadi zonalar

6.4. Dünyanın sülh problemi

6.5. Praktik dərs: Türk dünyası birlüyü

6.6. Konfrans dərs: Azərbaycanın iqtisadi-mədəni əlaqələri

XI SINIF ÜZRƏ MƏZMUN STANDARTLARI

XI sinfin sonunda şagird:

- coğrafi tədqiqatların nəticələrinin tətbiqinin iqtisadi əhəmiyyətini izah edir;
- xəritələrdən istifadə edərək təbiət və təsərrüfatın yerləşmə qanuna uyğunluqlarını təhlil edir;
- Yer kürəsində işıq və istiliyin paylanması insanın təsərrüfat fəaliyyətinə təsirini əlaqələndirir;
- coğrafi təbəqənin cəmiyyətin sosial-iqtisadi inkişafına təsirini qiymətləndirir;
- ölkələrin həyat səviyyəsini əhalinin həyat səviyyəsi ilə əlaqələndirir;
- təbiət və insanın qarşılıqlı əlaqəsindən yaranan problemləri izah edir və proqnozlar verir.

Məzmun xətləri üzrə əsas və alt-standartlar

1. Coğrafi məkan

Şagird:

1.1. Coğrafi kəşflər nəticəsində cəmiyyətdə və xəritədə baş verən dəyişikliklərə aid bilik və bacarıqlar nümayiş etdirir.

1.1.1. Coğrafi hadisə və proseslərin cəmiyyətin həyatına təsiri ilə bağlı tədqiqatlar aparır və nəticələrini təqdim edir.

1.2. Yerin Günəş sistemində mövqeyi və hərəkətlərinə dair bilik və bacarıqlar nümayiş etdirir.

1.2.1. Yerin hərəkətinin coğrafi nəticələrinin regionlar üzrə iqtisadiyyata təsirini əsaslandırır.

1.2.2. Yerin hərəkətinin coğrafi nəticələrini iqtisadi cəhətdən qiymətləndirir.

1.3. Kartoqrafik təsvirlər üzərində bilik və bacarıqlar nümayiş etdirir.

1.3.1. Xəritələrdə təsərrüfatın yerləşməsi qanuna uyğunluqları və anomaliyalarına dair məruzə və referatlar hazırlayır.

1.3.2. Kartoqrafik təsvirlər əsasında hər hansı ərazinin fiziki-iqtisadi təsvirini verir.

2. Təbiət

Şagird:

2.1. Coğrafi təbəqədə baş verən hadisə və proseslərin ekocoğrafi nəticələrini mənimsədiyini nümayiş etdirir.

2.1.1. Ərazilərin tektonik quruluşunun və təbii proseslərin ölkələrin iqtisadiyyatında rolunu izah edir.

- 2.1.2. Mineral ehtiyatların istifadəsinin proqnozlarına dair hesablamalar aparır.
- 2.1.3. Atmosfer hadisələrinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatlar hazırlayır.
- 2.1.4. İqlim xəritəsinə əsasən hər hansı ərazinin iqlim şəraitini təhlil edir.
- 2.1.5. Hidrosferdəki təbii sərvətləri iqtisadi və ekocoğrafi cəhətdən qiymətləndirir.
- 2.1.6. Hidrosferin ekoloji cəhətdən gərgin ərazilərini kontur xəritədə qeyd edir.
- 2.1.7. Bioloji ehtiyatlardan istifadəyə dair proqnozlar verir.
- 2.1.8. Bioloji ehtiyatlara dair hesablamalar aparır.

3. Cəmiyyət

Şagird:

- 3.1. Dünya əhalisinin müxtəlifliyinin səbəblərinə dair bilik və bacarıqlar nümayiş etdirir.*
 - 3.1.1. Əhalinin tərkibini təhlil edir.
 - 3.1.2. Əhalinin tərkibinə aid sxemlər, diaqramlar hazırlayır.
- 3.2. Cəmiyyətlə iqtisadiyyatın qarşılıqlı əlaqəsinə aid bilik və bacarıqlar nümayiş etdirir.*
 - 3.2.1. Beynəlxalq ineqrasiyanın ölkələrin siyasi həyatında rolunu qiymətləndirir.
 - 3.2.2. Xəritə üzərində ineqrasiyaya aid olan ölkələri qruplaşdırır.
 - 3.2.3. Beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin ölkələrin inkişafındakı roluna dair təqdimatlar edir.
 - 3.2.4. İqtisadi göstəricilərə əsasən hesablamalar aparır, sxem və diaqramlar qurur.
 - 3.2.5. Cəmiyyətin sosial-iqtisadi inkişafında ekoloji tarazlığın qorunmasını proqnozlaşdırır.

FƏNN ÜZRƏ MƏZMUN STANDARTLARININ REALLAŞDIRILMASI CƏDVƏLİ

Cədvəldə coğrafiya fənn kurikulumunda eks olunan alt standartların bir tədris ili ərzində dərsler üzrə reallaşdırılması təsvir edilmişdir. İllik dərs planı həftədə 2 saat olmaqla ildə 34 həftəyə və ya 68 saatə nəzərdə tutulmuşdur.

I YARIMİL

DƏRSLƏR	Dərslikdə mövzunun №-si	Məzmun xətti 1			Məzmun xətti 2			Məzmun xətti 3			səttar		
		M. st. 1.1	M.st. 1.2	M.st. 1.3	M.st. 2.1			M.st. 3.1	M.st. 3.2				
		1.1.1	1.2.1	1.2.2	1.3.1	1.3.2	2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5		
1. Xəritə – coğrafi informasiya vəsiatıdır	1.1	1. Kartoqrafik tədqiqat metodları	+									1	
	1.2	2. Praktik dərs. Coğrafi xəritələrin vizual təhlili				+						1	
	1.3	3. Qrafik təsvirlər			+						+	1	
	1.4	4. Praktik dərs. Coğrafi xəritələrin qrafik təhlili			+							1	
	1.5	5. Təsərrüfat sahələrinin yerləşməsinin xəritələrə əsasən təhlili			+	+						1	
	1.6	6. Coğrafi informasiya sistemləri	+									1	
	7.	Layihələrin müzakirəsi	+		+							1	
	8.	Fasil üzrə ümumiləşdirici dərs (sual və tapşırıqlar)										1	
9. Kiçik summativ qiymətləndirmə												1	
2. Tabiatdən səmərəli istifadə	2.1	10. Tektonik proseslər və təsərrüfat	1.1.1	1.2.1	1.2.2	1.3.1	1.3.2	2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5	1
	2.2	11. Mineral ehtiyatlardan istifadə					+						1
	2.3	12. Meteoroloji hadisələr						+					1
	2.4	13. Praktik dərs. İqlim xəritələrinin təhlili							+				1
	2.5	14. İqlim və insan sağlamlığı							+				1
	2.6	15. Təcrübə dərsi. İstixana effekti							+				1
	2.7	16. Quru sularından istifadə								+			1
	2.8	17. Təhlükəli hidroloji hadisələr və onlarla mübarizə								+			1
	2.9	18. Dünyanın və Azərbaycanın torpaq fondu									+		1
	2.10	19. Meşə ehtiyatları və onlardan istifadə									+		1
	20.	Layihələrin müzakirəsi					+			+	+		1
	21.	Fasil üzrə ümumiləşdirici dərs (sual və tapşırıqlar)											1
22. Kiçik summativ qiymətləndirmə												1	

	3. Dünyanın demoqrafik manzərəsi	DƏRSLƏR	Dərslikdə mövzunun №-si	Məzmun xətti 1			Məzmun xətti 2			Məzmun xətti 3			saatlar
				M.st. 1.1	M.st. 1.2	M.st. 1.3	M.st. 2.1			M.st. 3.1	M.st. 3.2		
3.1	23. Etnos və etnogenez		1.1.1		1.2.1		1.2.2		1.3.1		1.3.2		
3.2	24. Praktik dörs. Dünyada dil ailələri												1
3.3	25. Demografik keçid mərhələləri												1
3.4	26. Əmək ehtiyatlarının əsas göstəriciləri												1
3.5	27. Əhalinin həyat səviyyəsi												1
3.6	28. İşsizlik və onun növləri												1
3.7	29. Müasir dünyada miqrasiya axınları												1
3.8	30. Praktiki dörs: Azərbaycanın əhalisi												1
	31. Layihələrin müzakirəsi												1
	32. Fəsil üzrə ümumiləşdirici dörs (sual və tapşırıqlar)												1
	33. Kiçik summativ qiymətləndirmə												1
	34. Böyük summativ qiymətləndirmə												1

II YARIMİL

	Dərslikdə mövzunun №-si	DƏRSLƏR	Məzmun xətti 1			Məzmun xətti 2			Məzmun xətti 3			saatlar	
			M.st. 1.1	M.st. 1.2	M.st. 1.3	M.st. 2.1			M.st. 3.1	M.st. 3.2			
4.1	35. Dayanıqlı inkişaf		1.1.1	1.2.1		1.2.2		1.3.1		1.3.2			
4.2	36. İqtisadi inkişaf yolları												
4.3	37. İqtisadi inkişafın əsas göstəriciləri												
4.4	38. İnvestisiya mühiti												
4.5	39. Sənaye və kənd təsərrüfatının müasir vəziyyəti		+ +										
4.6	40-42. Praktik Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının səciyyəsi											3	
4.7	43. Azərbaycanın nəqliyyatı və xarici-ticarət əlaqələri											1	
	44-46. Layihələrin müzakirəsi											3	
	47. Fəsil üzrə ümumiləşdirici dörs (sual və tapşırıqlar)											1	
	48. Kiçik summativ qiymətləndirmə												1

5. Qlobal problemlər və onların həlli yolları	Dərslikdə mövzunun №-si	DƏRSLƏR	Məzmun xətti 1			Məzmun xətti 2			Məzmun xətti 3			saatlar
			M.st. 1.1	M.st. 1.2	M.st. 1.3	M.st. 2.1			M.st. 3.1	M.st. 3.2		
			1.1.1	1.2.1	1.2.2	1.3.1	1.3.2	2.1.1				
5.1	49. Alternativ enerji mənbələri			+								1
5.2	50. Bioloji ehtiyatlar və onlardan istifadə											1
5.3	51. Dünyanın içməli su problemi											1
5.4	52. Dünyanın ərzaq problemi											1
5.5	53. İnsanların alıcılıq qabiliyyəti											1
5.6	54. Tullantılar və onlardan istifadə											1
	55-56. Layihələrin müzakirəsi											2
	57. Fəsil üzrə ümumiləşdirici dərs (sual və tapşırıqlar)											1
58. Kiçik summativ qiymətləndirmə												
												1

6. Beynəlxalq integrasiya və qloballaşma	Dərslikdə mövzunun №-si	DƏRSLƏR	Məzmun xətti 1			Məzmun xətti 2			Məzmun xətti 3			saatlar	
			M.st. 1.1	M.st. 1.2	M.st. 1.3	M.st. 2.1			M.st. 3.1	M.st. 3.2			
			1.1.1	1.2.1	1.2.2	1.3.1	1.3.2	2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.1.4	2.1.5	
6.1	59. Beynəlxalq integrasiya												1
6.2	60. Beynəlxalq maliyyə mərkəzlərinin coğrafiyası												1
6.3	61. Azad iqtisadi zonalar												1
6.4	62. Dünyada sülh problemi												1
6.5	63-64. Praktik dərs. Türk dünyası birlüyü												2
6.6	65. Konfrans dərs. Azərbaycanın iqtisadi-mədəni elaqələri												1
	66. Fəsil üzrə ümumiləşdirici dərs (sual və tapşırıqlar)												1
67. Kiçik summativ qiymətləndirmə													1
68. Böyük summativ qiymətləndirmə													1
CƏMI													68

XI sinifdə coğrafiya dərslərinin illik planlaşdırılması nümunəsi (həftədə 2 saat, cəmi 68 saat üçün)

Aşağıda tövsiyə karakterli illik iş planı verilmişdir. İş planı həftədə 2 saat olmaqla ildə 34 həftəyə və ya 68 saata nəzərdə tutulmuşdur. Müəllim mövzuların tədrisi zamanı qarşıya qoyduğu tolim məqsədlərindən və şəraitdən asılı olaraq tövsiyə olunan illik planlaşdırma nümunəsində dəyişiklik apara bilər.

I YARIMİL

Həftələr	Mövzular	Reallaşdırılan standartlar	Fənlərəsi integrasiya	Strategiyalar, iş formaları	Resurslar (İnternet resurslar müvafiq mövzu üzrə tövsiyələrdə göstərilmiş mənbələrden götürülə biler)	Qiymətləndirmə üsul və vasitələri
1-ci həftə	1. Kartografiq tədqiqat metodları	1.1.1		Kollektiv, qrup, fərdi iş, praktik fəaliyyət (xəritə-sxemin tərtibi), mətnin sxematik təqdimatı, müzakirə	Dərslik, həcmli coğrafi modellər (globus, Yerin daxili quruluşunun modeli və s.), Azərbaycan iqtisadi-rayonlarının iqtisadi-coğrafi rayonlaşması xəritəsi Azərbaycanın iqtisadi-coğrafi rayonlaşma kontur xəritəsi, rəngli və qara karandaslar	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), diaqnostik sorğunu qiymətləndirmək üçün qeydiyyat vərəqi, refleksiya cədvəli, qrup işinin qiymətləndirmə meyarları cədvəli
	2. Praktik dərs. Coğrafi xəritələrin vizual təhlili			Kollektiv, fərdi iş, xəritələrin təhlili, müzakirə	Dərslik, Azərbaycanın fiziki xəritəsi, Azərbaycanın iqtisadi xəritəsi, Azərbaycan atlası	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), praktik işin qiymətləndirmə meyarları cədvəli, şifahi sorğu (şifahi nitq bacarıqları üzrə qeydiyyat vərəqi), refleksiya cədvəli
2-ci həftə	3.Qrafik təsvirlər	1.3.2, 3.1.2		Kollektiv, fərdi iş, diaqramların təhlili, diaqramların tərtib edilməsi, müzakirə	Dərslik, transportır	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), şifahi sorğu (şifahi nitq bacarıqları üzrə qeydiyyat vərəqi), refleksiya cədvəli
	4. Praktik dərs. Coğrafi xəritələrin qrafik təhlili			Kollektiv, fərdi iş, profilin qurulması. müzakirə	Dərslik, Azərbaycan atlası, ərazinin profilini qurmaq üçün topoqrafik xəritə, sadə karandaş, xatkes	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), praktik işin qiymətləndirmə meyarları cədvəli,
3-cü həftə	5. Təsərrüfat sahələrinin yerləşməsinin xəritələrə əssən təhlili	1.3.1, 1.3.2		Kollektiv, qruplarla, cütlərlə iş, xəritələrin təhlili, müzakirə	Dərslik, Azərbaycanın fiziki xəritəsi, Azərbaycanın sənaye xəritəsi, Azərbaycanın faydalı qazıntıları və ya orografik xəritələri, Azərbaycanın kənd təsərrüfatı xəritəsi, anamorfoz xəritələr	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), praktik işin qiymətləndirmə meyarları cədvəli, refleksiya cədvəli

3-cü həftə	6. Coğrafi İnformasiya Sistemləri	1.1.1. 1.1.2	İnf. 1.1.2	Kollektiv, qruplarla, cütlərlə iş, BİBÖ, INSERT, müzakirə	Dərslik, kompüter, proyektor, Internet resurslar	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), praktik işin qiymətləndirmə meyarları cədvəli, refleksiya cədvəli
4-cü həftə	7. Layihələrin müzakirəsi	1.3.2. 1.1.1	İnf. 3.1.2	Kollektiv iş, təqdimat, müzakirə	Kompüter, proyektor, Internet resurslar, Azərbaycanın fiziki xəritəsi	Təqdimati qiymətləndirmə üçün meyar cədvəli
	8. Fəsil üzrə ümumiləşdirici dərs (sual və tapşırıqların yerinə yetirilməsi, təhlili)	1.1.1, 1.3.1, 1.3.2		Kollektiv, fərdi iş, müzakirə	Dərslik	Tapşırıqvermə-çalışmalar (qeydiyyat vərəqi) refleksiya cədvəli
9. Kiçik summativ qiymətləndirmə						
5-ci həftə	10. Tektonik proseslər və təsərrüfat	2.1.1		Kollektiv, qruplarla, cütlərlə, fərdi iş, INSERT, mətnlə iş (məqsədyönlü oxu), müzakirə xəritənin təhlili	Dərslik, dünyanın fiziki xəritəsi, dünyanın tektonik xəritəsi	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrup işinin qiymətləndirmə meyarları cədvəli refleksiya cədvəli
6-ci həftə	11. Mineral ehtiyatlardan istifadə	2.1.2.		Kollektiv, qruplarla, cütlərlə, fərdi iş, INSERT, müzakirə	Dərslik, faydalı qazıntılar xəritəsi, mineral resurslar ilə təminatını oks etdirən diaqram	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası) refleksiya cədvəli
	12. Meteoroloji hadisələr	2.1.3		Fərdi, qruplarla, cütlərlə iş, cədvəlin tamamlanması, Venn diaqramı, müzakirə	Dərslik, kompüter, proyektor, dünyanın siyasi və ya fiziki xəritəsi	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrupları qiymətləndirmə vərəqi refleksiya cədvəli
7-ci həftə	13. Praktik dərs. İqlim xəritələrinin təhlili	2.1.4		Kollektiv, cütlərlə iş, tapşırıqvermə, müzakirə	Dərslik, dünyanın iqlim xəritəsi, Avrasiyanın iqlim xəritəsi, Azərbaycanda atmosfer yağışlarının yayılması xəritəsi	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), tapşırıqvermə-çalışmalar (qeydiyyat vərəqi), refleksiya cədvəli
	14. İqlim və insan sağlığı	2.1.4	B. 4.2.1	Kollektiv, fərdi və cütlərlə iş, INSERT, BİBO, təqdimat, müzakirə, qrafikin qurulması	Dərslik	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrup işinin qiymətləndirmə meyarları cədvəli, refleksiya cədvəli

	15. Təcrübə dərsi. İstixana effekti	2.1.3.	B. 4.2.1	Qruplarla iş, tədqiqat, təqdimat, müzakirə	Dərslik, 3-litrlik şüşə balon, şüşə qapaq, yaxud şüşə parçası, hava termometri, elektrik lampası, nazik məftil, su, qum	Qrup işinin qiymətləndirmə meyarları cədvəli, təqdimati qiymətləndirmə meyarları cədvəli, refleksiya cədvəli
8-ci həftə	16. Quru sularından istifadə	2.1.5.	B 4.2.2.	Kollektiv, cütlər və qruplarla iş, diaqramların qurulması, müzakirə xəritə-sxemlə iş	Dərslik, dünyanın fiziki xəritəsi	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrup işinin qiymətləndirmə meyarları cədvəli, refleksiya cədvəli
	17. Təhlükəli hidroloji hadisələr və onrlarla mübarizə	2.1.5	B 4.2.1	Kollektiv, qruplarla iş, diaqramların təhlili, keys-stadi, proqnozverma, səbəb nəticə əlaqələrin qurulması, müzakirə	Dərslik, dünyanın fiziki xəritəsi, slaydlar, kompüter, projektor	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrup işinin qiymətləndirmə meyarları cədvəli, refleksiya cədvəli
9-cu həftə	18. Dünyanın və Azərbaycanın torpaq fondu	2.1.7, 2.18.		Kollektiv və qruplarla iş, xəritə sxem və statistik məlumatla iş, diaqramların qurulması, müzakirə	Dərslik, Azərbaycanın fiziki xəritəsi, Azərbaycanın torpaq xəritəsi	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrupları qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
	19. Meşə ehtiyatları və onlardan istifadə	2.1.7 2.1.8		Kollektiv, qruplarla iş, BİBÖ, müzakirə xəritə-sxemlərin təhlili	Dərslik, Azərbaycanın fiziki bitki örtüyü xəritələri,	Rubriklər (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrupları qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
10-cu həftə	20. Layihələrin müzakirəsi	2.1.1, 2.1.7, 2.1.8.	B.4.2.1, 4.2.2	Kollektiv iş, təqdimat, müzakirə	kompüter, projektor, Internet resurslar	təqdimati qiymətləndirmək üçün meyar cədvəli, refleksiya cədvəli
	21. Fəsil üzrə ümumiləşdirici dərs (sual və tapşırıqların yerinə yetirilməsi, təhlili)			Tapşırıqvermə, fərdi və cütlərlə iş, müzakirə	Dərslik	Tapşırıqvermə, çalışmalar (qeydiyyat vərəqi), refleksiya cədvəli
22. Kiçik summativ qiymətləndirmə						
12-ci həftə	23. Etnos və etnogenez	3.1.1		Kollektiv cütlər, qruplarla, fərdi iş, matndə əsas sözlərin çıxarılması, xəritə sxemlə iş, müzakirə	Dərslik, slaydlar, Maslounun insan tələbatı piramidası, etnogenezin inkişaf sxemi	Rubrik (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrupları qiymətləndirmə cədvəli refleksiya cədvəli
	24. Praktik dərs. Dünya-də dil ailələri	3.1.1, 3.1.2		Fərdi iş, xəritə sxem ilə iş, müzakirə tapşırıqlar	Dərslik, dünyanın kontur xəritəsi	Rubrik (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), Tapşırıqvermə-çalışmalar (qeydiyyat vərəqi) refleksiya cədvəli

13-cü həftə	25. Demografik keçid mərhələləri	3.1.2		Kollektiv, fərdi və cütlərlə iş, statistik məlumatlarla iş müzakirə	Dərslik, demoqrafik keçid mərhələlərinin sxemi	Rubrik (nailiyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), cütlərin qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
	26. Əmək ehtiyatlarının əsas göstəriciləri	3.1.1, 3.1.2		Kollektiv, fərdi, qruplarla iş, xəritə-sxemlərin təhlili, müzakirə	Dərslik	Rubrik (nailiyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrupların qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
14-cü həftə	27. Əhalinin həyat səviyyəsi	3.1.2		Fərdi, cütlərlə iş, planın tərtibи, müzakirə xəritə sxemlə iş, müzakirə	Dərslik, dünyanın siyasi xəritəsi	Rubrik (nailiyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), cütlərin qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
	28. İşsizlik və onun növləri	3.1.1		Siniflə müzakirə, cütlərlə iş, qrafiklərin təhlili, xəritə-sxemin təhlili. ziqzaq, müzakirə	Dərslik	Rubrik (nailiyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), cütlərin qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
15-ci həftə	29. Müasir dünyada miqrasiya axınları	3.1.1		Cütlərlə və fərdi iş, xəritə-sxemini, diaqramların təhlili, müzakirə	Dərslik, dünyanın siyasi xəritəsi	Rubrik(nailiyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), cütlərin qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
	30. Azərbaycanın əhalisi	3.1.1		Cütlərlə və fərdi iş, diaqramların qurulması, Statistik məlumatların təhlili, tapşırıqlar	Dərslik, Azərbaycanın inzibati xəritəsi	Refleksiya cədvəli, rubrik (nailiyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), cütlərin qiymətləndirmə cədvəli, tapşırıqverme-çalışmalar (qeydiyyat vərəqi)
16-ci həftə	31. Layihələrin müzakirəsi	3.1.1		Kollektiv iş, təqdimat	Kompyuter, proyektor, Internet resursları	təqdimati qiymətləndirmək üçün meyar cədvəli, refleksiya cədvəli
	32. Fəsil üzrə ümumiləşdirici dərs (sual və tapşırıqların yerinə yetirilməsi, təhlili)			Kollektiv, fərdi iş müzakirə, tapşırıqlar	Dərslik	Tapşırıqverme-çalışmalar (qeydiyyat vərəqi), refleksiya cədvəli
17-ci həftə	<i>33 Kiçik summativ qiymətləndirmə</i> <i>34 Böyük summativ qiymətləndirmə</i>					

II YARIMİL

18-ci həftə	35. Dayanıqlı inkişaf	3.2.5	B.4.2.1, 4.2.2	Kollektiv, fərdi və qruplarla iş, müzakirə təqdimat,	dərslik, dayanıqlı inkişaf konsepsiyasının sxemi	Rubrik (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), təqdimat (meyar cədvəli), refleksiya cədvəli
	36. İqtisadi inkişaf yolları	3.2.3		Kollektiv, fərdi və qruplarla iş, müzakirə təqdimat	Dərslik	Rubrik (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), təqdimat (meyar cədvəli) qrupların qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
19-cu həftə	37. İqtisadi inkişafın əsas göstəriciləri	3.2.4		Kollektiv müzakirə, qruplarla iş, xəritə-sxem ilə iş	Dərslik, dönyanın siyasi xəritələri	Rubrik(nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrupların qiymətləndirmə cədvəli refleksiya cədvəli
	38. İnvestisiya mühiti	3.2.3		Kollektiv müzakirə, qruplarla iş, xəritə-sxemin təhlili, açar sözlər	Dərslik, dönyanın siyasi xəritəsi	Rubrik (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrupların qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
20-ci həftə	39. Sənaye və kənd təsərrüfatının müasir vəziyyəti	3.2.3, 3.2.5	B.4.2.1	Kollektiv, qruplarla iş, xəritələrin təhlili, müzakirə, “Mətnə sual tərtib etmə”, Venn diaqramı	Dərslik	Rubrik (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrupların qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
21-ci həftə	40-42 Praktik dərs. Azərbaycan iqtisadi rayonlarının səciyyəsi	3.2.3		Qrup işi, təqdimat, xəritənin təhlili, müzakirə	Dərslik, Azərbaycanın kompleks xəritəsi	Təqdimat (meyar cədvəli), refleksiya cədvəli

22-ci həftə	43. Azərbaycanın nəqliyyatı və xarici-ticarət əlaqələri	3.2.3		Kollektiv fərdi və qruplarla iş, İNSERT, ZİQZAQ strategiyası	Dərslik, Azərbaycanın inzibati xəritəsi	Rubrik (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrupların qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
23-cü həftə	44-46. Layihələrin müzakirəsi	3.2.3, 3.2.5	B 4.2.1	Kollektiv iş, təqdimat	Kompüter, proyektor, İnternet resurslar	təqdimati qiymətləndirmək üçün meyar cədvəli, refleksiya cədvəli
24-cü həftə	47. Fəsil üzrə ümumiləşdiricili dars (sual və tapşırıqların yerinə yetirilməsi, təhlili)			Kollektiv, fərdi iş müzakirə, tapşırıqlar	Dərslik	Tapşırıqvermə-çalışmalar (qeydiyyat vərəqi), refleksiya cədvəli
48. Kiçik summativ qiymətləndirmə						
25-ci həftə	49. Alternativ enerji mənbələri	1.2.1	Fiz. 3.2.1	Kollektiv müzakirə, qruplarla iş xəritə-sxemin təhlili, INSERT ZİQZAQ müzakirə statistik məlumatların təhlili	Dərslik, slaydlar, kompüter, proyektor, dönyanın siyasi xəritəsi	Rubrik (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrupların qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
	50. Bioloji ehtiyatlar və onlardan istifadə	2.1.7, 2.1.8	Fiz. 3.2.1	Kollektiv qrup fərdi iş, sxemin təhlili, ZİQZAQ , esse, videoçarxın müzakirəsi	dərslik, kompüter, proyektor, dönyanın siyasi xəritəsi, vatman vərəqləri, rəngli karandaşlar	Rubrik (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrupların qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
26-ci həftə	51. Dönyanın içmali su problemi	2.1.5	B.4.2.1	Kollektiv, qruplarla cütlərdə iş, xəritə sxemin təhlili, istiqamətləndirilmiş oxu, problemin həlli	Dərslik, dönyanın siyasi xəritəsi, slaydlar, kompüter, proyektor	Rubrik (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), refleksiya cədvəli, qrupların, cütürin qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
	52. Dünyada ərzaq problemi	2.1.8		Kollektivlə, fərdi iş, müzakirə, planın tərtibi, müzakirə	Dərslik	Rubrik (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), refleksiya cədvəli
27-ci həftə	53. İnsanların alıcılıq qabiliyyəti	3.2.3, 3.2.4.		Kollektiv, fərdi iş, diaqramın təhlili, acar sözlər, İNSERT , strategiyası, müzakirə	Dərslik	Rubrik (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), refleksiya cədvəli,
	54. Tullantılar və onlardan istifadə	3.2.5	Fiz. 3.2.1	Kollektiv müzakirə, qruplarla iş, INSERT, BİBÖ , videoçarxın müzakirəsi	Dərslik, kompüter, proyektor, internet resurslar	Rubrik (nailiyyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), refleksiya cədvəli qrupların, cütürin qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli

+

28-ci həftə	55-56 Layihələrin müzakirəsi	2.1.5, 2.1.6, 3.2.4, 3.2.5	B.4.2.1	Kollektiv iş, təqdimat müzakirə	Kompüter, proyektor, internet resurslar	təqdimati qiymətləndirmək üçün meyar cədvəli refleksiya cədvəli
29-cu həftə	57. Fəsil üzrə ümumiləşdirici dərs (sual və tapşırıqların yerinə yetirilməsi, təhlili)			Kollektiv fərdi iş, müzakirə, tapşırıqlar	Dərslik	Tapşırıqvermə-çalışmalar (qeydiyyat vərəqi, refleksiya cədvəli
58. Kiçik summativ qiymətləndirmə						
30-cu həftə	59. Beynəlxalq İnteqrasiya	3.2.1, 3.2.2		Kollektiv, qruplarla iş, xəritə-sxemin təhlili, acar sözlər, müzakirə	Dərslik, dönyanın siyasi xəritəsi, kompüter, proyektor, Internet resurslar	Rubrik (nailiyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), refleksiya cədvəli
	60. Beynəlxalq maliyyə mərkəzlərinin coğrafiyası	3.2.3		Kollektiv, fərdi iş, beyin həmləsi, BİBÖ strategiyası, videoçarxın müzakirəsi, diaqramın təhlili, xəritə sxemin təhlili	Dərslik, dönyanın siyasi xəritəsi	Rubrik (nailiyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), refleksiya cədvəli
31-ci həftə	61. Azad iqtisadi zonalar	3.2.3		Kollektiv qruplarla iş, xəritə sxemin təhlili müzakirə	Dərslik, kompüter, proyektor, Internet resurslar	Rubrik (nailiyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), refleksiya cədvəli, qrupların, cütlerin qiymətləndirmə cədvəli, refleksiya cədvəli
	62. Dönyanın sülh problemi	3.2.1		Kollektiv, qruplarla iş, INSERT strategiyası, karusel	Dərslik, dönyanın siyasi xəritəsi, kompüter, proyektor, Internet resurslar	Rubrik (nailiyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), refleksiya cədvəli
32-ci həftə	63-64. Praktik dərs. Türk dünyası birlüyü	1.3.2.		Kollektiv, qruplarla iş, tapşırıq vermə	Dərslik, Avrasiyanın fiziki xəritəsi, Avrasiyanın təbii zonaları xəritəsi, Avrasiyanın iqlim xəritəsi	Rubrik (nailiyət səviyyələri üzrə qiymətləndirmə şkalası), qrupları qiymətləndirmə cədvəli, tapşırıqvermə-çalışmalar (qeydiyyat vərəqi), refleksiya cədvəli
33-cü həftə	65. Konfrans dərs: Azərbaycanın iqtisadi-madəni əlaqələri	2.1.5		Kollektiv iş, təqdimat	Kompüter, proyektor, internet resurslar	Təqdimati qiymətləndirmək üçün meyar cədvəli, refleksiya cədvəli
	66. Fəsil üzrə ümumiləşdirici dərs (sual və tapşırıqların yerinə yetirilməsi, təhlili)	2.1.5		Kollektiv fərdi iş, müzakirə, tapşırıqlar	Dərslik	Tapşırıqvermə-çalışmalar (qeydiyyat vərəqi), refleksiya cədvəli
34-cü həftə	67. Kiçik summativ qiymətləndirmə					
	68. Böyük summativ qiymətləndirmə					

MÜASİR PEDAQOJİ TEXNOLOGİYALAR

Modul təlimi texnologiyası

Modul texnologiyaları müasir təlimdə geniş yayılmış üsullardan biridir. Müəllim təqdim olunan materiallar əsasında mövzuların tədrisində modul təlimindən istifadə edə bilər.

Modul məzmun və bu məzmunun qarşılıqlı texnologiyalarını birləşdirən kompleksdir.

Modul təliminin mahiyyəti şagirdin müstəqil olaraq (yaxud müəllimin minimal köməyi ilə) təlim nəticələrinə nail olmasıdır. Modul təliminin təşkili üçün aşağıdakılardan müəyyənənləşdirmək tələb olunur. Bu zaman hər bir şagirdə müvafiq vərəqlər paylanılır. Bu vərəqlərdə aşağıdakı məqamlarla bağlı təlimat verilməlidir:

- 1) modulun təlim məqsədləri;
- 2) istifadə olunacaq təlim materialları və onların mənbələri;
- 3) təlim materiallarının qarşılıqlı texnologiyaları və üsulları (öyrənmə, konspekt tərtib etmə, qrafik informasiya ilə iş, məsələ həlli və s.). Bununla bağlı verilmiş tapşırıqlarda konkret qeydlər olmalıdır;
- 4) şagirdin qiymətləndirilməsinin üsul və vasitələri (testlər, yazı işləri, sual və tapşırıqlar, məsələlər və s.) dəqiq müəyyən olunmalı və şagirdə verilən vərəqdə tapşırıqlar öz əksini tapmalıdır.

Modul təlimi diferensial təlimə imkanlar yaradır. Yüksək təlim nəticələri olan şagirdlərə paylanılan modullara daha mürəkkəb tapşırıqlar əlavə etmək olar. Kommunikasiya bacarıqları zəif olan şagirdlərin maraqlarını nəzərə alaraq onlar üçün cütlər və qruplarla yerinə yetirilən tapşırıqlar hazırlamaq olar. Modul bir dərsi, yaxud bütün bölməni əhatə edə bilər.

Modul üzrə işin təşkilinin əsas qaydaları

1. Şagirdlər modul üzrə işi, əsasən, müstəqil həyata keçirirlər. Bunun üçün onlar öz fəaliyyətlərini planlaşdırmağı, təşkil etməyi, ona nəzarət etməyi və onu qiymətləndirməyi öyrənirlər.
2. Müəllim şagirdlərlə bilavasitə deyil, modul vasitəsilə ünsiyyət qurur. Onlara lazımlı gəldikdə fərdi köməklək göstərir, onları aşağıdakı şəkildə istiqamətləndirir.
3. Modul üzrə işin əvvəlində zəruri bilik və bacarıqlar yoxlanılır, bəzi dəqiqləşdirmələr aparılır.
4. Hər təlim elementi öyrənilindikdən sonra cari yoxlamalar, həmçinin ayrı-ayrı mərhələlərin qiymətləndirilməsi aparılır (özünüyoxlama, qarşılıqlı yoxlama və s. üsullarla).
5. Modul tamamlandıqdan sonra isə yekun yoxlama aparılır. Modul üzrə şagirdin fəaliyyəti meyarlar üzrə qiymətləndirilir.

Dərsin strukturunda modul təliminin texnologiyası

1. Yeni mövzunu öyrənməzdən əvvəl şagirdə müxtəlif təlim materialları, paylaşıcı vasitələr və digər tədris elementləri paylanır. Nəzərə almaq lazımdır ki, modul təliminin tətbiqinin səmərəliliyi dərsdə şagirdə istifadə etmək məqsədilə təklif edilən tədris elementlərinin keyfiyyətindən və müxtəlifliyindən asılıdır.

Tədris elementlərinin əsas tipləri

Mətn	Dərslik, əlavə ədəbiyyat, müəllimin mühazirəsi, jurnal və qəzetlər
Kartoqrafik vasitələr	Atlas, xəritələr, planlar, xəritə-sxemlər
Qrafik materiallar	Cədvəllər, qrafiklər, blok-diaqramlar, sxemlər
İllüstrativ	Fotoşkillər, rəsmlər, reproduksiyalar
İKT, audio-video	Kino, slaydlar, disklər, Internet
Təbii (natural)	Landşaft və onun komponentləri

2. Müəllim lövhədə və ya plakat üzərində yazmaqla öyrəniləcək mövzunun planını əyani olaraq izah edir, modul üzrə işin metodikasını şagirdlərə aydınlaşdırır: verilmiş modul üzrə necə işləməli, qiymətləndirməni necə təşkil etməli və s.

3. Müəllim daha vacib və çətin qavranılan məlumatları, iş zamanı məntiqi əlaqələri izah edir və aydınlaşdırır.

4. Şagirdlər modulda təqdim olunmuş plan üzrə materialı müstəqil olaraq öyrənirlər. Müəllim ehtiyac olduqca hər şagirdə lazımı məsləhətlər verir.

5. Yoxlama və qiymətləndirmə aşağıdakı üsullarla aparıla bilər.

Modul üzrə təlimdə qiymətləndirmə formaları

a) özünüyoxlama. Şagird tərəfindən aparılır. O öz nəticələrini düzgün cavablarla müqayisə edir və cavab səviyyəsini müəyyən edir;

b) qarşılıqlı yoxlama. Bir şagird öz cavabını yoxlayıb özünü qiymətləndirdikdən sonra, yoldaşlarının nəticələrini qiymətləndirir;

c) müəllimin yoxlaması.

Qiymətləndirmədə aşağı nəticə göstərən şagirdlərə müxtəlif formada köməklik göstərmək olar. Dərsdən sonra məşğələlər vasitəsilə zəif nəticə göstərdiyi hissələrin təkrar təlimi və qiymətləndirməsi keçirilə bilər. Bu zaman müəllim tərəfindən məsləhət saatları, yazılı tövsiyələr, virtual şəbəkələrdə distant tövsiyələr, tapşırıqlar verilə bilər.

Dərs 50 Mövzu 5.2. Bioloji ehtiyatlar və onlardan istifadə

<ul style="list-style-type: none"> • Alt standartlar 2.1.7. Bioloji ehtiyatlardan istifadəyə dair proqnozlar verir 	<ul style="list-style-type: none"> • Aşağı siniflərdən uyğun mövzular IX sinif: 29. Şimal materiklərinin bioehtiyatları və ölkələrin iqtisadi inkişafında onların rolu 30. Cənub materiklərinin bioehtiyatlarından istifadənin xüsusiyyətləri X sinif: 32. Azərbaycanın landşaftları
<p>Təlim nəticələri</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ “Bioehtiyatlar” və “bioenergetika” anlayışlarını izah edir. ✓ Bioenergetikanın inkişafının məqsədə uyğunluğunun əsaslandırır. 	

Təlim vəsaitləri	Modul dərsi programı, dərslik, dünyanın siyasi xəritəsi, dünyanın kontur xəritəsi, rəngli qələmlər
Üsullar	Cədvəlin tamamlanması, mətn üzərində iş, xəritə üzərində iş, esse
Təlim formaları	Fərdi, cütlərlə iş

Sagirdlərə veriləcək vərəq nümunəsi

Mövzu: “BİOLOJİ EHTİYATLAR VƏ ONLARDAN İSTİFADƏ”

Təlim nəticələri:		
1.”Bioehtiyatlar” və “bioenergetika” anlayışlarının izah edilməsi.		
2. Bioenergetikanın inkişafının məqsədə uyğunluğunun əsaslandırılması.		
	Tədris materialı və verilən tapşırıqlar	Yoxlama və qiymətləndirmə
1	“Bioenergetika” anlayışı haqqında fikrinizi qısa şəkildə dəftərinizə yazın. “Bioenergetika” ...	Ümumi müzakirə
2	<p>Dərslikdə raps bitkisindən bioyanacağın hazırlanması sxemini nəzərdən keçirin. Avropa ölkələrində rapsdan avtomobilər üçün yanacaq kimi istifadə edilməsinin getdikcə artmasına dair ən azı 3 səbəb yazın.</p> <p>Kimya “dilindən” istifadə edərək rapsın yanacaq kimi istifadə edilməsinin kimyəvi reaksiya tənliliklərini yazın.</p>	Fikirlərinizin üst-üstə düşməsini müəyyən etmək üçün yoldaşlarınızla müzakirə edin.

3	Mətndəki məlumatı oxuyun və sxem şəklində dəftərinizə yazın. Bioyanacaq maye	İş müəllim yoxlayır.												
4	Mətndə adı çəkilən bütün ölkələri dünyadan siyasi xəritəsində tapın. Dünyada bioyanacaqdan istifadənin xəritə-sxemini tərtib edin.	İş müəllim yoxlayır.												
5	Azərbaycanda bu sahənin inkişaf perspektivləri haqqında tədqiqat aparın.	Sinifdə təqdimat hazırlayın və təqdimat aparin (5-6 dəq.).												
6.	Refleksiya aparın. Dərslikdə hər bir sual üzrə verdiyiniz cavabın mətnin hansı hissəsinə uyğun olduğunu müəyyən edə bildinizmi? Cədvəli doldurun.	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <thead> <tr> <th>Sual</th> <th>Bəli</th> <th>Xeyr</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> İş müəllimlə müzakirə edin.	Sual	Bəli	Xeyr	1			2			3		
Sual	Bəli	Xeyr												
1														
2														
3														
7.	Dərslikdə verilən şəkillər əsasında esse yazın. “Öyrəndiklərinizi tətbiq edin” bloku	İş müəllim yoxlayır.												
8.	Dərslikdə “Öyrəndiklərinizi yoxlayın” blokunda verilən 2-ci tapşırığı dəftərinizə yazın və yerinə yetirin.	İş müəllim yoxlayır.												
9.	İşin əvvəlində “bioenergetika” anlayışına verdiyiniz izahı bir daha oxuyun. Mətni öyrəndikdən sonra bu anlayış haqqında fikriniz dəyişdimi? Əgər dəyişdisə, bu anlayış haqqında yekun fikirlərinizi dəftərinizə yazın.													

SİTUASIYA TAPŞIRIQLARI

Müasir təhsilin əsas hədəflərindən biri şagirdlərin qazandıqları bilik və bacarıqları müxtəlif həyatı situasiyalara daha effektiv tətbiq edə bilməsidir. Bu da səriştəyönümlü təhsilin əsasını təşkil edir.

Situasiya əsaslı təlim deyərkən şagirdlərin real situasiyamı başa düşmək və düzgün qərar qəbul etmək bacarıqlarının formalaşdırılması nəzərdə tutulur. Real həyatı situasiya əsasında yaranmış problemi başa düşmək üçün şagirdlər bilik bazasından istifadə etməli olurlar.

Situasiya tapşırıqları öz tarixini “Case study” (keys stadi) – situasiya əsaslı təlimdən götürmüdüdür. Bu metod “Harvard metodu” (ilk dəfə 1924-cü ildə Harvard biznes məktəbində tətbiq edilmişdir) kimi də adlandırılır. Müəllimlər aşağı sinif “Coğrafiya” dərsliklərində keys-tipli tapşırıqlarla tanışdırırlar. Aşağı sinif dərsliklərində bu tipli tapşırıqlar verilmişdir.

Situasiya tapşırıqlarının praktik yönümlü olması özünü aşkar göstərir. Belə tapşırıqların həlli üçün fənn üzrə konkret biliklər yanaşı, digər fənlər üzrə biliklər də tələb olunur. Bu tapşırıqlar konkret situasiya üzrə sual və tapşırıqların fəndaxili və fənlərarası integrasiya xarakterli olması ilə seçilir. Situasiya tapşırıqlarının əsas xüsusiyyəti bu tapşırıqlar əsasında bir və ya bir neçə standartı qiymətləndirmək imkanının olmasıdır.

Coğrafiya fənnindən situasiya tapşırıqlarını tərtib etmək üçün əsas mənbə kimi bədii-publisistik ədəbiyyat, kütləvi informasiya vasitələrindən götürülmüş operativ informasiya, statistik məlumatlar, elmi nəşrlər və Internet resurslarından istifadə etmək olar. Situasiya tapşırıqları xüsusi quruluşa malikdir:

- 1) tapşırığın adı (hər hansı mövzunu əhatə edən və şagirdlər üçün cəlbedici);
- 2) mövzu ilə əlaqəli məlumat (bu məlumat dərslikdən, hər hansı kütləvi informasiya mənbələrindən, tədris vəsaitlərindən, Internet resurslardan və s. götürülə bilər);
- 3) verilən məlumatlar əsasında fərqli formalarda təqdim edilən, bir-birini tamamlayan və müxtəlif mürəkkəblik səviyyəsinə malik olan tapşırıqlar. Situasiya tapşırıqları ümumiləşdirmə, izahat, hesablama və s. tipli olur.

Coğrafiya fənni üzrə situasiya tapşırıqlarında məlumatlar coğrafi informasiyanın müxtəlif təqdimetmə formalarında verilə bilər.

1. *Mətn formasında*
2. *Cədvəl formasında*
3. *Qrafik formasda*
4. *Diagram formasda*
5. *Kartoqrafik təsvirlər formasında*
6. *Rəsm, şəkil, şəkil-sxem (illüstrasiya) formasında*
7. *Mürəkkəb (kompleks) formasda.* (yuxarıda sadalanan formaların bir neçəsindən istifadə edilməsini nəzərdə tutur).

Mətndə verilmiş məlumatlar əsasında müxtəlif xarakterli tapşırıq sualları tərtib etmək mümkündür. Situasiya tapşırıqlarını tərtib edərkən əsas şərt tapşırıqların qiymətləndirilməsi üçün meyarların müəyyən edilməsidir.

SAGİRLƏRİN LAYİHƏ FƏALİYYƏTİ

Təlim layihələrini zamanın tələbi kimi dövlət və cəmiyyətin çağırışına təhsil sisteminin cavabı kimi qəbul etmək olar. Məşhur pedaqoq alimlərin fikirlərinə görə birgə öyrənmək nəinki rahatdır, həm də daha çox effektivdir.

Layihə metodu şagird tərafından bilik və bacarıqları müstəqil fəaliyyət nəticəsində əldə etməyə imkan verir. Layihə metodunda nəzəri biliklərin praktik tətbiqi təhsilin motivə olunmasında çox ciddi əhəmiyyət daşıyır. Layihə metodunun şagird üçün əsas faydası belədir: “Mən bilirəm ki, nəyi və nə üçün öyrənirəm; öyrəndiklərimi harada tətbiq edə bilərəm”.

Layihələrin növləri

Layihə metodu həm yeni bilik və bacarıqların qazanılması, həm də onların genişləndirilməsi məqsədilə istifadə oluna bilər. Layihələrin icrasında üsulların seçimi konkret mövzudan asılıdır. Bir çox pedaqoqlar layihələrin aşağıdakı növlərini qeyd edirlər.

1. Layihələrin icra olunduğu metod və fəaliyyət növünə görə:

- tədqiqat xarakterli
- yaradıcı
- rollu oyunlar
- informasiya xarakterli
- praktik

2. Məzmun-fənn əlamətinə görə:

- mono layihələr
- fənlərarası layihələr

3. Əlaqəlilik baxımından:

- daxili
- beynəlxalq

4. İştirakçıların sayına görə:

- fərdi
- cütlərlə
- qrup halında

5. Müddətinə görə:

- qısamüddətli
- ortamüddətli
- uzunmüddətli

6. Nəticəsinə görə:

- məruzə, albom, kataloq, almanax, məcmuə
- maket, sxem, plan-xəritə
- intervü, videofilm
- yeni məhsul istehsalı
- sərgi və s.

Layihələrin icrasında müəllimin istiqamətləndirici rolü

Müəllimin təşkilati və yönləndirici yardımı olmadan təlim layihələrini icra etmək mümkün deyil. Praktikada müəllimin rolu bir qədər fərqlənir: o, hazır bilik daşıyıcısından şagirdlərin gündəlik fəaliyyətinin təşkilatçısına çevrilir. Layihə fəaliyyəti şagirdlərə müəllimdən fərdi yanaşmağı tələb edir. Dərsdə psixoloji mühit fərqli olur. Bilik ötürən rolundan müəllim tədqiqat aparmaqda, yaradıcılıq prosesində məsləhətçiye, şagirdlərin həmkarına çevrilir. Bu isə əsl əməkdaşlıq deməkdir.

Müəllim layihə ilə işləyərkən aşağıdakı fəaliyyətlə məşğul olur:

- şagirdlərə lazımi mənbələri seçməyə yardım edir
- özü mənbəyə çevirilir
- bütün prosesi koordinasiya edir
- şagirdləri rəğbətləndirir
- şagirdlərlə fasiləsiz əks əlaqəni təmin edir, lazım olan tövsiyələr verir

Layihənin yerinə yetirilmə mərhələləri

- 1) layihə fəaliyyətinin məqsəd və vəzifələrinin müəyyən olunması;
- 2) mövzunun müəyyən edilməsi;
- 3) işçi heyətinin müəyyən edilməsi;
- 4) layihə üzrə işin icrası.

- mövzunu daha kiçik alt mövzulara bölünməsi
- iş bölgüsünün aparılması
- informasiyanın toplanması (mənbələrin müəyyən edilməsi)
- informasiyanın emal edilməsi və müzakirəsi
- informasiyaların sistemləşdirilməsi və nəticənin çıxarılması
- yaradıcı hesabat və təqdimatın hazırlanması

XI sinif dərsliyində şagirdlərlə 2 növ layihə üzrə iş nəzərdə tutulur:

1. *İnformasiya xarakterli*. Obyekt və ya hadisə haqqında məlumatın toplanması, təhlili, ümumiləşdirilməsi və təqdim edilməsinə istiqamətlənmiş yaradıcı fəaliyyətdir. Bu layihələrin əsas məqsədi məlumatı toplama, təhlil və təqdimetmə bacarıqlarının formalasdırılmasıdır. Buna görə də bu layihədə bütün şagirdlər iştirak etməlidir.

2. *Tədqiqat xarakterli*. Tədqiqat layihələri, bir qayda olaraq uzun müddəti əhatə edir və onun nəticələri, əsasən, bölmələrin sonunda təqdim olunur. Bu, demək olar ki, elmi tədqiqata bənzər bir fəaliyyətdir. Buraya qoyulmuş problemin təhlili, məlumat mənbələrinin müəyyən edilməsi, müxtəlif yanaşmalar və problemin həlli üçün fərdi fərziyyələrin irəli sürülməsi, tərtibat və alınan nəticələrin təhlili və təqdimedilməsi daxildir.

XI sinif dərsliyində verilən tədris layihələri

İnformasiya xarakterli	Tədqiqat xarakterli
Qarabağ iqtisadi rayonunun kompleks səciyyəsi	CİS-lə axtarış
Vulkan püskürmələri	Torpaq mülkiyyəti
Meşələr təhlükədədir	Dayanıqlı inkişafı təmin etmək üçün nə edə bilərəm?
Azərbaycanın etnogenezi	Bəşəriyyət GMO olmadan yaşaya bilərmi?
Su hövzələrinin çirkəlmə mənbələri və mühafizə tədbirləri	Ailənin istehlak səbəti
Qlobal istileşmənin Azərbaycan ərazisində təzahürü	Ailənin məişət tullantıları

Layihənin təqdimati planı

Hər işin təqdimatına 5-10 dəqiqə, onunla bağlı suallara (2-3 sual) isə 3-5 dəqiqə vaxt ayrıla bilər.

Təqdimatlar müxtəlif formalarda ola bilər. Şagirdlər işlərini yazılı plakatlar, albomlar, sxemlər, videomateriallar və s. formalarda təqdim edə bilərlər. Onlar həmçinin PowerPoint, multimedia materialları (video, audioyazı, internet veb-sayıtı və s.) ilə müşayiət olunan şəhəri çıxışlar formasında da ola bilər.

Təqdimat aşağıdakı plan üzrə tərtib edilir:

1. Layihənin mövzusu və icraçıları
2. Mövzunun aktuallığı, elmi-sosial əhəmiyyəti, mövzu ilə bağlı ümumi icmal
3. Layihə üzərində qrup işi haqqında qısa hesabat
4. Layihənin icrası zamanı istifadə olunan tədqiqat metodları
5. Nöticələr
6. İstifadə olunan mənbələr

Layihənin qiymətləndirilməsi

Layihələrin qiymətləndirilməsi meyarları təlim fəaliyyətinin müxtəlif cəhətlərini eks etdirir. Bu prosesdə əsas məsələ şagirdlərin öz fəaliyyətlərini təhlil etmək bacarıqlarının formalasdırılmasıdır. Özünüqiymətləndirmənin əsas məqsədi öz təcrübəsinin dərkətmək, şəxsi çatışmazlıqları aşkarlamaq, uğur və uğursuzluğun səbəblərini müəyyən etmək, daxili imkanlar hesabına bu problemləri həll etmək bacarıqlarının formalasdırılmasıdır. Qiymətləndirməni müxtəlif meyarlar əsasında keçirmək olar.

Layihələrin ümumi qiymətləndirmə meyarları

1. Planlaşdırma, planın açılması və mövzunun inkişaf etdirilməsi
2. İnformasiyanın toplanması
3. Üsul və vasitələrin seçimi
4. İnformasiyanın təhlili
5. Təqdimatın forması
6. Layihə üzrə iş prosesinin təhlili və nəticələr
7. Şəxsi iştirakin səviyyəsi

Bu meyarlar daha kiçik meyarlara bölünə və hər bir meyar qiymətləndirmə şkalası ilə qiymətləndirilə bilər.

Layihələrin qiymətləndirilməsi meyarlarına nümunə

Qiymətləndirilən meyarlar	Meyarların izahı	Qiymətləndirmə nümunələri
Məzmun	Bu qrup meyarlar təqdimatın məzmununu qiymətləndirir, onun hazırlanması məqsədini, nəzərdən keçirilən mövzuya aid faktlarla və faydalı məlumatlarla döngünü müəyyən edir.	<ul style="list-style-type: none">• İşin məqsədi düzgün ifadə edilmişdir• Qoyulan problem aydınlaşdır• Məzmun qoyulan problemi əks etdirir• Nəticələr düzgün çıxarılmışdır
Dizayn	Bu qrup meyarlar təqdimatın tərtibatının keyfiyyətini müəyyən edir.	<ul style="list-style-type: none">• Vahid tərtibat üslubu gözlənilmişdir• Mətn aydın oxunur, fon mətnə və şəkillərə uyğun seçilmişdir• İllüstrasiyalar mövzunun məzmununu tam şəkildə ifadə etməyə imkan verir, məzmundan yayındırır• Slayddakı mətn tamamlanmayan cümlərlə müxtəlif obyektləri təsvir edən dayaq-konspekt rolunu oynayır (açar sözlər, nişanlanmış və ya nömrələnmiş siyahı)• Daha vacib məlumat rənginə, ölçüsünə, animasiya effektinə görə düzgün fərqləndirilmişdir və s.

		<ul style="list-style-type: none"> • İllüstrasiyaların keyfiyyəti yaxşıdır, təsvirləri aydındır • Animasiya effektləri məqsədə uyğun tətbiq edilmişdir • İnformasiyanın əyanılıyi üçün istifadə edilən vasitələr (cədvəllər, xəritə-sxemlər, qrafiklər və s.)
Struktur	Bu qrup meyarlar təqdim olunan informasiyanın quruluşunu, dəqiqliyini, etibarlılığını və miqdarının lazımı səviyyədə olduğunu qiymətləndirir.	<ul style="list-style-type: none"> • Titul vərəqinin düzgün tərtib edilməsi • Slaydlarda informasiyanın ardıcılılığı • Məlumatın konkret, dəqiq və tam olması • Slaytların sayı məzmuna və vaxta uyğun olmalıdır (7 dəqiqlik təqdimat üçün 10-a qədər slaytdan istifadə edilə bilər) • Məlumatın etibarlılığı
Çıxışlara verilən tələblər	Bu meyarlar qrup iştirakçılarının təqdimat vərdişlərinin qiymətləndirilməsinə xidmət edir.	<ul style="list-style-type: none"> • Çıxış edən məzmunu mükəmməl bilir, ideyaları aydın şəkildə izah edir • Çıxış edən auditoriyanın sual və iradlarına sərbəst və nəzakətlə cavab verir • Çıxış edən auditoriyaya müraciət edir, onunla əlaqə yaradır • Sualdan asılı olaraq çıxış edən öz təqdimatının istənilən slaytdına müraciət edə bilir • Hər bir şagird çıkışında qrup işində öz rolunu qeyd edir (imkan daxilində) • Reqlamentə riayət edir

BİLİKLƏRİN SİSTEMLƏŞDİRİLMƏSİ

Elmi və elmi-kütləvi ədəbiyyatla işin təşkili

Yuxarı siniflərdə şagirdlərə elmi və elmi-kütləvi ədəbiyyatda verilən məlumatlarla işləmək metodikasının öyrədilməsi çox vacibdir. Mürəkkəbliyindən asılı olaraq bu işi bir neçə formada təşkil etmək mümkündür:

- 1) kartoteka;
- 2) məruzə;
- 3) referat.

Kartoteka kiçikölçülü (təqribən A4 vərəqin yarısı, yaxud bir qədər də kiçik) kartoçkalar toplusudur. Hər bir kartoçkada yalnız bir obyekt haqqında informasiya yazılır. Bu informasiya yığcam, konkret və eyni zamanda tam olmalıdır. Adətən, mətnə aid informasiyaların annotasiya şəklində yazılması daha məqsədə uyğundur. Annotasiyaların təxmini belə olmalıdır:

- 1) mətnin adı;
- 2) mətnin əsas ideyaları;
- 3) əsas ideyanın təsdiqinə yönəlmüş faktlar, arqumentlər və təcrübələr;
- 4) ziddiyyət yaranan digər ideyalar;
- 5) biliklərin azlığından yaranan problemlər;
- 6) bu problemlərin həll yolları.

Kartoteka toplamağı öyrətmək üçün dərslikdəki mətnlərdən başlamaq olar.

Məruzə. İlk mərhələdə ensiklopediya və ya Internet məlumatlarından istifadə edərək elementar məruzələr hazırlamaq olar. Məruzənin əsas məqsədi müxtəlif fikirlərin, nəzəriyyələrin müqayisəsi, mümkün təzadların axtarılması və s. ola bilər. Məruzənin həcmi 2 səhifədən artıq olmamalıdır.

Referat məruzədən onunla fərqlənir ki, müəllif problemi qısaca ifadə edir, onun həlli üçün fərziyyələr irəli sürür. Bu iş forması məruzədən daha yüksək qiymətləndirilir. Şagirdlər üçün referatın həcmi 5-10 səhifədən artıq olmamalıdır.

Referati necə yazmalı

Referat şagirdin müstəqil elmi-tədqiqat işidir. Burada o, tədqiq edilən problemin mahiyyətini açır, müxtəlif yanaşmaları və öz şəxsi fikirlərini irəli sürür.

Referatın mövzuları müəllim tərəfindən müəyyən olunur, şagirdlər isə onları seçirlər.

Müəllim şagirdləri referatın yazılmış formasına olan tələblərlə tanış etməli, təqribi həcmi müəyyənləşdirməli və araşdırılacaq ilkin mənbələri göstərməlidir. Müəllim referat üçün müvafiq ədəbiyyatın seçilməsində də şagirdlərə kömək göstərməlidir.

Referat üzərində işin mərhələləri

- 1) mövzunun seçilməsi. Mövzu öz əhəmiyyətinə görə aktual olmaqla yanaşı, həm də məzmununa görə orijinal və maraqlı olmalıdır;
- 2) mövzu üzrə əsas mənbələrin müəyyən edilməsi və onların araşdırılması;
- 3) istifadə edilən ədəbiyyatların xülasəsinin (biblioqrafiya) tərtib edilməsi;
- 4) məlumatların işlənməsi və sistemləşdirilməsi;
- 5) referatın məzmununun planının hazırlanması;
- 6) referatın yazılması;
- 7) tədqiqatın nəticələrinin təqdim edilməsi.

Referatın tərtibati

1. Titul vərəqi. Bu vərəqdə müəllifin və işin adı, yazılmış tarixi, həmçinin işin yerinə yetirildiyi şəhər (rayon, kənd) qeyd edilir.
2. Plan – mündəricat. Burada referatın hissələrinin (giriş, fəsillər, paraqraflar və s.) adı və səhifələri ardıcılıqla göstərilir.
3. Giriş. Tədqiq olunan problemin mahiyyəti formalaşdırılır, seçilən mövzu əsaslandırılır, onun əhəmiyyəti və aktuallığı müəyyən olunur, referatın məqsədi göstərilir, istifadə olunan ədəbiyyatın icmali verilir.
4. Əsas hissə. Məzmun məntiqi ardıcılıqla formalaslaşan fəsillərdən (paraqraflardan) ibarət olmalıdır. Hər fəsildə müəllifin tədqiqatları nəticəsində problemin bir hissəsinin həllini göstərən açıqlamalar, mülahizələr və s. şərh olunur.
5. Nəticə. Mövzu üzrə nəticələr çıxarılır, ümumiləşdirilmiş bir fikir, yaxud tövsiyələr təklif edilir.
6. Ədəbiyyat siyahısı.

Referatın qiymətləndirilmə meyarları

1. Məzmunun mövzuya uyğunluğu
2. Referat tərtib olunarkən onun quruluşunun düzgünlüyü (giriş – əsas məzmun – nəticə)
3. İşə xəritə, xəritə-sxem, qrafik, diaqram, sxem və digər əyani təsvir elementlərinin daxil edilməsi
4. Referatın orijinallığı – plagiat olmaması
5. Elmi faktların dəqiqliyi
6. Referatda istifadə olunan mənbələrin müxtəlifliyi
7. Referatın təyin edilən vaxtda təqdim olunması

MÜASİR TƏLİM ÜSULLARI

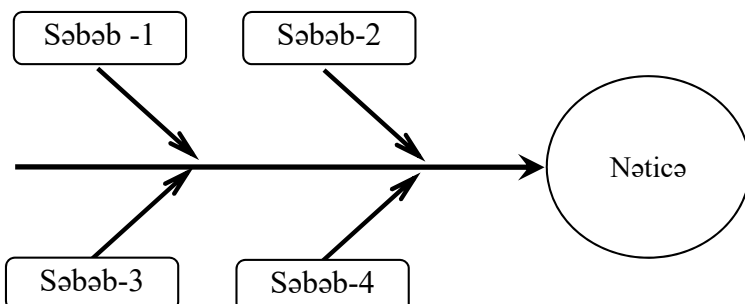
Coğrafiya dörslərində mövzuların tədrisini daha səmərəli təşkil etmək və fənnə mərağı artırmaq məqsədilə müxtəlif təlim üsullarından istifadə etmək məqsədə uyğundur.

İsikava diaqramı

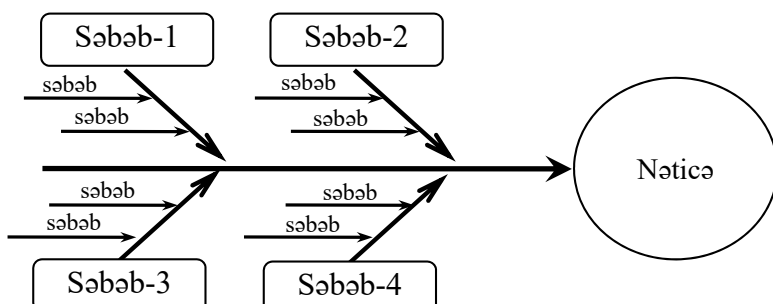
İsikava diaqramı (yaxud “balıq sümüyü” diaqramı – ingiliscə *Fishbone Diagram*) səbəb-nəticə əlaqələrinin təhlili və onların müəyyən edilməsi üçün istifadə olunan qrafik üsuldur. Diaqram 1952-ci ildə onu yaratmış yaponiyalı professor Kaoru İsikavanın şərəfinə adlandırılmışdır.

Diaqram baş vermiş hadisənin səbəblərini sadə və aydın formada sistemləşdirməyə imkan yaradır. Sonra isə əyani olaraq əks olunan səbəblər arasında ən əsaslarını müəyyənləşdirməyə kömək edir. Diaqram müxtəlif səviyyələrdə tərtib oluna bilər.

İlk mərhələdə oynanılan hadisə “balığın başı”nda yazılır, bir neçə əsas səbəb müəyyən edilir və “balığın bel sümüyü”nə oxlarla “birləşdirilir”.



Növbəti mərhələdə isə əsas səbəbləri yaradan digər daha kiçik səbəblər qeyd edilir.



İsikava diaqramı coğrafiyanın tədrisində də geniş tətbiq imkanlarına malikdir. Bu, coğrafi bilik və bacarıqların yoxlanılması, ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üçün mükəmməl üsullardan biridir. Diaqramdan təlim prosesində müxtəlif cür istifadə

oluna bilər, məsələn, nəticəyə gətirən səbəbləri, yaxud səbəblərdən doğan nəticəni müəyyən etmək tapşırıla bilər.

Diaqramdan dərsin bütün mərhələlərində istifadə etmək olar. Xüsusilə tədqiqatın aparılması mərhələlərində əqli hücum zamanı İsicava diaqramının tətbiqi yüksək nəticələr verir.

Dairə iştirakçıları

Hər bir iştirakçı bir obyekt seçir və özünü qrupa təqdim etmək üçün ondan istifadə edir. O, obyektin xassələrini söyləməlidir. *Nümunə*: mənim adım *xəritə*dir. Mən – (xassələr sadalanır). Məndən ... işlərdə istifadə olunur.

Şərhlər:

- Təqribən 10-15 iştirakçı
- Müddəti 10-20 dəqiqədir
- İştirakçılar özləri haqqında təqdim edəcəyi məlumatları seçməkdə sərbəstdir
- İştirakçılar bir-birlərinin fikirlərinə müdaxilə də edə bilər
- Bu üsul ümumiləşdirici, təkrar mövzularda daha effektlidir

Bilinqvial (çoxdilli təlim)

Bu, çoxdilli təlim metodu olub bir dərsdə ən vacib anlayışların digər dillərdə (Türk, rus, ingilis) şagirdlərə çatdırılmasıdır. Müəllim keçəcəyi dərs üçün videomaterial, ya başqa bir görüntü nəzərdə tutubsa və əgər ana dilində material çətinliyi varsa, digər bir dildə olan vəsaitdən istifadə edə bilər. Bu zaman çalışmaq lazımdır ki, sinfin səviyyəsi, uşaqların yaş xüsusiyyətləri nəzərə alının. Bu üsulun üstün cəhəti uşaqlarda dil bacarıqlarının inkişaf etdirilməsidir. Belə ki, blinqvial təlim metodundan istifadə etməklə şagirdlərdə təkcə coğrafi yox, həmçinin fənnə uyğun xarici dil bacarığını da əsas səriştələrdən (kompetensiyalardan) biri kimi qismən də olsa, inkişaf etdirmək mümkündür. Onlar təcrübələri digər dillərdə (Türk, ingilis, rus və s.) müşahidə edərlərsə, coğrafi terminləri digər dillərdə də mənimsəyər və belə bir möqayisə mövzunun qavranılmasını asanlaşdırar. Tutaq ki, hər hansı bir video rus dilindədir və çox əhəmiyyətlidir. Bu zaman müəllim oradakı əsas anlayışları yeri gəldikcə tərcümə ilə ya yazılı, ya da şifahi şəkildə şagirdlərə çatdırır. Müəllim əvvəldən də mövzu üzrə anlayışlar paketi hazırlaya bilər. Burada məzmunu ifadə edən anlayışların izah və ya tərcüməsi eks olunur. Sonra isə həmin anlayışlardan açar kimi istifadə edib mövzunun dərk edilməsinə nail olur.

Karvan (“Stansiya”larla öyrənmə)

Bu üsul irihəcmli mövzuların tədrisi zamanı dərsin əvvəlindən sonuna kimi tətbiq oluna bilər.

Məqsədlər:

- Mövzunu asan və tez mənimsemək

- Birlikdə müzakirə aparmaq
- Diskussiya aparmaq bacarığını və ünsiyyət mədəniyyətini formalasdırmaq
- Müzakirələrdə vaxt itkisinin qarşısını almaq

Addımlar:

1. Dörd filipçart (poster) götürülür.
2. Hər filipçartda mövzu üzrə fərqli bir sual qoyulur.
3. Şagirdlər dörd qrupa bölünür.
4. Hər qrupa fərqli rəngli markerlər verilir.
5. Posterlər sinfin müxtəlif hissələrində asılır.
6. Hər qrup bir poster qarşısında dayanır.
7. Suallar cavablandırılır.
8. Qruplar növbə ilə saat əqrəbi istiqamətində bir posterdən digərinə keçir.
9. Qruplar filipçartdakı sualı cavablandırarkən digər qrupun cavabını da oxuyur və xüsusi şərti işaretlərlə dəyərləndirir:

– raziyam?; – aydın deyil; – razı deyiləm.

10. Qrup bir filipçartda işini bitirib digərinə keçir.

Müəllim müzakirədə cavabları işaretlər üzrə ümumiləşdirir. “Raziyam” cavabı hamılıqla qəbul edilir. “Aydın deyil” cavabları üzrə diskussiya təşkil edilir. “Razi deyiləm” dəyərləndirilməsi isə cavabı yazan qrupla razı olmayan qrup arasında müzakirə edilərək razılaşdırılır.

“Kolgə” modeli

Bu modelin tətbiqində məqsəd işin izlənilməsidir. Bu, fəndlərə “real iş”in necə olması və əldə edilmiş bacarıqların prosesə necə tətbiq olunması ilə yaxından tanış olmaq imkanı verir. Bu, bir növ baxmaqla öyrənmək deməkdir. Bu zaman şagird-müəllim, müəllim-şagird, şagird-şagird münasibətlərində real iş üzə çıxır. Kolgə günü şagirdlər arasında iş bölgüsü aparılır. Şagird müəllimin fəaliyyətini hansı meyarlara əsasən izləməlidir müəyyənləşdirilir. 1, yaxud 2 şagird müəllimi dərsin əvvəlindən sonuna qədər izləyir. Heç bir söz demədən, danışmadan aparılan bu prosesancaq “Kolgə”nin əlində olan qeyd dəftərinə yazılır. Bu yazılar iş başlayan andan sonadək olan mərhələni əhatə edir. Sonda “Kolgə”lər bir yerə yığılıb müşahidələrini bölüşürler.

Məqsədlər:

- Şəxsi keyfiyyətləri, iş üslubunu öyrənir
- Dəyişikliklərə yol açır
- Məktəblər üçün innovasiya vasitəsidir
- Gələcək iş sahələrinə (məs. sahibkarlığı) doğru bir baxış və bilavasitə təcrübə toplamaqdır
- Perspektivləri və rolları dəyişmək üçün sərfəli bir vasitədir

- İstifadəçilərin (məs. şagirdlərin) gözü ilə dünyaya baxmaq vasitəsidir

Müəllim-şagird

Məqsədlər:

- Müəllimləri/şagirdləri “real iş” anlamı ilə yaxından tanış etmək
- Müəllimlərə/şagirdlərə məktəbdə öyrəndikləri ilə məqsədə çatmaqdə lazım olan amillər arasındaki əlaqəni görməkdə yardım etmək
- Seçimlərin olduğunu göstərmək
- Şagirdləri uğura nail olmağa motivasiya etmək
- Həyatı dəyişməyin mümkün olduğu fikrinə təhrik etmək
- Şagirdlərə təhsil və məsləhət verməyə kömək etmək

Araşdırırmalar göstərir ki, ən səmərəli dərslər dərsi ətraf mühit və real dünya ilə əlaqələndirən dərslərdir. Belə dərslər şagirdlərin marağını ali təhsil və karyeraya cəlb etməkdə səmərəli rol oynayır.

Qərarlar ağacı

“Qərarlar ağacı” texnikası Con Patrik və Riçard Remi (ABŞ) tərəfindən təklif olunmuşdur.

Məqsədlər:

- Çətin vəziyyətlərdə problemin bir neçə həlli yolunu tapmaq və qərar qəbul etmək
- Qərarların qəbulu zamanı rəhbər tutulan səbəblərin təhlili və anlamını asanlaşdırmaq
- Ziddiyətli baxışları və mübahisəli məsələləri yaxınlaşdırmaq, bilikləri cəlbedici formada ümumiləşdirmək və onları qiymətləndirmək üçün imkanlar yaratmaq
- Bu üsul uşaqlarda makrobacarıq aşılıyır və onlar müsbət və mənfi tərəfləri ətraflı izah edirlər
- Şagirdlərin bilik səviyyəsini və materialların hansı səviyyədə mənimşənilməsini müəyyən etmək

Alqoritm:

1. Çalışmadan önce müəllim müzakirə problemini izah edir. Həlli yolları şagirdlərlə birgə müzakirə edilir, bir neçə variant müəyyənləşdirilir. Variantlar eyni əhəmiyyətli olmalıdır ki, “lider” variant olmasın.
2. Şagirdlər 4-6 nəfərlik qruplara bölünür və hər qrup iş vərəqlərində markerlə işləyərək sxemi tamamlayın.



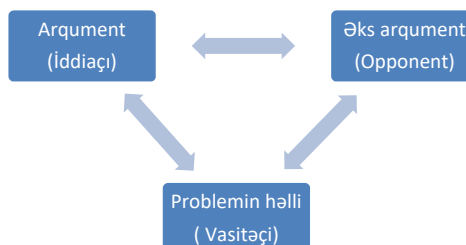
3. Çalışmalar hazır olduqdan sonra qrup nümayəndələri öz işlərinin nəticələrini elan edirlər, lakin qərarların üstü bağlı olur, onlar bir-birinin variantını ehtimal edirlər.
4. Hami təqdimat etdikdən sonra müəllim cavabları müqayisə edir və nəticələr ümumiləşdirilir.
5. Bu üsulun tətbiqi zamanı yarana bilən bəzi problemləri – qərarların tələsik qəbulu, variantların hərtərəfli nəzərdən keçirilməməsi və variant seçimində qrup üzvləri ilə razılığın alınmaması kimi problemləri nəzərdən qaçırmamaq olmaz.

Klassik dialoq (Sokrat dialoqu)

Klassik dialoq və ya Sokrat dialoqu adlanan bu üsul bir növ debatı xatırladır və oxşar alqoritm üzrə gedir.

Məqsəd: Problemin həlli üçün ən səmərəli yolun seçilməsi.

Alqoritm: Burada da debatda olduğu kimi xüsusi sxemdən istifadə edilir.



Sxemdən də görünür ki, klassik dialoqda 3 nəfər argument, opponent, vasitəçi iştirak edir. Burada 3 komanda təşkil edilə bilər. Lakin dialoq zamanı yalnız komandaların nümayəndələri iştirak edə bilər. Debatdan fərqli olaraq klassik dialoqda iddiaçının və onun opponentinin müzakirəsində üçüncü tərəfi inandırma deyil, problemlərin həlli üçün üçüncü vasitəçi şəxsə əsaslı dəlillər təqdim etməkdir. Üçüncü tərəfin vəzifəsi isə hər bir tərəfin mövqeyini dinləyib, bu mövqedə olan faydalı ideyaları qəbul edib kompromis və daha səmərəli yol tapmaqdır.

“T” üsulu

“T” üsulu qarşılaşdırma, müqayisəli öyrənmə, oxşar və fərqli cəhətlərin üzə çıxarılması, müsbət və mənfi tərəflərin müəyyənləşdirilməsi məqsədinə xidmət edir. Bundan ötrü sol və sağ tərəflərdən istifadə olunur. Qarşılaşdırılan tərəflərin fərqli və ya oxşar xüsusiyətlərin sağ və ya sol tərəfə yazılır. Bu zaman tarazlıq, balanslaşdırma özünü göstərir. Hansı xüsusiyətin daha artıq üstünlük təşkil etməsi diqqətə çatdırılır və şagirdlərdə tənqidli fikir formalaşdırılır.

Abşeron-Xızı iqtisadi rayonunun ixtisaslaşlığı sahələr	Lənkəran iqtisadi rayonunun ixtisaslaşlığı sahələr
...	...

Tok-şou

Tok-şou diskussiya aparmaq, müzakirəni maraqlı etmək və şagirdlərdə aparıcılıq, auditoriyani idarə edə bilmək, tolerant olmaq kimi bacarıqlar aşayılar. Müəllim-spiker müzakirə ediləcək mövzu ilə bağlı suallar hazırlayır. Sonra uşaqları qruplara böölür. Hər qrupa fərqli tapşırıqlar verilir. Sonra müzakirə başlayır. Müzakirəyə hamı deyil, hər qrupun bir nümayəndəsi dəvət olunur. Çıxışçılar müəllim-spikerlə üzbüüz dairəvi yerləşdirilmiş stillarda əyləşirlər. Spiker növbə ilə çıxışçıları danışdırır. Onlara əvvəlcədən verilmiş mövzu üzrə suallar verir. Digər qrup nümayəndələri ekspert qismində sualları cavablandırırlar. Bütün hamı danışdıqdan sonra spiker ümumiləşdirmə aparır, mövzunun aktuallığını əsaslandırır.

INSERT üsulu

“INSERT” üsulu interaktiv qeydetmə də adlanır. Bu üsulun tətbiqi zamanı mətn aktiv fəaliyyətdə, şagirdin münasibati bildirilməklə mənimsənilir.

Prosesin gedişi əvvəlcədən hazırlanmış cədvəldə şərti işarələrlə qeyd edilir.

- ✓ - bu məlumat mənə tanış idi
 - + bu informasiya mənim üçün yenidir
 - bu mənim əvvəlki biliyimi rədd edir
 - ? - bu məsələyə dair əlavə məlumat almaq istərdim
- Münasibət cədvəli aşağıdakı qaydada doldurulur.

✓	+	-	?

İlk növbədə məlum biliklər təsdiq edilir, yeni bilik və informasiyaları öyrənmək üçün gələcək fəaliyyət planlaşdırılır.

İdeyalar xahsı

Məqsəd- diskussiya vərdişlərini inkişaf etdirməkdir. Burada qrupların vahid fikrə gəlməsi önməli deyil. Başlıcası- problemin həllində irəliləmək və düzgün diskussiya aparmaq vərdişləri nümayiş etdirmək.

1. Dərsdən bir gün əvvəl və ya dərsin əvvəlində müəllim həll ediləcək problemi şagirdlərə elan edir. Problemi lövhədə yazmaq və ya vatman kağızında divardan da asmaq olar.
2. Müəllim şagirdləri 4-5 nəfərlik qruplara bölür.
3. Hər qrupa bir vatman kağızı və eyni rəngdən olan 6 kağız zolağı (rəngli stikerlər də ola bilər), yapışqan və marker paylayır. Qruplara tapşırılır ki, qoyulan problemin səbəblərini aşkarla çıxarsınlar (nəyə görə bu problem mövcuddur?) və kağız zolağına yazsınlar. Hər kağız zolağına yalnız bir səbəb yazıla bilər.
4. Səbəblər zolaqlarda qeyd edildikdən sonra müzakirə edilir.

Konsentrik dairələr

İştirakçılar eyni ölçüdə iki qrupa ayrılır. Qruplar daxili və xarici dairə formalaşdırmalıdır. Bir dairədən olan hər bir kəs digər dairədəki şəxsle üz-üzə durur.

Təlimçi natamam bir fərziyyə və ya cümlə deyir ki, qarşı-qarşıya duran iki nəfər onu tamamlasın və müzakirə etsin.

İki dəqiqlikdən sonra danışıqlar kəsilir. İndi isə daxili dairə yerini bir addım dəyişir və yeni fikir, yaxud cümlə üzrə tərəfdaşla danışıqlara yenidən start verilir.

Bu proses bir dairənin bütün üzlərinin digər dairənin bütün üzvləri ilə danışmasına qədər təkrar edilir. İştirakçıların sayı qədər fikir və cümlələrin yarısını hazırlamaq lazımdır.

Şərh:

- 10 – 20 iştirakçı
- Müddəti 20 – 30 dəqiqlikdir
- Cümlə, yaxud fikirlər qısa və aydın olmalıdır. Hər hansı əlavə informasiya olmadan istənilən şəxs onu müzakirə edə bilməlidir

Metodun üstünlükləri:

- İştirakçıların hər biri danışa bilir
- Bir iştirakçı digərini asanlıqla tanıyır

Ziqzaq üsulu

Nisbətən iri həcmli əsərlərin mətni üzərində aparılan işi ziqzaq üsulu ilə aparmaq vaxtdan səmərəli istifadəyə şərait yaradır, əməkdaşlıq vərdişlərini inkişaf etdirir.

İş tədqiq olunacaq mətni hissələrə bölüb, nömrələməklə başlayır. Qruplara bölünmüş şagirdlər 1-dən 4-ə qədər sayırlar. Qrupdakı şagirdlər (ekspertlər) müvafiq nömrələrlə işaretlənir, sonra eyni nömrəli şagirdlər bir parta ətrafına toplanır, mətnin müvafiq hissəsini oxuyur, verilmiş tapşırıqları yerinə yetirirlər. İş başa çatdıqdan sonra ikinci mərhələ başlanır. Ekspertlər əvvəlki qrupa qayıdır, ekspert kimi əldə etdikləri informasiyanı bir-biri ilə bələşür və mətn üzərində işi bütövləşdirirlər.

Kublaşdırma

Bu, tədqiqat metodlarından biri olub mövzunun hərtərəfli öyrənilməsinə şərait yaradır. Kublaşdırma vasitəsilə şagird mövzunu təsvir və müqayisə etməyə, əlaqələndirməyə, təhlilə, tətbiq və mübahisəyə yönəldir. Bu zaman şagirdin tənqidin və məntiqi təfəkkürü inkişaf edir, mövzuya hərtərəfli baxışı, qiymətləndirmə bacarığı, əməkdaşlıq vərdişləri formalaşır.

Bu metod müəllime imkan verir ki, mövzunu, vəziyyəti ətraflı tədqiq etsin, şagirdlərin mürəkkəb və integrativ yanaşmalarına şərait yaratsın.

1. Kub düzəldilir.
2. Kubun hər üzünə verilən altı göstərişdən biri yazılır.
3. Müzikə olunacaq mövzu müəyyən edilir.
4. Sınıf 6 qrupa bölünür və hər qrup üzrə bir göstəriş verilir.
5. Şagirdlər təlimatlandırılır.
6. Şagirdlər təsvir, müqayisə, əlaqələndirmə, təhlil, tətbiq, mübahisə edirlər.
7. Təqdimat edirlər
8. Nəticə çıxarır, ümumiləşdirmə aparırlar.
9. Yekun nəticə ləvhədən asılır.

5.Tətbiq et			
1.Təsvir et	2.Müqayisə et	3. Assosiasiya yarat	4. Təhlil et
6.Mübahisə et (lehinə, əleinə faktlar söylə)			

Mühazirə

Mühazirə məlumatın müəllimdən şagirdə ötürülmə üsuludur. Bu üsuldan mövzu ilə bağlı məzmunun zənginləşdirilməsi, tamamlanması məqsədilə istifadə etmək məqsədə uyğundur. Belə qısa mühazirələr 10-15 dəqiqə ərzində aparılır. Mühazirə ilə bağlı aşağıdakı məsələlərə nəzər yetirmək məqsədəmüvafiqdir: mühazirənin məqsəd və vəzifələrini dəqiq müəyyənləşdirmək, plan tərtib etmək və onu şagirdlərə paylamaq (və ya lövhədə yazmaq), əyani və texniki vasitələrdən istifadə etmək.

Müəllim mühazirə prosesini verbal (suallar vermek) və vizual (şagirdlərin sifətlərinin ifadəsini və jestlərini müşahidə etmək) tənzimləməlidir.

Kolb modeli

1984-cü ildə Devid Kolb tərəfindən təqdim edilmişdir. Bu model “Təcrübə əsasında təlim” də adlanır. Təcrübə təlim və inkişafın mənbəyi kimi, əsasən, fərdin kəşf və təcrübə əsasında öyrənməli olduğu prinsipini ehtiva edir. Modelin “təcrubi” adlandırılmasının səbəbi onun intellektual mənşeyinin təlim və inkişafın unikal təcrubi işlərdən götürülməsidir. Təcrübə əsasında təlim modeli təlim prosesinin bütöv modelini təmin edir və şagirdlərin özünü inkişaf etdirməsi üçün çoxşaxəli modeldir və bu, təbii öyrənmə, artım və inkişaf haqqında ən yaxşı təlim üsuludur. Burada təcrübənin təlim prosesində tutduğu mərkəzi rolu vurğulanır. Bu fəaliyyət üçün dörd mərhələyə diqqət etmək lazımdır.

Mərhələ	Təsvir	Fəaliyyətlər
Konkret təcrübə	Kolbun dövriyyəsi konkret təcrübə ilə başlayır. Başqa sözlə, bu təcrübə fərd, komanda və ya cütlərə vəzifənin verilməsi ilə başlayır. Bu modelə görə, fərd yalnız izləmə və ya oxuma ilə öyrənə bilməz, səmərəli şəkildə öyrənmək üçün aktiv fəaliyyət göstərilməlidir.	<ul style="list-style-type: none">• buzun əridilməsi və enerji gətirici• komanda oyunları• problemlərin həll olunması• müzakirə• praktik tapşırıqlar, məsələn, təqdimatın hazırlanması• debatlar
Reflektiv müşahidə	Bu “fəaliyyət” prosesindən zaman ayıraraq və geri qayıdaq tapşırıq üzrə yeri-nə yetirilənlər və əldə edilmiş təcrübəyə nəzər salmaqdır. Bu mərhələdə çoxsaylı suallar soruşulur və rabitə vasitələri komandanın digər üzvləri üçün açıq olur. Lügət çox vacibdir və digərləri ilə ünsiyyət qurmaq və müzakirələr aparmaq üçün vacibdir.	<ul style="list-style-type: none">• müşahidə üçün müraciət edin• baş vermiş hadisələr haqqında qısa hesabat yazın• digər iştirakçılara rəy bildirin• sakit düşüncə zamanı• çay və qəhvə fasiləsi• təlim qeydiyyat dəftərləri və ya gündəliklərinin doldurulması

Abstrakt- ların kon- septuallaşdı- rılması	Bu mərhələ baş verən hadisələrdən nəticə çıxarmaq prosesidir və hadisələrin və onlar arasında əlaqların anlaşılması üzrə şərhi əhatə edir. Bu zaman təlim alan şəxs yerinə yetirdikləri işlər, əks olunanlar və artıq bildikləri məlumatlar arasında müqayisə aparır. Onlar nəzəriyyəni tanış olduqları çərçivə və izahat tədbirlərdən, modellərinin mətnlərdən, həmkarlarının fikirlərindən və ya inkişaf etdirmiş olduqları digər biliklərdən əldə etmiş olurlar.	<ul style="list-style-type: none"> • modellərin təqdim olunması • nəzəriyyələrin irəli sürülməsi • faktların təqdim olunması
Aktiv təcrübə	Təlim dövriyyəsinin son mərhələsi şagirdlərin əldə etdikləri məlumatları təcrübədə necə tətbiq edəcəkləri haqqında düşündüyü mərhələdir. Planlaşdırma yəni anlayışı qəbul etməyə imkan verir və işin təhvil verilməsi üçün hansı addımların atılması və ya təkrar olunması üçün tələb olunan növbəti atılacaq addımlar və ya hadisələr haqqında proqnoz verir.	<ul style="list-style-type: none"> • təlim alan şəxslərə plan hazırlamaq üçün vaxt verin • rol oyunundan istifadə edin • şagirdlərdən real problemlərdən istifadə etməyi xahiş edin

Müzakirə

Mövzu ətrafında ideya, məlumat, təəssürat, təhlil və təkliflərin qarşılıqlı mübadiləsidir. Onun əsas vəzifəsi problemi təhlil edərək həlli yolunu tapmaq, düzgün qərar qəbul etmək üçün imkan yaratmaqdır.

Müzakirə dinləmək, təqdim etmək, sual vermək mədəniyyətini formalasdırır, şagirdlərin məntiqi və tənqidi təfəkkürünü, şifahi nitqini inkişaf etdirir. Müzakirə aparrən əvvəlcədən şagirdlərə müzakirə qaydaları xatırladılır. Mövzu aydın şəkildə ifadə olunur. Müzakirə prosesini inkişaf etdirən suallar vermək və şagirdlərin cavablarını nəzərdən keçirməklə müəllim müzakirəni tənzimləyir. Bu zaman cavabı “bəli” və ya “xeyr” olan qapalı suallar vermək məqsədə uyğun hesab edilmir.

Müzakirədə mövzuya aid “Nə baş verdi? Nə üçün baş verdi? Bu başqa cür ola bilərdimi və necə? Siz bu vəziyyətdə nə edərdiniz? Sizin fikrinizcə, həmin obraz nə hiss etdi? Siz bu şəraitdə nə hiss edərdiniz? Bu, düz idimi? Nə üçün?” kimi suallardan istifadə olunur.

Söz assosiasiyaları

Bu üsuldan istifadə edilərkən öyrəniləcək mövzuya aid əsas söz (və ya söz birleşməsi) lövhəyə yazılır. Şagirdlər həmin sözlə bağlı ilk xatırladıqları fikirləri söyləyir və həmin fikirlər müəllim tərəfindən lövhəyə yazılır. Mövzu ilə bağlı olan sözlər deyilən fikirlərin arasından seçilir və əlaqələndirilir, onlardan anlayış və yaxud ideya çıxarılır. Bu anlayış əsasında yeni materialın öyrənilməsinə başlanır. Bu üsul həm də şifahi formada tətbiq edilə bilər.

MÜASİR QIYMƏTLƏNDİRMƏ

Müasir məktəbdaxili qiymətləndirmə məqsədinə, rol və vəzifələrinə, növlərinə, xüsusiyyətlərinə, meyar və göstəricilərinə, üsul və vasitələrinə görə fərqlənir. Müasir qiymətləndirmədə məzmun standartlarının mənimsənilməsi, şagirdin qazandığı dəyərlər qiymətləndirilir. Bu qiymətləndirmə müəllimin subyektiv rəyinə əsaslanır, təhsilin keyfiyyətinin yüksəldilməsinə yönəldilir, qiymətləndirmə standartları əsasında qurulur, daha obyektiv, dəqiq, adekvat və sistemli həyata keçirilir.

Müasir məktəbdaxili qiymətləndirmə diaqnostik, formativ və summativ kimi növlərə bölünür.

Diaqnostik qiymətləndirmə fənn üzrə təlimin hər hansı bir mərhələsində şagirdlərin ilkin bilik və bacarıq səviyyəsinin qiymətləndirilməsidir. Diaqnostik qiymətləndirmə şəraitə görə təlim məqsədləri və strategiyalarında çevik dəyişikliklər aparmağa, şagirdlərin maraq dairəsi, dünyagörüşü, yaşıadığı mühit haqqında məlumat almağa imkan verir. Diaqnostik qiymətləndirmə rəsmi xarakter daşımir, rəqəmdən istifadə olunmur, nəticələr müəllimin şəxsi qeyd dəftərində əks olunur.

Formativ qiymətləndirmə təlim prosesinin hər hansı bir mərhələsi üçün müəyyən olunmuş nəticələr əsasında şagirdlərin bilik və bacarıqlarının formallaşma səviyyəsinin qiymətləndirilməsidir. Bu qiymətləndirmə tədris prosesinin düzgün istiqamətləndirilməsini, səmərəliliyini, şagirdlərin təlim sahəsində irəliləyişlərinin izlənilməsini təmin edir, şagirdlərin təlim ehtiyaclarının öyrənilməsinə imkan yaradır.

Summativ qiymətləndirmə təhsilin hər hansı mərhələsində (tədris vahidinin, yarımlılin və ilin sonunda) şagirdlərin əldə etdikləri nailiyətlərin qiymətləndirilməsidir. Summativ qiymətləndirmə məzmun standartlarının mənimsəmə səviyyəsinin etibarlı göstəricisidir. Bu qiymətləndirmə kiçik (KSQ) və böyük (BSQ) summativ qiymətləndirmə olaraq iki növdən ibarətdir. KSQ tədris vahidlərinin sonunda, BSQ isə ildə iki dəfə yarımillərin sonunda aparılır.

Şagirdə yarımillik qiymət çıxarmaq üçün bu düsturdan istifadə olunur:

$$Y_{1,2} = \frac{ksq_1 + ksq_2 + \dots + ksq_n}{n} \cdot \frac{40}{100} + BSQ_{1,2} \cdot \frac{60}{100}. \text{ Burada } Y_1 \text{ və } Y_2 - \text{şagirdin I və II}$$

yarımil üzrə qiymətini, $ksq_1, ksq_2, \dots, ksq_n$ - şagirdin müvafiq yarımil ərzində kiçik summativ qiymətləndirmələrinin nəticələrini, n - müvafiq yarımildə keçirilən kiçik summativ qiymətləndirmələrin sayını, BSQ_1 və BSQ_2 isə I və ya II yarımidə keçirilən böyük summativ qiymətləndirmənin nəticəsini bildirir.

Yarımillik qiymətlərə görə illik qiymət çıxarılır. Aşağıdakı cədvəldə şagirdin yarımilliklərdə aldığı qiymətlərə görə illik qiymətin müəyyənləşdirilməsi qaydası göstərilmişdir.

Y1	Y2	İllik
2	2	2
2	3	3
2	4	3
2	5	4

Y1	Y2	İllik
3	2	2
3	3	3
3	4	4
3	5	4

Y1	Y2	İllik
4	2	3
4	3	3
4	4	4
4	5	5

Y1	Y2	İllik
5	2	3
5	3	4
5	4	4
5	5	5

MÖVZULAR ÜZRƏ TƏLİM MATERIALLARI İLƏ İŞ TEKNOLOGİYASININ ŞƏRHİ

Fəsil

1

Fəsil üzrə ümumi
saatların miqdari:

8 saat

Kiçik summativ
qiyamətləndirmə:

1 saat

XƏRİTƏ – COĞRAFI İNFORMASIYA VASİTƏSİDİR

Fəsil üzrə reallaşdırılacaq ALT STANDARTLAR

- 1.1.1.** Coğrafi hadisə və proseslərin cəmiyyətin həyatına təsiri ilə bağlı tədqiqatlar aparır və nəticələrini təqdim edir.
- 1.3.1.** Xəritələrdə təsərrüfatın yerləşməsi qanuna uyğunluqları və anomaliyalarına dair məruzə və referatlar hazırlayır.
- 1.3.2.** Kartoqrafik təsvirlər əsasında hər hansı ərazinin fiziki-iqtisadi təsvirini verir.
- 3.1.2.** Əhalinin tərkibinə aid sxemlər, diaqramlar hazırlayır.

KARTOQRAFİK TƏDQİQAT METODLARI

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>1.1.1. Coğrafi hadisə və proseslərin cəmiyyətin həyatına təsiri ilə bağlı tədqiqatlar aparır və nəticələrini təqdim edir.</p> <p>1.3.2. Kartoqrafik təsvirlər əsasında hər hansı ərazinin fiziki-iqtisadi təsvirini verir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>VIII sinif: 9. Xəritələrdə təsvir üsulları.</p> <p>IX sinif: 1. Coğrafi informasiyanın təqdimolunma üsulları</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ kartoqrafik tədqiqat metodlarını ayıır və məqsəddən asılı olaraq hansı metodun seçildiyini əsaslandırır;</p> <p>✓ kartoqrafik modelləşdirmənin mahiyyətinin izah edir.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> Əsas anlayışlar • <i>kartoqrafik modelləşdirmə, kartoqrafik tədqiqat metodları</i> Dərsin məzmunu • Dərs zamanı şagirdlər kartoqrafik modelləşdirmənin mahiyyətini anlamaları, informasiyaları sistemləşdirmək və təhlil etmək bacarığını inkişaf etdirmək üçün xəritə-sxem tərtib etməklə praktik tapşırığı yerinə yetirirlər. Onlar kartoqrafik tədqiqat metodlarına dair ümumi məlumat əldə edir və vizual, kartometrik və qrafik təhlilin köməyi ilə cəmiyyətin həyatına təsir edən coğrafi hadisə və prosesləri izah etməyi öyrənlərlər.
--

• Qiymətləndirmə meyarları: əsaslandırma, izahetmə			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Kartoqrafik tədqiqat metodlarının mahiyyətini əsaslandırmaqda çətinlik çəkir.	Kartoqrafik tədqiqat metodlarının mahiyyətini əsaslandırmakən qeyri-dəqiqliyə yol verir.	Kartoqrafik tədqiqat metodlarının mahiyyətini səhvəziz izah edir, məqsəddən asılı olaraq hansı metodun seçilməsini əsaslandırma bilmir.	Kartoqrafik tədqiqat metodlarını düzgün ayıır, məqsəddən asılı olaraq hansı metodun seçildiyini əsaslandırır.
Kartoqrafik modelləşdirmənin mahiyyətini izah etməkdə çətinlik çəkir.	Kartoqrafik modelləşdirmənin mahiyyətini izah etməkdə səhv'lərə yol verir.	Kartoqrafik modelləşdirmənin izah edilməsində cüzi nöqsanlara yol verir.	Kartoqrafik modelləşdirmənin mahiyyətini düzgün izah edir.
<ul style="list-style-type: none"> Resurslar <p>Həcmli coğrafi modellər (globus, Yerin daxili quruluşunun modeli və s.); Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının xəritəsi, Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının kontur xəritəsi, rəngli və qara karandaşlar</p>			

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya iki istiqamətdə qurula bilər:

1. Sual ətrafında müzakirələr:

– Coğrafi hadisə, proses və obyektlər hansı vasitələrlə təsvir edilir?

Şagirdlərin cavabı belə ola bilər: rəsm, fotosəkil, sxem, xəritə, model – qlobus. Müzakirə zamanı müəllim istiqamətləndirici sualları elə qoymalıdır ki, şagirdlər kartografiq təsvir üsulları (*keyfiyyət fon üsulu, izoxətlər, areal üsulu, nöqtələr, hərəkət xətti işarələr, statistik məlumatların kartografiq təsviri üçün xəritə-sxem, kartodiagram, kartogramdan istifadə edilməsi*)

2. Maddi-texniki baza imkan verirsə, müəllim şagirdlərə həcmli coğrafi modelləri (qlobus, maket, mulyaj və s.) və ya onların slaytlarını nümayiş etdirə bilər.

Dərsin əvvəlində şagirdlərin apardığı tədqiqat işinin cütłər formasında yerinə yetirilməsi məqsədə uyğundur.

Tədqiqat işi zamanı şagirdlər Azərbaycanın iqtisadi rayonları üzrə əhali sıxlığı xəritəsini tərtib etməlidirlər. Şagirdlər fəaliyyətə başlamazdan əvvəl diaqnostik qiymətləndirmə keçirmək məqsədə uyğundur. Məqsəd Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının mövqeyinə dair şagirdlərin yadında hansı bılıklərin qaldığını müəyyən etməkdir. Fəaliyyətə başlamazdan əvvəl onun qiymətləndirilməsi meyarları şagirdlərə çatdırılmalıdır və yaxud bu meyarlar şagirdlərlə birgə hazırlanmalıdır.

Qiymətləndirmə meyarları:

- İşin təlimata uyğun yerinə yetirilməsi
- İşin düzgünlüyü
- İşin səliqə ilə yerinə yetirilməsi
- İşin vaxtında yerinə yetirilməsi və s.

1. Tələb olunan resurslar:

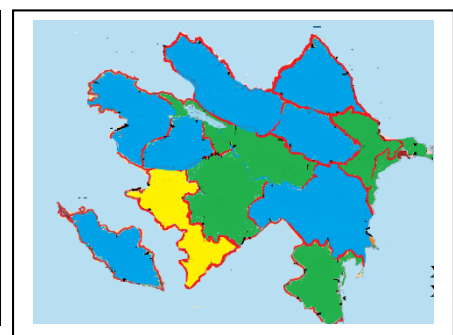
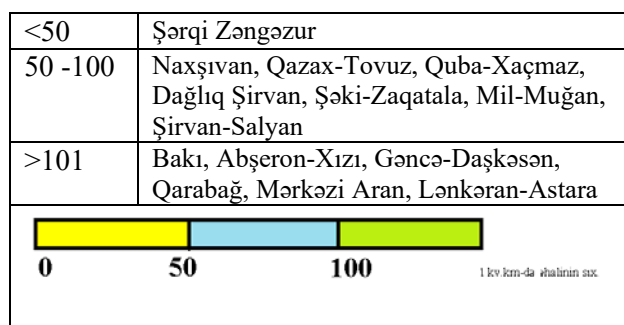
1. Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının kontur xəritəsi.

2. Rəngli və ya qara karandaşlar

2. Diaqnostik yoxlama:

- Azərbaycanın iqtisadi rayonlarını xəritədə göstərin.

3. Yerinə yetirilən işə aid nümunə:



4. Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– Əhalinin sıxlığına aid məlumatı təhlil və təqdim etmək üçün hansı forma daha əlverişlidir: cədvəl, yoxsa xəritə-sxem? Fikrinizi əsaslandırın.

Cavab: -Məlumatın xəritə-sxemlə nümayiş etdirilməsi daha üstündür – məlumat əyani şəkildə görünür, bu isə onun qarvanılmasını asanlaşdırır.

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Şagirdlərə mətnin cədvəl şəklində qısa konseptini tərtib etməyi təklif etmək olar. Bu fəaliyyət şagirdlərdə məlumatları ümumiləşdirmək bacarığını formalaşdırmağa xidmət edir. Nümunə:

Tədqiqat metodları	Metodun mahiyyəti
Vizual	Şərti işaretlərin köməyi ilə təsvir və təhlil etmək
Qrafik	Qrafiklərin qurulması
Kartometrik	Xəritə üzərində hesablamlar

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Fəaliyyətin qrup formasında həyata keçirilməsi məqsədə uyğundur. Şagirdlər xəritə-sxemdən vizual, kartometrik və qrafik təhlil nəticəsində hansı məlumatları əldə edə biləcəklərini müəyyən etməlidirlər. Onlar sxemi tamamlayarkən ümumi sözlərdən istifadə edə bilərlər, məsələn: Mən relyefi təsvir edə bilərəm və ya onlar hansı relyef formasını gördükərimi dəqiq olaraq yaza bilərəm.

Şagirdlər bu fəaliyyəti yerinə yetirməklə kartoqrafik tədqiqat metodlarından düzgün istifadə bacarıqlarını formalaşdırırlar.

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

1. Məlumatların hansı kartoqrafik metoda əsasən əldə olunduğunu müəyyən edin:
a. Qrafik; b. Vizual; c. Kartometrik

2. Xəritə-sxemlərdəki məlumatları təhlil etmək üçün hansı kartoqrafik tədqiqat metodlarından istifadə etmək olar. Fikrinizi əsaslandırın.

Cavab: -Birinci xəritəni təhlil etmək üçün hər 3 tədqiqat metodundan istifadə etmək mümkündür, məsələn, şərti işaretlərin köməyi ilə keyfiyyət fon üsulu ərazinin relyefini təsvir etmək, dərəcə toru və miqyasın köməyi ilə məsafələri ölçmək, horizontalallara əsasə ərazinin relyef profilini qurmaq olar.

İkinci xəritə üzərində qrafik tədqiqat aparmaq mümkün deyil, çünki bu xəritədə profil qurmaq üçün horizontal yoxdur.

3. Azərbaycanın iqtisadi-coğrafi rayonlarında əhalinin sıxlığı xəritəsinin tərtib edilməsini kartoqrafik modelləşdirmə adlandırmaq olarmı? Fikrinizi əsaslandırın. Əsaslandırma zamanı şagirdlər fəaliyyət tapşırığını necə yerinə yetirdiklərini rəfleksiya edir (hər şagird öz fəaliyyət ardıcılığını təsvir edir) və onu dərslikdə verilən sxemlə müqayisə edirlər.

- İnformasiya aldım (cədvəl şəklində statistik materiallar və respublikanın iqtisadi-coğrafi rayonlarının xəritəsi).*
- İnformasiyanı araşdırdım (rayonları əhalinin sıxlığının azalan sırasına görə ardıcıl gruplaşdırdım).*
- Məlumatı xəritəyə köçürmək üçün metodu seçdim (keyfiyyət fonu üsulu) və xəritəni tərtib etdim.*

Dərs 2 Mövzu 1.2

PRAKTİK DƏRS. COĞRAFİ XƏRİTƏLƏRİN VİZUAL TƏHLİLİ

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>1.3.2. Kartoqrafik təsvirlər əsasında hər hansı ərazinin fiziki-iqtisadi təsvirini verir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>IX sinif: 9. Azərbaycanın relyefi X sinif: 28. Azərbaycanın çayları 58. Azərbaycan sənayesi</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ müxtəlif məzmunlu xəritələr əsasında Azərbaycanın iqtisadi rayonlarını təhlil edir.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> Əsas anlayışlar <p>• <i>Kartoqrafik təhlil metodları, kompleks təhlil</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> Dərsin məzmunu <p>• Dərs prosesində şagirdlər xəritə üzərində ərazinin vizual təhlilinin mahiyyətini daha aydın başa düşür. Bunun üçün nümunə olaraq Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonunun fiziki və sənaye xəritələri əsasında ərazinin kompleks təsviri verilir. Fiziki və sənaye xəritələri əsasında Lənkəran-Astara iqtisadi rayonunu kompleks təsvir etmək tapşırığı verilir.</p>

• Qiymətləndirmə meyarları: təhliletmə			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
İqtisadi rayonu təhlil etməkdə çətinlik çəkir.	İqtisadi rayonu təhlil edərkən qeyri-dəqiqliyə yol verir.	İqtisadi rayonu əsasən düzgün təhlil edir.	Xəritə əsasında iqtisadi rayonu tam təhlil edir.
•			
Resurslar	Azərbaycanın fiziki xəritəsi, Azərbaycanın sənaye xəritəsi, Azərbaycan atlası		

Dərs şagirdlərin fərdi praktik fəaliyyətinə əsaslanır. Şagirdlər plan əsasında xəritənin vizual təhlilini dərslikdəki nümunəyə əsasən aparır. Dərsin sonunda bir neçə şagirdin işi dinlənilir və müzakirə edilir. İşə başlamazdan əvvəl şagirdləri qiymətləndirmə meyarları ilə tanış etmək məqsədəyənəqəd. Dərsin sonunda dərslikdə verilən sual (“Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu haqqında tam məlumat əldə etmək üçün daha hansı xəritə və mənbələrdən istifadə etmək olar?”), müzakirə edilir.

Müzakirənin nəticələrini lövhədə qeyd etmək məqsədə uyğundur. Bu informasiyalardan şagirdlər Lənkəran-Astara iqtisadi rayonunun kompleks səciyyəsini hazırlayarkən istifadə edə bilərlər.

Layihə

Qarabağ iqtisadi rayonunun kompleks səciyyəsi

• Alt standartlar

1.3.2. Kartoqrafiq təsvirlər əsasında hər hansı ərazinin fiziki-iqtisadi təsvirini verir.

• Təlim nəticələri

- ✓ lazım olan məlumatları müxtəlif mənbələrdən tapır, ümumiləşdirir və təhlil edir;
- ✓ məlumatları təqdim edir.

• Qiymətləndirmə meyarları: təhliletmə, təqdimetmə

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Lazım olan məlumatları mənbələrdən tapmaqdə, ümumiləşdirməkdə və təhlil etməkdə çətinlik çəkir.	Lazım olan məlumatları müxtəlif mənbələrdən tapır, müəllimin köməyi ilə ümumiləşdirir və təhlil edir.	Lazım olan məlumatları müxtəlif mənbələrdən tapır, əsasən, ümumiləşdirir və kiçik səhvlərlə təhlil edir.	Lazım olan məlumatları müxtəlif mənbələrdən tapır, düzgün ümumiləşdirir və ətraflı təhlil edir.
Məlumatları çətinliklə təqdim edir.	Məlumatları müəllimin köməyilə təqdim edir.	Məlumatları təqdim edərkən kiçik səhvlərə yol verir.	Məlumatları ətraflı təqdim edir.

Layihə üzrə işə başlamazdan əvvəl müəllimin vəsaitin girişində layihələr barədə verilmiş tövsiyələrlə bir daha tanış olması və aşağıdakı işləri yerinə yetirməsi məqsədə uyğundur:

1. Qiymətləndirmə meyarlarını tərtib etməlidir (metodik vəsaitin əvvəlində verilən layihələrin qiymətləndirilməsi meyarlarından istifadə etmək olar). Meyarlar şagirdlərlə birgə müzakirə edilməlidir. Müzakirə nəticəsində meyarları təkmilləşdirmək və yenilərini əlavə etmək olar.
2. Layihənin yerinə yetirilməsi və necə təqdim olunması barədə şagirdlərlə müzakirə aparmalıdır (yazılı, şəfahi, İKT-dən istifadə etməklə və s.). Şagirdlər informasiyanın təqdimolunma formasını fərdi seçə bilərlər.
3. İşin icrası ilə bağlı şagirdlərə tövsiyələr verməlidir.

QRAFİK TƏSVİRLƏR

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>1.3.2. Kartografiq təsvirlər əsasında hər hansı ərazinin fiziki-iqtisadi təsvirini verir.</p> <p>3.1.2. Əhalinin tərkibinə aid sxemlər, diaqramlar hazırlayır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>IX sinif. 45. Yaş –cins piramidasının qurulması</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ iqtisadi-statistik məlumatları təsvir edən qrafik və diaqramları təhlil edir;</p> <p>✓ statistik məlumatlar əsasında qrafik və diaqramlar tərtib edir.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> Əsas anlayışlar • <i>Qrafik təsvir (qrafik), diaqram (dairəvi, xətti, sütunlu və sahəvi), statistik məlumatlar</i> Dörsin məzmunu • Şagirdlər dərs prosesində qrafikləri (xətti diaqramlar), dairəvi, sütunlu, sahəvi diaqramları təhlil edəcək, Azərbaycanın iqtisadi rayonlarına aid statistik göstəricilər əsasında onları qurmağı öyrənəcəklər.
--

• Qiymətləndirmə meyarları: təhliletmə, tərtibetmə			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
İqtisadi-statistik məlumatları təsvir edən qrafik və diaqramları təhlil etməkdə çətinlik çəkir.	İqtisadi-statistik məlumatları təsvir edən qrafik və diaqramları müəllimin köməyi ilə təhlil edir.	İqtisadi-statistik məlumatları təsvir edən qrafik və diaqramları təhlil edərək kiçik nöqsanlara yol verir.	İqtisadi-statistik məlumatları təsvir edən qrafik və diaqramları sərbəst və düzgün təhlil edir.
Statistik məlumatlar əsasında qrafik və diaqramları tərtib etməkdə çətinlik çəkir.	Statistik məlumatlar əsasında qrafik və diaqramları müəllimin köməyi ilə tərtib edir.	Statistik məlumatlar əsasında qrafik və diaqramları tərtib edərək cüzi səhvlər edir.	Statistik məlumatlar əsasında qrafik və diaqramları səliqəli, düzgün və müstəqil tərtib edir.
<ul style="list-style-type: none"> • 			
Resurslar	Müxtəlif tipli qrafik və diaqramların təsvir edildiyi slaydlar; transportır və sadə karandaş		

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiyani yaratmaq üçün müəllim şagirdlərə aşağı siniflərdən onlara tanış olan müxtəlif qrafik və diaqramları nümayiş etdirə bilər. Daha sonra onlar aşağıdakı sualı müzakirə edə bilərlər:

– Hansı coğrafi məlumatları qrafik və diaqramlarla təqdim etmək daha əlverişlidir?

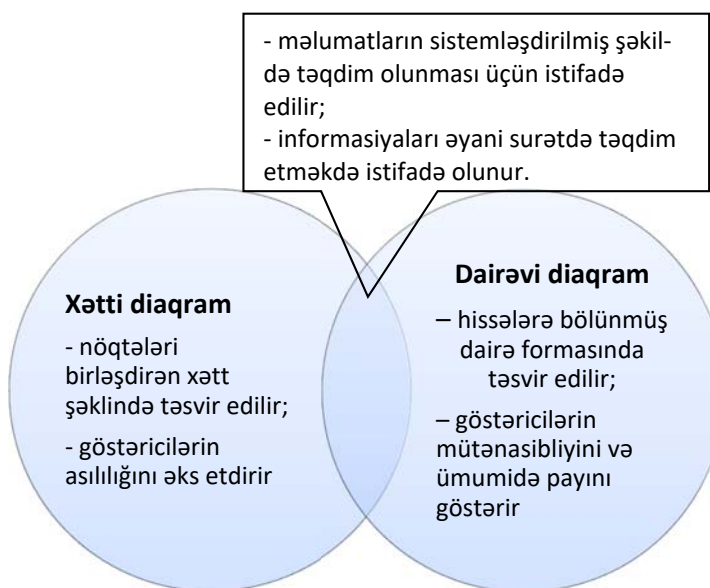
Sualın müzakirəsindən sonra şagirdlər belə bir nəticəyə gəlməlidirlər: qrafik və diaqramlar coğrafi informasiyaları əyani şəkildə təsvir edir.

Tədqiqat işi şagirdlərin informasiyani diaqram əsasında əldə etmək və onu təhlil etmək bacarığının formallaşdırılmasına istiqamətləndirilmişdir. Şagirdlər əldə etdikləri informasiyaları almalı və müəyyən konkret nəticələr çıxarmalıdırular.

Fəaliyyətin yekununda şagirdlərlə “*İnformasiyaların diagram şəklində verilməsinin hansı üstünlükləri vardır?*” sualı ətrafında müzakirə aparın.

Mətn üzrə işə dair Təvsiyələr

Mətn üzrə iş zamanı şagirdlər Venn diaqramından istifadə edərək xətti və dairəvi diaqramları müqayisə edə bilərlər, nümunə:



Şagirdlərə öyrənilən mövzunun sxematik konspektini tərtib etməyi tövsiyə etmək olar.

Coğrafiya və riyaziyyat

Tapşırığın cütlüklerlə yerinə yetirilməsi məqsədə uyğundur.

Qeyd: Cədvəldəki rəqəm materialları yuvarlaq verilmişdir. Məktəbin maddi texniki imkanları kifayət edirsə, şagirdlər diaqramları (öyrəndiklərinizi tətbiq

edin və yoxlayın bölməsindəki qrafikləri də) qura bilərlər. Bunun üçün onların informatika fənnindən aldıqları diaqram qurmaq bacarıqları önemlidir.

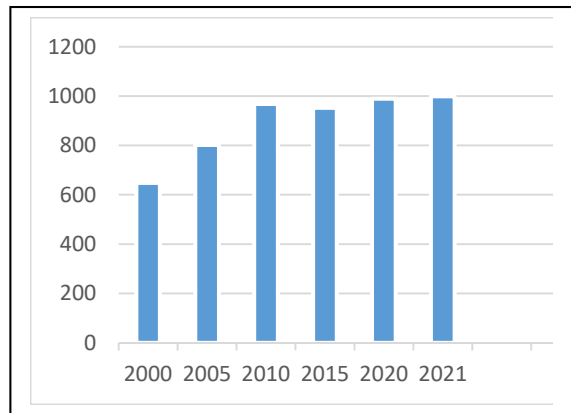
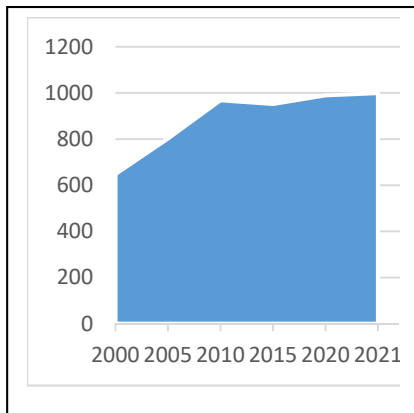
İqtisadi rayonlar	Ərazi (min kv.km)	Ümumi ərazidəki payı (faizlə)	Hər bir bölgünün tərəflərinin bucaqları
Bakı	2,14	$2,14 \times 100 : 86,6 = 2,5$	$360 \times 2,5 : 100 = 9$
Naxçıvan	5,50	$5,5 \times 100 : 86,6 = 6$	$360 \times 6 : 100 = 22$
Abşeron-Xızı	3,73	$3,73 \times 100 : 86,6 = 4,3$	$360 \times 4,3 : 100 = 15$
Dağlıq Şirvan	6,13	$6,1 \times 100 : 86,6 = 7$	$360 \times 7 : 100 = 25$
Gəncə -Daşkəsən	5,27	$5,3 \times 100 : 86,6 = 6$	$360 \times 6 : 100 = 20$
Qarabağ	8,99	$8,99 \times 100 : 86,6 = 10,4$	$360 \times 10,4 : 100 = 37$
Qazax-Tovuz	7,03	$7 \times 100 : 86,6 = 8$	$360 \times 8 : 100 = 29$
Quba-Xaçmaz	6,96	$7 \times 100 : 86,6 = 8$	$360 \times 8 : 100 = 29$
Lənkəran-Astara	6,07	$6,1 \times 100 : 86,6 = 7$	$360 \times 7 : 100 = 25$
Mərkəzi Aran	6,69	$6,7 \times 100 : 86,6 = 7,7$	$360 \times 7,7 : 100 = 28$
Mil-Mugan	5,67	$5,7 \times 100 : 86,6 = 6,5$	$360 \times 6,5 : 100 = 23$
Şəki-Zaqatala	8,84	$8,8 \times 100 : 86,6 = 10$	$360 \times 10 : 100 = 36$
Şərqi Zəngəzur	7,47	$7,47 \times 100 : 86,6 = 8$	$360 \times 8 : 100 = 29$
Şirvan-Salyan	6,08	$6 \times 100 : 86,6 = 7$	$360 \times 7 : 100 = 25$
Cəmi	86,6	100	360



Diferensial təlim. Müəllim təlim nəticələri zəif olan şagirdlərə bir-iki iqtisadi rayonun göstəricilərindən ibarət diaqram qurmağı təklif edə bilər.

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Şagirdlər daha uyğun diaqramları seçib çəkə bilərlər. Məsələn, otlaq sahələri min h. ilə və s

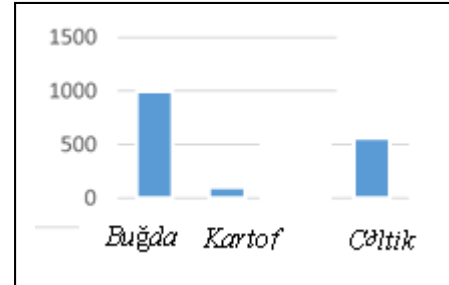


Öyrəndiklərinizi **YOXLAYIN**

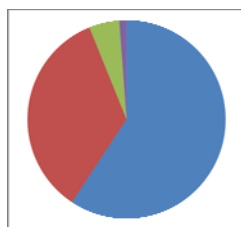
Tapşırıqların icrası zamanı şagirdlər müxtəlif variantlar təklif etmək olar

a)

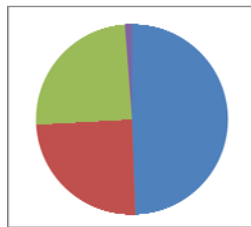
b)



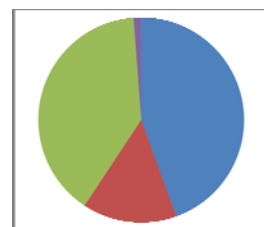
İnkişaf etmiş ölkələr



Yeni sənayeləşmiş ölkələr



İnkişaf etməkdə olan ölkələr



■	Xidmət sahələri
■	Sənaye
■	Kənd təsərrüfatı

PRAKTİK DƏRS. COĞRAFI XƏRİTƏLƏRİN QRAFİK TƏHLİLİ

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>1.3.2. Kartografiq təsvirlər əsasında hər hansı ərazinin fiziki-iqtisadi təsvirini verir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>VI sinif: 4.Xəritə coğrafiyanın ikinci dilidir VII sinif: 10. Relyefin təsviri IX sinif: 2.Topoqrafik xəritələri necə oxumalı</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ xəritəyə əsasən ərazinin profilini qurur; ✓ tərtib edilmiş profil əsasında ərazinin fiziki təsvirini verir.</p>	

Dərsin məzmunu • Dərs prosesində şagirdlər xəritəyə əsasən ərazinin qrafik təhlilini daha dəqiq vermək və ərazinin profilini qurmaq bacarığını öyrənirlər. Nümunə olaraq Kəpəz-Qobustan xətti üzrə ərazinin profilini qururlar.

• Qiymətləndirmə meyarları: *profilqurma, təsviretmə*

Bugda

Cəltik

Kartof

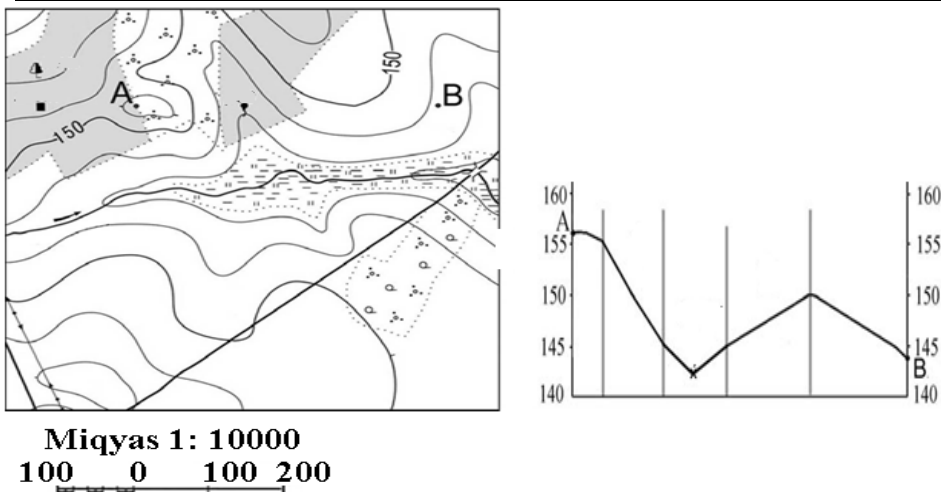
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Ərazinin profilini qurmaqdə çətinlik çəkir.	Ərazinin profilini qurmaqdə müəllimin köməyindən istifadə edir.	Ərazinin profilini qurarkən kiçik səhvlərə yol verir.	Ərazinin profilini düzgün qurur.
Tərtib edilmiş profil əsasında ərazinin fiziki təsvirini verməkdə çətinlik çəkir.	Tərtib edilmiş profil əsasında ərazinin fiziki təsvirini müəllimin köməyi ilə edir.	Tərtib edilmiş profil əsasında ərazinin fiziki təsvirini verərkən kiçik səhvlər edir.	Tərtib edilmiş profil əsasında ərazinin fiziki təsvirini düzgün verir.

Dərsin gedişi üzrə Tövsiyələr

Kəpəz-Qobustan xətti üzrə ərazinin relyef profilini müəllim və şagirdlər birgə tərtib edirlər. Daha sonra şagirdlərin hər birinə fərdi tapşırıq verilə bilər. Dərsin təşkil edilməsi üçün sinifdə şagirdlərin bilik səviyyəsini nəzərə almaq və müxtəlif səviyyədə tapşırıqlar hazırlanmaq məqsədə uyğundur. Şagirdlər ərazinin profilini qurmaq üçün fiziki xəritədən istifadə etməkdə çətinlik çəksələr, onlara topoqrafik xəritələrdən istifadə etməyi təklif etmək olar. Metodik vəsaitin sonunda topoqrafik xəritə nümunələri verilmişdir. Müəllim onlardan istifadə edə bilər.

Resurslar

Azərbaycanın fiziki xəritəsi; dünyanın fiziki xəritəsi;
Azərbaycan atlası; ərazinin profilini qurmaq üçün
topoqrafik xəritə; sadə karandaş, xətkəş



Diferensial təlim. Təlim nəticələri yüksək olan şagirdlərə dünyanın fiziki xəritəsinə əsasən müxtəlif profilləri qurmaq təklif etmək olar:

- 30^0 cənub enliyi boyunca Avstraliyanın profilini qurmaq
 - 100^0 şərq uzunluğu boyunca Avrasiyanın profilini qurmaq
- və s.

İşin yekununda şagirdlər ərazilərin hər biri üçün relyefin qısa xülasəsini yazmalıdır. Xülasə aşağıdakı suallara cavab verməlidir:

1. Ərazidə maksimum və minimum nöqtələr hansılardır?
2. Ərazidə relyef amplitudu nə qədərdir?
3. Hansı yamac daha dikdir və s.

İşin sonunda müəllim şagirdlərin işini nəzərdən keçirir, qiymətləndirir və lazımlı gələrsə sinifdə müzakirə edir.

TƏSƏRRÜFAT SAHƏLƏRİNİN YERLƏŞMƏSİNİN XƏRİTƏLƏRƏ ƏSASƏN TƏHLİLİ

• Alt standartlar

1.3.1. Xəritələrdə təsərrüfatın yerləşməsi qanuna uyğunluqları və anomaliyalarına dair məruzə və referatlar hazırlanır.

1.3.2. Kartoqrafik təsvirlər əsasında hər hansı ərazinin fiziki-iqtisadi təsvirini verir.

• Aşağı siniflərdən uyğun mövzular

VIII sinif: 53. Təsərrüfat sahələri və ekoloji mühit

IX sinif: 51. Sənaye sahələri necə yerləşdirilir, 52. Kənd təsərrüfatı sahələrinin yerləşdirilməsi prinsipləri,

X sinif: 50. Elmi-texniki inqilab, 51. ETİ-nin dünya təsərrüfatına təsiri,

52. Dünyada hasilat sənayesinin coğrafiyası

X sinif: 53. Dünyada emaledici sənayesinin coğrafiyası,

54. Dünyanın kənd təsərrüfatı

• Təlim nəticələri

✓ Xəritəyə əsasən təsərrüfatın yerləşdirilməsindəki qanuna uyğunluqları müəyyən edir və təqdim edir.

✓ Anamorfoz xəritələri oxuyur.

• Əsas anlayışlar • *Təsərrüfat sahələrinin yerləşmə qanuna uyğunluğu, anamorfoz xəritə*

• Dərsin məzmunu • Dərs prosesində şagirdlər Azərbaycanın sənaye xəritəsinə əsasən respublikada təsərrüfatın tərkibini müəyyən edə bilməyi öyrənirlər. Onlar tematik xəritələrdən istifadə etməyi, təsərrüfatın yerləşməsindəki qanuna uyğunluqları müəyyənləşdirməyi və nümayişlə etməyi bacarırlar. Şagirdlər müasir dövrədə dünyada geniş tətbiq edilən anamorfoz xəritələrlə ilk dəfə tanış olurlar.

• Qiymətləndirmə meyarları: müəyyənetmə, xəritəoxuma

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Xəritəyə əsasən təsərrüfatın yerləşməsindəki qanuna uyğunluqları müəyyən etməkdə çətinlik çəkir.	Xəritəyə əsasən təsərrüfatın yerləşməsindəki qanuna uyğunluqları müəllimin köməyi ilə müəyyən edir.	Xəritəyə əsasən təsərrüfatın yerləşməsindəki qanuna uyğunluqları əsasən cüzi səhv'lər edir.	Xəritəyə əsasən təsərrüfatın yerləşməsindəki qanuna uyğunluqları sərbəst olaraq səhv etmədən müəyyən edir.
Anamorfoz xəritələrdən informasiya almaqdə çətinlik çəkir.	Anamorfoz xəritəni müəllimin köməyi ilə oxuyur.	Anamorfoz xəritəni oxuyarkən kiçik səhv'lər edir.	Anamorfoz xəritəni sərbəst və səhvə yol vermədən oxuyur.

Resurslar	Dərslik; Azərbaycanın fiziki xəritəsi; Azərbaycanın sənaye xəritəsi; Azərbaycanın faydalı qazıntıları və orografiq xəritələri; Azərbaycanın kənd təsərrüfatı xəritəsi; Azərbaycan atlası; anamorfoz xəritələr
Internet resurslar	https://pgbooks.ru/archive/blog/geoblog/neobychnye-karty-mira/

Motivasiya / Tədqiqat işi

Fəaliyyətin cütlərlə təşkil edilməsi məqsədə uyğundur.

Azərbaycanın sənaye xəritəsinə əsasən verilmiş cədvəli tamamlayın.

Sənaye sahələri	Mərkəzlər
neft-qaz hasilatı və emalı	Bakı, Sumqayıt, Şirvan, Salyan, Neftçala, Şabran
kimya və neft-kimya	Bakı, Şirvan, Salyan, Neftçala, Şabran, Siyəzən, Mingəçevir, Yevlax, Gəncə, Naxçıvan
maşınqayırma və metal emalı	Bakı, Sumqayıt, Quba, Yevlax, Mingəçevir, Gəncə, Naxçıvan
inşaat materialları	Bakı, Quba, Şəki, Lənkəran, Naxçıvan və s.
yüngül	Bakı, Gəncə, Mingəçevir, Yevlax, Naxçıvan və s.
yeyinti	Bakı, Sumqayıt, Lənkəran, Astara, Gəncə və s.
ağac emalı və mebel	Bakı, Sumqayıt, Şəki, Lənkəran, Oğuz, Qax, Zaqatala, Balakən

Mən üzrə işə dair Təsviyələr

Təsərrüfat sahələrinin ərazi üzrə yerləşməsi qanuna uyğunluqları şagirdlərə aşağı siniflərdən tanışdır. Onlara müəssisələrin yerləşdirilməsinin məhsulun maya dəyərinə təsir etməsi faktı məlumudur. Diger amillər:

- Xammal mənbələrinə yaxınlıq.** Dağ-mədən, metallurgiya (ilkin mərhələdə filiz hasil edilir; məsələn, mis filizinin tərkibində mis metalının az olması onun daşınmasının qeyri-səmərəli olduğunu göstərir), ağac emalı (meşə sahələrinin azalması ilə əlaqədar olaraq inkişaf etmiş ölkələr ağac məmulatlarını xaricdən gətirir, ona görə də ağac emalı müəssisələri liman şəhərlərində yerləşdirilir), kənd təsərrüfatı məhsulları emal edən müəssisələr (xammal tez xarab olduğuna və ya keyfiyyətini itirdiyinə görə şəkər emalı, şərab. Meyvə-konserv və eləcə də balıq-konserv müəssisələri)
- Elektrik enerjisi mənbələrinə yaxınlıq.** Əlvan metalların əridilməsi (alüminium, maqnezium, titan və s.)
- Nəqliyyat**
- Əmək ehtiyatları.** Maşınqayırma (əhalinin sıx yerləşməsi, ixtisaslı kadrların mövcud olması), yüngül və qida sənayesi (qadın əməyi tələb edir) və s.
- Tələbat rayonlarına yaxınlıq.** Quşçuluq, donuzçuluq, xidmət sahələri və s.
- Təbii şərait amili müxtəlif təbii faktorların təsiridir:**

a. *Relyef* – düzənlik relyefi müəssisələrin tikilməsi, nəqliyyat yollarının çəkilməsi üçün daha əlverişlidir.

b. *Iqlim* – aqrar-sənaye komplekslərinin yerləşdirilməsində mühüm amildir.

- **Ekoloji amil.** Ətraf mühiti çirkəndirən müəssisələr (metallurgiya, kimya və s.) yaşayış məntəqələrindən kənarda yerləşdirilir.

Dərsin məqsədi – şagirdlərin respublika ərazisində təsərrüfatın yerləşdirilməsinin mövcud olan qanuna uyğunluqları təyin etmək bacarığını öyrətməkdir. Dərsin təşkili interaktiv formada olmalıdır, şagirdlərin müxtəlif tematik xəritələrdən istifadə etməsi üçün şərait yaradılmalıdır.

Nümunə:

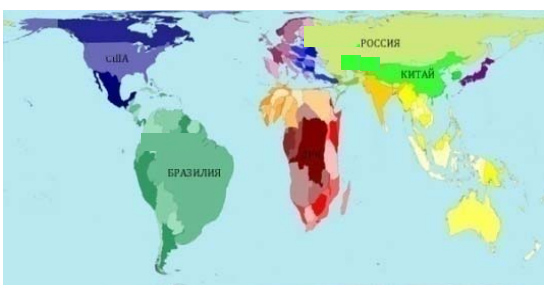
Xəritə	Nəticə
Azərbaycanın sənaye xəritəsi	Azərbaycan əhalisinin sıxlığı xəritəsi, və ya əvvəlki dərsdə hazırlanın xəritə-sxem
	Azərbaycanın fiziki xəritəsi
	Azərbaycanın fiziki xəritəsi

Anamorfoz xəritələr – şagirdlərin intellektual qabiliyyətinin və praktik bacarıqlarının inkişaf etdirilməsi üçün təsirli vasitədir.

Əlavə məlumat

Worldmapper kolleksiyası 700 anamorfoz xəritədən ibarətdir. Bu xəritələr Şeffild və Miçigan universitetlərində (ABŞ) hazırlanmışdır. Xəritələr “Siz dünyani belə görməmisiniz” devizi ilə tərtib edilmişdir.

Şagirdlərin anamorfoz xəritələri oxumağı bacarmaları üçün müəllim bir neçə xəritə üzərində tapşırıqlar yazmalı və şagirdlərin qrup halında fəaliyyətini təşkil etməlidir.



Meşə ehtiyatları ilə daha çox təmin olunmuş ölkələri sadalayın.



İçməli su ilə daha çox təmin olunan ölkələri sadalayın.

Öyrəndiklərinizi

TƏTBİQ EDİN

Verilən fəaliyyətin cütlər formasında həyata keçirilməsi məqsədəuyğundur.

“Azərbaycanda kənd təsərrüfatı və sənaye xəritələrini müqayisə edin. Təsərrüfatın yerləşməsindəki qanuna uyğunluqları təsdiq edən nümunələr göstərin. Nəticələri cədvəl formasında təqdim edin”.

Yerinə yetirilmiş tapşırıq nümunəsi.

<i>Kənd təsərrüfati sahəsi</i>	<i>Əlaqədar olaraq yaranan agrar -sənaye sahəsi</i>	<i>İnkişaf etmiş mərkəzlər</i>
Üzümçülük	Şərabçılıq	Şamaxı, Göyçay, Göygöl, Tovuz, Qazax, Şəmkir, Kürdəmir, Cəlilabad, Naxçıvan, Ağstafa
Pambıqçılıq	Pambıqtəmizləmə	Sabirabad, Saatlı, İmişli, Ağcabədi, Kürdəmir, Bərdə
Çay sənayesi	Çay	Lənkəran
Meyvəçilik	Meyvə-tərəvəz konservləri	Xaçmaz, Quba, Qusar, Qəbələ, Göyçay, Saatlı, Sabirabad, Gəncə, Şəmkir, Zaqatala
Baramaçılıq	İpəkçilik	Şəki

Öyrəndiklərinizi

YOXLAYIN

Dünyada elmi tədqiqat işlərinin aparılmasını əks etdirən anamorfoz xəritə-sxem əsasında cədvəli tamamlayın.

<i>Elmi tədqiqat işlərində aparıcı ölkə və regionlar</i>	<i>Elmi tədqiqat işlərində geridə qalan ölkələr və regionlar</i>
ABŞ, Kanada, Qərbi Avropa (Böyük Britaniya, Almaniya, Fransa, İtaliya və s.), Rusiya, Yaponiya, Çin və s.	Afrika, Latin Amerikası, Asiya və s.

COĞRAFİ İNFORMASIYA SİSTEMLƏRİ

1.3.2. Kartografik təsvirlər əsasında hər hansı ərazinin fiziki-iqtisadi təsvirini verir.

• Aşağı siniflərdən uyğun mövzular

VI sinif: 4. Xəritə- coğrafiyanın ikinci dilidir

VII sinif: 10. Relyefin təsviri

IX sinif: 2. Topoqrafik xəritələri necə oxumalı

• Təlim nəticələri

✓ hadisə və proseslərin öyrənilməsində, cəmiyyətin inkişafında CİS-in əhəmiyyətini izah edir.

• Əsas anlayışlar • *Geoinformasiya, üçölçülü miqyas*

• Dərsin məzmunu • Dərsin gedişində şagirdlər adı xəritələlə iş prosesində yaranan problemləri aşkar etməyi bacarmalıdır. Onlar xəritələrin hazırlanmasında CİS-dən istifadənin prinsipləri ilə tanış olurlar. Lazım olan məlumatların axtarışında CİS-dən istifadə praktikasını öyrənirlər.

• Qiymətləndirmə meyarları: *izahetmə*

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
CİS-in hadisə və proseslərin, cəmiyyətin inkişafında əhəmiyyətini izah etməkdə çətinlik çəkir.	CİS-in hadisə və proseslərin, cəmiyyətin inkişafında əhəmiyyətini müəllimin köməyi ilə izah edir.	CİS-in hadisə və proseslərin, cəmiyyətin inkişafında əhəmiyyətini nöqsana yol verərək izah edir.	CİS-in hadisə və proseslərin, cəmiyyətin inkişafında əhəmiyyətini düzgün və sərbəst olaraq izah edir.

Resurslar	Dərslik; kompüter; proyektor
Internet resurslar	https://www.google.com/earth/

Motivasiya / Tədqiqat işi

Müəllim motivasiyanı iki üsulla təşkil edə bilər:

1. Şagirdlərə CİS anlayışına görə klaster qurmaq tapşırıla bilər. Bunun üçün əvvəlcə, müasir informasiya texnologiyaları mövzusu ətrafında müzakirə aparıla bilər. Müasir İKT şagirdlərə şəxsi təcrübələrdən (smart telefonlar, kompüterlər, rəqəmsal televizorlar və s.) və informatika dərslərindən məlumdur. Ona görə də şagirdlər tapşırılan klasteri asanlıqla çəkə bilərlər.

2. Dərs prosesində BİBÖ strategiyasını tətbiq etmək mümkündür. Motivasiya mərhələsində “biliräm” və “bilmək istəyiräm” sütunlarını doldurmaq üçün informatika dərslərindən keçilən biliklər tətbiq edilə bilər.

Tədqiqat işində verilən tapşırığın cütlər formasında həyata keçirilməsi məqsədə-uyğundur.

Tapşırıq	Tapşırıq necə yerinə yetirilməlidir	Hansi problemlər yarana bilər
Obyektin möv-qeyinin təyin edilməsi	Obyektin mövqeyi coğrafi koordinata əsasən təyin edilməlidir.	Məntəqənin koordinatını bilmədikdə obyek-tin adı ilə onu axtarmağa xeyli vaxt sərf oluna bilər.
Obyektlər arasında məsafənin təyin edilməsi	Dərəcə toru və miqyasın köməyi ilə obyektlər arasında məsafə təyin edilməlidir.	Məsafələrin ölçülməsində miqyasdan istifadə etməyi bacarmadıqda, meridian və paralellərdə bir dərəcəlik qövsün qiymətini bilmə-dikdə məsafələrin ölçülməsi mümkün ola bil-məz.
Obyektin fiziki-coğrafi səciyyəsinin verilməsi	Vizual, kartometrik və qrafik təhlil aparılmalıdır	Şərti işarələri oxuya bilmədikdə, miqyas və dərəcə torundan istifadə edə bilmədikdə, profil qurmağı bacarmadıqda təhlil aparmaq mümkün deyil.
İqtisadi-coğrafi səciyyənin verilməsi	Vizual və kartometrik təhlil aparılır.	Şərti işarələri oxuya bilmədikdə, miqyas və dərəcə torundan istifadə etməyi bacarmadıq-da səciyyəni vərə bilməz .
Coğrafi qanuna-uyğunluğun aşkar edilməsi	Tematik xəritələrə əsasən coğrafi qanuna uyğunluqlar aşkar edilməlidir.	Xəritəni oxumağı bacarmadıqda coğrafi qanuna uyğunluğu aşkar edə bilməz.

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

1. Mətn üzərində iş zamanı İNSERT texnologiyasını tətbiq etmək məqsədə uyğundur.
2. BİBÖ texnologiyasının tətbiq edildiyi təqdirdə şagirdlərin cədvəldəki üçüncü - “Öyrəndim” sütununu tamamlaması məqsədə uyğundur.

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Tapşırığın icrasının qruplarla təşkil edilməsi məqsədə uyğundur. Hər qrup bir mövzu seçə bilər. Onlar tapşırığın icrası zamanı dərslikdəki nümunəyə (“Coğrafi informasiyaların əlaqələndirilməsi sxemi”nə) müraciət edə bilərlər. Müəllimin suallar vasitəsilə şagirdləri düzgün cavablara və axtarışa istiqamətləndirməsi məqsədə uyğundur.

Tapşırıq icra olunduqdan sonra qrupların təqdimatın etməsini təşkil etmək faydalıdır. Təqdimatdan əvvəl qiymətləndirmə meyarları şagirdlərin nəzərinə çatdırılmalıdır.

• Alt standartlar

1.1.1. Coğrafi hadisə və proseslərin cəmiyyətin həyatına təsiri ilə bağlı tədqiqatlar aparır və nəticələrini təqdim edir.

1.3.2. Kartoqrafik təsvirlər əsasında hər hansı ərazinin fiziki-iqtisadi təsvirini verir.

• Təlim nəticələri

✓ CİS-in köməyi ilə aldığı informasiyanı təqdim edir.

• Qiymətləndirmə meyarları: *təqdimetmə*

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
CİS-in köməyi ilə aldığı informasiyaları təqdim etməkdə çətinlik çəkir.	CİS-dən istifadə etməklə aldığı informasiyaları müəllimin köməyi ilə təqdim edir.	CİS-dən istifadə etməklə aldığı informasiyaların əsasən təqdim edir.	CİS-dən istifadə etməklə aldığı informasiyaları düzgün və sərbəst olaraq təqdim edir.

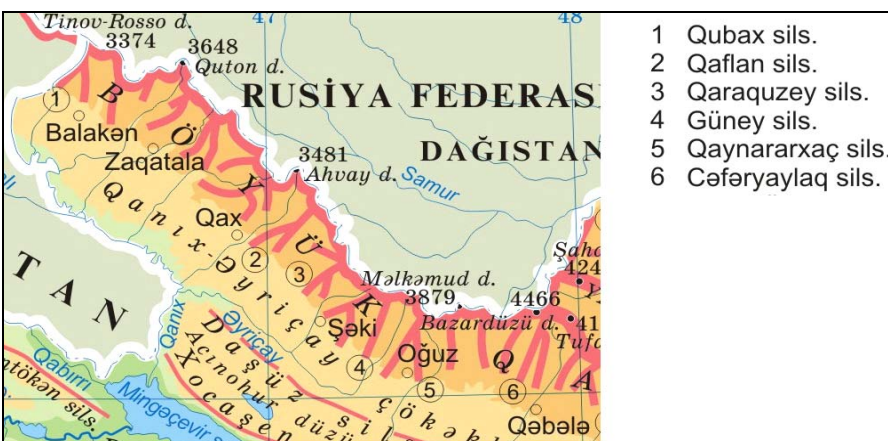
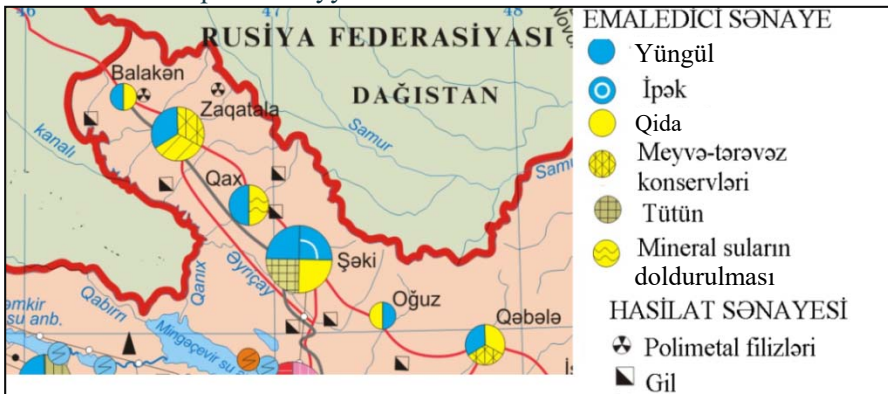
Layihə üzrə işə başlamazdan əvvəl müəllimin vəsaitin girişində layihələr barədə verilmiş tövsiyələrlə bir daha tanış olması və aşağıdakı işləri yerinə yetirməsi məqsədə uyğundur:

1. Qiymətləndirmə meyarlarını tərtib etməlidir (metodik vəsaitin əvvəlində verilən layihələrin qiymətləndirilməsi meyarlarından istifadə etmək olar). Meyarlar şagirdlərlə birgə müzakirə edilməlidir. Müzakirə nəticəsində meyarları təkmilləşdirmək və yenilərini əlavə etmək olar.
2. Layihənin yerinə yetirilməsi və necə təqdim olunması barədə şagirdlərlə müzakirə aparmalıdır. Şagirdlər informasiyanın təqdim olunma formasını fərdi seçə bilərlər.
3. İşin icrası ilə bağlı şagirdlər tövsiyələr verməlidir.

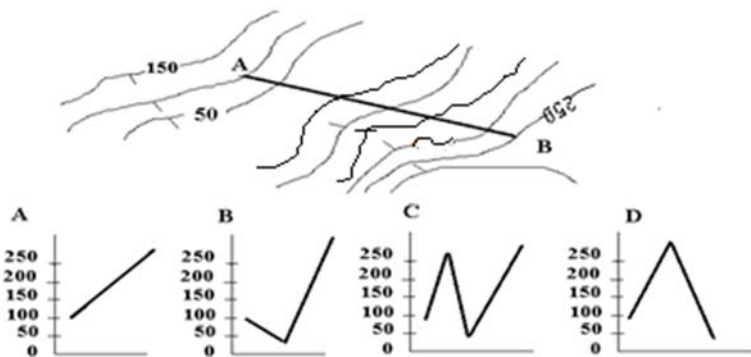
Cədvəli tamamlayın.

Tapşırıq	Cavab
Bakının dəqiq coğrafi koordinatını göstərin	40, 05 ⁰ ş.e. ilə 49, 51 ⁰ ş.u
Xəritədə Şuşanın dəqiq koordinatını müəyyən edib yazın.	39°45' şm. e. 46°45' ş. u.
“Şican”la şəhərin işaretsinə toxunun, açılan pəncərədə şəhər haqqında yazılın informasiyanı qeyd edin	Şuşa Azərbaycanda, Qarabağ iqtisadi rayonunun mərkəzi şəhəridir. Əhalisi: 34,6 min (2020-ci il) Sahəsi: 0,20 min km ² Hava limanlarının sayı: 0
Bakı ilə Şuşa arasında qısa məsafə	286 km
“Fotoqrafiya” nöqtəsində “bayraq” basıldıqdan sonra xəritədə hansı dəyişiklik baş verdi?	Coğrafi obyektin kənarında foto yarandı

1. Ərazinin kompleks səciyyəsini verin.



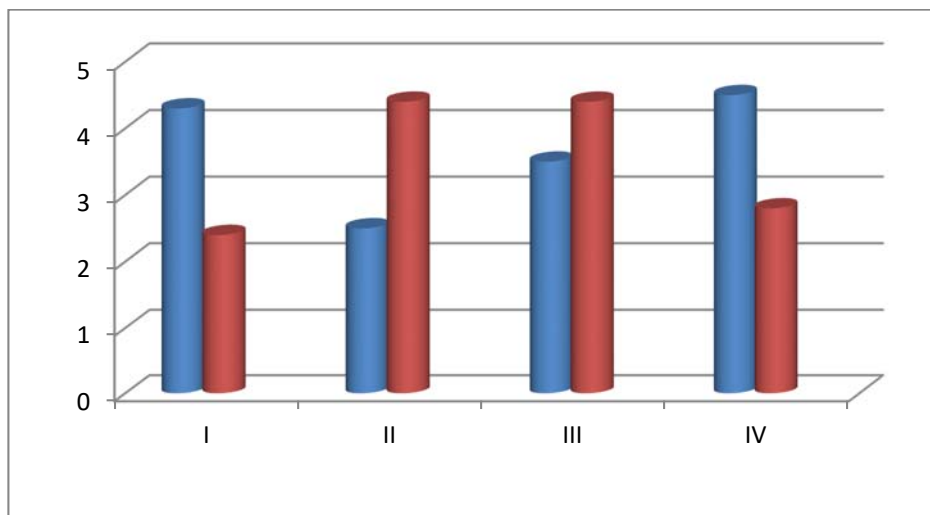
2. AB xəttinə uyğun olan relyef profilini təyin edin.



3. Anamorfoz xəritəyə əsasən hansı məlumatları almaq mümkündür?

4. Hansı ölkələrdə məhsula olan tələbat idxal hesabına ödənilir?

	Ərzaq məhsullarının istehsalı (mln. ton)
	Ərzaq məhsullarına olan tələbat (mln. ton)



2

Fəsil üzrə ümumi saatların miqdarı:

10 saat

Kiçik summativ qiymətləndirmə:

1 saat

TƏBİƏTDƏN SƏMƏRƏLİ İSTİFADƏ

Fəsil üzrə reallaşdırılacaq ALT STANDARTLAR

- 2.1.1.** Ərazilərin tektonik quruluşunun və təbii proseslərin ölkələrin iqtisadiyyatında rolunu izah edir.
- 2.1.2.** Mineral ehtiyatlarının istifadəsinin proqnozlarına dair hesablamalar aparır.
- 2.1.3.** Atmosfer hadisələrinin yaradığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatlar hazırlayır.
- 2.1.4.** İqlim xəritəsinə əsasən hər hansı ərazinin iqlim şəraitini təhlil edir.
- 2.1.5.** Hidrosferdəki təbii sərvətləri iqtisadi və eko-coğrafi cəhətdən qiymətləndirir.
- 2.1.6.** Hidrosferin ekoloji cəhətdən gərgin ərazilərini kontur xəritədə qeyd edir.
- 2.1.7.** Bioloji ehtiyatlardan istifadəyə dair proqnozlar verir.
- 2.1.8.** Bioloji ehtiyatlara dair hesablamalar aparır.

TEKTONİK PROSESLƏR VƏ TƏSƏRRÜFAT

• Alt standartlar

2.1.1. Ərazilərin tektonik quruluşunun və təbii proseslərin ölkələrin iqtisadiyyatında rolunu izah edir.

• Aşağı siniflərdən uyğun mövzular

VI sinif: 17. Vulkan və qeyzərlər;
18. Zəlzələ

VIII sinif: 20. Litosfer tavaları

IX sinif: 3-9. Relyef və onun təsərrüfata təsiri

X sinif: 13. Qırışılıq vilayətləri və platformalar

• Təlim nəticələri

- ✓ Tektonik hadisələrin yayılmasının coğrafi qanuna uyğunluğunu izah edir;
- ✓ Təbiət hadisələrin ölkələrin iqtisadiyyatına təsirini izah edir.

• Əsas anlayışlar • *Tektonik proseslər və onların təsərrüfata təsiri neotektonik, kataklizm*

• Dərsin məzmunu• Şagirdlər dərsdə xəritələri müqayisə edib Azərbaycanın əhali sıxlığı və ərazisinin seysmikliyi arasında əlaqəni təyin edəcəklər. Mətni təhlil edərək planetin hansı ərazilərinin neotektonik hərəkətlərə və kataklizmə məruz qaldığını aydınlaşdıracaqlar, İsləndiya və Yaponiyani nümunə göstərərək bu proseslərin əhalinin həyatına və təsərrüfat fəaliyyətinə necə təsir etdiyini öyrənəcəklər.

• Qiymətləndirmə meyarları: izahetmə

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Tektonik hadisələrin yayılmasının coğrafi qanuna uyğunluğunu izah etməkdə çətinlik çəkir.	Tektonik hadisələrin yayılmasının coğrafi qanuna uyğunluğunu izah edərkən müəllimin köməyindən istifadə edir.	Tektonik hadisələrin yayılmasının coğrafi qanuna uyğunluğunu əsasən izah edir.	Tektonik hadisələrin yayılmasının coğrafi qanuna uyğunluğunu faktlarla izah edir.
Tektonik hadisələrin ölkələrin iqtisadiyyatına təsirini izah etməkdə çətinlik çəkir.	Tektonik hadisələrin ölkələrin iqtisadiyyatına təsirini müəllimin köməyi ilə izah edir.	Tektonik hadisələrin ölkələrin iqtisadiyyatına təsirini izah edərkən cüzi nöqsanlara yol verir.	Tektonik hadisələrin ölkələrin iqtisadiyyatına təsirini düzgün və ətraflı izah edir.

•

Resurslar

Dərslik; dünyanın fiziki xəritəsi; Yer qabığının quruluşu xəritəsi; Azərbaycan atlası

Motivasiya / Tədqiqat işi

Müəllim motivasiyanı “*Əhalinin sıxlığı ilə ərazinin seysmik aktivliyi arasında əlaqə varmı?*” sualını şagirdlərlə müzakirə edərək qura bilər. Şagirdlər müxtəlif fərziyyələr irəli sürə bilərlər, lakin sonra yerinə yetirilən praktik iş “qarşılıqlı əlaqə yoxdur” nəticəsinə gəlməyə imkan yaratmalıdır. Nümunə olaraq onlara təklif etmək olar ki, respublikanın müəyyən inzibati rayonlarının seysmikliyini və sıxlığını təhlil etsinlər.

İnzibati rayon	Seysmik aktivlik	Əhalinin sıxlığı
Xızı	7 bal	>20
Abşeron	9 bal	80-100
Xocavənd	7 bal	20 -30
Lənkəran, Xaçmaz	8 bal	100 -500

“*İnsanların seysmik cəhətdən aktiv regionlarda məskunlaşması təsərrüfat fəaliyyətlərinə necə təsir edir?*” sualını müzakirə etdikdə “beyin həmləsi” metodundan istifadə etmək olar, bu zaman şagirdlərə məsləhət olunmalıdır ki, ərazinin aktiv seysmik zonada yerləşməsinin yalnız mənfi deyil, müsbət nəticələrinə də baxsınlar. Şagirdlərin cavablarını dəftərdə və lövhədə cədvəl şəklində qeyd etmək olar.

Müsbət nəticələr	Mənfi nəticələr

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Mətnlə iş zamanı:

- Şagirdlər INSERT strategiyasını tətbiq edib INSERT cədvəlini doldura bilərlər.
- Onlara mətni məqsədyönlü oxumağı təklif etmək olar: ərazinin seysmik cəhətdən aktiv zonada yerləşməsinin müsbət və mənfi nəticələrini müəyyənləşdirməyi və dərinin əvvəlində qurulmuş cədvəli tamamlamağı təklif etmək olar.

Müsbət nəticələr	Mənfi nəticələr
Torpaq qatının tərkibində vulkan püskürməsi zamanı ətrafa səpələnmiş müxtəlif elementlər – dəmir, pirit, xrom və s -yə rast gəlinir. Minerallarla zəngin torpaqlar əkin üçün daha yararlı hesab olunur.	Güclü zəlzələlər kütłəvi insan tələfatına və dağıntıllara səbəb olur
Yeraltı suların temperaturunun artması onların mineral tərkibinin zənginləşməsinə götərib çıxarıır.	
Yeraltı suların müalicəvi xüsusiyyəti bu ərazilərin kurort-rekreasiya əhəmiyyətini artırır.	
Qeyzərlər isə geotermal elektrik stansiyalarını (Geo.ES) ucuz istilik mənbəyi ilə təmin edir.	
Geotermal sulardan əldə edilən elektrik enerjisi bina və istihanaların (gül, meyvə-tərəvəz, hətta sitrus meyvələri yetişdirilir), habelə hovuzların qızdırılmasında istifadə olunur.	
Zəlzələlərin tez-tez müşahidə olunduğu ərazilərdə tikilən binaların, körpülərin, yolların və s-nin xüsusi konstruksiya tələb etməsi inşaatda yeni tikinti materiallarının, memarlıqda isə zəlzələyə davamlı layihələrin yaradılması və tikilməsinə səbəb olmuşdur.	

3. “Tektonik şaquli hərəkətlər Himalay, Qafqaz, Krim, Karpat və And dağlarında, Şimal dənizinin cənub sahiləri ilə Meksika körfəzi sahillərində isə enmə prosesləri baş verir” məlumatını dünyadan tektonik xəritəsində göstərmək lazımdır. Bu halda bütün xəritəni təhlil etmək və Kaynozoyun Neogen və Antropogen dövrlərində, yəni neotektonik proseslər nəticəsində əmələ gəlmış regionları aşkar etmək məqsədəy়-gundur.

Fəaliyyət

Mənbələrə əsasən İslandiya üçün geotermal enerjinin əhəmiyyətini təhlil edin.

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– Geo.ES-lər İslandiyadan təsərrüfat strukturunda hansı dəyişikliyə səbəb olmuşdur? *İslandiyada geotermal sulardan əldə edilən elektrik enerjisi bir çox sahələrdə istifadə edilir. 1976-ci ildən başlayaraq Geo.ES-də enerji istehsalı kəskin artmışdır. Bu özünü ölkənin ixrac etdiyi məhsulların strukturunda da göstərmişdir. Məsələn, 1980-ci və 2015-ci illərin müqayisəli təhlilinə baxsaq görərik ki, sahələrin payı – alüminium sənayesi 18,8%, qara metallurgiya 0,9%, maşınçayırma 0,7% artmışdır.*

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Dünyanın siyasi xəritəsi və Yer qabığının quruluşu xəritəsindən istifadə edərək aşağıdakı xüsusiyyətlərinə görə hər qrupa ən azı 10 ölkə müəyyən edin, qrupların nəticələrini cədvəl şəklində təqdim edin.

I qrup: Tektonik hadisələrin baş verdiyi və ondan istifadə etməyə nail olan ölkələr	İslandiya, İtaliya, Fransa, Yeni Zelandiya, ABŞ, Yaponiya, İndoneziya, Avstriya, İsviçrə, Almaniya
II qrup: Tektonik hadisələrin ziyan vurduğu ölkələr	Cili, Boliviya, İran, Nepal, Haiti, Çin, Hindistan, Pakistan, Qırğızistan, Türkmenistan
III qrup: Tektonik hadisələrin zəif müşahidə olunduğu ölkələr	Rusiya, Ukrayna, Belarus, Norveç, Finlandiya, Böyük Britaniya, Argentina, Kanada, Mongolustan, Səudiyyə Ərəbistanı

Qruplar xəritə üzərində işləyərək tapşırığa müvafiq olaraq 10 dövlət seçir. Hər qrupun nümayəndəsi işin nəticələrini təqdim edərək əvvəlcədən ləvhədə çəkilmiş cədvəlin müvafiq sütununda qeyd edir. Təqdimat zamanı bu dövlətlərin xəritə üzərində göstərməsi məqsədəy়gundur.

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

1. Coğrafi obyektləri cədvəl üzrə qruplaşdırın. Şagirdlər verilmiş tapşırığı “Qədimdə baş vermiş tektonik proseslər paleotektonik, Kaynozoy erasının Neogen və Antropogen dövründən müasir dövrədək davam edən tektonik proseslər isə neotektonik adlanır” biliyindən istifadə edərək tektonik xəritə əsasında yerinə yetirirlər.

Paleotektonik proseslər baş vermişdir	Neotektonik proseslər davam edir
<i>Orta Sibir yayları, Madaqaskar adası, Yeni Torpaq adası, Mərkəzi düzənlik, Böyük Suayrıcı dağları</i>	<i>Atakama sahrası, Kamçatka yarımadası, Kaliforniya yarımadası, Yeni Zelandiya adası, Anadolu yayları</i>

2. Öyrəndiyiniz məlumatlara əsasən tektonik hadisələrinin yayılmasında ən azı 3 coğrafi qanunauyğunluğu müəyyən edib yazın.

– Vulkanizmin aktiv olduğu ərazilərdə isti, təzyiqli və minerallarla zəngin olan sular yerin daxilindəki çatlarla termal bulaq və ya qeyzərlər şəklində səthə çıxır.

– Vulkanlara yaxın ərazilərdə torpaqların tərkibi müxtəlif elementlərlə zəngin olur.

– Yer qabığında dərinliyə doğru hər 100 m-də süturların temperaturu 3 dərəcə artır.

Layihə

Vulkan püskürmələri

• Alt standartlar

2.1.1. Ərazilərin tektonik quruluşunun və təbii proseslərin ölkələrin iqtisadiyyatında rolunu izah edir.

• Təlim nəticələri. Vulkanik püskürmələr haqqında məlumatları toplayır, ümumiləşdirir və təqdim edir.

Qiymətləndirmə meyarları: *informasiya ilə işləmə*

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Vulkanik püskürmələr haqqında məlumatları toplamaqdə çətinlik çəkir.	Vulkanik püskürmələr haqqında məlumatları toplayır, lakin ümumiləşdirib təqdim etməkdə çətinlik çəkir.	Vulkanik püskürmələr haqqında məlumatları toplayır, lakin ümumiləşdirib təqdim edərkən cüzi səhv'lərə yol verir.	Vulkanik püskürmələr haqqında məlumatları düzgün toplayır, ümumiləşdirir və təqdim edir.

Layihəni yerinə yetirməyə başlamazdan əvvəl müəllim bu məsələləri dəqiqləşdirməlidir:

1. Qiymətləndirmə meyarları müəyyən olunmalıdır (metodik vəsaitin əvvəlinde verilən layihələrin qiymətləndirmə meyarlarından istifadə etmək olar). Meyarlar şagirdlərlə birgə müzakirə edilməlidir. Müzakirə nəticəsində meyarları təkmilləşdirmək və yenilərini əlavə etmək olar.
2. Layihənin necə təqdim olunması barədə şagirdlərlə müzakirə aparmaq (yazılı, şifahi, İKT-dən istifadə etməklə və s.) lazımdır. Şagirdlər informasiyanın təqdim formasını fərdi seçə bilərlər.
3. Layihənin yerinə yetirilmə müddəti.

MİNERAL EHTİYATLARDAN İSTİFADƏ

• Alt standartlar

2.1.2. Mineral ehtiyatların istifadəsinin proqnozlarına dair hesablamalar aparır

• Aşağı siniflərdən uyğun mövzular

VII sinif: 22. Yeraltı sərvətlərin paylanması
IX sinif: 3 -9. Relyef və onun təsərrüfata təsiri
X sinif: 52. Dünyada hasilat sənayesinin coğrafiyası

• Təlim nəticələri

- ✓ dayanıqlı inkişaf prinsiplərinə görə xammal ehtiyatlarının istifadəsinin yollarını izah edir;
- ✓ mineral ehtiyatların istifadəsinin proqnozlarına dair hesablamalar aparır.

• Əsas anlayışlar •Mineral ehtiyatlardan istifadə

• Dərsin məzmunu •Şagirdlər dərsdə statistik məlumatlar əsasında bəzi ölkələrin neft və daş kömür ehtiyatları ilə təmin olunduqlarını müəyyənləşdirib müqayisə edəcəklər, həmçinin energetika probleminin həlli yollarını müzakirə edəcəklər. Məlumatların təhlili əsasında mineral ehtiyatlardan istifadənin səmərəli yolları haqqında nəticələr çıxardacaqlar.

• Qiymətləndirmə meyarları: izahetmə, hesablama aparma

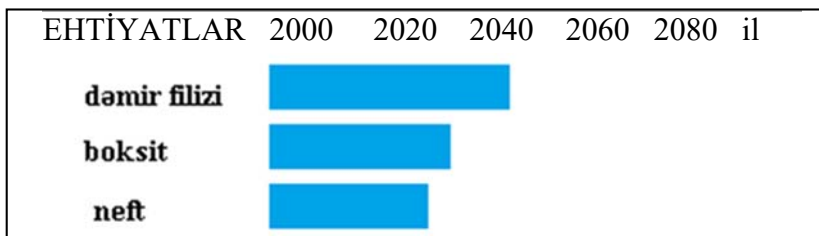
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Dayanıqlı inkişaf prinsiplərinə görə xammal ehtiyatlarının istifadəsinin yollarını izah etməkdə çətinlik çəkir.	Dayanıqlı inkişaf prinsiplərinə görə xammal ehtiyatlarının istifadəsinin yollarını müəllimin köməyi ilə izah edir.	Dayanıqlı inkişaf prinsiplərinə görə xammal ehtiyatlarının istifadəsinin yollarını izah edəkən nöqsanlara yol verir.	Dayanıqlı inkişaf prinsiplərinə görə xammal ehtiyatlarının istifadəsinin yollarını düzgün izah edir.
Mineral ehtiyatların istifadəsinin proqnozlarına dair hesablamaları çətinliklə aparır.	Mineral ehtiyatların istifadəsinin proqnozlarına dair hesablamaları müəllimin köməyi ilə aparır.	Mineral ehtiyatların istifadəsinin proqnozlarına dair hesablamaları əsasən aparır.	Mineral ehtiyatların istifadəsinin proqnozlarına dair hesablamaları düzgün və müstəqil aparır.

•

Resurslar	Dərslik; faydalı qazıntılar xəritəsi; mineral resurslar ilə təminatı əks etdirən diaqram
------------------	--

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya mərhələsində müəllim şagirdlərə ölkələrin mineral ehtiyatlarının mövcudluğunun diaqramlarını nümayiş etdirməklə təhlil edə bilər; məsələn:



Tapşırıq fərdi şəkildə və ya cütlər formasında yerinə yetirilir və bütün siniflə müzakirə olunur.

- b. $T_0 = E/H$ (T_0 – təminolunma, E – ehtiyat, H – illik hasılata) düsturundan istifadə edərək cədvəli tamamlayın.

Ölkələr	Kömür ehtiyatı, mlrd. ton	İllik hasılata, mln. ton	Təminolunma səviyyəsi, kömür ehtiyatının çatacağı illər
Çin	114	3902	29
ABŞ	237	485	488
Rusiya	157	399	393
CAR	30	248	120
Avstraliya	76	477	159
AFR	40	107	373
Hindistan	60	753	79

- b. $T_0 = E/\Theta$ (T_0 – təminolunma, E – ehtiyat, Θ – əhalinin sayı) düsturundan istifadə edərək cədvəli tamamlayın:

Ölkələr	Neft ehtiyatı, mlrd. ton	Əhalinin sayı, mln. nəfər	Təminolunma səviyyəsi, adambaşına düşən neft ehtiyatının miqdarı, ton
Əlcəzair	1,5	45	33,3
Meksika	1,5	130	11,5

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– Yanacaq ehtiyatları ilə daha az təmin olunan ölkələr hansılardır? Yanacağa olan tələbatı ödəmək üçün hansı tədbirlər görülə bilər?

a və b cədvəllərinin təhlili nəticəsində müəyyən etmək olar ki, kömür ehtiyatı ilə daha yaxşı təmin olunan ölkələr ABŞ, Çin və Rusiya aid olduğu halda, onların hasılata çatacağı illər üzrə hesablaşdırıqda Rusiya, ABŞ və AFR-in üstün olduğunu görmək olar.

Əlcəzair və Meksikada neft ehtiyatının miqdari eyni olsa da, Meksikada əhalinin sayının çox olmasına görə adambaşına düşən neftin miqdarı daha azdır.

Mətn üzrə işə dair Təsviyeler

Mətnlə işləyərkən şagirdlər İNSERT və ya BİBÖ strategiyasını tətbiq edə bilərlər.

Mətn üzərində işə başlamazdan əvvəl şagirdlərə X sinifdə dövlətlərin mineral ehtiyatlarla təmin olunmasına dair biliklərini yada salmağı tövsiyə etmək məqsəd-uyğundur. Şagirdlər cədvəlin müvafiq sütunlarına mineral ehtiyatlarla daha çox təmin olunan ölkələrin adlarını yazmalıdır.

Mineral ehtiyatlar-la daha çox təmin olunan dövlətlər	Neft	Daş kömür	Boksit	Mis filizi

Əlavə məlumat

Yanacaq növü	1 kq yanacaqın yanma istiliyi (kkal hesabı ilə)	İstilik əmsali
Neft	10 500	1,5
Qaz	9 800	1,4
Daş kömür	7 000	1,0
Yanar şistlər	2 100	0,3
Torf	3 500	0,5
Quru odun	2 800	0,4

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

1. Cədvələ əsasən mineral ehtiyatların təmin olunmasını hesablayın, onları azalan sıra ilə düzün.

Şagirdlər tapşırığı $T_0 = E/H$ (T_0 – təminolunma, E – ehtiyat, H – illik hasilat) düsturuna əsasən hesablayırlar.

Mineral ehtiyatlar	Ümumi ehtiyatı	Illik hasilatı
Daş kömür	1,6 mlrd. ton	64 mln. ton
Boksit	360 mln. ton	9 mln. ton
Mis	165 mln. ton	5,5 mln. ton

1. Boksit – 40 il 2. Mis – 30 il 3. Daş kömür – 25 il
 2. Məsələni həll etmək üçün verilən yanacaq növünü şərti yanacaq əmsalına vurmaq tələb olunur. Müəssisədə yanacaq üçün kömür daha çox tələb olunur:
 $120\ 000 \cdot 1,5 = 180\ 000$ ton.

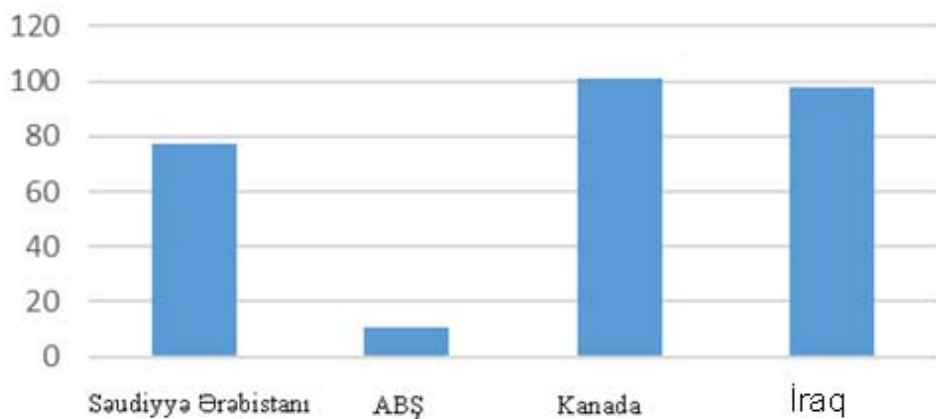
Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

1. Mineral ehtiyatlarla təminatı necə başa düşürsünüz?

(Mineral ehtiyatlarla təminat onların adambaşına düşən həcmi ilə hesablanır. Lakin bu zaman onların illik hasilatı da mühüm rol oynayır. Çünkü hasilat nə qədər çox olarsa, ehtiyatın tüketməsi bir o qədər tez baş verər)

2. Ölkələrin neft ehtiyatları ilə təminatını hesablayın və sütunlu diaqramla təqdim edin.

Ölkə	Ehtiyatlar, mlrd.ton	Hasilat, mln.ton	Çatacağı il
Səudiyyə Ərəbistanı	40,1	515	77
ABŞ	8,2	711	11
Kanada	27,1	267	101
İraq	19,7	200	98



METEOROLOJİ HADİSƏLƏR

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>2.1.3. Atmosfer hadisələrinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatlar hazırlayır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>VI sinif: 23. Hava IX sinif: 10-19. İqlim və onun təsərrüfatda rolu</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <ul style="list-style-type: none"> ✓ tayfun, toz burulğanlarının, qasırgaların insan fəaliyyətinə təsirini və yaratdığı ekoloji problemləri müəyyən edir; ✓ meteoroloji-iqlim hadisələrinin yayılmasında coğrafi qanuna uyğunluqları izah edir.

<ul style="list-style-type: none"> Əsas anlayışlar • <i>Tayfun, toz burulğanı, qasırğa</i> Dərsin məzmunu • Dərs zamanı şagirdlər hansı təbii atmosfer hadisələrinin insanların təsərrüfat fəaliyyətinə mənfi təsir göstərdiyini aydınlaşdırırlar. Mətn məlumatlarını təhlil edərək tayfun, toz burulğanları, qasırğa kimi təhlükəli atmosfer hadisələrinin əmələ gəlmə şəraitini, yayılma regionlarını və insanların təsərrüfat fəaliyyətinə təsirini aşkar edirlər.

• Qiymətləndirmə meyarları: müəyyənetmə, izahetmə			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Tayfun, toz burulğanlarının, qasırgaların insan fəaliyyətinə təsirini və yaratdığı ekoloji problemləri çətinliklə müəyyən edir.	Tayfun, toz burulğanlarının, qasırgaların insan fəaliyyətinə təsirini və yaratdığı ekoloji problemləri müəllimin köməyi ilə müəyyən edir.	Tayfun, toz burulğanlarının, qasırgaların insan fəaliyyətinə təsirini və yaratdığı ekoloji problemləri müəyyən edir.	Tayfun, toz burulğanlarının, qasırgaların insan fəaliyyətinə təsirini və yaratdığı ekoloji problemləri müəyyən edir.
Meteoroloji-iqlim hadisələrinin yayılmasında coğrafi qanuna uyğunluqları çətinliklə izah edir.	Meteoroloji-iqlim hadisələrinin yayılmasında coğrafi qanuna uyğunluqları müəllimin köməyi ilə izah edir.	Meteoroloji-iqlim hadisələrinin yayılmasında coğrafi qanuna uyğunluqları cüzi nöqsanlarla izah edir.	Meteoroloji-iqlim hadisələrinin yayılmasında coğrafi qanuna uyğunluqları izah edir.
•			
Resurslar	Dərslik; dünyanın siyasi xəritəsi		

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya mərhələsində müəllim şagirdlərə təhlükəli atmosfer hadisələri olan tayfunlar, qasırgalar, toz firtinaları və onların nəticələrini göstərən slaydlar və ya videoları göstərə və son dövrlərdə bu cür hadisələrin sayının artmasına dair məlumat verə bilər.

“Tədqiqat işi” blokunda təklif olunan tapşırığı cütlərlə yerinə yetirmək daha məqsədə uyğundur.

Təsərrüfatın inkişafına mənfi təsir edən meteoroloji hadisələri müəyyənləşdirin və cədvəli tamamlayın.

Yaranan problemlər	Hansı meteoroloji hadisələrin təsiri ilə yaranır
Bitkilərin məhsuldarlığının azalması	Qlobal istiləşmə, quraqlıq, dolu
Avtomobil yollarında baş verən qəzalar	Duman, güclü qarın yağması, leysan yağışları
Təyyarələrin hava limanında enməsindəki çətinliklər	Duman, güclü qarın yağması, şiddetli küləklər
Tikinti işlərinin ləngiməsi və ya dayanması	Havanın kəskin istiləşməsi və ya soyuması, şiddetli küləklər

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

- Baş verə biləcək hadisələrin fəsadlarını necə aradan qaldırmaq olar?

Bitkilərin məhsuldarlığının artırılması üçün müasir texnologiyalar tətbiq edilməli, suvarmada damcı işsulu tətbiq olunmalıdır. Avtomobil yollarında baş verən qəzaların qarşısını almaq məqsədilə əhali arasında maarifləndirmə işləri həyata keçirilməli, yollarda xəbərdaredici lövhələr qoyulmalıdır. Təyyarələrin hava limanında enməsindəki çətinlikləri aradan qaldırmaq üçün təyyarələr müasir avadanlıqlarla təchiz edilməli, eniş zolaqları daim təmiz saxlanılmalıdır. Meteoroloji hadisələrin təsiri ilə tikinti işlərində yaranan ləngimələri və ya dayanmaları aradan qaldırmaq çox çətin olduğu üçün işçi heyətini istinin, soyuğun və küləyin vurmadığı yerlərdə binadaxili işlə təmin etmək lazımdır.

Mətn üzrə işə dair Təvsiyələr

Mətnlə iş zamanı şagirdlər Venn diaqramdan və ya cədvəldən istifadə edərək atmosfer hadisələrini müqayisə edə bilərlər.

Meteoroloji hadisə	Yarandığı ərazilər	Səciyyəvi əlamətləri	Yayıldığı regionlar

Fəaliyyət -1

Xəritə-sxemə əsasən tayfunların baş verdiyi ərazilərin iqlimini şərh edin və onların yayılmasının coğrafi qanuna uyğunluğunu müəyyən edin.

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

- Tayfunlar hansı regionlarda iqtisadiyyata daha çox zərər vurur?
- Ölkələrin iqtisadi inkişafı ilə təbiət hadisələrindən dəyən ziyan arasında asılılıq varmı? Fikrinizi əsaslandırın.

Tayfunlar daha çox ABŞ, Meksika və Avstraliyanın iqtisadiyyatına güclü ziyan vurur.

Təbii fəlakət hadisələri ölkələrin iqtisadiyyatına ciddi ziyan vurur. Onlar yaşayış məntəqələrinə, sənaye obyektlərinə, yollara, kommunikasiya xətlərinə və s-yə

dağılmasına səbəb olurlar. İEÖ-lər bu hadisələrə daha tez reaksiya verir və onların nəticələri qısa zaman ərzində aradan qaldırılır. Lakin İEOÖ-lərdə təbiət hadisələri zamanı dəyən ziyanın qarşısını almaq üçün çoxlu vəsait tələb olunduğu üçün onların aradan qaldırılmasına uzun zaman sərf olunur. Nəticələrin aradan qaldırılması üçün İEOÖ-lərə müxtəlif ölkə və beynəlxalq təşkilatlardan humanitar yardımalar göstərilir.

Öyrəndiklərinizi **TƏTBİQ EDİN**

Verilən tapşırığı qrup formasında işləmək məqsədə uyğundur. İşə başlamazdan əvvəl şagirdlər qruplarının işlərini qiymətləndirmə meyarları ilə tanış olmalıdır.

a) Tayfun və toz burulğanını müqayisə etmək üçün plan tərtib edin.

1. *Tayfun və toz burulğanı haqqında ümumi məlumat*
2. *Tayfun və toz burulğanlarının yayılma arealları*
3. *Tayfun və toz burulğanlarının vura biləcəyi ziyanlar*

b) Plana əsasən tayfun və toz burulğanını müqayisə edin.

c) Nəticələri cədvəl və ya Venn diaqramı formasında tərtib edin.

d) Nəticələri təqdim edin.

Öyrəndiklərinizi **YOXLAYIN**

1. Cədvəli tamamlayın.

Meteoroloji hadisə	Yarandığı ərazilər	Səciyyəvi əlamətləri	Yayıldığı regionlar
Tayfun	Tropik enliklərdə ekvatorдан $6 - 15^{\circ}$ şimal və cənub enliklərində dənizlərin üzərində formalaşır.	Yüksək rütubətə malikdir, küləyin sürəti artaraq saniyədə 30 m-ə qədər çata bilir, güclü leysan yağışları ilə müşayiət olunur.	Filippin adalarında, Şimali Amerikada, Benqal körfəzi sahili ölkələrdə, Avstraliyada müşahidə olunur.
Toz burulğanları	Mülayim və tropik iqlim qurşağının səhra və yarımsəhralarda yaranır.	Havanın nisbi rütubəti 10%-dən az, temperatur isə $+50^{\circ}\text{C}$ -dən yüksək olur.	Afrikada, Cənub-Qərbi və Mərkəzi Asiyada; Ərəbistan yarımadasında baş verir.

2. Uyğunluğu müəyyən edin.

Vili-vili	→	Avstraliya
Baquyo	→	Filippin
Həbib	→	Səudiyyə Ərəbistanı
Qasırğa	→	ABŞ
Sirokko	→	Fransa

PRAKTİK DƏRS. İQLIM XƏRİTƏLƏRİNİN TƏHLİLİ

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>2.1.4. İqlim xəritəsinə əsasən hər hansı ərazinin iqlim şəraitini təhlil edir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>IX sinif: 10 -19. İqlim və onun təsərrüfatda rolü</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ iqlim xəritələrindən istifadə edərək hər hansı ərazinin iqlim göstəriciləri haqqında məlumat alır.</p>	

• Dərsin məzmunu • Şagirdlər dərsdə Avrasiyanın, dünyanın iqlim xəritələrindən və Azərbaycanda atmosfer yağışlarının yayılması xəritəsindən istifadə edib verilmiş suallara cavab verərək ərazinin iqlimini xarakterizə edirlər.

• Qiymətləndirmə meyarları: məlumat alma			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
İqlim xəritələrindən istifadə edərək hər hansı ərazinin iqlim göstəriciləri haqqında məlumat almaqda çətinlik çəkir.	İqlim xəritələrindən istifadə edərək hər hansı ərazinin iqlim göstəriciləri haqqında məlumatı müəllimin köməyi ilə alır.	İqlim xəritələrindən istifadə edərək hər hansı ərazinin iqlim göstəriciləri haqqında, əsasən, məlumat alır.	İqlim xəritələrindən istifadə edərək hər hansı ərazinin iqlim göstəriciləri haqqında tam məlumat alır.
•			
Resurslar	Dərslik; dünyanın iqlim xəritəsi; Avrasiyanın iqlim xəritəsi; Azərbaycanda atmosfer yağışlarının yayılması xəritəsi		

Tapşırıq 1

- Orta illik yağışının miqdarının iqlim xəritələrində təsvir edilməsi;
- a. İqlim xəritələrində əraziyə düşən orta illik yağıntı hənsi kartoqrafik üsulla təsvir edilmişdir?

İqlim xəritələrində əraziyə düşən orta illik yağıntı keyfiyyət fonu üsulu ilə təsvir edilmişdir.

- b. Dünyada ən bol yağıntı alan ərazilər haradadır və ora düşən yağıntının miqdarı nə qədərdir?

Atmosfer yağışının ən böyük miqdarı (2000 mm-dən çox) ekvatorial enliklərdə müşahidə olunur. Şagirdlər Cerapunci və Havay adalarında yağıntıların miqdarının maksimum olduğunu ifadə edə bilərlər.

- c. Yağıntıların minimuma çatdığı ərazilər hənsi rəngdədir, hənsi əraziləri əhatə edir və bu ərazilərdə yağıntının miqdarı nə qədərdir?

Minimum yağıntı olan sahələr (100 mm-dən az) sarı rəngdədir, tropik və qütbyani ərazilər üçün xarakterikdir.

2. İqlim xəritələrində ərazinin temperaturunun təsvir edilməsi.

d. İyul və yanvar ayının orta temperaturları necə işarələnmişdir?

İyul və yanvar ayının orta temperaturları izotermlərlə işarələnmişdir.

e. Ən aşağı yanvar izotermi və ən yuxarı iyul izotermının keçdiyi əraziləri qərbdən şərqə doğru ardıcılıqla yazın.

Şagirdlər iqlim xəritəsini təhlil edərək ən aşağı yanvar izotermının Antarktidada, ən yuxarı iyul izotermının isə Şimal tropik enliklərindən (Şimali Amerikanın cənub, Afrikanın şimal, Asiyanın cənub hissəsi) keçdiyini qeyd etməlidirlər.

f. Şimal və cənub yarımkürələrindəki izotermlərin fərqli xüsusiyyətini şərh edin.

Şagirdlər izotermlərin Şimal və Cənub yarımkürələrində müxtəlif rənglərlə çəkilməsini şərh edə bilərlər. Eyni zamanda, onlar Cənub yarımkürəsində izotermlərin coğrafi enliklərə nisbətən paralel keçdiyini, şimalda isə daha tərəddüd etdiyini söyləyə bilərlər. Müzakirə zamanı şagirdləri şimal yarımkürəsində izotermlərin daha tərəddüdü olmasını su və qurunun istilik tutumu ilə əlaqələndirməsinə istiqamətləndirmək məqsədə uyğundur.

3. Hər hansı məntəqədəki temperaturun təsvir edilməsi:

g. Müşahidə olunan maksimum və minimum temperatur necə ifadə olunmuşdur?

Maksimum temperatur qırmızı rəngdə rəqəmlə;

minimum temperatur göy rəngli rəqəmlə.

h. Dünyada maksimum temperatur neçə dərəcə və harada müşahidə olunmuşdur?

Şimali Afrikada Tripoli şəhərində $+58^{\circ}\text{C}$

i. Şimal yarımkürəsində minimum temperaturun müşahidə olunduğu ərazi haradadır və neçə dərəcə olmuşdur?

Şagirdlər minimum temperaturun müşahidə olunduğu ərazinin Lena çayı hövzəsi, Saxa Respublikası, Orta Sibir yayLASI və Verxoyansk şəhəri olduğunu söyləyə bilərlər.

4. İqlim xəritələrində küləklərin təsvir edilməsi üsulları.

j. Daimi və mövsümi küləklərin təsvir edilməsi hansı kartoqrafik üsulla verilmişdir?

Hərəkət xətləri üsulu ilə.

5. Xəritə-sxemdə dairə ilə fərqləndirilmiş ərazilərin iqliminin səciyyəsini verin.

Tapşırığı həll etmək üçün müəllimin şagirdləri qruplara ayırması məqsədə uyğundur. Qruplar işə başlamazdan əvvəl ərazinin iqliminin hansı plan üzrə səciyyəsini verəcəklərini müəyyən etməlidirlər. Qrup işlərinin nəticələri sinif qarşısında təqdim olunmalı və müzakirə edilməlidir.

Diferensial təlim. Təlim nəticələri yüksək olan şagirdlər üçün müəllim işi daha mürəkkəb formada təklif edə bilər. Şagirdlər plan tərtib edərkən yalnız temperaturun dəyişməsinə, əraziyə düşən yağıntının miqdarına və küləklərin istiqamətinə diqqət yetirəcəklər. Müəllim onlara iqlim qurşaqlarının xəritəsinə, bitki örtüyünün xəritəsinə, torpaq xəritəsinə, kənd təsərrüfatının yerləşməsi xəritəsinə müraciət edib ərazinin daha dolğun səciyyəsini verməyi təklif edə bilər. Yekunda şagirdlər təkcə iqlimin təsvirini deyil, iqlimin digər komponentlərə və insanın həyat və təsərrüfat fəaliyyətinə təsirini şərh etməlidirlər.

Tapşırıq 2

1. İqlim diaqramlarını Avrasiyanın iqlim xəritəsindəki məntəqələrə uyğunlaşdırın:

1- C; 2- D; 3- B; 4- A

2. K-T xətti boyunca temperatur və yağıntıların necə dəyişdiyini şərh edin.

Məlumatı

a. mətn formasında: şagirdlər K -T xətti üzrə temperatur və yağıntının dəyişməsini yazılı təsvir edirlər

b. cədvəl formasında:

Enlik (°ş.e)	İyul izotermi (°C)	Yanvar izotermi (°C)	Orta illik yağıntı (mm)
60	+8	- 32	100 -200
50	+16	-32	100 -200
40	+24	-24	200 -500
30	+24	-16	500 -1000
20	+32	+8	1000 -2000
10	+32	+16	500 -1000

c. diaqram formasında: şagirdlər cədvəl əsasında diaqram tərtib edə bilərlər.

Tapşırıq 3

- Azərbaycan ərazisində orta illik yağıntıların miqdarı *200-1600 mm*. arasında dəyişir.
- Yağıntıların illik miqdarı iqlim xəritəsində *keyfiyyət fonu* üsulu ilə təsvir edilmişdir.
- Yağıntıların miqdarı Xəzər dənizindən *qərbə* doğru getdikcə çoxalır.
- Onların miqdarı müxtəlifdir: Muğan düzündə *200-400 mm*, Lənkəran ovalığında *1000 -1600 mm*, Şərur-Ordubad düzündə *200-400 mm*, Ceyrançöl düzündə *200-400 mm*, Qanix Əyriçayda *600-1000 mm*, Qarabağ vulkanik yaylasında *600-1000 mm*-dir.
- Ölkə ərazisində ən bol yağıntı Talış dağlarınıñ ətəyinə düşür. İldə bu əraziyə *1600 mm*-dən çox yağıntı yağır.

İQLİM VƏ İNSAN SAĞLAMLIĞI

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>2.1.3. Atmosfer hadisələrinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatlar hazırlayır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>VI sinif: 23. Hava VIII sinif: 53. İqtisadiyyat və ətraf mühit IX sinif: 33. Ekoloji siyaset X sinif: 26. Qlobal iqlim dəyişmələri; 56. Qlobal ekoloji problemlər</p>																				
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <ul style="list-style-type: none"> ✓ atmosfer çirkənməsinin insan sağlamlığına təsirini izah edir. ✓ turşulu yağışların, qlobal istiləşmənin, ozon qatının deşilməsinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatlar hazırlayır. 																					
<ul style="list-style-type: none"> Əsas anlayışlar • <i>İstixana effekti, ozon dəliyi, turşulu yağışlar, ətraf mühitin qorunma-sı haqqında beynəlxalq müqavilələr</i> Dərsin məzmunu • Şagirdlər dərsdə müxtəlif mətnlərin məlumatlarını müqayisə edərək “insan sağlamlığı üçün əlverişli və əlverişsiz iqlim şəraitləri” anlayışlarının fərqliyi aydınlaşdırırlar. Xəritə-sxemlə işləyərək insanların həyat fəaliyyəti üçün daha yararlı regionları aşkar edirlər. <p>Mətn məlumatını təhlil edərək qlobal istiləşmə və ozon dəliyinin səbəb və nəticələrini, ətraf mühitə və insan sağlamlığına təsirini aydınlaşdırırlar.</p>																					
<ul style="list-style-type: none"> Qiyamətləndirmə meyarları: <i>izahetmə, təqdimat hazırlama</i> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>I səviyyə</th> <th>II səviyyə</th> <th>III səviyyə</th> <th>IV səviyyə</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Atmosfer çirkənməsinin insan sağlamlığına təsirini izah etməkdə çətinlik çəkir</td> <td>Atmosfer çirkənməsinin insan sağlamlığına təsirini müəllimin köməyi ilə izah edir.</td> <td>Atmosfer çirkənməsinin insan sağlamlığına təsirini izah edərkən cüzi nöqsanlara yol verir.</td> <td>Atmosfer çirkənməsinin insan sağlamlığına təsirini düzgün izah edir.</td> </tr> <tr> <td>Turşulu yağışların, qlobal istiləşmənin, ozon qatının deşilməsinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatlar hazırlamaqdə çətinlik çəkir.</td> <td>Turşulu yağışların, qlobal istiləşmənin, ozon qatının deşilməsinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatları müəllimin köməyi ilə hazırlanır.</td> <td>Turşulu yağışların, qlobal istiləşmənin, ozon qatının deşilməsinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatları əsasən hazırlanır.</td> <td>Turşulu yağışların, qlobal istiləşmənin, ozon qatının deşilməsiməsinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatlar hazırlanır.</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Resurslar</td> <td style="text-align: center;">Dərslik</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə	Atmosfer çirkənməsinin insan sağlamlığına təsirini izah etməkdə çətinlik çəkir	Atmosfer çirkənməsinin insan sağlamlığına təsirini müəllimin köməyi ilə izah edir.	Atmosfer çirkənməsinin insan sağlamlığına təsirini izah edərkən cüzi nöqsanlara yol verir.	Atmosfer çirkənməsinin insan sağlamlığına təsirini düzgün izah edir.	Turşulu yağışların, qlobal istiləşmənin, ozon qatının deşilməsinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatlar hazırlamaqdə çətinlik çəkir.	Turşulu yağışların, qlobal istiləşmənin, ozon qatının deşilməsinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatları müəllimin köməyi ilə hazırlanır.	Turşulu yağışların, qlobal istiləşmənin, ozon qatının deşilməsinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatları əsasən hazırlanır.	Turşulu yağışların, qlobal istiləşmənin, ozon qatının deşilməsiməsinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatlar hazırlanır.	•				Resurslar	Dərslik		
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə																		
Atmosfer çirkənməsinin insan sağlamlığına təsirini izah etməkdə çətinlik çəkir	Atmosfer çirkənməsinin insan sağlamlığına təsirini müəllimin köməyi ilə izah edir.	Atmosfer çirkənməsinin insan sağlamlığına təsirini izah edərkən cüzi nöqsanlara yol verir.	Atmosfer çirkənməsinin insan sağlamlığına təsirini düzgün izah edir.																		
Turşulu yağışların, qlobal istiləşmənin, ozon qatının deşilməsinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatlar hazırlamaqdə çətinlik çəkir.	Turşulu yağışların, qlobal istiləşmənin, ozon qatının deşilməsinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatları müəllimin köməyi ilə hazırlanır.	Turşulu yağışların, qlobal istiləşmənin, ozon qatının deşilməsinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatları əsasən hazırlanır.	Turşulu yağışların, qlobal istiləşmənin, ozon qatının deşilməsiməsinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatlar hazırlanır.																		
•																					
Resurslar	Dərslik																				

Motivasiya / Tədqiqat işi

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– İqlim dəyişmələri insanların sağamlığına necə təsir edəcəkdir?

Müəllim bu fəaliyyəti qruplarda təşkil edə bilər. Şagirdlər mətndə problemi, onun nəticələrini müəyyən edərək həlli yollarına aid təkliflər verə bilərlər. Nəticələr sxematik olaraq təqdim oluna bilər.

Problem ...

Nəticələr ...

Həlli yolları ...

2. Müəllim şagirdlərdən mətndəki problemə dair səbəb-nəticə əlaqələrini müəyyən etməyi təklif edə bilər.

Mətn üzrə işə dair | Təvsiyələr

Mətnlə iş zamanı şagirdlər

1. BİBÖ və ya INSERT strategiyasından istifadə edə bilərlər.
2. Mətnin planını tərtib etmək faydalı olardı.
3. Müəllim mətnlə işi qruplarla da təşkil edə bilər. Hər bir qrup mətnin xüsusi hissəsi ilə işləyir (“İstixana effekti”, “Ozon”, “Turşulu yağışlar”), sonda işin nəticələrini təqdim edir.

Fəaliyyət- 1

Şagirdlərin karbon qazının atılması xəritə sxeminə əsasən müxtəlif ölkələrdə havaya atılan qazın miqdarını təhlil etməsi məqsədəuyğundur

Havaya atılan karbon qazının böyük hissəsi Çin və ABŞ-ın payına düşür.

CO₂-nin yüksək olmasının əsas səbəbi kömür, neft, qaz yanacaq kimi istifadəsi və meşlərin qırılmasıdır.

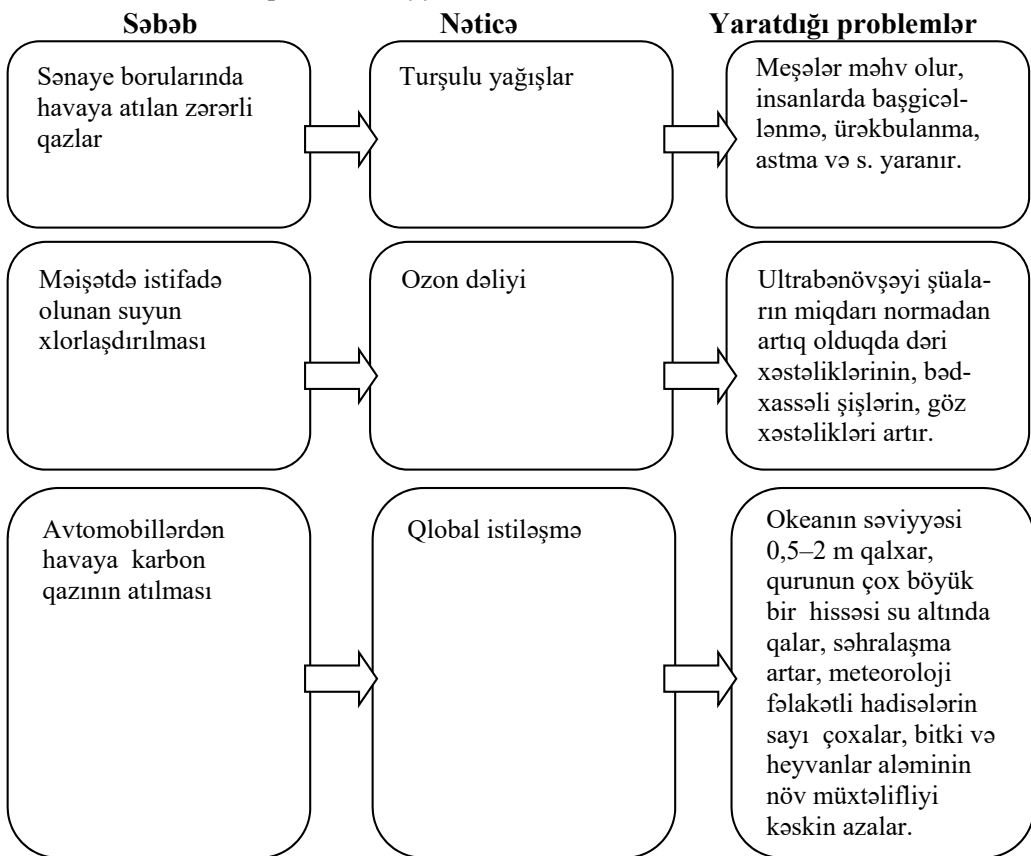
Problemin həlli: Tullantısız texnologiyaya keçid, alternativ enerjidən istifadə etməkdir. Şagirdləri bu qlobal problemin həlli üçün ölkələrin əməkdaşlıq etməsinin vacibliyinə diqqətini yönəltmək məqsədəuyğundur.

Öyrəndiklərinizi | TƏTBİQ EDİN

Verilən fəaliyyətin qrup formasında yerinə yetirilməsi məqsədəuyğundur. Müəllim şagirdləri işin yekununa dair qiymətləndirmə meyarları ilə tanış edir.

Öyrəndiklərinizi | YOXLAYIN

1. Səbəb və nəticə əlaqələrini müəyyən edin.



2. Cədvəli tamamlayın.

İnsan sağlamlığına təsir edən hadisələr	Hansı xəstəliklər yarana bilər?
Güclü şaxta	ürək, bronxit, pnevmoniya və viruslu xəstəliklər
Turşulu yağışlar	başağrısı, başgicəllənmə, ürəkbulanması, astma, allergik və ağciyər xəstəlikləri
Ultrabənövşəyi şüalar	dəri xəstəliklərinin, bədxassəli işlərin, göz xəstəliklərinin və s-nin artmasına, insanlarda immun sisteminin zəifləməsinə səbəb olur.

TƏCRÜBƏ DƏRSİ. İSTİXANA EFFEKTİ

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>2.1.3. Atmosfer hadisələrinin yaratdığı ekoloji problemlərə dair məlumat və təqdimatlar hazırlayırlar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>X sinif: 26. Qlobal iqlim dəyişmələri</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ eksperimentin nəticələrini izah və təqdim edir.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> Dərsin məzmunu Şagirdlər dərsdə ətraf mühitdə qlobal istiləşməni təqlid edən eksperiment aparırlar.
--

• Qiymətləndirmə meyarları: <i>izahetmə, təqdimetmə</i>			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Eksperimentin nəticələrini izah və təqdim etməkdə çətinlik çəkir.	Eksperimenti apararkən onun nəticələrini təqdim edir, lakin izah etməkdə çətinlik çəkir.	Eksperimenti apararkən onun nəticələrini əsasən izah edir və təqdim edərkən cüzi səhvlərə yol verir.	Eksperimenti sərbəst aparır və onun nəticələrini düzgün izah və təqdim edir.
•			
Resurslar	Dərslik; 3-litrik şüsha balon; şüsha qapaq, yaxud şüsha parçası; hava termometri; elektrik lampası; nazik məftil; su; qum		

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Sinifdə işin təşkili zamanı müəllim bəzi məsələlərə diqqət yetirməlidir:

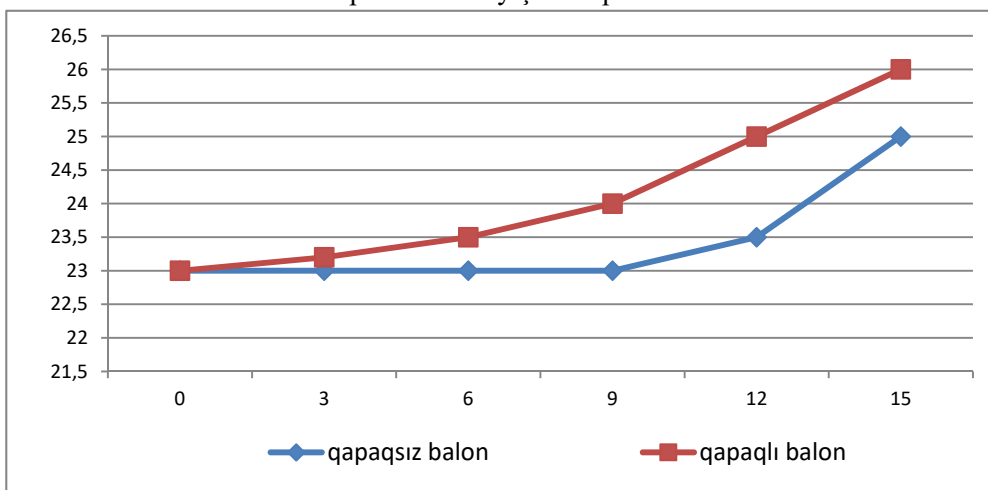
- Tapşırığın qruplarla yerinə yetirilməsi məqsədə uyğundur.
- Eksperimentin fərqli hissələrinin müxtəlif qruplar tərəfindən yerinə yetirilməsi daha məqsədə uyğundur (bir qrup açıq balonla, ikinci qrup isə bağlı). Bu, eksperimentin keçirilməsi vaxtını qısaldacaq, nəticələri təhlil etməyə və müzakirəyə daha çox vaxt imkanı verəcək.
- Qrupların işlərini qiymətləndirmə meyarlarını öncədən şagirdlərin diqqətinə çatdırmaq məqsədə uyğundur.

Yerinə yetirilmiş işin nümunəsi:

Zaman intervalları	Qapaqsız balonun göstəriciləri	Qapaqlı balonun göstəriciləri
Lampanı yandırmazdan öncə	23°C	23°C
Lampanı yandırıldıqdan 3 dəqiqə sonra	23°C	23,2°C
6 dəqiqə sonra	23°C	23,5°C
9 dəqiqə sonra	23°C	24°C
12 dəqiqə sonra	23,5°C	25°C
15 dəqiqə sonra	25°C	26°C
Temperaturun amplitudu	2°C	3°C

Tədqiqatın nəticələrinin təhlili.

Temperaturun dəyişməsi qrafiki



Balon qapaqla örtülü olduqda isti hava yuxarı qalxır, lakin xaricə çıxa bilmir. Yer səthində istixana effektinin mahiyyəti də bundan ibarətdir: karbon qazı atmosferdə pərdə rolunu oynayaraq səthin istilik şüalanmasının qarşısını alır və Yer səthində temperaturun artmasına səbəb olur.

Təcrübənin müxtəlif nəticələri ola bilər: bağlı balonda temperatur qalxmaya və amplitud açıq balondakından aşağı ola bilər.

Müəllim nəzərə almalıdır ki, verilmiş tapşırığın məqsədi mövcud fərziyyələrin təsdiqi deyil, şagirdlərdə eksperiment aparmaq və nəticələrini təhlil etmək bacarıqlarını inkişaf etdirməkdir.

QURU SULARINDAN İSTİFADƏ

• Alt standartlar

2.1.5. Hidroferdakı təbii sərvətləri iqtisadi və ekocoğrafi cəhətdən qiymətləndirir.

• Aşağı siniflərdən uyğun mövzular

IX sinif: 21-29. Su ehtiyatları və onların iqtisadi əhəmiyyəti

• Təlim nəticələri

✓ su ehtiyatlarının iqtisadi əhəmiyyətini qiymətləndirir.

Əsas anlayışlar • Ekosistem

• Dərsin məzmunu • Sağirdlər dərsdə verilən göstəricilərin təhlili əsasında daha çox şirin su tələb edən təsərrüfat sahələrini aşkarlayırlar. Mətnin təhlili əsasında onlar əhalinin təsərrüfat fəaliyyətində çaylardan istifadəsinin əsas istiqamətlərini aşkar edirlər.

• Qiymətləndirmə meyarları: *qiymətləndirmə*

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Su ehtiyatlarının iqtisadi əhəmiyyətini qiymətləndirməkdə çətinlik çəkir.	Su ehtiyatlarının iqtisadi əhəmiyyətini müəllimin köməyi ilə qiymətləndirir.	Su ehtiyatlarının iqtisadi əhəmiyyətini, əsasən, qiymətləndirir.	Su ehtiyatlarının iqtisadi əhəmiyyətini düzgün qiymətləndirir.

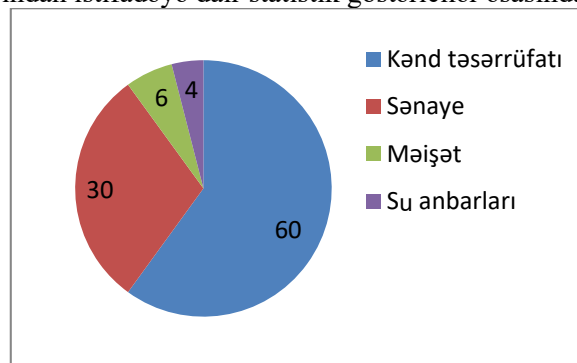
•

Resurslar

Dərslik; dünyanın fiziki və siyasi xəritəsi

Motivasiya / Tədqiqat işi

Su ehtiyatlarından istifadəyə dair statistik göstəricilər əsasında diaqram qurun.



Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– Tərtib etdiyiniz “sudan istifadə sahələri” diaqramını müxtəlif dövlətlərdə tətbiq etmək olarmı? Fikrinizi əsaslandırın.

Müəllim istiqamətləndirici suallar verməklə şagirdləri sudan istifadə edilən sahələrin ölkələrdə fərqli olduğunun dövlətlərin təbii şərait və inkişaf səviyyəsindən asılımasına doğru yönəldə bilər.

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Mətnlə işləyərkən şagirdlərə məlumatı sxem şəklində verməyi təklif etmək olar:

Çaylar-dan istifadə yolları

- 1. Çayların vadilərində faydalı qazıntılar hasilatı
- 2. Yaşayış məntəqələrinin çay vadilərində yerləşdirilməsi
- 3. ...

Fəaliyyət-1

Sxemləri müqayisə edin.

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– a sxemindəki ərazidə mineral ehtiyatlar zəngindir. Lakin orada mineral ehtiyatlar hasil olunmur. B sxemində mineral ehtiyatların hasil edilməsini hansı amillərlə əsaslandırmalı ola?

b sxemində çay və ona paralel çəkilmiş yol olduğuna görə.

Fəaliyyət-2

Aral hövzəsinə daxil olan çayları təhlil edin.

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– Çay dərələri mənsəbinə doğru genişlənir, suyun səviyyəsi artır. Amudərya və Sirdəryə çaylarında bu prosesin əksinə baş verməsi nə ilə izah oluna bilər?

Amudərya və Sirdəryə çaylarından çəkilmiş kanallar çayın suyunun kəskin dərəcədə azalması ilə nəticələnmişdir, hazırda çaylar mənsəbinə çatmir.

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Məişətdə sudan istifadənin strukturunu təhlil edin və ondan qənaətlə istifadə edilməsinə dair təklif verin.

Şagirdlər fəaliyyəti cütlüklerlə müzakirə edə bilər, onların problemin həllinə dair sərbəst fikirlər söyləməsini təşkil edilə bilər.

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

İfadələrə uyğun xəritə-sxemləri müəyyən edin:

1. SES enerjisi alınmasında geniş istifadə olunur – E
2. Qışda “şose” yoluna çevrilir – A
3. Turizm üçün geniş imkanlara malikdir – B
4. Suvarma əhəmiyyəti böyükdür – C

TƏHLÜKƏLİ HİDROLOJİ HADISƏLƏR VƏ ONLARLA MÜBARİZƏ

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>2.1.5. Hidrosferdəki təbii sərvətləri iqtisadi və ekocoğrafi cəhətdən qiymətləndirir. 2.1.6. Hidrosferin ekoloji cəhətdən gərgin ərazilərini kontur xəritədə qeyd edir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>VII sinif: 37. Çaylarımızın ekoloji vəziyyəti VIII sinif: 34. Okeanlarda suyun hərəkəti IX sinif: 21-27. Su ehtiyatları və onların iqtisadi əhəmiyyəti</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <ul style="list-style-type: none"> ✓ hidroloji hadisələrin (daşqın, subasmalar və sellər) coğrafi yayılması qanuna uyğunluqları izah edir; ✓ hidroloji hadisələrin nəticələrini iqtisadi baxımdan təhlil edir. 	

<ul style="list-style-type: none"> Əsas anlayışlar <p>Dərsin məzmunu • Dərsdə şagirdlər diaqramı təhlil edərək təbiətdəki geoloji, meteoroloji, hidroloji və iqlim hadisələrinin nisbətini müəyyənləşdirirlər. Mətnlə işləyərək sel və daşqınlar kimi təhlükəli hidroloji hadisələrin yaranma səbəblərini və nəticələrini aşkarlayırlar.</p>

• Qiymətləndirmə meyarları: <i>izahetmə, təhliletmə</i>			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Hidroloji hadisələrin (daşqın, subasma və sellər) coğrafi yayılması qanuna uyğunluqlarını çətinliklə izah edir.	Hidroloji hadisələrin (daşqın, subasma və sellər) coğrafi yayılması qanuna uyğunluqlarını müəllimin köməyi ilə izah edir.	Hidroloji hadisələrin (daşqın, subasma və sellər) coğrafi yayılması qanuna uyğunluqlarını müəllimin köməyi ilə izah edir.	Hidroloji hadisələrin (daşqın, subasma və sellər) coğrafi yayılması qanuna uyğunluqlarını düzgün izah edir.
Hidroloji hadisələrin nəticələrini iqtisadi baxımdan təhlil etməkdə çətinlik çəkir.	Hidroloji hadisələrin nəticələrini iqtisadi baxımdan müəllimin köməyi ilə təhlil edir.	Hidroloji hadisələrin nəticələrini iqtisadi baxımdan, əsasən, təhlil edir.	Hidroloji hadisələrin nəticələrini iqtisadi baxımdan düzgün təhlil edir.
Resurslar			Dərslik; dünyanın fiziki və siyasi xəritəsi; mövzuya aid videoçarx və ya slaytlar

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya üçün müəllim şagirdlərə videoçarx və ya slaytlar nümayiş etdirə bilər. Dünyada baş verən təbii fəlakətlərin illər üzrə dəyişməsini təhlil edin.

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– Təbii fəlakətlərin payında hidroloji hadisələrin başvermə sayının artması hansı amillərlə izah oluna bilər?

Şagirdlər diaqramı təhlil edərkən meteoroloji və hidroloji hadisələrin sayının artmasına diqqət yetirməlidirlər. Onlar bunun səbəbini iqlimdə baş verən dəyişikliklərlə əlaqələndirməlidirlər. Şagirdləri hidroloji hadisələrin, əsasən, meteoroloji hadisələrdən yaranmasına dair fikirlərə doğru istiqamətləndirmək məqsədəyənqdur.

Mətn üzrə işə dair **Təsviyələr**

Mətnlə işləyərkən şagirdlər cədvəli doldura bilərlər

Hidroloji hadisə	Yaranma səbəbləri	Nəticələri

Fəaliyyət

Müzakirə edin:

– Okean və dənizsubasmaları hansı təhlükələrə səbəb ola bilər?

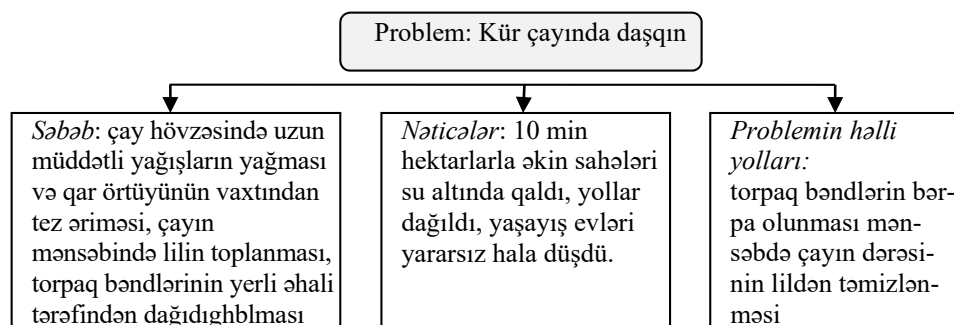
– Hansı regionlar bu hadisələrə daha çox məruz qalar?

Okean və dəniz subasmalarının proqnozlarını yüksək etdirən xəritə-sxemləri təhlil edin. Müəllim şagirdlərin diqqətini xəritə-sxemlərə yönəltməlidir. Onlar xəritə-sxemlərdə hansı ərazilərin su altında qalmaq təhlükəsinin olduğunu müəyyən edə bilərlər. Konkret ölkələrin adını sadalaya bilərlər. Müzakirəyə başlayarkən şagirdlərin hazırda dünyanın orta temperaturunun $14,5^{\circ}\text{C}$ (NASA-nın son məlumatlarına görə, 15°C -dir) olduğunu yada salmaq məqsədəyənqdur.

Öyrəndiklərinizi **TƏTBİQ EDİN**

Verilmiş tapşırıq şagirdlərdə səbəb-nəticə əlaqələrini qurmaq və problemlərin həlli yollarını aşkara çıxarmaq bacarığını formalaşdırmağa yönəlmüşdür. Tapşırığı həll edərkən İsikava diaqramından istifadə etmək məqsədəyənqdur.

Mətn əsasında cədvəli tamamlayın və təqdim edin.



Öyrəndiklərinizi **YOXLAYIN**

Kontur xəritə üzərindəki rəqəmləri cədvələ uyğun qruplaşdırın.

İntensiv yağışlar nəticəsində yaranan daşqınlar	Qar əriməsi nəticəsində yaranan daşqınlar	Sel hadisələrinin müşahidə olunduğu ərazilər
1, 2, 5, 7	3, 4, 8, 10	5, 6, 9

DÜNYANIN VƏ AZƏRBAYCANIN TORPAQ FONDU

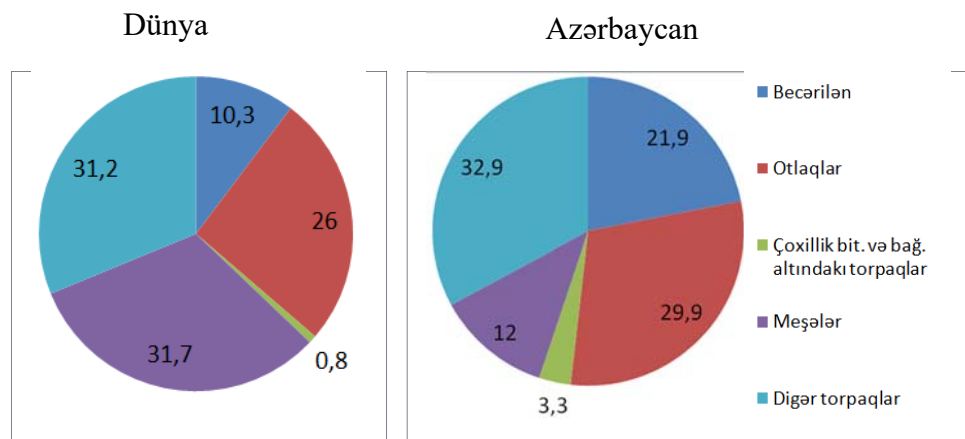
<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>2.1.7. Bioloji ehtiyatlardan istifadəyə dair proqnozlar verir.</p> <p>2.1.8. Bioloji ehtiyatlara dair hesablamalar aparır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>VI sinif: 38. Torpaq</p> <p>VII sinif: 40. Torpaqların müxtəlifliyi 41. Torpaqların mühafizəsi</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ dayaniqli inkişaf baxımından torpaq ehtiyatlarını qiymətləndirir;</p> <p>✓ ərzaq problemini torpaq ehtiyatları ilə əlaqələndirir;</p> <p>✓ ölkədə əhalinin torpaq ehtiyatları ilə təmin olunmasını hesablayır.</p>	

<p>•Əsas anlayışlar <i>Dünyanın torpaq fondu, torpaq kadastro, torpaqların tənəzzülü</i></p> <p>•Dərsin məzmunu Şagirdlər dərsdə statistik məlumatları müzakirə edərək dünyanın və Azərbaycanın torpaq fondunu müqayisə edirlər. Mətn məlumatını təhlil edərək respublikanın əsas torpaq növlərini, onların istifadə olunmasını və torpaq ehtiyatlarının səmərəsiz istifadəsindən yaranan problemləri müəyyənləşdirirlər. Bitkiçilikdə yeni istiqamətlə – torpaqsız əkinçiliklə tanış olurlar. “Torpaq kadastro” anlayışını mənimşəyirlər.</p>
--

<p>• Qiymətləndirmə meyarları: <i>qiymətləndirmə, əlaqələndirmə, hesablama.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>I səviyyə</th><th>II səviyyə</th><th>III səviyyə</th><th>IV səviyyə</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dayaniqli inkişaf baxımından torpaq ehtiyatlarını qiymətləndirməkdə çətinlik çəkir.</td><td>Dayaniqli inkişaf baxımından torpaq ehtiyatlarını müəllimin köməyi ilə qiymətləndirir.</td><td>Dayaniqli inkişaf baxımından torpaq ehtiyatlarını əsasən qiymətləndirir.</td><td>Dayaniqli inkişaf baxımından torpaq ehtiyatlarını düzgün qiymətləndirir.</td></tr> <tr> <td>Ərzaq problemini torpaq ehtiyatları ilə əlaqələndirməkdə çətinlik çəkir.</td><td>Ərzaq problemini torpaq ehtiyatları ilə əlaqələndirərkən müəllimin köməyindən istifadə edir.</td><td>Ərzaq problemini torpaq ehtiyatları ilə əlaqələndirərkən cüzi səhvlərə yol verir.</td><td>Ərzaq problemini torpaq ehtiyatları ilə sərbəst və düzgün əlaqələndirir.</td></tr> <tr> <td>Ölkədə əhalinin torpaq ehtiyatları ilə təmin olunmasını hesablamada çətinlik çəkir.</td><td>Ölkədə əhalinin torpaq ehtiyatları ilə təmin olunmasını hesablamada müəllimin köməyindən istifadə edir.</td><td>Ölkədə əhalinin torpaq ehtiyatları ilə təmin olunmasını, əsasən, hesablayır.</td><td>Ölkədə əhalinin torpaq ehtiyatları ilə təmin olunmasını düzgün hesablayır.</td></tr> </tbody> </table> <p>.</p> <table border="1"> <tr> <td>Resurslar</td><td>Dərslik</td></tr> </table>				I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə	Dayaniqli inkişaf baxımından torpaq ehtiyatlarını qiymətləndirməkdə çətinlik çəkir.	Dayaniqli inkişaf baxımından torpaq ehtiyatlarını müəllimin köməyi ilə qiymətləndirir.	Dayaniqli inkişaf baxımından torpaq ehtiyatlarını əsasən qiymətləndirir.	Dayaniqli inkişaf baxımından torpaq ehtiyatlarını düzgün qiymətləndirir.	Ərzaq problemini torpaq ehtiyatları ilə əlaqələndirməkdə çətinlik çəkir.	Ərzaq problemini torpaq ehtiyatları ilə əlaqələndirərkən müəllimin köməyindən istifadə edir.	Ərzaq problemini torpaq ehtiyatları ilə əlaqələndirərkən cüzi səhvlərə yol verir.	Ərzaq problemini torpaq ehtiyatları ilə sərbəst və düzgün əlaqələndirir.	Ölkədə əhalinin torpaq ehtiyatları ilə təmin olunmasını hesablamada çətinlik çəkir.	Ölkədə əhalinin torpaq ehtiyatları ilə təmin olunmasını hesablamada müəllimin köməyindən istifadə edir.	Ölkədə əhalinin torpaq ehtiyatları ilə təmin olunmasını, əsasən, hesablayır.	Ölkədə əhalinin torpaq ehtiyatları ilə təmin olunmasını düzgün hesablayır.	Resurslar	Dərslik
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə																		
Dayaniqli inkişaf baxımından torpaq ehtiyatlarını qiymətləndirməkdə çətinlik çəkir.	Dayaniqli inkişaf baxımından torpaq ehtiyatlarını müəllimin köməyi ilə qiymətləndirir.	Dayaniqli inkişaf baxımından torpaq ehtiyatlarını əsasən qiymətləndirir.	Dayaniqli inkişaf baxımından torpaq ehtiyatlarını düzgün qiymətləndirir.																		
Ərzaq problemini torpaq ehtiyatları ilə əlaqələndirməkdə çətinlik çəkir.	Ərzaq problemini torpaq ehtiyatları ilə əlaqələndirərkən müəllimin köməyindən istifadə edir.	Ərzaq problemini torpaq ehtiyatları ilə əlaqələndirərkən cüzi səhvlərə yol verir.	Ərzaq problemini torpaq ehtiyatları ilə sərbəst və düzgün əlaqələndirir.																		
Ölkədə əhalinin torpaq ehtiyatları ilə təmin olunmasını hesablamada çətinlik çəkir.	Ölkədə əhalinin torpaq ehtiyatları ilə təmin olunmasını hesablamada müəllimin köməyindən istifadə edir.	Ölkədə əhalinin torpaq ehtiyatları ilə təmin olunmasını, əsasən, hesablayır.	Ölkədə əhalinin torpaq ehtiyatları ilə təmin olunmasını düzgün hesablayır.																		
Resurslar	Dərslik																				

Motivasiya / Tədqiqat işi

Cədvəl əsasında dünyanın və Azərbaycanın torpaq fondunun strukturunu əks etdirən dairəvi diaqramları qurun.



Şagirdlər torpaqların bütün növlərini ayrılıqda müqayisə edə bilərlər. Məsələn, meşələr dünyada Azərbaycana nisbətən daha geniş yer tutur. Müqayisə üçün Venn diaqramından istifadə etmək məqsədə uyğundur.

Mətn üzrə işə dair Təvsiyələr

Mətnlə işləyərkən şagirdlərə cədvəli doldurmağı təklif etmək olar.

Azərbaycanın növləri	torpaq növləri	İstifadəsi	Problemləri

Fəaliyyət-1

Müəllimin şagirdləri xəritə-sxem və cədvəldən istifadə edərək suala cavab verməyə istiqamətləndirməsi məqsədə uyğundur.

Xəritə-sxem və statistik rəqəmlər əsasında:

- kənd təsərrüfat təyinatlı torpaqlarla ən çox təmin olunan;*
 - adambaşına düşən becərilən torpaqlarla ən çox təmin olunan 5 ölkəni müəyyən edin*
- Cədvəl və xəritə- sxemi təhlil edərək şagirdlər bu nəticələri alacaqlar:
- Avstraliya, Çin, Rusiya, ABŞ, Braziliya;*
 - Avstraliya, Kanada, Argentina, Rusiya, CAR.*

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– Kənd təsərrüfatı təyinatlı və becərilən torpaqlarla təmin olunan ölkələrdə hansı problemlərə daha az rast gəlinir?

Əkin sahələrinin çatışmazlığı və heyvandarlıq üçün otlaq problemi yaranır.

Öyrəndiklərinizi**TƏTBİQ EDİN**

Müəllim dərsi mətn üzrə işə dair tövsiyələrə uyğun təşkil etmişsə və şagirdlər fərdi olaraq cədvəlin 1-3-cü sütunlarını tamamlayıblarsa, sonuncu sütunu onlar qrup formasında müzakirə edə bilər və nəticələri təqdim edə bilərlər.

Öyrəndiklərinizi**YOXLAYIN**

1. Ölkələrdə əhalinin torpaq ehtiyatları ilə təmin olunmasını tapın:

Ölkələr	Torpaq fondu (mln. hektar)	Əhalinin sayı (mln. nəfər)	Təminolunma
Çin	956,1	1425	6,7
Kanada	997,6	39,1	25,5
ABŞ	937,3	336	2,7
Rusiya	1709,8	147,8	11,5
Argentina	768,2	44,9	17
Azərbaycan	86,6	10,4	8,3

2. 1 – c; 2 – d; 3 – b; 4 – a.

Layihə**Torpaq mülkiyyəti****• Alt standartlar**

2.1.7. Bioloji ehtiyatlardan istifadəyə dair proqnozlar verir.

• Təlim nəticələri • “Dövlət kadastrı” anlayışını izah edir.

Layihəni başlamazdan əvvəl müəllim:

1. Qiymətləndirmə meyarlarını tərtib etməlidir (metodik vəsaitin əvvəlində verilən layihələrin qiymətləndirilməsi meyarlarından istifadə etmək olar). Meyarlar şagirdlərlə birgə müzakirə edilir və müzakirə nəticəsində meyarları təkmilləşdirmək və yenilərini əlavə etmək mümkündür.
2. Layihənin necə təqdim olunması barədə şagirdlərlə müzakirə aparmaq (yazılı, şifahi, İKT-dən istifadə etməklə və s.). Şagirdlər informasiyanın təqdimat formasını fərdi seçə bilərlər.
3. Layihənin yerinə yetirilmə müddəti müəyyən olunur.

MEŞƏ EHTİYATLARI VƏ ONLARDAN İSTİFADƏ

• Alt standartlar

- 2.1.7. Bioloji ehtiyatlardan istifadəyə dair proqnozlar verir.
- 2.1.8. Bioloji ehtiyatlara dair hesablamalar aparır.

• Aşağı siniflərdən uyğun mövzular

- Vİ sinif:** 36. Meşələr
- VII sinif:** 42. Azərbaycan Respublikasının torpaq, bitki örtüyü və heyvanat aləmi
- VIII sinif:** 39. Təbii zonalar

- IX sinif:** 29. Şimal materiklərinin bioehtiyatları və ölkələrin iqtisadi onların inkişafında rolü,
- 30. Cənub materiklərinin bioehtiyatlarından istifadənin xüsusiyyətləri
- X sinif:** 53. Dünyada emaledici sənayenin coğrafiyası

• Təlim nəticələri

- ✓ meşə ehtiyatlarının regionlar üzrə azalmasının səbəblərini izah edir;
- ✓ meşələrin istifadə edilməsi nəticəsində azalma səviyyəsini hesablayır.

• Əsas anlayışlar •Dünyanın meşə fondu, meşə massivlərinin tənəzzülü

• **Dərsin məzmunu** •Statistik məlumatlarla və xəritə ilə iş əsasında şagirdlər meşə ehtiyatlarının dünya regionları üzrə necə paylandığını müəyyən edirlər. Xəritələri təhlil edərək Azərbaycanda və dünyada meşə massivlərinin sahələrinin necə dəyişdiyini aydınlaşdırırlar. Mətni öyrənərək şagirdlər meşələrin funksiyaları, onların kəsilmə problemləri və meşə yanğınları haqqında məlumatlar əldə edirlər.

• Qiymətləndirmə meyarları: izahetmə, hesablama

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Meşə ehtiyatlarının regionlar üzrə azalmasının səbəblərini izah etməkdə çətinlik çəkir.	Meşə ehtiyatlarının regionlar üzrə azalmasının səbəblərini müəllimin köməyi ilə izah edir.	Meşə ehtiyatlarının regionlar üzrə azalmasının səbəblərini kiçik səhvvlərlə izah edir.	Meşə ehtiyatlarının regionlar üzrə azalmasının səbəblərini düzgün və müstəqil izah edir.
Meşələrin istifadə edilməsi nəticəsində azalma səviyyəsini hesablamada çətinlik çəkir.	Meşələrin istifadə edilməsi nəticəsində azalma səviyyəsini müəllimin köməyi ilə hesablayır.	Meşələrin istifadə edilməsi nəticəsində azalma səviyyəsini qeyri-dəqiq hesablayır.	Meşələrin istifadə edilməsi nəticəsində azalma səviyyəsini düzgün hesablayır.

Resurslar	Dərslik; dünyanın siyasi xəritəsi
internet resurslar	Google Earth programı

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya mərhələsində müəllim meşələrlə əhatə olunmuş əraziləri izləmək üçün Google Earth programından istifadə edə bilər.

Xəritə-sxemə əsasən cədvəli tamamlayın:

Ölkələr	Hansı meşələr xarakterikdir?			
	Qarışq və enliyarpaqlı meşələr	İynəyarpaqlı meşələr	Subtropik meşələr	Rütubətli tropik meşələr (ekvatorial)
Rusiya	+	+		
Kanada	+	+		
ABŞ	+	+	+	
Polşa	+			
Braziliya			+	+
İndoneziya				+
Hindistan				+

Müzakirə edin və nəticəni qısa mətn formasında təqdim edin:

– Cədvəldəki statistik məlumatlar və əldə etdiyiniz nəticələrə əsasən meşələrin sahəsi və oduncaq tədarükü regionlar üzrə necə paylanmışdır?

Meşələrin sahəsinə görə Avrasiya, Cənubi Amerika və Afrika, meşə örtüyünün sahəsinə və oduncaq tədarükünə görə isə Avrasiya və Cənubi Amerika materikləri seçilir. Meşə ehtiyatı ilə daha yaxşı təmin olunan Rusiya və Kanadada iynəyarpaqlı, Braziliyada subtropik, Hindistanda isə rütubətli tropik (ekvatorial) meşələr üstünlük təşkil edir.

Fəaliyyət

“Dünyanın meşə ilə örtülü əraziləri” xəritə-sxemini təhlil edin.

Müzakirə edin və nəticəni tərtib etdiyiniz cədvəl formasında təqdim edin.

– Meşə sahələri hansı regionlarda daha sürətlə azalıb və bu azalmaya səbəb nədir?

Regionlar	Meşə sahələrinin azaldığı ərazilər	Azalmanın səbəbi
Avropa	Avropanın mərkəzi və cənub	Regionda meşələr, əsasən, kənd təsərrüfatında əkinçiliyin inkişafı

	hissələrində kəskin azalma müşahidə olunur.	məqsədilə azalmışdır. Burada həmçinin meşə ehtiyatlarından kimya sənayesində də istifadə edilir.
Asiya	Şərqi Asiyada, Cənubi Asiyada, Qafqazda və Kiçik Asiya yarımadasında azalma daha intensiv olmuşdur.	Meşə sahələrinin qırılmasına səbəb meşələrdən əsas etibarilə tikinti sənayesində, mebel istehsalında və oduncaq tədarükündə istifadə edilməsidir. Region əsas meşə ixracatçısı hesab edilir.
Afrika	Afrika materikində kəskin azalmışdır (Madaqaskar, Şərqi Afrika).	Meşə sahələrinin kəskin azalmasına səbəb meşələrdən oduncaq tədarükü üçün istifadə edilməsidir. Hazırda da bu proses Afrika ölkələrində baş verir.
Şimali Amerika	Azalma bir o qədərdə hiss olunmur.	Meşələr, əsasən, əkinçiliyi inkişaf etdirmək məqsədilə qırılmışdır. Hazırda ABŞ hökuməti meşələri qorumaq məqsədilə bir çox milli parklar yaratmışdır.
Cənubi Amerika	Braziliyada azalma daha intensiv olmuşdur.	Meşələr əsasən oduncaq tədarükü, tikinti sənayesi, mebel istehsalında qırılmışdır. Daha çox meşələrə dəyən ziyan Braziliyada (Amazon) hiss olunmuşdur.
Avstraliya	Meşə sahələri Şərqi Avstraliyada, demək olar ki, iki dəfə azalmışdır.	Meşə sahələrinin azalmasına əsas səbəb meşə yanğınlarıdır. Hazırda da bu proses davam etməkdədir.

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Mətni şagirdlər BİBÖ üsulundan istifadə edərək mənimşəyə bilərlər.

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

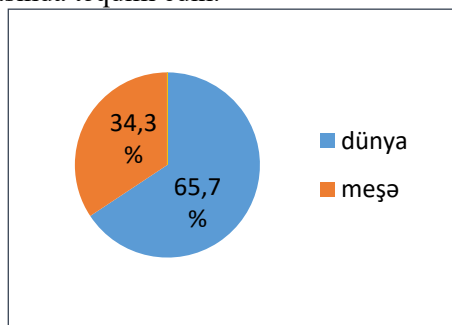
Cədvəli tamamlayın.

Region	Meşə sahələrinin azalma səbəbləri
Avropa	Əkinçilik məqsədilə meşələn qırılması
Asiya	Tikinti sənayesi, mebel istehsalı
Afrika	Oduncaq tədarükü
Şimali Amerika	Əkinçilik məqsədilə meşələrin qırılması
Cənubi Amerika	Oduncaq tədarükü, tikinti sənayesi, mebel istehsalı
Avstraliya	Meşə yanğınları

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

- Regionları meşə sahələrinin azalan sırasına görə ardıcıl düzün:
Avrasiya, Latin Amerikası, Afrika, Şimali Amerika, Avstraliya

2. Mətndə olan müvafiq rəqəmlərdən istifadə edərək dünyanın meşə ehtiyatlarının Yer kürəsinin quru hissəsinin neçə faizini təşkil etdiyini hesablayın. Nəticəni dairəvi diaqram formasında təqdim edin.



Layihə

Dünyanın meşə fondu

• Alt standartlar

2.1.7. Bioloji ehtiyatlardan istifadəyə dair proqnozlar verir.

• **Təlim nəticələri** • Dayanıqlı inkişaf baxımından meşə ehtiyatlarını qiymətləndirir.

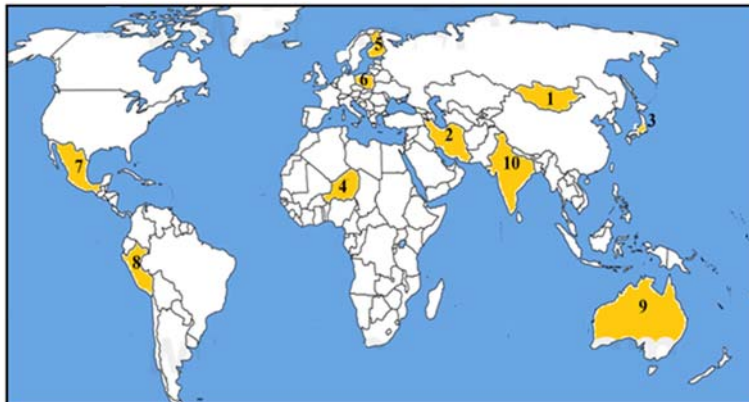
Layihəni başlamazdan əvvəl müəllim:

1. Qiymətləndirmə meyarlarını tərtib etməlidir (metodik vəsaitin əvvəlində verilən layihələrin qiymətləndirilməsi meyarlarından istifadə etmək olar). Meyarlar şagirdlərlə birgə müzakirə edilir və müzakirə nəticəsində meyarları təkmilləşdirmək və yenilərini əlavə etmək mümkündür.
2. Layihənin necə təqdim olunması barədə şagirdlərlə müzakirə aparmaq (yazılı, şifahi, İKT-dən istifadə etməklə və s.). Şagirdlər informasiyanın təqdimat formasını fərdi seçə bilərlər.
3. Layihənin yerinə yetirilmə müddəti müəyyən olunur.

Dərs 22**KİÇİK SUMMATİV QİYMƏTLƏNDİRİMƏ**

1. Hansı ölkələr üçün neotektonik proseslər səciyyəvidir?

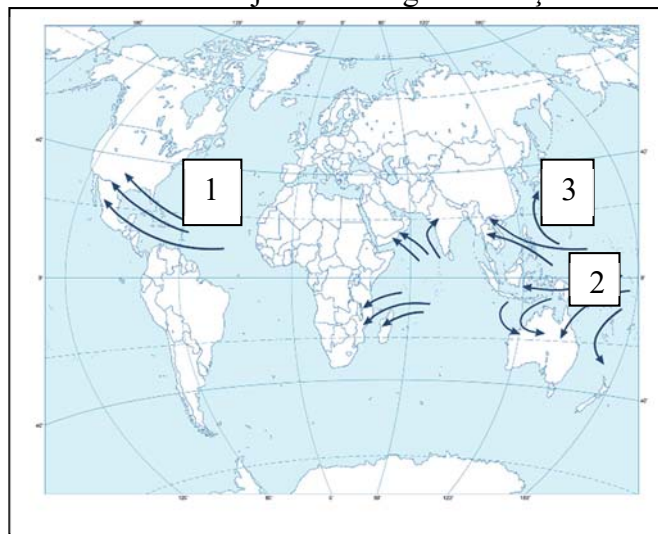
Nö	Ölkə



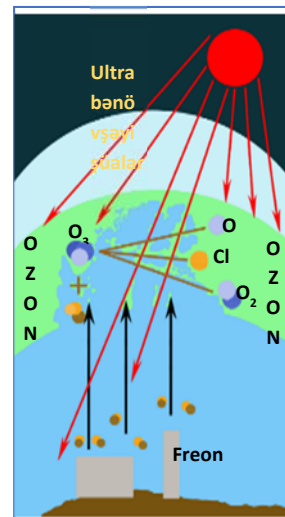
2. Ölkənin daş kömür ehtiyatları ilə təmin olunmasını müəyyən edin.

Ölkə	Kömür ehtiyatı, mlrd. ton	İllik hasilat, mln. ton	Təminolunma səviyyəsi, ehtiyatın çatacağı illər
ABŞ	445	1020	

3. Xəritə-sxemdə hansı meteoroloji hadisələr göstərilmişdir?



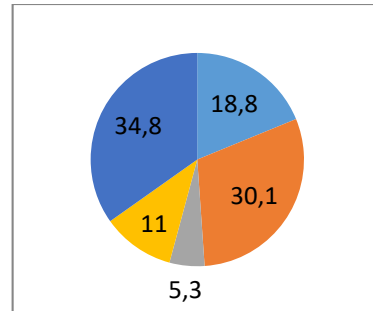
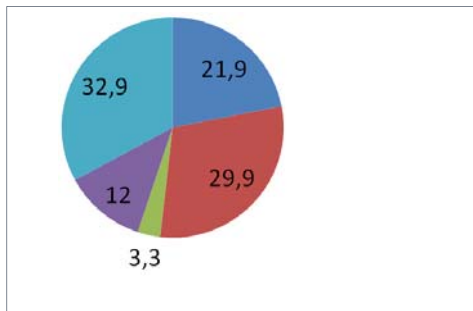
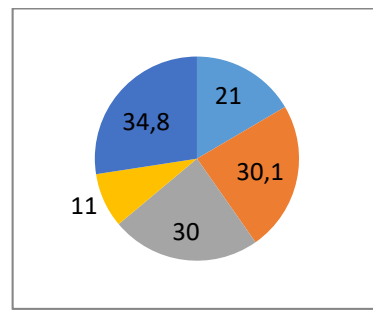
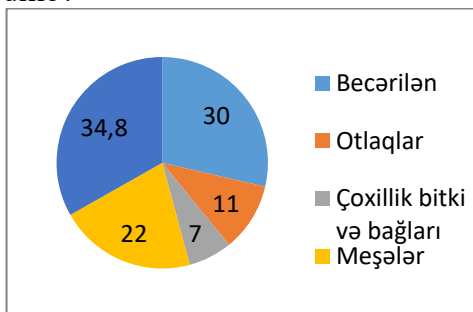
4. Şəkildə hansı təbii proses təsvir edilmişdir? Onun mahiyyəti nədir?



5. Cədvəli tamamlayın.

Təbii hadisələr	Səbəb	Nəticələr	Yayılma əraziləri
tayfun			
sel			
toz burulğanları			
daşqınlar			

6. Hansı diaqramda Azərbaycanın torpaq fondunun strukturu düzgün əks edilib?



Fəsil

3

Fəsil üzrə ümumi saatların miqdari:

8 saat

Kiçik summativ qiymətləndirmə:

1 saat

DÜNYANIN DEMOQRAFİK MƏNZƏRƏSİ

Fəsil üzrə reallaşdırılacaq ALT STANDARTLAR

- 3.1.1.** Əhalinin tərkibini təhlil edir.
- 3.1.2.** Əhalinin tərkibinə aid sxemlər, diaqramlar hazırlayır.

ETNOS VƏ ETNOGENEZ

<ul style="list-style-type: none"> • Alt standartlar <p>3.1.1. Əhalinin tərkibini təhlil edir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>IX sinif: 36. Sivilizasiyaların tarixi-coğrafi inkişafı</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Təlim nəticələri; <p>✓ “etnos”, “etnogenəz” və “passionarlıq” anlayışlarını izah edir. ✓ etnogenəzin inkişaf mərhələlərində passionarlığın rolunu qiymətləndirir.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • Əsas anlayışlar • <i>Etnos, etnogenəz nəzəriyyəsi, passionarlıq</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Dərsin məzmunu • Dərs prosesində şagirdlər tarix fənnindən aldıqları bilikləri yada salır, müxtəlif dövrlərdə yaranan etnosların yayıldığı əraziləri cədvəl üzrə qeyd edir və nəticə çıxarır. Onlar etnosların yaranması və yox olması səbəblərinə dair müxtəlif nəzəriyyələrin olduğunu müzakirə edir və Lev Qumilyovun etnogenəz nəzəriyyəsinin elementləri ilə tanış olur. Qumilyovun fikirləri ilə Maslounun insan tələbatı piramidasını müqayisə edirlər.
--	---

• Qiymətləndirmə meyarları: <i>izahetmə, qiymətləndirmə</i>			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Şagirdlər “etnos”, “etnogenəz” və “passionarlıq” anlayışlarını izah etmək üçün müəllimin köməyindən istifadə edir.	Şagirdlər “etnos”, “etnogenəz” və “passionarlıq” anlayışlarını izah etmək üçün müəllimin köməyindən istifadə edir.	Şagirdlər “etnos”, “etnogenəz” və “passionarlıq” anlayışlarını cüzi səhvlərlə izah edir.	Şagirdlər “etnos”, “etnogenəz” və “passionarlıq” anlayışlarını sərbəst olaraq düzgün izah edir.
Etnogenəzin inkişaf mərhələlərində passionarlığın rolunu qiymətləndirməkdə çətinlik çəkir.	Etnogenəzin inkişaf mərhələlərində passionarlığın rolunu qiymətləndirərkən müəllimin köməyindən istifadə edir.	Etnogenəzin inkişaf mərhələlərində passionarlığın rolunu əsasən qiymətləndirir.	Etnogenəzin inkişaf mərhələlərində passionarlığın rolunu düzgün qiymətləndirir.

Resurslar	Dərslik; slaydlar; Maslounun insan tələbatı piramidası; etnogenəzin inkişaf sxemi
internet resurslar	https://book-audio.com/27254:gumiliov-lev-etnogenez-i-biosfera-zemli (L.Qumilyov “Etnogenəz və biosfer”).

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya mərhələsində müəllimin şagirdlərə L.Qumilyovun “Etnogenez və Yerin biosferi” əsərindəki etnosların yaranması, xalqların yaşadığı mühitin onların formallaşmasına təsirinə dair məlumatları verməsi məqsədə uyğundur.

Tədqiqat işində verilmiş cədvəli şagirdlərin tarix fənnindən aldıqları biliklər əsasında tamamlaması mümkündür.

Nümunə:

Xətlər /əsr	Etnos
I (e.ə XI əsrədək)	Çin tayfalar
II (e.ə III əsrədək)	türk tayfaları
III (I əsr)	slavyanlar, iudeylər
IV (VI əsr)	ərəblər, çinlilər, hindlilər
V (XI əsr)	monqollar

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Mətn üzərində iş zamanı şagirdlərlə “Mətndə əsas sözlərin çıxarılması üsulundan (açar sözlər, anlayışlar, terminlər)” istifadə etmək məqsədə uyğundur.

Etnogenez – etnosun yaranmasından yox olmasına qədərki dövrü əhatə edən inkişaf yolu.

Passionar – ətraf aləmin enerjisindən güc alaraq fəaliyyət göstərən şəxs.

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Şagirdlər L.Qumilyovun etnogenez inkişaf mərhələlərini əks etdirən sxemlə Maslounun “İnsanın tələbatı” piramidasını müqayisə etməlidir. Müqayisə prosesində şagirdlər insanın tələbatları ilə cəmiyyətin tələbatlarının uyğun olduğu nəticəsinə gəlirlər. İnsanların tələbatı müxtəlif səviyyələrə ayrılır: qida və təhlükəsizliyə olan tələbat daha aşağı, özünü qiymətləndirməyə olan tələbat isə daha yüksək səviyyə hesab edilir. Aşağı tələbatlar ödənilidikdə insanda başqları üçün daha faydalı olan tələbatlar yaranır. L.Qumilyov nəzəriyyəsində isə səviyyələr cəmiyyətin inkişaf mərhələlərinə əsaslanır.

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

Şagirdlər etnogenezin tarixi inkişaf mərhələlərini məntiqi ardıcılıqla düzür, bu zaman onların istifadə etdiyi ifadələrin sayı müxtəlif ola bilər.

Nümunə:

1. Ətraf aləmə uyğunlaşma və sakit həyat tərzinə malik olma

2. Passionarlığın sıçrayışı ilə etnosun yüksək səviyyəli həyat uğrunda çalışması

3. İdeya uğrunda özünü məhv olmağa hazır olması

4. Tənəzzül

Layihə

Azərbaycanlıların etnogenezi

Şagirdlər “Azərbaycanlıların etnogenezi” mövzusunda referat hazırlamalıdır. Bunun üçün şagirdlər metodik vəsaitin girişində referatın hazırlanmasına və onun qiymətləndirməsinə olan tələblərlə tanış olmalıdır.

Referatın quruluşu:

- 1) titul vərəqi
- 2) səhifələr göstərilməklə işin planı
- 3) giriş
- 4) materialın mətni
- 5) nəticə
- 6) istifadə olunan ədəbiyyatın siyahısı
- 7) əlavələr: cədvəl, diaqram, qrafik, şəkil, sxemlərdən ibarət səhifələr

Qiymətləndirmə meyarları:

1. Məzmunun mövzuya uyğunluğu (maksimal bal ...)
2. Referat tərtib olunarkən onun quruluşunun düzgünlüyü: giriş – əsas məzmun – nəticə (maksimal bal...)
3. İşə xəritə, xəritə-sxem, qrafik, diaqram və digər əyani materialların əlavə edilməsi (maksimal bal ...)
4. Referatın orijinallığı – plagiarism olmaması (maksimal bal...)
5. Elmi faktların dəqiqliyi (maksimal bal ...)
6. Referatda istifadə olunan mənbələrin müxtəlifliyi (maksimal bal...)
7. Referatın təyin edilən vaxtda təqdim olunması (maksimal bal...)

Referatın qiymətləndirilməsi:

Referat əvvəlcədən müəyyən edilmiş bal şkalasına əsasən qiymətləndirilir.

I səviyyə: ... bala kimi

II səviyyə: ... bala kimi

III səviyyə ... bala kimi

IV səviyyə: ... bala kimi

PRAKTİK DƏRS. DÜNYADA DİL AİLƏLƏRİ

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <ul style="list-style-type: none"> 3.1.1. Əhalinin tərkibini təhlil edir. 3.1.2. Əhalinin tərkibinə aid sxemlər, diaqramlar hazırlayır. 	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>VI sinif: 8. Müxtəlif xalqlar, irqlər, dinlər</p> <p>VII sinif: 48. Dünya əhalisinin dil tərkibi və əhalinin məskunlaşması</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ regionları ərazidə yayılmış dil ailəsi, dil qrupları və xalqlar baxımından təhlil edir.</p>	

- Dərsin məzmunu** • Dərsdə şagirdlər xəritəyə əsasən regionlarda yayılmış dil ailələri, qrup və xalqları cədvəl formasında qruplaşdırır. Regionlarda yayılmış dil ailələrinin xəritə-sxemini tərtib edir.

• Qiymətləndirmə meyarları: *təhliletmə*

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Dil ailələri, dil qrup və xalqların yayılması baxımından regionları təhlil etməkdə çətinlik çəkir.	Dil ailələri, dil qrup və xalqların yayılması baxımından regionları təhlil edərkən müəllimin köməyindən istifadə edir.	Dil ailələri, dil qrup və xalqların yayılması baxımından regionları əsasən təhlil edir.	Dil ailələri, dil qrup və xalqların yayılması baxımından regionları müstəqil olaraq və düzgün təhlil edir.

•

Resurslar	Dərslik; dünya xalqları xəritəsi; dünyanın kontur xəritəsi

Şagirdlər birinci praktik işi dərslikdəki “Dünya xalqları” xəritə-sxeminə əsasən yerinə yetirirlər.

I tapşırıqaya aid

Nümunə

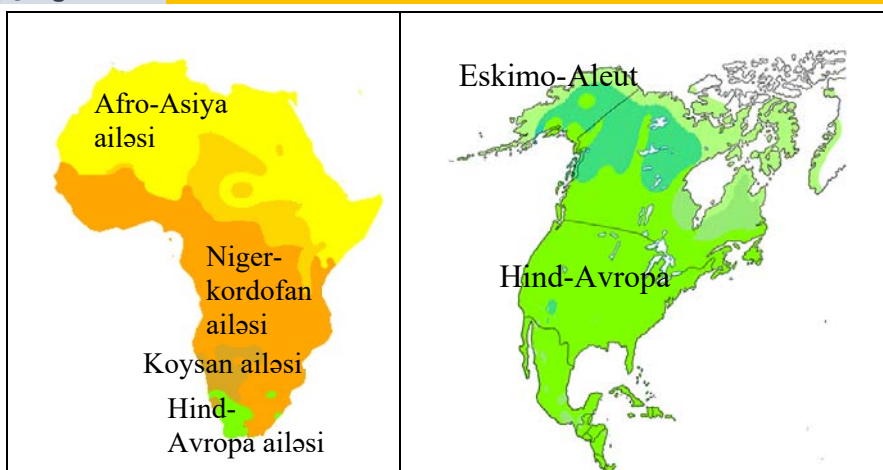
Region	Dil ailəsi	Dil qrupları	Dil qruplarının xalqları
Avropa	Hind-Avropa	Slavyan	ruslar, ukraynalılar, belaruslar, polyaklar, bolqarlar, slovaklar
		German	almanlar, ingilislər, isveçrəlilər, norveçlilər, amerikalılar
		Roman	italiyalılar, fransız, ispan, meksikalılar, braziliyalılar, portuqaliyalılar
		Alban	albanlar
	Ural	Fin-ugor	finlər, estonlar, macarlar
Asiya	Altay	Türk	azərbaycanlılar, türklər, türkmənlər, qazaxlar, özbəklər, uyğurlar, xakaslar, tıvalılar, başqırdılar, tatarlar, çuvaşlar, qaqauzlar, qırğızlar və s.
		Monqol	monqollar, kalmıklar

	Tunqus-mancur	evenklər	
	Paleoasiya	yaponlar	
Hind-avropa	İran	farslar, kürdlər, tacıklar, əfqanlar	
	Hind-ari	bengallar, hindlilər	
Afro-asiya (Ham-Sami)	Semit	ərəblər, yəhudilər	
Qafqaz	Nax-dağıstan	çeçenlər, ləzgilər, avarlar	
Çin-tibet		çinlilər, tibetlilər	
Ural	Samodiy	nenlər	
<hr/>			
Şimali Amerika	Hind-avropa	Alman	amerikalılar
	Eskimo-aleut		eskimoslar, aleutlar
	Na dene		atabaskilər, apaçılər, navaxolar
Latin Amerikası	Hind-Avropa	Roman	Latin Amerikasının ispanilli xalqları
Afrika	Afro-asiya	Semit	Ərəb xalqları (suriyalı, əlcəzair, misirlilər)
	Nil-saxara		
	Niger-kordofan		
	Koysan		buşmenlər, qottentoqlar
Avstraliya	Hind-Avropa	Alman	ingilis-avstraliyalılar
	Avstraliya		Avstraliya aborigenləri

II tapşırığın yerinə yetirilməsi üçün dünyanın və ya regionların kontur xəritəsi olmalıdır. Xəritə-sxem olmadıqda şagirdlər özləri dünyamın və ya regionların kontur xəritəsinin sxemini çəkə bilərlər.

II tapşırığa aid

Nümunə



DEMOQRAFİK KEÇİD MƏRHƏLƏLƏRİ

<ul style="list-style-type: none"> • Alt standartlar <p>3.1.1. Əhalinin tərkibini təhlil edir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>VIII sinif: 47. Əhalinin təbii artımı</p> <p>IX sinif: 43. Əhalinin sayının dəyişməsi və onun tənzimlənməsi</p> <p>X sinif: 41. Əhali artımı və onun yaratdığı problemlər</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Təlim nəticələri <p>✓ demoqrafik keçid mərhələlərinin mahiyyətini izah edir;</p> <p>✓ ölkələrin hansı demoqrafik mərhələdə olduğunu təyin edir.</p>	

• Əsas anlayışlar • *Demografik kecid mərhələləri*

• **Dərsin məzmunu** • Dərs prosesində şagirdlər hər bir demografik mərhələnin mahiyyəti ilə tanış olur, statistik göstəricilər əsasında müxtəlif regionlarda hansı mərhələnin olduğunu izah edir.

• **Qiymətləndirmə meyarları:** *izahetmə, təyinətmə*

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Demoqrafik kecid mərhələlərinin mahiyyətini izah etməkdə çətinlik çəkir.	Demoqrafik kecid mərhələlərinin mahiyyətini müəllimin köməyi ilə izah edir.	Demoqrafik kecid mərhələlərinin mahiyyətini əsasən izah edir.	Demoqrafik kecid mərhələlərinin mahiyyətini sərbəst və düzgün izah edir.
Ölkələrin hansı demoqrafik mərhələdə olduğunu təyin etməkdə çətinlik çəkir.	Ölkələrin hansı demoqrafik mərhələdə olduğunu müəllimin köməyi ilə təyin edir.	Ölkələrin hansı demoqrafik mərhələdə olduğunu cüzi səhv'lərə təyin edir.	Ölkələrin hansı demoqrafik mərhələdə olduğunu düzgün və sərbəst olaraq təyin edir.
•			

Resurslar

Dərslik; demoqrafik kecid mərhələlərinin sxemi

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya mərhələsində müəllim aşağıdakı informasiyaları şagirdlərə çatdıraraq sonda onlarla “Əhalinin sürətlə artımı hansı nəticələrə gətirib çıxara bilər?” sualı ətrafında müzakirə apara bilər.

- Yer kürəsində əhalinin sayı 7 milyard nəfərdən çoxdur
- Hər saniyə dünyada 3 uşaq anadan olur
- Hər dəqiqə 180 nəfər
- Hər saat – 10,8 min nəfər
- Hər gün – 259,2 min nəfər
- Hər həftə dünyaya 1,8 milyon insan əlavə olur: bu, Hamburq kimi yeni bir şəhər deməkdir
- Hər ay isə Avstriya kimi bir ölkənin əhalisi – 8 milyon insan.

Tədqiqat işində verilmiş tapşırığı yerinə yetirərkən şagirdlər “əhalinin təbii artımı” anlayışını yada salmalıdır. Onlar daha yüksək təbii artımın Hindistanda (12); İranda (11,9); Braziliyada (7,7) olduğunu bilirlər. Cədvələ əsasən şagirdlər ÜDM-in adambaşına düşən payının çox olduğu ölkələrdə təbii artımın aşağı, ÜDM-in adambaşına düşən payının az olduğu ölkələrdə isə təbii artımın yuxarı olduğunu müəyyən edə bilirlər.

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Mətn üzərində işləyərkən şagirdlər cədvəli aşağıdakı kimi tamamlayırlar.

Mərhələ	Mahiyyəti	Region və ölkələr
1-ci mərhələ	yüksək doğum, yüksək ölüm və təbii artımın aşağı olması	Yeni Qvineya adasında, Amazon, Konqo hövzəsində
2-ci mərhələ	doğumun yüksək göstəriciləri saxlanılır, ölümün səviyyəsi azalır. Nəticədə əhalinin təbii artımı yüksəlir	Afrika, Asiya və Latin Amerikasının bir sıra ölkələrində
3-cü mərhələ	ölümün səviyyəsi əvvəlki mərhələdə olduğu kimi qalır, doğumun səviyyəsi isə aşağı düşür	Latin Amerikasının əksər ölkələri
4-cü mərhələ	doğum və ölüm arasında fərqin azalması təbii artımın da aşağı düşməsinə səbəb olur ki, bu zaman əhalinin sayı sabitləşir	Bu, inkişaf etmiş ölkələrin əksəriyyəti üçün xarakterikdir

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Region	Ölkə	Doğulanlar, hər min nəfərə	Ölənlər, hər min nəfərə	Təbii artım	Demoqrafik kecid fazaları
Afrika	Misir	27,2	4,3	22,9	2-ci mərhələ
	Niger	47,5	9,9	44,2	
	Nigeriya	34,6	8,7	25,9	
Şimali Amerika	ABŞ	12,4	8,4	4,0	4-cü mərhələ
	Kanada	10,2	8,1	2,1	

Cənubi Amerika	Braziliya	13,6	5,9	7,7	3-cü mərhələ
	Argentina	16,0	8,0	8,0	
Asiya	Azərbaycan	14,5	6,9	7,6	3-cü mərhələ
	Hindistan	18,2	10,9	7,3	2-ci mərhələ
	Əfqanistan	36,7	12,3	24,4	3-cü mərhələ
	Türkmənist an	18,3	5,9	12,4	
	İran	16,3	5,2	11,1	
	Yaponiya	7,3	11,6	-4,3	4-cü mərhələ
Avropa	Norveç	12,2	7,9	4,3	
	Fransa	11,9	9,5	2,4	4-cü mərhələ
	Belçika	11,1	9,6	1,5	
	Almaniya	8,6	10,9	-2,3	
Avstraliya	Avstraliya	12,1	7,2		4-cü mərhələ

Cədvəli tamamlayarkən şagirdlər Afrika ölkələrinin demoqrafik keçidin ikinci mərhələsində olduğu nəticəsinə gəlməlidirlər. Bu ölkələrdə doğumun yüksək, ölümün aşağı göstəricisi nəticəsində (hər 1000 nəfərə 25-29 nəfər) təbii artımın yüksək olması xarakterikdir. ABŞ, Avropa ölkələri, Avstraliyada demoqrafik keçidin 4-cü mərhələsi müşahidə olunur, bu ölkələrdə təbii artım hər min nəfərə 4 və daha aşağıdır (Almaniyada bu rəqəm -3-dür). Latin Amerikası ölkələrində demoqrafik keçidin 3-cü mərhələsi müşahidə edilir. Afrika ilə müqayisədə bu ölkələrdə doğumun azalması baş verir. Asiya ölkələrində vəziyyət müxtəlifdir. Əksər ölkələrdə 3-cü mərhələ müşahidə olunsa da, Hindistanla, Əfqanistan bu mərhələnin başlangıcındadır. Azərbaycan, Yaponiya və İranda 4-cü mərhələ başlamışdır.

Öyrəndiklərinizi **YOXLAYIN**

2. Səhv ifadələri doğruya çevirin.

- İEÖ-lərin eksəriyyəti demoqrafik keçidin 4-cü mərhələsindədir;
- demoqrafik keçidin 2-ci mərhələsində demoqrafik partlayış müşahidə olunur;
- Latin Amerikasının əksər ölkələri demoqrafik keçidin 3-cü mərhələsindədir;
- Azərbaycan Respublikası demoqrafik keçidin 3-cü mərhələsindədir.

ƏMƏK EHTİYATLARININ ƏSAS GÖSTƏRİCİLƏRİ

• Alt standartlar

- 3.1.1. Əhalinin tərkibini təhlil edir.
- 3.1.2. Əhalinin tərkibinə aid sxemlər, diaqramlar hazırlayır.

• Aşağı siniflərdən uyğun mövzular

VIII sinif: 9. Xəritələrdə təsvir üsulları.

IX sinif: 44. Dünya əhalisinin yaş-cins tərkibi. Əmək ehtiyatları

• Təlim nəticələri

- ✓ Əmək ehtiyatlarının kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin cəmiyyətin inkişafı üçün əhəmiyyətini izah edir;
- ✓ Əmək ehtiyatlarının sayının dəyişməsini göstərən qrafik qurur.

• Əsas anlayışlar • Əmək ehtiyatlarının qiymətləndirilməsi, təhsil səviyyəsi göstəriciləri

• Dərsin məzmunu • Dərs prosesində şagirdlər əmək ehtiyatlarının kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin mahiyyətini və ölkənin inkişafında rolunu aydınlaşdırır. Onlar əhalinin təbii artımına dair statistik göstəricilər əsasında tapşırıqlar həll edir, qrafik qurur. Şagirdlər “Ölkələrin təhsil xərcləri”, “Ölkələrdə savadlılıq səviyyəsi” və s. xəritə-sxemlərini təhlil edərək informasiya alırlar.

• Qiymətləndirmə meyarları: izahetmə, qrafikqurma

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Cəmiyyətin inkişafında əmək ehtiyatlarının keyfiyyət və kəmiyyət göstəricilərinin əhəmiyyətini izah etməkdə çətinlik çəkir.	Cəmiyyətin inkişafında əmək ehtiyatlarının keyfiyyət və kəmiyyət göstəricilərinin əhəmiyyətini müəllimin köməyi ilə izah edir.	Cəmiyyətin inkişafında əmək ehtiyatlarının keyfiyyət və kəmiyyət göstəricilərinin əhəmiyyətini nöqsanlara yol verərək izah edir.	Cəmiyyətin inkişafında əmək ehtiyatlarının keyfiyyət və kəmiyyət göstəricilərinin əhəmiyyətini düzgün və sərbəst olaraq izah edir.
Əmək ehtiyatlarının sayının dəyişməsini əks etdirən qrafikləri qurmaqda çətinlik çəkir.	Əmək ehtiyatlarının sayının dəyişməsini əks etdirən qrafikləri müəllimin köməyi ilə qurur.	Əmək ehtiyatlarının sayının dəyişməsini əks etdirən qrafikləri qurarkən cüzi səhvlər edir.	Əmək ehtiyatlarının sayının dəyişməsini əks etdirən qrafikləri düzgün qurur.

• Resurslar

Dərslik; dünyanın siyasi xəritəsi

Motivasiya / Tədqiqat işi

Müllim motivasiya yaradarkən əmək ehtiyatlarının təhlil edilməsi üçün klaster qura bilər. Şagirdlərin əmək ehtiyatlarının keyfiyyət göstəricilərinə (təhsil səviyyəsi, sağlamlıq səviyyəsi və s.) doğru istiqamətləndirilməsi məqsədə uyğundur.

Mətn üzrə işə dair Təvsiyələr

Şagirdlər mətnin planını tərtib edə bilirlər:

1. Əhalinin sayı əmək ehtiyatlarının kəmiyyət göstəricisidir.
2. Statistik göstəricilərə əsasən əmək ehtiyatlarının sayının və iqtisadi cəhətdən fəal əhalinin sayının təyin edilməsi.
3. Əhalinin cins tərkibi.
4. Dünyada əmək ehtiyatlarının yerləşməsi.
5. Əmək ehtiyatlarının keyfiyyət göstəriciləri.
6. Təhsil səviyyəsi (savadlılıq səviyyəsi, təhsil alanların payı).
7. ÜDM strukturunda təhsilə ayrılan vəsaitin ölkələr üzrə müxtəlifliyi.
8. Əmək ehtiyatlarının keyfiyyət göstəricisi – fiziki iş qabiliyyəti.

Fəaliyyət-1

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– İqtisadi cəhətdən fəal əhalinin beş il ərzində neçə faiz və neçə min nəfər artdığını hesablayın.

$$4988 - 4822 = 166$$

$$4822 - 100\%$$

$$166 - x$$

$$X = 3,4\%$$

2017-2019	$4938 - 4822 = 116$ $4822 - 100\%$ $116 - x$ $X = 116 \times 100 / 4822 = 2,4\%$
2019-2021	$4988 - 4938 = 50$ $4938 - 100\%$ $50 - x$ $X = 1\%$
İqtisadi cəhətdən fəal əhalinin artım sürəti azalmışdır	

Fəaliyyət- 2,3

Şagirdlər xəritə-sxemə əsasən əhalinin savadlılıq səviyyəsi ilə dövlətin təhsilə ayırdığı xərclərin bir-biri ilə əlaqəli olduğuna dair nəticə çıxarırlar, iqtisadi cəhətdən

inkişaf etmiş ölkələrdə savadlılıq səviyyəsinin yüksək göstəriciyə malik olması ilə əsaslandırır.

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

1. Əmək ehtiyatlarının hansı kəmiyyət və keyfiyyət göstəriciləri eks olunmuşdur?

Kəmiyyət göstəriciləri: Türkiyədə əmək qabiliyyətli əhalinin sayı 0,2% artaraq ümumi ölkə əhalisinin 67,6%-ni təşkil etmişdir.

Keyfiyyət göstəriciləri: Türkiyədə 15 yaşından yuxarı əhali arasında 56 398 min nəfər oxuya və ya hər hansı bir dildə yaza bilir. Bu yaşlı əhalinin 95%-i deməkdir. Savadlılıq səviyyəsi kişiler arasında 98%, qadınlar arasında isə 91% təşkil edir.

2. Əmək ehtiyatlarına dair dolğun məlumat əldə etmək üçün hansı məlumatları əlavə etmək lazımdır?

Əmək ehtiyatlarının sağlamlıq vəziyyəti, fiziki iş qabiliyyəti, ümumi təhsil, peşə hazırlığı, ixtisas səviyyəsi

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

1. Düzgün olmayan fikri müəyyən edin:

A) Əmək ehtiyatlarının böyük hissəsi Avropa və Şimali Amerikanın (Cənub-Şərqi Asiya (35%), Cənubi Asiya (20%) payına düşür.

2. 2010-cu ildə Azərbaycanda əmək ehtiyatlarının sayı 6015,0 min nəfər olmuşdur. 2020-ci ildə isə 6 940,9 min nəfər olmuşdur. Qeyd olunan dövr ərzində əmək ehtiyatlarının orta illik artım faizini hesablayın.

$$6940,9 - 6015,0 = 925,9$$

$$6015,0 — 100\%$$

$$925,9 — x$$

$$x = 925,9 \times 100 : 6015,0$$

$$x = 15,4$$

$$x = 15,4 : 10 = 1,5$$

3. Xəritə-sxemə əsasən əhalinin keyfiyyət göstəricilərinə görə üstün olan regionları müəyyən edin (1,3)

ƏHALİNİN HƏYAT SƏVİYYƏSİ

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>3.1.1. Əhalinin tərkibini təhlil edir. 3.1.2. Əhalinin tərkibinə aid sxemlər, diaq-ramlar hazırlayır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>VIII sinif: 44. İnsanın inkişaf indeksi</p>
---	---

• Təlim nəticələri

- ✓ III meyarlarına əsasən ölkələrdə III -ni təyin edir;
- ✓ III-nin eks edildiyi qrafikləri qurur

• Əsas anlayışlar • *Əhalinin həyat səviyyəsi*

Dərsin məzmunu • Dərs prosesində şagirdlərin qarşısında Almaniya və Hindistanda III səviyyəsinin eks olunduğu qrafikləri müqayisə etmək vəzifəsi durur. Onlar III-ni hesablamak üçün qəbul edilən meyarlarla tanış olurlar və Azərbaycanın III nümunəsinə əsasən Almaniya və Çində III-ni hesablayırlar.

• Qiymətləndirmə meyarları: *təyin etmə, qrafik qurma*

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
III meyarlarına əsasən ölkələrdə III-ni təyin etməkdə çətinlik çəkir.	III meyarlarına əsasən ölkələrdə III-ni müəllimin köməyi ilə təyin edir.	III meyarlarına əsasən ölkələrdə III-ni əsasən təyin edir.	III meyarlarına əsasən ölkələrdə III-ni müstəqil və sərbəst təyin edir.
III-nin eks edildiyi qrafikləri qurmaqdə çətinlik çəkir.	III-nin eks edildiyi qrafikləri müəllimin köməyi ilə qurur.	III-nin eks edildiyi qrafikləri qeyri dəqiqliq qurur.	III-nin eks edildiyi qrafikləri sərbəst və düzgün qurur.

•

Resurslar	Dərslik; dünyanın siyasi xəritəsi
------------------	-----------------------------------

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya bir neçə variantda qurula bilər.

I variant. Şagirdlərə III və ÜDM anamorfoz xəritələrini təqdim edərək onlara “əhalinin həyat səviyyəsi” və “əhalinin həyat keyfiyyəti” anlayışlarını müzakirə etməyi təklif etmək olar.

II variant. Şagirdlərə aşağıda verilən məlumatı təqdim etmək olar: BMT xoşbəxtlik indeksinə görə dövlətlərin siyahısını hazırlamışdır. Skandinaviya ölkələri (Norveç və Danimarka) reyting cədvəlinin ilk pilləsində, Afrika ölkələri (Burundi və MAR) isə son pillədə yer tutur. Müəllim şagirdlərlə “Xoşbəxtlik indeksi hansı meyarlarla aparıla bilər?” sualını müzakirə edə bilər. (*Reyting üçün 6 meyar qəbul*

edilir: ÜDM-in adambaşına düşən indeksi, sağlam ömrün uzunluğu, azadfikirlilik, sosial təminat, qayğıkeşlik, hakimiyyətdə və biznesdə korrupsiyanın səviyyəsi)

Tədqiqat işi zamanı şagirdlər qrafikləri təhlil edərkən orta ömrün uzunluğu, savadlılıq səviyyəsi, təhsil alanların payı, adambaşına düşən ÜDM əsərində ölkənin inkişaf səviyyəsinin bir-birindən asılı olması nəticəsinə gəlirlər.

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Şagirdlər xəritə-sxem əsasında əhalinin savadlılıq səviyyəsini, dövlətin təhsilə ayırdığı xərcləri təhlil etməyi bacarmalıdır. Nəticə aşağıdakı kimi olmalıdır: *dövlətin təhsilə ayırdığı xərclər nə qədər çoxdursa, savadlılıq səviyyəsi də yüksəkdir.*

İII-nin hesablanması metodikası 3 mərhələdə aparılır:

1. Dərslikdəki Azərbaycanın İII hesablanması nümunəsini təhlil etmək
2. İII hesablanması qruplar şəklində yerinə yetirmək
3. Hər bir şagird tərəfindən İII-nin müstəqil olaraq hesablanması təşkil etmək

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Ölkələr	Orta ömür müddəti indeksi (il)	Savadlılıq səviyyəsi indeksi	ÜDM-in adambaşına düşən indeksi (ABŞ dolları)	Üç indeksin cəmi	İII
Almaniya	0,966	0,963	1,231	3,160	> 1
Çin	0,747	0,782	0,573	2,102	0,700

Gözlənilən orta ömür müddəti :

$$\text{Almaniya} = (83 - 25) / (85 - 25) = 0,966$$

$$\text{Çin} = (69,8 - 25) / (85 - 25) = 0,747$$

Təhsil səviyyəsinin indeksi:

$$\text{Almaniya} = 2/3 (0,990) + 1/3 (0,91) = 0,963$$

$$\text{Çin} = 2/3 (0,829) + 1/3 (0,689) = 0,782$$

Savadlılıq səviyyəsi(%):

$$\text{Almaniya} = (99,0 - 0) / (100 - 0) = 0,990$$

$$\text{Çin} = (82,9 - 0) / (100 - 0) = 0,829$$

ÜDM -in adambaşına düşən indeksi:

$$\text{Almaniya} = 48111 - 100 / 40000 - 100 = 1,231$$

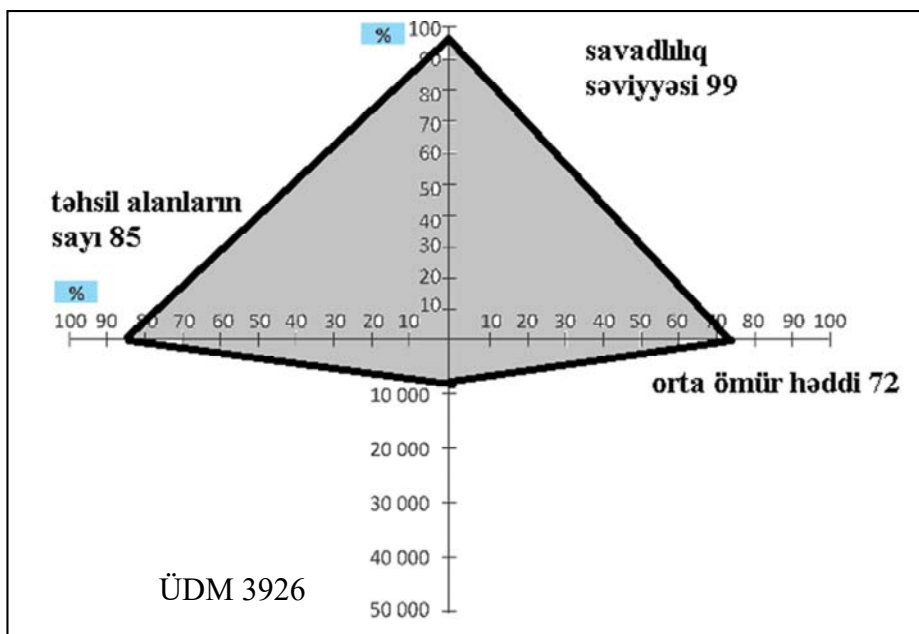
$$\text{Çin} = 22453 - 100 / 40000 - 100 = 0,573$$

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

1. Cədvəli tamamlayın.

İII-nin göstəriciləri	Maksimal	Minimal
Uzunömürlülük (yaş)	85	25
Yaşlı əhalinin təhsil səviyyəsi (%-lə)	100	0
Adambaşına düşən ÜDM (ABŞ dolları ilə)	40 000	100

2. Azərbaycanın insan inkişafı indeksinin statistik göstəricilərinə əsasən qrafik qurun.



İŞSİZLİK VƏ ONUN NÖVLƏRİ

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>3.1.1. Əhalinin tərkibini təhlil edir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>IX sinif: 44. Dünya əhalisinin yaş-cins tərkibi. Əmək ehtiyatları</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ yaranma səbəblərinə görə işsizliyin növlərini fərqləndirir; ✓ işsizliyin nəticələrini və dövlətin məşğulluq və işsizlik problemini tənzimləmək metodlarını izah edir.</p>
--

<ul style="list-style-type: none"> Əsas anlayışlar • <i>Dövrü, struktur, friksion işsizlik</i> Dərsin məzmunu • Şagirdlər işsizliyin problem olduğunu və dövlətin işsizlik problemini həll etməsi üçün tədbirlər görməyi öyrənir.

• Qiymətləndirmə meyarları: fərqləndirmə və izahetmə			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
İşsizliyin növlərini və onun yaranması səbəblərini fərqləndirməkdə çətinlik çəkir.	İşsizliyin növlərini və onun yaranması səbəblərini müəllimin köməyi ilə fərqləndirir.	İşsizliyin növlərini və onun yaranması səbəblərini əsasən fərqləndirir.	İşsizliyin növlərini və onun yaranması səbəblərini sərbəst və düzgün fərqləndirir.
İşsizliyin nəticələrini və dövlətin məşğulluq problemini hansı metodlarla həll etməsini izah etməkdə çətinlik çəkir.	İşsizliyin nəticələrini və dövlətin məşğulluq problemini hansı metodlarla həll etməsini müəllimin köməyi ilə izah edir.	İşsizliyin nəticələrini və dövlətin məşğulluq problemini hansı metodlarla həll etməsini cüzi səhv'lərə izah edir.	İşsizliyin nəticələrini və dövlətin məşğulluq problemini hansı metodlarla həll etməsini sərbəst və düzgün şəkildə izah edir.

• Resurslar	Dərslik
--------------------	---------

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya mərhələsində müəllim şagirdlərə aşağıdakı məlumatı verdikdən sonra “Ölkələrdə işsizlik səviyyəsinin fəqli olmasını nə ilə izah etmək olar?” suali ətrafında müzakirə apara bilər: *Yer kürəsində hər gün müəyyən sayıda insan iş yerini itirir. Bu rəqəm hər bir ölkədə fərqlidir, məsələn, ABŞ-da əhalinin işsizlik səviyyəsi cəmi 8% olduğu halda, Nigeriyada hər iki nafərdən biri işsizdir.*

Tədqiqat işində verilən tapşırığı şagirdlər fərdi qaydada yerinə yetirməlidir. Cədvəlin 2-ci və 3-cü sütununda verilən məlumatı ümumiləşdirib lövhədə yazmaq

məqsədəuyğundur. Bu məlumat işsizliyin növləri və dövlətin işsizlik və məşğulluq problemlərinin tənzimlənməsi metodlarının müzakirəsi zamanı istifadə edilə bilər.

Mətn üzrə işə dair Təvsiyələr

Mətnlə iş zamanı müəllim ziqzaq metodundan istifadə edə bilər. İşsizliyin nəticələrini öyrənərkən şagirdlər cədvəl quraraq işsizliyin iqtisadi və sosial problemlərini qruplaşdırıa bilər:

İqtisadi nəticələr	Sosial nəticələr
<ul style="list-style-type: none"> - əhalinin iqtisadi vəziyyətində pisloşmə baş verir; - mal və xidmətlərin ümumi istehlakında azalma müşahidə olunur; - əmanətlərin və iqtisadiyyata qoyulan investisiyaların həcmi azalır; - milli gəlirin azalır; - elm və texnologiyada geriləmələr yaranır. 	<ul style="list-style-type: none"> - mənəvi dəyərlərin aşınmasına və s.-yə səbəb olur; - ürək-damar və əsəb xəstəlikləri artır; - sosial və siyasi dəyişikliklər yarada bilir.

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

	F	S	D
1 Başqa şəhərdə yaşayan ailəsini görmək üçün iş yerindən gedən işçi	+		
2 İlk iş yerini axtaran universitet məzunu	+		
3 Əməkhaqqı aşağı olduğuna görə ona təklif edilən işdən imtina edən insan	+		
4 İqtisadi aktivliyin azalması və ticarətin zəifləməsi nəticəsində iş yerini itirən satıcı			+
5 Avtomobil sənayesində robotların tətbiq edilməsi nəticəsində iş yerini itirən fəhlə		+	
6 Şirkətə öz ərizəsini verən, lakin ixtisas dərəcəsi aşağı olduğuna görə imtina edilən insan		+	

1. Cədvəli tamamlayın.

İşsizliyin növləri	Səbəbləri	Azaldılması yolları
Friksion	işçinin bir iş yerindən digərinə keçməsi	iş yerləri barədə məlumatların çoxaldılması
Struktur	texnoloji inkişafın nəticəsində müəyyən bir sahə üzrə mütəxəssisə ehtiyacın azalması, digər ixtisasa isə artması	işsiz insanların yeni peşələrə yiylənməsi üçün tədbirlərin görülməsi
Dövri	iqtisadi böhran	iqtisadi böhrandan çıxmaq üçün dövlət səviyyəli tədbirlər həyata keçirmək

1. – a. Bu, friksion işsizliyi ifadə edir. Şəkildə işçilərin bir iş yerindən digərinə keçməsi təsvir edilib.
 - 2 – c. Bu, dövri işsizlikdir. Şəkildə müəssisənin bağlanması və işçilərin işsiz qalması ifadə olunur.
 - 3 – b. Bu, struktur işsizlikdir. Şəkildə texnoloji inkişaf nəticəsində işsizlərin yaranması ifadə olunub.
2. Şəkillərlə işsizlik növləri arasında uyğunluğu müəyyən edin.
3. Şəklə əsasən işsizliyin növlərini müəyyənləşdirin: 1-friksion, 2-struktur, 3-dövri.

MÜASİR DÜNYADA MİQRASIYA AXINLARI

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>3.1.1. Əhalinin tərkibini təhlil edir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>VIII sinif: 47. Əhalinin təbii artımı və miqrasiyası IX sinif: 47. Avropa, Şimali Amerika və Avstraliyanın əhalisi</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ dünyada miqrasiya axınlarının əsas istiqamətlərini və səbəblərini izah edir; ✓ miqrasiyaların əhalinin strukturuna təsirini izah edir.</p>
--

<ul style="list-style-type: none"> Əsas anlayışlar Əmək miqrasiyası, miqrasiya saldosu Dərsin məzmunu <p>• Dərsdə şagirdlər əhalinin miqrasiya axınları barədə olan məlumatın dəqiqliyini xəritə-sxemlərlə müqayisə etməklə aydınlaşdırır. Statistik məlumatlar əsasında onlar Almaniyada demoqrafik vəziyyəti və əhalinin miqrantlar hesabına artmasını təhlil edirlər.</p>
--

• Qiymətləndirmə meyarları: izahetmə							
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə				
Dünyada miqrasiya axınlarının əsas istiqamətini və səbəblərini izah etməkdə çətinlik çəkir.	Dünyada miqrasiya axınlarının əsas istiqamətini və səbəblərini müəllimin köməyi ilə izah edir.	Dünyada miqrasiya axınlarının əsas istiqamətini və səbəblərini cüzi səhvlər etməklə izah edir.	Dünyada miqrasiya axınlarının əsas istiqamətini və səbəblərini düzgün və sərbəst olaraq izah edir.				
Miqrasiyaların əhalinin strukturuna təsirini izah etməkdə çətinlik çəkir.	Miqrasiyaların əhalinin strukturuna təsirini müəllimin köməyi ilə izah edir.	Miqrasiyaların əhalinin strukturuna təsirini əsasən izah edir.	Miqrasiyaların əhalinin strukturuna təsirini sərbəst olaraq və düzgün izah edir.				
<ul style="list-style-type: none"> • <table border="1"> <tr> <td colspan="2">Resurslar</td></tr> <tr> <td colspan="2"> Dərslik https://www.youtube.com/watch?v=yRhJV0Ed0AY (Almaniyada qaćınların mitinqi) </td></tr> </table>				Resurslar		Dərslik https://www.youtube.com/watch?v=yRhJV0Ed0AY (Almaniyada qaćınların mitinqi)	
Resurslar							
Dərslik https://www.youtube.com/watch?v=yRhJV0Ed0AY (Almaniyada qaćınların mitinqi)							

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya üçün aşağıdakı variantdan istifadə edilə bilər.

Müəllim şagirdlərə belə bir məlumat verir: Müasir dövrə dünya iqtisadiyyatının qloballaşması, rəbitənin, nəqliyyatın inkişafı, azad informasiya mübadiləsi

miqrasiyanın artmasına səbəb oldu. Miqrantların sayı 2000-ci ildə 214 mln. 2017-ci ildə 258 mln. nəfər olmuşdur. 2050-ci ildə isə 405 mln. nəfər olacağı gözlənilir.

Aşağıdakı sual ətrafında müzakirə aparmaq məqsədə uyğundur:

– Əhali miqrasiyası nə kimi sosial, iqtisadi, siyasi, ekoloji və digər problemlər ilə nəticələnə bilər?

Xəritə-sxemə əsasən:

A) cədvəli tamamlayın.

Region	Hansı ölkələr miqrantları qəbul edir	Emiqrant axını hansı ölkələrdəndir
Şimali Amerika	ABŞ, Kanada	Latin Amerikası ölkələri (Meksika, Kuba, Kolumbiya), Rusiya, Ukrayna, Cənub-Sərqi Asiya ölkələri (Filippin, Vyetnam)
Qərbi Avropa	Fransa, Almaniya, Böyük Britaniya	Afrika ölkələri (Əlcəzair, Liviya, Tunis, Mərakeş), Asiya ölkələri (Türkiyə, Əfqanistan), Latin Amerikası ölkələri
İran körfəzi	Səudiyyə Ərəbistanı, BƏƏ	İran, Misir, Hindistan, Filippin, İndoneziya, Sri-Lanka
Avstraliya və Yeni Zelandiya	Avstraliya və Yeni Zelandiya	Avropa ölkələri (Írlandiya, Böyük Britaniya)

B) fikirlərə aid konkret nümunələr göstərməklə əsaslandırın.

Nümunə:

B.1. – Miqrasiya axınları, əsasən, aşağı III olan ölkələrdən yüksək III olan ölkələrə istiqamətlənir. Xəritə-sxemədə miqrant axınları ən çox Asiya, Afrika və Latin Amerikası ölkələrindən Şimali Amerika və Avropa ölkələrinə doğru istiqamətlənmişdir.

Coğrafiya və riyaziyyat

Nümunənin Almaniya götürülməsi təsadüfi deyil. On böyük demoqrafik problemlər bu ölkə üçün səciyyəvidir. Almaniya həm də əhalinin artımında miqrantların üstün olduğu ən parlaq ölkədir.

– 2016-cı ilin əvvəlində Almaniya əhalisinin sayı 81 248 691 nəfər olmuşdur. Ölkəyə gələn miqrantların sayı 252 030 nəfərdir. İlin sonunda isə əhalisinin sayı 81 299 878 nəfər olmuşdur. Əhalinin ümumi artımını (min. nəfər) hesablayın.

Almanyanın əhalisinin il ərzində nə qədər artdığını hesablayaq:

$$81\,299\,878 - 81\,248\,691 = 51\,187$$

Şagirdlər miqrantların sayının əhali artımından yüksək olduğunu müəyyən edərək ölkədə təbii artımın mənfi olması və əhalinin miqrantlar hesabına artığına dair nəticə çıxarırlar.

Öyrəndiklərinizi **TƏTBİQ EDİN**

- Miqrantların Almaniyayı seçmələri, əsasən, ölkədə yüksək həyat səviyyəsi və əmək haqqı ilə əlaqədardır.
- Ölkəyə qanuni şəkildə daxil olan immiqrantlar; ölkəyə müqavilə ilə gələn miqrantlar.
- Miqrasiyaların Almaniya əhalisinə hansı müsbət və mənfi təsirləri vardır.

Müsbət	Mənfi
İmmiqrantlar əhalinin yaş strukturunda gənc-lərin, cins tərkibində kişilərin payının artmasına səbəb olur.	İşsizliyə görə yardım alan miqrantların sayı yüksəkdir.
Ümumi əhali arasında iqtisadi cəhətdən fəal əhalinin sayını artırır.	İş yerlərində yaşılarının “gəlmə” gənclərlə əvəz olunması bəzi hallarda yerli əhali arasında narazılıqla qarşılanır.
Miqrantlar yerli əhalinin “bəyənmədiyi” iş yerlərində-kənd təsərrüfatı, tikinti, xidmət sahələrində daha çox fəaliyyət göstərir.	İmmiqrantlar yerli əhalinin həyat tərzinə və milli kimliyinə təhlükə yaradır. Bu isə sosial münaqişələrin baş verməsi ilə nəticələnir.
İmmiqrantlar gəldikləri ölkədə xalqın mədəniyyətini öz adət-ənənələri ilə zənginləşdirirlər.	

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

Miqrantların kateqoriyalarını müəyyən edin.

1.Suriyada 2011-ci ildə başlayan vətəndaş müharibəsi, 4 milyondan çox insanın qaçqın olmasına səbəb oldu. Miqrantları qəbul edən əsas ölkələr – Türkiyə (600 mindən çox), Livan (440 min), İordaniya (1,3 milyon), Səudiyyə Ərəbistanı (2,5 mln.).	miqrantların kateqoriyası Qaçqın miqrantlar
2. 70-ci illərin ortalarında İran körfəzində böyük immiqrasiya mərkəzi yarandı, 90-ci illərdə bu regionda xarici işçilər fəal əhalinin 70%-ni təşkil edirdi.	Ölkəyə müqavilə ilə gələn miqrantlar
3. Banqladeşdən Hindistana köçən “Qeyri-qanuni immiqrantların” sayı təqribən 15 milyondur. Onlar Hindistanda ən aşağı əmək haqqı ilə işləməyə məcbur olurlar.	Ölkədə qeyri-qanuni şəkildə yaşayan miqrantlar

- 2021-ci ildə ölkə əhalisinin sayı 52 185,2 min nəfər olmuşdur. 2022-ci ildə əhalisinin sayı 52 218,5 min nəfərə çatmışdır. Artan əhalinin 12,9 min nəfəri miqrasiya hesabınadır. Əhalinin təbii artımını hesablayın.

$$52\ 218,5\ \text{min} - 52\ 185,2\ \text{min} = 33,3 \\ 33,3\ \text{min} - 12,9\ \text{min} = 20,4$$

PRAKTİK DƏRS. AZƏRBAYCANIN ƏHALİSİ

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>3.1.1. Əhalinin tərkibini təhlil edir. 3.1.2. Əhalinin tərkibinə aid sxemlər, diaqramlar hazırlayır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>IX sinif: 48. Azərbaycanda demografik vəziyyət X sinif: 45. Azərbaycanın əhalisi</p>
--	---

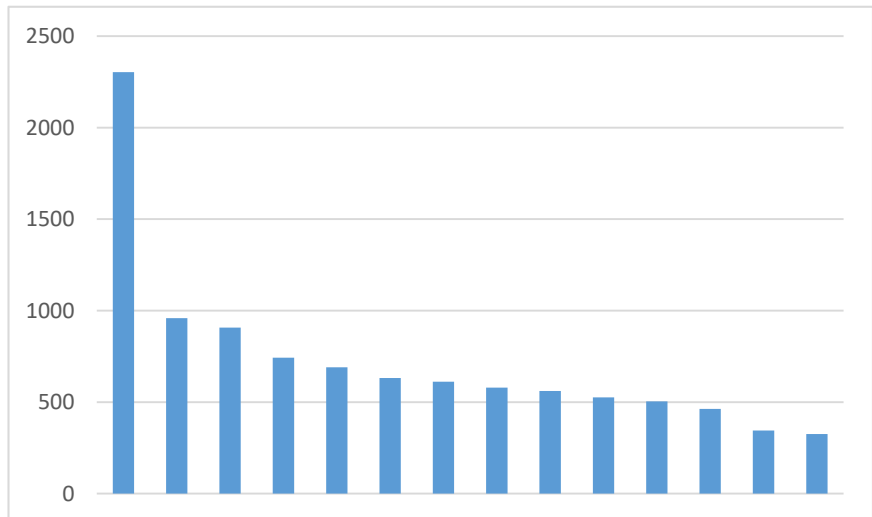
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ Azərbaycan əhalisinə iqtisadi rayonlar üzrə səciyyələndirir. ✓ Azərbaycan əhalisinə dair məlumatları diaqram şəklində təqdim edir.</p>

<p>• Dərsin məzmunu • Dərs prosesində şagirdlər əhaliyə dair dərslikdə verilən mənbələri – mətn, statistik göstəriciləri və Azərbaycanın inzibati xəritəsini təhlil edir. Sualların cavabına əsasən iqtisadi rayonların əhalisinə dair nəticələr çıxarılır.</p>
--

• Qiymətləndirmə meyarları: <i>səciyyələndirmə, diaqram şəklində təqdimetmə</i> .			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının əhalisinin səciyyəsini verməkdə çətinlik çəkir.	Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının əhalisinin səciyyəsini müəllimin köməyi ilə edir.	Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının əhalisinin səciyyəsini verərkən cüzi səhvlər edir.	Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının əhalisinin səciyyəsini güzgün verir.
Azərbaycan əhalisinə dair məlumatları diaqram şəklində təqdim etməkdə çətinlik çəkir.	Azərbaycan əhalisinə dair məlumatları diaqram şəklində təqdim etməkdə müəllimin köməyindən istifadə edir.	Azərbaycan əhalisinə dair məlumatları diaqram şəklində təqdim edərkən cüzi səhvlər edir.	Azərbaycan əhalisinə dair məlumatları diaqram şəklində təqdim etməni sərbəst olaraq güzgün verir.
• Resurslar			dərslik, Azərbaycanın inzibati xəritəsi

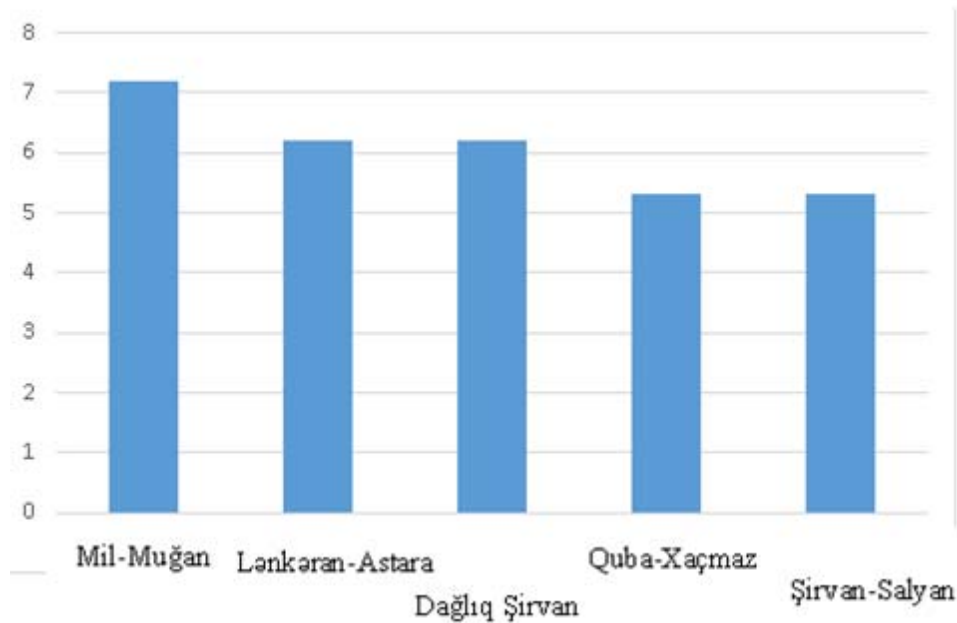
Statistik göstəricilər və Azərbaycanın inzibati xəritəsinə əsasən verilən tapşırıqları yerinə yetirin:

1. Əhalinin azalan sırasına görə iqtisadi-coğrafi rayonları ardıcıl düzün və sütunlu diaqram qurun.

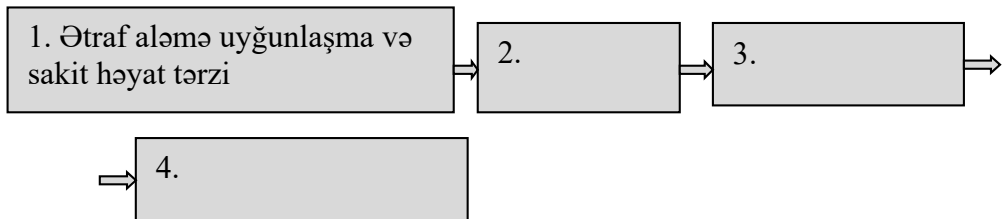


2. İnzibati rayonları Azərbaycanın iqtisadi rayonları üzrə qruplaşdırın:
- I. Bakı iqtisadi rayonu- Bakı şəhəri
 - II. Abşeron-Xızı iqtisadi rayonu- Abşeron və Xızı rayonları, Sumqayıt şəhəri
 - III. Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu- Qobustan, Şamaxı, İsmayıllı və Ağsu rayonları
 - IV. Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu- Xaçmaz, Quba, Qusar, Siyəzən, Şabran rayonları
 - V. Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu- Balakən, Zaqatala, Qax, Şəki, Oğuz, Qəbələ rayonları, Şəki şəhəri
 - VI. Gəncə-Daşkəsən iqtisadi rayonu- Daşkəsən, Goranboy, Göygöl, Samux rayonları, Gəncə və Naftalan şəhərləri
 - VII. Qarabağ iqtisadi rayonu- Ağcabədi, Ağdam, Bərdə, Tərtər, Şuşa, Xocalı, Xocavənd, Füzuli rayonları, Şuşa və Xankəndi şəhərləri
 - VIII. Qazax-tovuz iqtisadi rayonu- Ağstafa, Gədəbəy, Qazax, Şəmkir, Tovuz rayonları
 - IX. Lənkəran-Astara iqtisadi rayonu- Astara, Cəlilabad, Lerik, Masallı,, Yardımlı, Lənkəran rayonları, Lənkəran şəhəri

- X. Mərkəzi Aran iqtisadi rayonu- Yevlax,Ağdaş,Göyçay, Kürdəmir,Ucar, Zərdab rayonları, Mingəçevir və Yevlax şəhərləri
 - XI. Mil-Muğan iqtisadi rayonu- Beyləqan, İmişli, Saatlı, Sabirabad rayonları
 - XII. Şərqi zəngəzur iqtisadi rayonu- Cəbrayıł, Qubadlı, Kəlbəcər, laçın, Zəngilan rayonları
 - XIII. Şirvan-Salyan iqtisadi rayonu- Biləsuvar, Hacıqabul, Neftçala, salyan rayonları, Şirvan şəhəri
 - XIV. Naxçıvan iqtisadi rayonu- Sədərək,Şərur, Kəngərli, Babək, Culfa, Ordubad, Şahbuz rayonları, Naxçıvan şəhəri
3. Əhalinin təbii artımının daha yüksək olduğu iqtisadi rayonları müəyyən edin.



1. Etnogenezin tarixi inkişaf mərhələlərini məntiqi ardıcılılıq sxemi üzrə tamamlayın.



2. Səhvləri müəyyən edin.

Mərhələ	Mahiyəti	Region və ölkələr
1-ci mərhələ	yüksək doğum, yüksək ölüm və təbii artımın aşağı olması	Latin Amerikasının əksər ölkələrində
2-ci mərhələ	doğum və ölüm arasında fərqli azalması təbii artımın da aşağı düşməsinə səbəb olur ki, bu zaman əhalinin sayı sabitləşir.	Afrika, Asiya və Latin Amerikasının bir sıra ölkələrində
3-cü mərhələ	ölümün səviyyəsi əvvəlki mərhələdə olduğu kimi qalır, doğumun səviyyəsi isə aşağı düşür.	Yeni Qvineya adasında, Amazon, Konqo hövzəsində
4-cü mərhələ	doğumun yüksək göstəriciləri saxlanılır, ölümün səviyyəsi azalır. Nəticədə əhalinin təbii artımı yüksəlir.	Bu, inkişaf etmiş ölkələrin əksəriyyəti üçün xarakterikdir.

4. Ölkədə əhalinin sayı 2016-ci ildə 15 240 min nəfər, 2021-ci ildə 15 610 min nəfər olmuşdur. Əhalinin sayı beş il ərzində miqrasiya hesabına 170 min nəfər artmışdırsa, orta illik təbii artımı müəyyən edin.
5. Dil qrupları və xalqlar arasında uyğunluğu müəyyən edin.

Slavyan	polyaklar, bolqarlar, beloruslar, ukraynalılar
Alman	italyanlar, fransızlar, ispanlar, brazilyalılar portugalvalılar
Roman	xakaslar, tatarlar, çuvaşlar, qaqauzlar
Türk	İngilisler, isveçliler, norveçliler, amerikanlar

5.

Verilən statistik məlumatlara əsasən ölkənin III-ni hesablayın:

orta ömür müddəti – 69 il

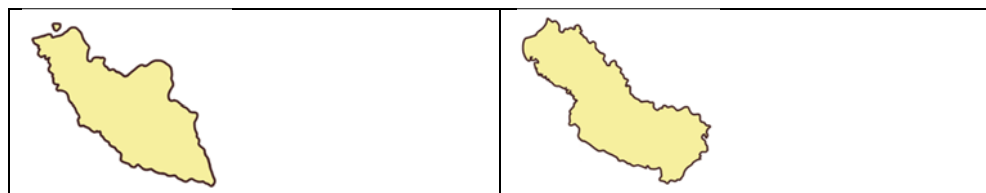
savadlılıq səviyyəsi – 82%

ÜDM-in adambaşına düşən miqdarı - 29 260 ABŞ dolları.

6. İşsizliyin növünü müəyyən edin:

- əməkhaqqı aşağı olduğuna görə ona təklif edilən işdən imtina edən insan;
- ilk iş yerini axtaran universitet məzunu;
- ticarətin zəifləməsi nəticəsində iş yerini itirən satıcı;
- sənayedə robotların tətbiq edilməsi nəticəsində iş yerini itirən fəhlə.

7. Verilən iqtisadi rayonları təyin edin



1

2

a. Əhalinin azalan sırasına görə ardıcıl düzün. _____

b. Tərkibinə daxil olan inzibati rayonları qruplaşdırın.

Fəsil

4

Fəsil üzrə ümumi saatların miqdari:

8 saat

Kiçik summativ qiymətləndirmə:

1 saat

İQTİSADI İNKİŞAFIN İSTİQAMƏTLƏRİ

Fəsil üzrə reallaşdırılacaq ALT STANDARTLAR

- 1.2.1.** Yerin hərəkətinin coğrafi nəticələrinin regionlar üzrə iqtisadiyyata təsirini əsaslandırır.
- 1.2.2.** Yerin hərəkətinin coğrafi nəticələrini iqtisadi cəhətdən qiymətləndirir.
- 3.2.3.** Beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin ölkələrin inkişafındakı roluna dair təqdimatlar edir.
- 3.2.4.** İqtisadi göstəricilərə əsasən hesablamalar aparır, sxem və diaqramlar qurur.
- 3.2.5.** Cəmiyyətin sosial-iqtisadi inkişafında ekoloji tarazlığın qorunmasını proqnozlaşdırır

DAYANIQLI İNKİŞAF

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>3.2.5. Cəmiyyətin sosial-iqtisadi inkişafında ekoloji tarazlığın qorunmasını proqnozlaşdırır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>X sinif: 49. Dünyanın siyasi münaqışa regionları 56. Qlobal ekoloji problemlər</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ “dayaniqli inkişaf” anlayışının mahiyyətini izah edir; ✓ dayaniqli inkişafın tənzimlənməsində öz rolunu izah edir.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> Əsas anlayışlar • <i>Dayaniqli inkişaf</i> Dərsin məzmunu • Şagirdlər dərs prosesində mətnə əsasən Pasxa adasında sivilizasiyanın möhvinin siyasi, iqtisadi-sosial, ekoloji səbəblərini təhlil edirlər. Cəmiyyətin sabit inkişafı üçün əsas istiqamətləri aydınlaşdırırlar. Dayaniqli inkişafa mənfi təsir edən göstəriciləri müəyyən situasiyalarda (Suriyada müharibə və ya Meksika körfəzinə neftin dağılması) sxematik təsvir edirlər.

• Qiymətləndirmə meyarları: izahetmə			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Dayaniqli inkişafın mahiyyətini izah etməkdə çətinlik çəkir.	Dayaniqli inkişafın mahiyyətini müəllimin köməyi ilə izah edir.	Dayaniqli inkişafın mahiyyətini izah edərkən bəzi səhv'lərə yol verir.	Dayaniqli inkişafın mahiyyətini sərbəst və düzgün izah edir.
Dayaniqli inkişafın tənzimlənməsində öz rolunu izah etməkdə çətinlik çəkir.	Dayaniqli inkişafın tənzimlənməsində öz rolunu müəllimin köməyi ilə izah edir.	Dayaniqli inkişafın tənzimlənməsində öz rolunu əsasən izah edir.	Dayaniqli inkişafın tənzimlənməsində öz rolunu düzgün və sərbəst izah edir.

Resurslar		Dərslik; dayaniqli inkişaf konsepsiyasının sxemi, qrup işi üçün paylama materialı
Internet	dərs zamanı istifadə üçün	www.youtube.com/watch?v=BhkKT8SwIVU (Davamlı inkişafa həsr olunmuş 2,5 dəqiqəlik videogörüntü) www.youtube.com/watch?v=6x4SixBP4pM (Dayaniqli inkişafa həsr olunmuş 3,5 dəqiqəlik videogörüntü)
	müəllim yardım üçün	www.cloudwatcher.ru/analytics/2/view/72/ (məqalə)

Motivasiya / Tədqiqat işi

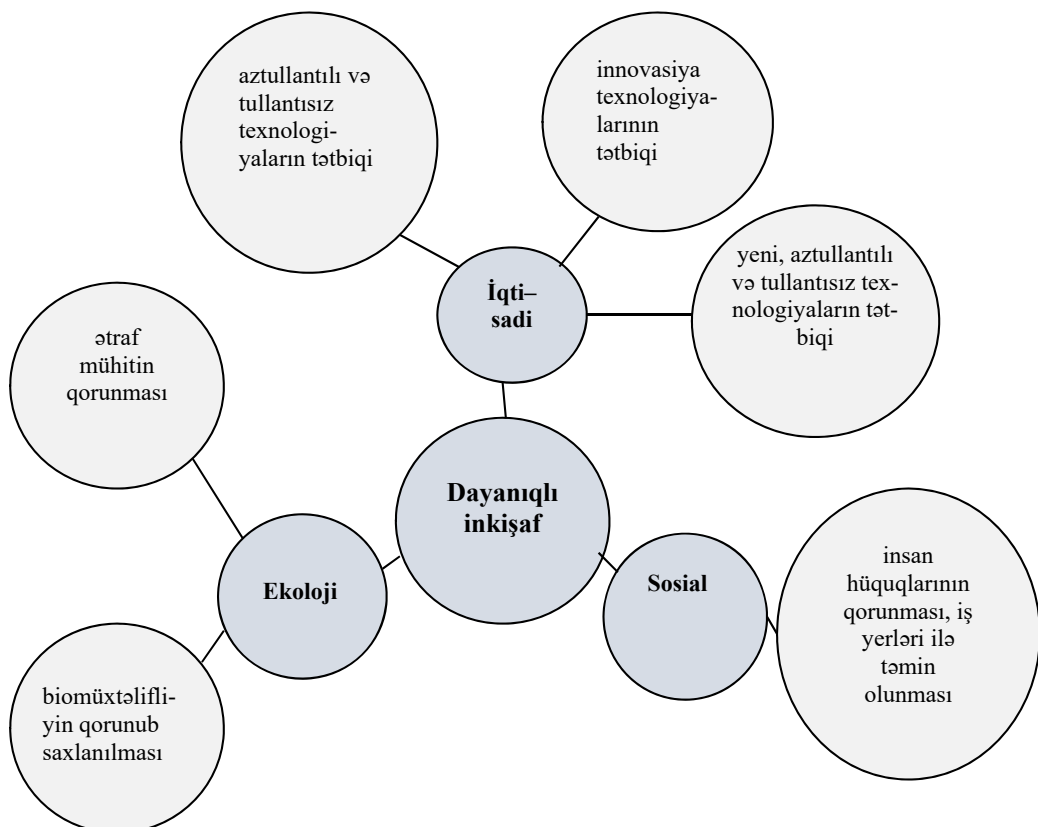
Motivasiya mərhələsində müəllim nümayiş etdirmək üçün videogörüntüdən və ya slayddan (Pasxa adasına aid) istifadə edə bilər və ya dərslik mətni ilə işləyə bilər.

Mətnə əsasən cədvəli tamamlayın:

ekoloji	iqtisadi və sosial	siyasi
meşələrin qırılması; bulaqların quruması; quşların köç etməsi; torpaqların münbitliyinin itirilməsi	açıq	tayfalar heykəllərin nəhəngliyinə və sayına görə rəqabət aparırdılar; tayfalararası mühabibələr

Mətn üzrə işə dair Təvsiyələr

İş prosesində şagirdlər mətnə əsasən klaster qura bilər:



Fəaliyyət

Cədvəli tamamlayın

<i>Dayanıqlı inkişaf nail olmağın yolları</i>	<i>Görülən tədbirlər</i>
kadr potensialından istifadə	yeni iş yerlərinin yaradılması; kadrların ixtisasının artırılması,
istehsal prosesinin təşkili	təmərküzləşmə, kooperativləşmə, kombinələşmə
yeni texnika və texnologiyaların tətbiqi	avtomatlaşma, kompüterləşmə, kosmikləşmə, modernizasiya və s.
təbii ehtiyatlardan istifadə	alternativ mənbələrdən istifadə, yeni süni materialların tətbiqi
ekoloji vəziyyətin qorunub saxlanması	tullantısız və aztullantılı texnologiyaların tətbiqi

Öyrəndiklərinizi

TƏTBİQ EDİN

Suriyada müharibən və Meksika körfəzinə neftin dağıılması hadisələrindən yaranan iqtisadi, sosial və ekoloji fəsadları müəyyən edin və sxemini qurun. nümunə:



Öyrəndiklərinizi

YOXLAYIN

1. Şəkil-sxemə əsasən dayanıqlı inkişaf konsepsiyasını şərh edin.

Sual “dayanıqlı inkişaf konsepsiyası” anlayışının izah edilməsinə yönəldilmişdir. Konsepsiyada əsas ideya təbii, sosial və iqtisadi problemlərin vahid şəkildə olması ilə nəticələnir.

2. Şagirdlər verilən sual əsasında esse yaza bilərlər.

İQTİSADI İNKİŞAF YOLLARI

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>3.2.3. Beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin ölkələrin inkişafındakı roluna dair təqdimatlar edir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>IX sinif: 38. Azərbaycanın sivilizasiyalarası mövqeyi; 41. Müasir dönyanın “ iqtisadi gücləri”</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ iqtisadi münasibətlərin əsas formalarını fərqləndirir. ✓ iqtisadi inkişafın müasir yollarını fərqləndirir.</p>	

<p>•Əsas anlayışlar • Beynəlxalq iqtisadi münasibətlər</p> <p>•Dərsin məzmunu•Dərs prosesində şagirdlər ABŞ, Qərbi Avropa və Yaponiyanın müasir iqtisadiyyatına təsir edən faktları müzakirə edirlər. İqtisadi əlaqələrin müasir formalarını və iqtisadi inkişaf göstəricilərini araşdırırlar. ABŞ, Almaniya, Yaponiya, Çin iqtisadi modellərinin əsas xüsusiyyətlərini müqayisə edirlər.</p>

• Qiymətləndirmə meyarları: fərqləndirmə			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
İqtisadi münasibətlərin əsas formalarını fərqləndirməkdə çətinlik çəkir.	İqtisadi münasibətlərin əsas formalarını müəllimin köməyi ilə fərqləndirir.	İqtisadi münasibətlərin əsas formalarını cüzi nöqsanla fərqləndirir.	İqtisadi münasibətlərin əsas formalarını düzgün fərqləndirir.
İqtisadi inkişafın müasir yollarını fərqləndirməkdə çətinlik çəkir.	İqtisadi inkişafın müasir yollarını müəllimin köməyi ilə fərqləndirir.	İqtisadi inkişafın müasir yollarını fərqləndirərkən cüzi səhvələr edir.	İqtisadi inkişafının müasir yollarını düzgün fərqləndirir.

• Resursslər	Dərslik; dönyanın siyasi xəritəsi
internet resursslər	www.youtube.com/watch?v=thImNGoXtuo www.youtube.com/watch?v=nCm7_72MXB8 iqtisadi inkişafa dair videomaterial

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya mərhələsində şagirdlər “Nə üçün dünyanın bir sıra ölkələri sürətlə inkişaf etdiyi halda digərləri inkişafın ən aşağı mərhələsindədir?” sualı ətrafında müzakirə aparır.

Müzakirəni dərslikdəki “ABŞ, Qərbi Avropa və Yaponiyanın müasir iqtisadiyyatının formallaşmasına hansı amillər təsir göstərmişdir?” sualı üzərində də qurmaq olar.

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Şagirdlər mətn üzərində işi mövzunun məzmununu sxematik təsvir etməklə təqdim edə bilərlər.



Şagirdlər “açar sözlər” strategiyasını tətbiq edə bilərlər. Məsələn, *kapital ixracı* (maliyyə-kredit münasibətləri); ölkəlararası investisiya qoyuluşları; *kompensasiya sazişi* (ödəmə); iri xarici şirkətlərin ölkələrə kreditlər verməsi.

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Verilən tapşırığın qrupda təqdimat işi kimi təşkil edilməsi məqsədə uyğundur. Şagirdlərə respublikanın iqtisadiyyatına dörd ölkənin modelini tətbiq etmək tapşırığı verilir. Lakin onlar bir ölkənin iqtisadi modelindən də istifadə edə bilərlər. Fəaliyyətin əsas məqsədi seçilmiş modeli əsaslandırmaqdır. Şagirdlər öz seçimlərini sxematik təsvir edə bilərlər.

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

1. Uyğunluğu müəyyən edin.

1. ABŞ modeli	c) daxili və xarici bazarın həcmimin böyük olması
2. Yapon modeli	b) iri şirkətlərin yaradılması, kiçik biznesə investisiya qoyuluşu d) ömürlük işlə təminat, uzunmüddətli planlaşdırma e) milli məqsədlər naminə dövlət və qeyri-dövlət strukturları arasında qarşılıqlı əlaqə
3. Alman modeli	a) dövlət mülkiyyətinin çox olması
4. Çin modeli	f) dövlət planlaşdırılması ilə bazar münasibətlərinin uyğunlaşdırılması

2. Məlumatların hansı beynəlxalq iqtisadi əlaqələri ifadə etdiyini müəyyən edib yazın.

1994-cü ilin 20 sentyabrında Azərbaycan Respublikası ilə dünyanın 20-dək ölkəsinin neft şirkətləri arasında bağlanan “Ösrin müqaviləsi” iqtisadiyyatda dönüş yaratdı. Müqaviləyə əsasən yeni neft yataqlarının (“Azəri”, “Günəşli”, “Çıraq”) istismarı üçün investisiyalar qoyuldu.	<i>kapital ixracı</i>
2021-ci ilin sentyabr ayınadək Azərbaycana gələn turistlərin sayı 1,4 milyon nəfərə çatmışdır.	<i>beynəlxalq turizm</i>
Azərbaycanın 2021-ci ildə xarici ticarət əlaqələrinin dövriyyəsi 36,5 mlrd. ABŞ dolları olmuşdur.	<i>beynəlxalq ticarət</i>
2021-ci ildə dövlət xətti ilə 717 azərbaycanlı tələbə xarici ölkələrdə təhsil almaq üçün göndərilmişdir. Hazırda Azərbaycanın ali təhsil müəssisələrində 6,4 min xarici tələbə oxuyur.	<i>görünməz ixracat</i>

İQTİSADI İNKİŞAFIN ƏSAS GÖSTƏRİCİLƏRİ

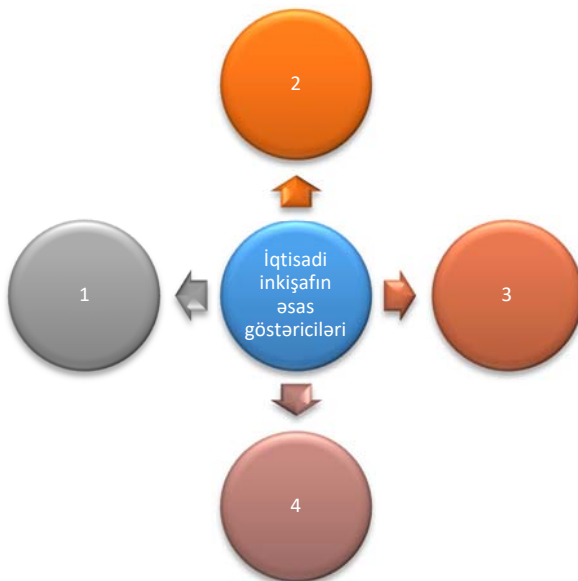
<ul style="list-style-type: none"> • Alt standartlar <p>3.2.4. İqtisadi göstəricilərə əsasən hesablamalar aparır, sxem və diaqramlar qurur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>VIII sinif: 41. Ölkələrin inkişaf səviyyəsinə görə təsnifikasi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Təlim nəticələri <p>✓ statistik göstəricilər əsasında ÜDM və ÜMM -ə aid hesablamalar aparır.</p>	

• Əsas anlayışlar	• <i>ÜDM və ÜMM, milli gəlir, iqtisadi sabitlik, iqtisadi böhran</i>
• Dərsin məzmunu	• Dərsdə şagirdlər ölkənin iqtisadi inkişaf göstəricilərinin nə olduğunu aydınlaşdırırlar. ÜDM və ÜMM əsasında riyazi çalışmalar həll edirlər. Adambaşına düşən ÜDM aşağı olmasını əks etdirən xəritə-sxemi təhlil edirlər.

• Qiymətləndirmə meyarları: hesablama			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Ölkələrdə ÜDM və ÜMM ilə əlaqəli tapşırıqları hesablamada çətinlik çəkir.	Ölkələrdə ÜDM və ÜMM ilə əlaqəli tapşırıqları müəllimin köməyi ilə hesablayır.	Ölkələrdə ÜDM və ÜMM ilə əlaqəli tapşırıqları əsasən hesablayır.	Ölkələrdə ÜDM və ÜMM ilə əlaqəli tapşırıqları düzgün hesablayır.
•			
Resurslar	Dərslik		
müəllim üçün yardımçı elektron resurs	https://www.youtube.com/watch?v=1A5KXAsNIpo İqtisadi inkişaf		

Motivasiya / Tədqiqat işi

Şagirdlər iqtisadi inkişaf səviyyəsi yüksək olan ölkələrin (İsveçrə və BƏƏ) müxtəlif mövqedə olmalarının səbəblərini müəyyənləşdirirlər. Verilən tapşırıqda şagirdlər bundan əvvəlki mövzudan əldə etdikləri bilikləri tətbiq edir, iqtisadi inkişaf səviyyəsinin göstəricilərini yada salırlar. Bu mərhələdə klaster qurmaq olar.



Nəticə təqribən belə olmalıdır -hər bir ölkə öz iqtisadi inkişaf modelini seçir, onlardan biri daha səmərəli digəri isə az səmərəli ola bilər.

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Şagirdlər mətnlə işləyərək klasterə əlavələr edə bilərlər və iqtisadi inkişaf göstəricilərinə təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadəni, iqtisadi səmərəliliyin artmasını, ÜDM və ÜMM-i qeyd edə bilərlər.

Fəaliyyət

Cədvəli tamamlayın

ÜDM-in həcmi	
10- 500	500 və daha çox
Konqo, Çad və Afrikanın digər ölkələri, Monqolustan, Əfqanıstan	ABŞ, Çin, Yaponiya

– Ölkələrdə ÜDM və ÜDM-in adambaşına düşən miqdarı arasında olan fərqlər insanların həyat səviyyələrinə necə təsir edir?

ÜDM-in yüksək olduğu bəzi ölkələrdə ÜDM-in adambaşına düşən göstəriciləri bəzən aşağı olur. Bu da ölkə əhalisinin sayı ilə müəyyən olunur. Məsələn: Çində ÜDM 11,8 trilyondur. Eyni zamanda ÜDM-in adambaşına düşməsinə görə digər ölkələrdən geri qalır (əhalinin sayı çox olduğuna görə).

Şagirdlər ÜDM-in adambaşına düşən göstəricisinin aşağı səviyyəsi ilə gəlirlərin az olması, alıcılıq qabiliyyəti, təhsilalma imkanları, tibbi xidmət, təqaüdün az olması, sosial təminat arasında məntiqi asılılıq sxemini çəkə bilər.

Öyrəndiklərinizi**TƏTBİQ EDİN**

Ölkə ÜDM-nin dəyəri 60,4 mlrd. ABŞ dollarıdır. Bu dövlətin ölkə xaricində milli şirkətlərinin istehsal etdiyi məhsulun həcmi 33,9 mlrd. ABŞ dollar, ÜDM-də xarici şirkətlərin payı isə 12 mlrd. ABŞ dolları olduğu halda:

- a) ÜMM-i hesablayın;
- b) ölkənin iqtisadi sabitliyi ilə əlaqədar nə kimi nəticə çıxarmaq olar?

ÜMM = ÜDM – xarici şirkətlərin payı + ölkə xaricində milli şirkətlərin istehsal etdiyi məhsulun həcmi

a) $ÜMM = 60,4 \text{ mlrd. ABŞ dolları} - 12 \text{ mlrd. ABŞ dollar} + 33,9 \text{ mlrd. ABŞ dollar} = 82,3 \text{ mlrd. ABŞ dollar}$

b) *Ölkənin iqtisadi sabitliyinin əsas göstəricisi ÜDM-in adambaşına düşən payının yüksək olması ilə müəyyən edilir.*

Öyrəndiklərinizi**YOXLAYIN**

Ölkələr	ÜDM	Əhali	ÜDM-in adambaşına düşən miqdarı	İnkışaf səviyyəsi
Kanada	2,025 trln. ABŞ dolları	35,8 mln. nəfər	56 564	yüksək
Özbəkistan	297 mlrd. ABŞ dolları	32,8 mln. nəfər	9054	aşağı

2. Uyğunluğu müəyyən edin:

A -2 b-1 c-4 d-3

İNVESTİSİYA MÜHİTİ

• Alt standartlar

3.2.3. Beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin ölkələrin inkişafındakı roluna dair təqdimatlar edir.

• Aşağı siniflərdən uyğun mövzular

VII sinif: 49. İqtisadi fəaliyyət

IX sinif: 38. Azərbaycanın sivilizasiyalarası mövqeyi; Azərbaycanın iqtisadi inkişafı

• Təlim nəticələri

- ✓ *investisiya, holding, korporasiya, lizing* anlayışlarının mahiyyətini izah edir;
- ✓ *investisiyanın ölkənin inkişafına təsirini* izah edir.

•Əsas anlayışlar • *İnvestisiya, holding, korporasiya, lizing*

•Dərsin məzmunu • Şagirdlər dərs prosesində investisiya qoyuluşunun siyasi, iqtisadi, ekoloji risklərini konkret situasiyada təhlil edirlər. Onlar lizininq investisiyadan fərqi müəyyən edir, holding və korporasiyanın nə olduğunu izah edir, ölkədə hansı sahələrə investisiyaların qoyulduğunu müəyyən edirlər və xəritə-sxemdə CXR-in hansı ölkələrə və hansı sahələrə investisiya qoyduğunu təyin edirlər.

• Qiymətləndirmə meyarları: *izahetmə*

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
<i>İnvestisiya, holding, kredit, korporasiya, lizing</i> anlayışlarını izah etməkdə çətinlik çəkir.	<i>İnvestisiya, holding, kredit, korporasiya, lizing</i> anlayışlarını müəllimin köməyi ilə izah edir.	<i>İnvestisiya, holding, kredit, korporasiya, lizing</i> anlayışlarını əsasən izah edir.	<i>İnvestisiya, holding, kredit, korporasiya, lizing</i> anlayışlarını düzgün izah edir.
<i>İnvestisiyanın ölkənin iqtisadi inkişafına təsirini</i> çətinliklə izah edir.	<i>İnvestisiyanın ölkənin iqtisadi inkişafına təsirini</i> müəllimin köməyi ilə düzgün izah edir.	<i>İnvestisiyanın ölkənin iqtisadi inkişafına təsirini</i> cüzi nöqsanlarla izah edir.	<i>İnvestisiyanın ölkənin iqtisadi inkişafına təsirini</i> düzgün izah edir.

• Resurslar

dərslik

Motivasiya / Tədqiqat işi

Şagirdlər aşağı siniflərdə öyrəndikləri “sərmayə” anlayışının “*investisiya*” olduğunu müzakirə edir, motivasiya mərhələsində konkret situasiyada təhlil edir və hansı risklərin ola biləcəyinə aid fikirlərini söyləyirlər. Müəllim istədiyi variantları və ya dərslikdəki variantları təhlil edə bilər.

İnvestisiya qoyuluşunda mövcud ola bilən riskləri təhlil edin

	İnvestisiya qoyula bilən sahələr	Hansi risklər ola bilər		
		siyasi	iqtisadi	ekoloji
1	Mineral ehtiyatlarının çıxarılması	+	+	+
2	Yaşayış binalarının inşası	+	+	+

	Fəaliyyət sahələri	
1	Turizm üçün dəniz sahilində hotel tikintisində	
2	Taksi xidmətləri üçün avtomobil parkı yaratmaqdə	
3	Konserv zavodu tikintisində	
4	Kərpic zavodu tikintisində	
5	Pullu xidmət göstərən yol çəkilişində	

Tapşırığın məqsədi şagirdlərdə öz fikirlərini əsaslandırmaq bacarıqlarının formalaşdırılmasıdır. Məsələn: mineral ehtiyatların hasilatı siyasi, iqtisadi və ekoloji risklərlə müşayiət oluna bilər:

- siyasi risk: investisiya qoyulan ərazidə müharibə təhlükəsi qoyulmuş investisiyanın itirilməsinə səbəb ola bilər;
- ekoloji risk: ətraf mühitin çirkənməsi və vurulan zərərə görə kompensasiya ödənilməsi;
- iqtisadi risk: ehtiyatın miqdarının düzgün hesablanması (gözləniləndən daha dərində yerləşməsi, süxurun tərkibinin kasib olması və s) öz növbəsində, sosial risklərin – iş yerlərinin itirilməsinə görə pul şəklində kompensasiya verilməsinə səbəb olur”.

Nəticə olaraq “Risklərin dərəcəsinin azaldılması üçün vacib olan şərtlər hansılardır?”, yaxud “Ölkənin siyasi və iqtisadi sabitliyinin hansı əhəmiyyəti var?” sualları müzakirə edilir.

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Şagirdlər mətn üzrə işin yekununda aşağıdakı cədvəli tamamlayırlar.

İnvestisiyalar		
İnvestisiya yatırımları	İnvestisiya mənbələri	Risklər
...

“Açar sözlər” metodunu tətbiq etmək məqsədə uyğundur:

- İnvestisiya* – gəlir əldə etmək üçün qoyulan kapitaldır.
- Lizing* – texniki avadanlıqların uzunmüddətli icarəsidir.
- Holding* – iki və ya daha çox şirkət və müəssisələrin birliyidir; maliyyə menec-meni və marketinq kimi sahələrlə məşğul olur.

Korporasiya – müəyyən məqsədə çatmaq üçün yaranan birlikdir.

Fəaliyyət

2005-2010-cu illər ərzində Çin Xalq Respublikasının (ÇXR) dünya ölkələrinə investisiya yatırımlarının artmasını şərh edin.

CXR-in xarici ölkələrə qoyduğu investisiyaların xəritə-sxemini təhlil edərək şagirdlər belə nəticəyə gələ bilirlər ki, Çinin investisiya imkanları genişlənir və dün-yanın bütün regionlarını əhatə edir. Investisiyanın qoyulduğu əsas sahələr energetika, metallurgiya və kimya sənayesi, nəqliyyat və kommunikasiya, maliyyə və bank sahələridir.

Müəllim Çində investisiya kapitalının rəsmi göstəricilərini və daşındığı istiqamətlərə aid məlumatları əlavə edə bilər. Çin hakimiyyəti dünyanın müxtəlif yerlərində fəaliyyət göstərən Çin kompaniyalarının iştirakını dəstəkləyir və onların qarşısını kəsən maneələri aradan qaldırır və xarici ölkələrdə investisiya qoymaq üçün olan baryerləri aradan qaldırır.

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Sahibkar üzümçülük təsərrüfatına 300 000 manat investisiya qoymuşdur. Ondan 210 000 manat əkin sahəsinin və tinglərin alınmasına, texnikaya, təsərrüfat binası və anbarın tikintisənə xərclənmişdir. Bununla yanaşı, sahibkar hər il əməkhaqqı və vergi ödəmələrinə 12 000 manat, suvarmaya 4 000 manat, gübrələməyə isə 2 000 manat xərcləməlidir. İlk məhsul 5 ildən sonra götürüləcək. Altıncı il 35 000 manat, sonrakı illərdə isə sabit olaraq birinci məhsul yığımı ilindən 1,5 dəfə çox gəlirin əldə olunacağı gözlənilir.

- 20 il ərzində sahibkar nə qədər gəlir əldə edə bilər?
- layihə investisiya qoyuluşu üçün nə dərəcədə səmərəlidir?
- hansi risklər investisiya qoyuluşunun səmərəliliyinə mənfi təsir göstərə bilər?

a) Xərcin hesablanması:

$$\text{sahibkar hər il } 12\ 000 + 4\ 000 + 2\ 000 = 18\ 000 \text{ manat xərcləməlidir}$$

$$20 \text{ il ərzində xərc: } 18\ 000 \times 20 = 360\ 000$$

$$360\ 000 + 210\ 000 = 570\ 000$$

Məhsuldan əldə edilən gəlir:

6-ci il -35 000 manat;

7-ci il-35000x1.5=52 500;

$$15 \text{ il ərzində gəlir } 35\ 000 + 52\ 500 \times 14 = 770\ 000 \text{ manat.}$$

$$\text{Qazanc: } 770\ 000 \text{ manat} - 570\ 000 = 200\ 000 \text{ manat.}$$

- Əlverişsiz hava şəraiti, məhsuldarlığın aşağı olması, avadanlığın sıradan çıxmazı.

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

1. Cədvəli tamamlayın.

İnvestisiyalar		
investisiya yatırımları	investisiya mənbələri	risklər
maliyyə-pul, bank vəsaitləri, səhmlər, texnologiyalar, maşın və avadanlıqlar, kreditlər, intellektual sərvətlər və s.	dövlət, qeyri-dövlət, müəssisə, idarə, təşkilat, fiziki şəxslər və s.	siyasi iqtisadi ekoloji

2. 1 – b, 2 – c, 3 – a.

SƏNAYE VƏ KƏND TƏSƏRRÜFATININ MÜASİR VƏZİYYƏTİ

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>1.2.1. Yerin hərəkətinin coğrafi nəticələrinin regionlar üzrə iqtisadiyyata təsirini əsaslandırır.</p> <p>1.2.2. Yerin hərəkətinin coğrafi nəticələrini iqtisadi cəhətdən qiymətləndirir.</p> <p>3.2.3. Beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin ölkələrin inkişafındakı roluna dair təqdimatlar edir.</p> <p>3.2.5. Cəmiyyətin sosial-iqtisadi inkişafında ekoloji tarazlığın qorunmasını proqnozlaşdırır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>IX sinif: 49. Təsərrüfatın sahə quruluşu; 50. Maddi və qeyri-maddi istehsal sahələri;</p> <p>X sinif: 54. Dünyanın kənd təsərrüfatı</p>
<p>Təlim nəticələri</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ dünya ölkələrinin təsərrüfat strukturunda baş verən dəyişikləri izah edir; ✓ inkişaf etmiş ölkələrdə biotexnoloji inqilabın başvermə səbəblərini izah edir; ✓ günəşin düşmə bucağı ilə kənd təsərrüfatında ixracat xarakterli bitkiçiliyin yayılmasını əlaqələndirir. 	
<p>• Əsas anlayışlar • biotexnoloji inqilab</p> <p>• Dərsin məzmunu Şagirdlər əvvəlki siniflərdə aldıqları biliklər və xəritə sxemlərə əsasən Qərbi Avropa, Cənub-şərqi Asiya və Şimali Amerika regionlarında təsərrüfatın yerləşməsinə təsir edən amilləri (təbii ehtiyatlar, coğrafi mövqə, iqtisadi inkişaf, əmək ehtiyatları və s.) təhlil edir və aldıqları məlumatları məruzə şəklində təqdim edirlər. Şagirdlər ölkələrin təsərrüfat strukturunda baş verən dəyişiklikləri və ölkələrin “yaşıl inqilabdan” “biotexnoloji inqilab” keçidinin səbəblərini aydınlaşdırırlar.</p>	

• Qiymətləndirmə meyarları: izahetmə, əlaqələndirmə			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Dünya ölkələrinin təsərrüfatında baş verən dəyişikliklərin səbəblərini izah etməkdə çətinlik çəkir.	Dünya ölkələrinin təsərrüfatında baş verən dəyişikliklərin səbəblərini müəllimin köməyi ilə izah edir.	Dünya ölkələrinin təsərrüfatında baş verən dəyişikliklərin səbəblərini izah edərkən səhv'lərə yol verir.	Dünya ölkələrinin təsərrüfatında baş verən dəyişikliklərin səbəblərini düzgün izah edir.
İnkişaf etmiş ölkələrdə biotexnoloji inqilabın səbəblərini izah etməkdə çətinlik çəkir.	İnkişaf etmiş ölkələrdə biotexnoloji inqilabın səbəblərini müəllimin köməyi ilə izah edir.	İnkişaf etmiş ölkələrdə biotexnoloji inqilabın səbəblərini izah edərkən qeyri-dəqiqliyə yol verir.	İnkişaf etmiş ölkələrdə biotexnoloji inqilabın səbəblərini düzgün izah edir.
Günəşin düşmə bucağı ilə kənd təsərrüfatında ixracat xarakterli bitkiçiliyin yayılmasını əlaqələndirməkdə çətinlik çəkir.	Günəşin düşmə bucağı ilə kənd təsərrüfatında ixracat xarakterli bitkiçiliyin yayılmasını müəllimin köməyi ilə əlaqələndirir.	Günəşin düşmə bucağı ilə kənd təsərrüfatında ixracat xarakterli bitkiçiliyin yayılmasını kiçik səhv'lərlə əlaqələndirir.	Günəşin düşmə bucağı ilə kənd təsərrüfatında ixracat xarakterli bitkiçiliyin yayılmasını düzgün əlaqələndirir.

-

Resurslar		Dərslik
Internet	dərs zamanı istifadə olunan müəllim üçün yardımçı	www.youtube.com/watch?v=Sbmo0wtnwug(Azərbaycanda istixana təsərrüfatı) – 2 dəqiqə

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya mərhələsini müəllim dərslikdə verilmiş sual ətrafında qura bilər:

– Urbanizasiya səviyyəsinin artması təsərrüfatın strukturunda hansı dəyişikliklərə səbəb olur və bu hansı problemlərin yaranması ilə nəticələnə bilər?

Şagirdlər urbanizasiya səviyyəsinin yüksəlməsinin təsərrüfatın strukturunda baş verən dəyişiklikdən və sənayenin payının artmasından asılı olması qənaətinə gəlməlidirlər. Bu prosesin eyni zamanda əhalinin kənd təsərrüfatı məhsulları ilə təmin olunmasında problemlər yaratmasına səbəb olduğunu təhlil edirlər. Onlar kənd təsərrüfatı məhsullarının istehsalının artırılması və ya yeni sənaye sahələrinin inkişafına dair müzakirələri davam etdirə bilərlər.

Şagirdlər 3-cü suala cavab verərkən dərslikdəki xəritə-sxemləri təhlil edir və Çin'in şərq hissəsində sənaye şəhərlərinin, qərbində isə kənd təsərrüfatının üstünlük təşkil etdiyini şərti işarələrin köməyi ilə əsaslandırırlar.

Mətn üzrə işə dair Təvsiyələr

Mətn üzrə iş üçün şagirdlərə aşağıdakıları təklif etmək olar: 1) mətnə “Sual tərtibetmə” metodu, 2) “yaşıl inqilab” və “biotexnoloji inqilab”, yaxud “ekstensiv” və “intensiv” inkişaf anlayışlarını Venn diaqramına əsasən müqayisə etmək məqsədə uyğundur.

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Məhsulların görünüşü ilə qiymətləri arasında fərqi mətndən aldigınız məlumat əsasında izah edin. Müəllim şəkilləri müqayisə edərkən şagirdlərin yanılmadığını bildirir və qiyməti 3 avro olan, lakin görünüşünə görə daha keyfiyyətli kimi görünən üzümün GMO olduğunu, şəkildə adı üzümün isə orqanik olduğunu müəyyən etməyə istiqamətləndirir.

1. Cədvəli tamamlayın

Təsərrüfatın quruluşundakı əsas dəyişikliklər	
İnkişaf etmiş ölkələr	İnkişaf etməkdə olan ölkələr
elm tutumlu sahələrin payının artması	“çirkli” sahələrin – metallurgiya, kimya sənaye sahələrinin payının artması

2. İfadələrdəki səhvəri doğruya çevirin:

- “Biotexnoloji inqilab” yalnız taxıl bitkilərinə tətbiq edilir (*biotexnoloji inqilab müxtəlif bitkilərə; məsələn, soya, qarğıdalı, xiyar, pambıq, kartof, boranı və s., həmçinin heyvandarlığa tətbiq edilə bilər*).
- “Orqanik” kənd təsərrüfatı məhsullarının becərilməsində süni gübrələrdən daha çox istifadə olunur. (*“Orqanik” məhsulları əldə etmək üçün süni gübrələr tətbiq edilməsindən imtina edilir*)
- İEOÖ-lərdə zəngin xammal və ucuz işçi qüvvəsinin olması onların hasilat sənayesi üzrə ixtisaslaşmasına səbəb olmuşdur.
- Xəritə-sxemdəki ölkələrin kənd təsərrüfatında son illər hansı dəyişiklik baş vermişdir? Xəritə-sxemdə Almaniya və Avstriya işarə edilmişdir. Şagirdlər bu ölkələrdə biotexnoloji inqilabın baş verdiyini və orqanik kənd təsərrüfatı məhsullarının becərilməsinə üstünlük verdiklərini qeyd edirlər.



LAYİHƏ. “Bəşəriyyət GMO olmadan yaşaya bilərmi?” fikrini müxtəlif mənbələrə istinad etməklə əsaslandırın və referat yazın.

Layihənin dərslikdəki nümunəsində plan və qiymətləndirmə meyarları verilmişdir. Müəllim və şagirdlər birlikdə plan və qiymətləndirmə meyarlarını müzakirə edərək dəyişikliklər edə bilər. Referatın planını hər bir şagird fərdi olaraq tərtib edə bilər. Lakin layihənin qiymətləndirilməsi ümumi qiymətləndirmə meyarları ilə ölçüləlidir. Eyni zamanda şagirdlər işin tərtibat məsələlərini və işin təqdimedilmə vaxtını da müzakirə etməlidirlər.

PRAKTİK DƏRS. AZƏRBAYCANIN İQTİSADI RAYONLARININ SƏCİYYƏSİ

• Alt standartlar

3.2.3. Beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin ölkələrin inkişafındakı roluna dair təqdimatlar edir.

• Aşağı siniflərdən uyğun mövzular

VII sinif: 52. Azərbaycan Respublikasının iqtisadiyyatı

IX sinif: 55. Azərbaycanın iqtisadi inkişafi

• Təlim nəticələri

- ✓ Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının sənayesini ümumiləşdirir və təqdim edir;
- ✓ Beynəlxalq iqtisadi əlaqələrin respublikanın sənayesinə təsirini izah edir.

• Dərsin məzmunu: Şagirdlər dərs prosesində Azərbaycanın iqtisadi rayonların sənayesinə dair müxtəlif formalı mənbələrdəki (mətn, xəritə-sxem, cədvəl və s.) məlumatları təhlil edir, ümumiləşdirir və işin nəticələrin təqdim edirlər.

• Qiymətləndirmə meyarları: təqdimetmə, izahetmə

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının sənayesini ümumişdirməkdə və təqdim etməkdə çətinlik çəkir.	Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının sənayesini müəllimin köməyi ilə ümumiləşdirir və qrup üzvlərinin köməyi ilə təqdim edir.	Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının sənayesini əsasən ümumiləşdirir, təqdim edərkən səhv'lərə yol verir.	Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının sənayesini düzgün ümumiləşdirir və təqdim edir.
Beynəlxalq iqtisadi əlaqələrin respublikanın sənayesinə təsirini izah etməkdə çətinlik çəkir.	Beynəlxalq iqtisadi əlaqələrin respublikanın sənayesinə təsirini müəllimin köməyi ilə düzgün izah edir.	Beynəlxalq iqtisadi əlaqələrin respublikanın sənayesinə təsirini izah edərkən cüzi nöqsanlara yol verir.	Beynəlxalq iqtisadi əlaqələrin respublikanın sənayesinə təsirini düzgün izah edir.

•

Resurslar	Dərslik ; Azərbaycan atlası; Azərbaycanın kontur xəritəsi; rəngli karandaşlar
dərs zamanı istifadə üçün elektron resurs	www.youtube.com/watch?v=bLsKmRRVDvY (Zəyəm Texnologiyalar Parkı, Şəmkir şəhəri)

Sinifdə işi təşkil etmək üçün müəllim aşağıdakıları nəzərə almalıdır:

1. Tapşırığın qruplarda yerinə yetirilməsi məqsədə uyğundur.
2. Sualların sayının qrup üzvlərinin sayına bərabər olması vacib şərtidir (yaxşı oları ki, 4 nəfərlik qrupa 5 sual verilsin. 4 sualı şagirdlər fərdi qaydada yerinə yetirsən, 5-ci sual - “nəticə və təkliflər” isə qrupda müzakirə edilsin).
3. Hər qrup bir iqtisadi-coğrafi rayon seçir.
4. Təqdimat prosesində qrupun bütün üzvləri iştirak edir.
5. Qrup işinin və təqdimatin qiymətləndirilməsi üçün meyarlar müəyyən edilməlidir.
6. Qrup fəaliyyətə başlamazdan əvvəl onlara hər sualı necə cavab vermək barədə təlimat verilməlidir.

Təlimatın nümunəsi

1. İqtisadi rayonun qısa səciyyəsi (iqtisadi-coğrafi mövqe, təbii ehtiyatlar, nəqliyyat əlaqələri, əsas sənaye müəssisələri, sənaye mərkəzləri)

Verilmiş işi yerinə yetirmək üçün, ilk növbədə, Azərbaycanın iqtisadi rayonlarının ixtisaslaşdırılmış təsərrüfat sahələrinin xəritəsindən, daha sonra mətn-dəki məlumatlardan və digər informasiyalardan istifadə etmək lazımdır. Təqdimatda informasiyaların götürüldüyü mənbələr dəqiq qeyd olunmalıdır. Məsələn: “Mən bu məlumatı xəritədən istifadə etməklə əldə etmişəm”, yaxud: “Bu məlumatı mətndən əldə etmişəm”, ya da: “Bu informasiya mənə məlum idi”.

2. İqtisadi rayonun sənaye məhsulunun istehsalında tutduğu yer (diaqramla). Şagirdlər informasiyalardan istifadə edərək diaqram qura bilərlər.

Şagirdlər mətn-dəki məlumatlar və iqtisadi-coğrafi rayonlar üzrə sənaye məhsullarının miqdarını əks etdirən cədvəl əsasında da diaqram tərtib edə bilərlər.

Diaqramların qurulması metodikası şagirdlərə birinci bölmədən tanışdır. Onlar bu diaqramı dairəvi və ya sütunlu formada edə bilərlər.

Yaxşı oları ki, bu tapşırığı şagirdlər kompüterdə həll etsinlər (sinifdə kompüter yoxdursa, onlar informatika kabinetində də bu tapşırığı həll edə bilərlər).

3. İqtisadi-coğrafi rayonun sənaye mərkəzlərinin xəritə-sxemi (inzibati rayonlar üzrə).

Şagirdlər Azərbaycanın kontur xəritəsindən istifadə edə bilərlər. Onlar bu xəritədə

- 1) iqtisadi rayonun sərhədlərini çəkməli;
- 2) inzibati rayonları ayırmalı;
- 3) sənaye mərkəzlərini qeyd etməlidirlər.

AZƏRBAYCANIN NƏQLİYYATI VƏ XARİCİ TİCARƏT ƏLAQƏLƏRİ

• Alt standartlar

3.2.3. Beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin ölkələrin inkişafındakı roluna dair təqdimatlar edir.

3.2.4. İqtisadi göstəricilərə əsasən hesablamalar aparır, sxem və diaqramlar qurur.

• Aşağı siniflərdən uyğun mövzular

VII sinif: 52. Azərbaycan Respublikasının iqtisadiyyatı

IX sinif: 55. Azərbaycanın iqtisadi inkişafı

• Təlim nəticələri

- ✓ Azərbaycanın nəqliyyat növlərinin ümumi səciyyəsini verir;
- ✓ Azərbaycanın beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin inkişafında nəqliyyatın rolunu izah edir.

• Dərsin məzmunu Dərs müddətində şagirdlər xəritə-sxemi üzərində Azərbaycanı digər ölkələrlə birləşdirə su, avtomobil və dəmir yollarını müəyyən edir və cədvəli tamamlayırlar. Şagirdlər mətndən istifadə zamanı əlavə daha dəqiq informasiya əldə edir. Onlar nəqliyyat növləri üzrə yük və sərnişin daşışmaların payını göstərən diaqramlar çəkirlər. Nəqliyyat magistrallarının sıxlığını riyazi yollarla hesablayır.

• Qiymətləndirmə meyarları: *səciyyələndirmə, izahetmə*

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Azərbaycanın müxtəlif nəqliyyat növlərinin səciyyəsini verməkdə çətinlik çəkir.	Azərbaycanın müxtəlif nəqliyyat növlərinin müəllimin köməyi ilə səciyyələndirir.	Azərbaycanın müxtəlif nəqliyyat növlərinin əsasən səciyyələndirir.	Azərbaycanın müxtəlif nəqliyyat növlərinin səciyyəsini düzgün verir.
Azərbaycanın beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin inkişafında nəqliyyatın rolunu izah etməkdə çətinlik çəkir.	Azərbaycanın beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin inkişafında nəqliyyatın rolunu izah etməkdə müəllimin köməyində istifadə edir.	Azərbaycanın beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin inkişafında nəqliyyatın rolunu cüzi səhvlərlə izah edir.	Azərbaycanın beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin inkişafında nəqliyyatın rolunu düzgün izah edir
•			
Resurslar	Dərslik		

Motivasiya / Tədqiqat işi

Azərbaycanın nəqliyyat yolları xəritə-sxeminə əsasən cədvəli tamamlayın.

Əsas magistral yollar	Keçdiyi ərazilər	
	inzibati rayonlar üzrə	iqtisadi rayonlar üzrə
əsas avtomobil magistralları		
Bakı-Qazax	Abşeron, Hacıqabul, Kürdəmir, Ucar, Yevlax, Goranboy, Şəmkir, Tovuz, Ağstafa	Bakı, Abşeron-Xızı, Şirvan-Salyan, Mərkəzi Aran, Gəncə-Daşkəsən, Qazax-Tovuz
Bakı-Quba	Siyəzən, Şabran, Xaçmaz,	Bakı, Abşeron-Xızı, Quba Xaçmaz
Bakı-Astara	Salyan, Biləsuvar, Cəlilabad, Masallı, Lənkəran	Bakı, Abşeron-Xızı, Şirvan - Salyan, Lənkəran-Astara
əsas dəmir yolu xətləri		
Bakı-Tbilisi	Abşeron, Hacıqabul, Kürdəmir, Ucar, Yevlax, Goranboy, Şəmkir, Tovuz, Ağstafa, Qazax	Bakı, Abşeron-Xızı, Şirvan-Salyan, Mərkəzi Aran, Gəncə- Daşkəsən, Qazax-Tovuz
Bakı-Dərbənd	Siyəzən, Şabran, Xaçmaz	Bakı, Abşeron-Xızı, Quba-Xaçmaz
Ələt-Culfa	Hacıqabul, Saatlı, İmişli, Füzuli, Cəbrayıł, Zəngilan, Ordubad, Culfa	Abşeron-Xızı, Şirvan-Salyan, Mil-Muğan, Qarabağ, Şərqi Zəngəzur, Naxçıvan
Osmanlı-Astara	Hacıqabul, Salyan, Cəlilabad, Masallı, Lənkəran, Astara	Abşeron-Xızı, Şirvan-Salyan, Lənkəran- Astara

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Şagirdlər mətnlə iş prosesini INSERT və ya ZİQZAQ metodu ilə qura bilər.

Fəaliyyət

Xəritəyə əsasən cədvəli tamamlayın.

	Liman şəhərlər	Məsafə
Azərbaycan- Türkmənistan	Bakı-Türkmənbaşı	305 km
Azərbaycan- Qazaxıstan	Bakı-Aktau	470 km
Azərbaycan- İran	Bakı-Ənzəli	324 km
Azərbaycan-Rusiya	Bakı-Həştərxan	863 km

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

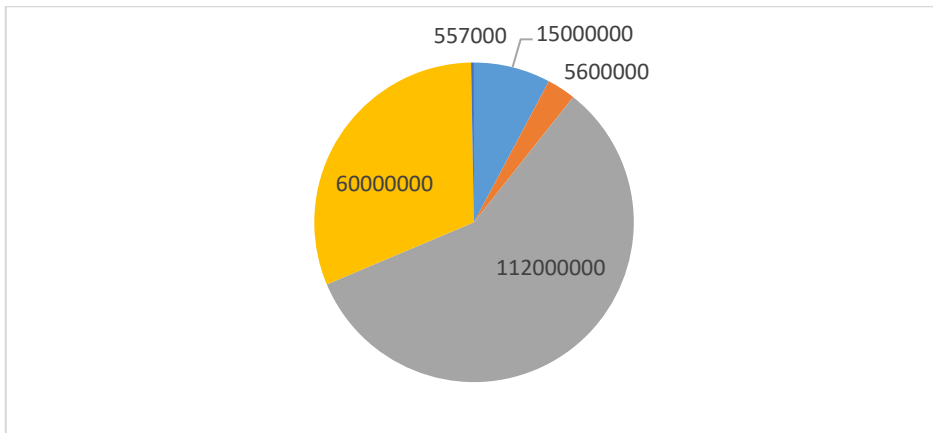
Qrafik qurmazdan əvvəl şagirdlər nəqliyyat növləri üzrə yükdaşımaların ümumi payını hesablamalı və daha sonra qrafik qurmalıdır.

	Yükdaşınma	Sərnişindəşinma
Avtomobil nəqliyyatı	112,5 mln. ton	1,1 mlrd. nəfər
Dəmir yolu	15 mln. ton	1,1 mln. nəfər
Dəniz nəqliyyatı	5,6 mln. ton	18,5 mln. nəfər

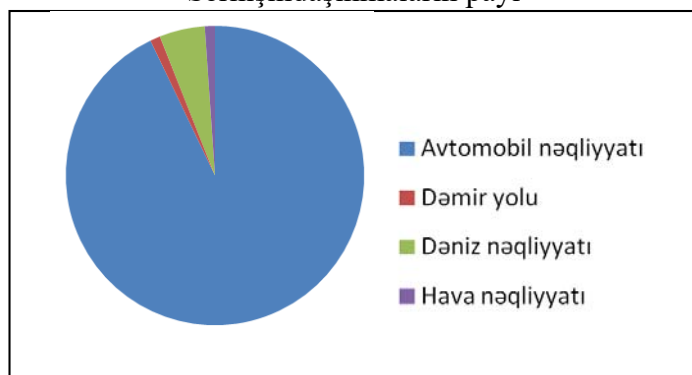
Hava nəqliyyatı	557 min. ton	1,8 mln. nəfər
Boru kəməri	60,2 mln. ton	
Cəmi	349 mln. ton	2,16 mlrd. nəfər

Şagirdlər cədvələ əsasən sərnişin və yükdaşımaların rəqəmlərinə uyğun olaraq dairəvi diaqram tərtib edə bilərlər

Yükdaşımaların payı



Sərnişindəşinmaların payı



1. Azərbaycanda avtomobil yollarının sıxlığı –

$$\frac{16346 \text{ km} (\text{avtomobil yollarının uzunluğu})}{86,6 \text{ min } kv. \text{ km} (\text{Azərbaycan Respublikasının sahəsi})} = 0,19 \frac{\text{km}}{\text{km}^2}.$$

Öyrəndiklərinizi YOLAYIN

1. Azərbaycanın nəqliyyat yollarını: a) yükdaşımala, b) sərnişindəşimala görə azalan sıra ilə düzün.

a) *avtomobil nəqliyyati, boru-kəmər nəqliyyati, dəmiryol nəqliyyati, dəniz nəqliyyati, hava nəqliyyati*

b) *avtomobil nəqliyyati, dəmiryol nəqliyyati, hava nəqliyyati, dəniz nəqliyyati*

2. Xəritə-sxemdə təsvir olunan dəmiryol magistralları hansı iqtisadi-coğrafi rayonları birləşdirir?

Məntəqələr	İqtisadi rayonlar
A-B	Bakı, Abşeron-Xızı, Mərkəzi Aran, Gəncə-Daşkəsən, Qazax-Tovuz
R-K	Abşeron-Xızı, Şirvan-Salyan, Lənkəran-Astara
A-D	Bakı, Abşeron-Xızı, Mərkəzi Aran
A-E	Bakı, Şirvan-Salyan, Mil-Muğan, Qarabağ
R-C	Bakı, Şirvan-salyan, Mil-Muğan, Qarabağ, Şərqi Zəngəzur, Naxçıvan
D-L	Mərkəzi Aran, Şəki-Zaqatala
A-F	Bakı, Abşeron-Xızı, Quba-Xaçmaz

1. Uyğunluğu müəyyən edin:

Ekoloji inkişaf

aztullantılı və tullantısız texnologiyaların tətbiqi

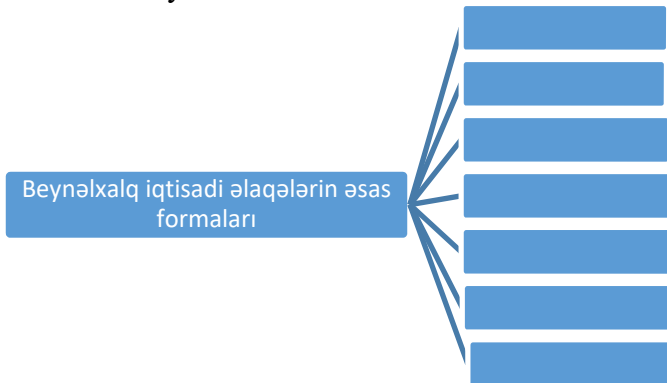
Sosial inkişaf

bioloji müxtəlifliyin qorunub saxlanması

İqtisadi inkişaf

əhalinin iş yerləri ilə təmin olunması.

2. Sxemi tamamlayın



3. Ölkədə ÜDM-nin dəyəri 60 mlrd. ABŞ dolları, ÜMM-in dəyəri isə 42 mlrd. ABŞ dollarıdır. Bu dövlətin ölkə xaricində milli şirkətlərinin istehsal etdiyi məhsulun həcmi 16 mlrd. ABŞ dolları olduğu halda, ÜDM-də xarici şirkətlərin payını hesablayın.

4. Verilmiş məlumatlar əsasında Azərbaycanın yükdaşımalarında dəmir yolu və avtomobil nəqliyyatının ümumi payını hesablayın.

	Dəmir yolu	Dəniz nəqliyyatı	Avtomobil nəqliyyatı	Boru kəməri	Hava nəqliyyatı	Cəmi
Yükdaşımalar, min ton.	15mln. t	5,6 mln.t	112 mln.t	60 mln. t	557 min t	
Onların payı(%)						100

5. Uyğunluğu müəyyən edin.

1. İnvestisiya	A	müəyyən məqsədə çatmaq üçün yaranan birlikdir
2. Lizinq	B	iki və ya daha çox şirkət və müəssisələrin birliyidir; maliyyə menecmenti və marketinq kimi sahələrlə məşğul olur
3. Holding	C	(ödəmə) iri xarici şirkətlərin ölkələrə kreditlər verməsi
4. Korporasiya	D	(maliyyə-kredit münasibətləri) ölkəlararası investisiya qoyuluşları
5. Kapital ixracı	E	texniki avadanlıqların uzunmüddətli icarəsidir
6. Kompensasiya sazişi	F	gəlir əldə etmək üçün qoyulan kapitaldır

6. Cədvəli tamamlayın.

Azərbaycanın iqtisadi rayonları	İxtisaslaşdığı sahələr	
	sənaye	kənd təsərrüfatı
1. 		
2. 		

Fəsil

5

Fəsil üzrə ümumi saatların
miqdarı:

6 saat

Kiçik summativ
qiymətləndirmə:

1 saat

QЛОBAL PROBLEMLƏR VƏ ONLARIN HƏLLİ YOLLARI

Fəsil üzrə reallaşdırılacaq ALT STANDARTLAR

- 1.2.1.** Yerin hərəkətinin coğrafi nəticələrinin regionlar üzrə iqtisadiyyata təsirini əsaslandırır.
- 2.1.5.** Hidrosferdəki təbii sərvətləri iqtisadi və ekocoğrafi cəhətdən qiymətləndirir.
- 2.1.7.** Bioloji ehtiyatlardan istifadəyə dair proqnozlar verir.
- 2.1.8.** Bioloji ehtiyatlara dair hesablamalar aparır.
- 3.2.3.** Beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin ölkələrin inkişafındakı roluna dair təqdimatlar edir.
- 3.2.4.** İqtisadi göstəricilərə əsasən hesablamalar aparır, sxem və diaqramlar qurur.
- 3.2.5.** Cəmiyyətin sosial-iqtisadi inkişafında ekoloji tarazlığın qorunmasını proqnozlaşdırır

ALTERNATİV ENERJİ MƏNBƏLƏRİ

<ul style="list-style-type: none"> • Alt standartlar <ul style="list-style-type: none"> 1.2.1. Yerin hərəkətinin coğrafi nəticələrinin regionlar üzrə iqtisadiyyata təsirini əsaslandırır. 2.1.5. Hidroferdəki təbii sərvətləri iqtisadi və ekocoğrafi cəhətdən qiymətləndirir. 3.2.4. İqtisadi göstəricilərə əsasən hesablamalar aparır, sxem və diaqramlar qurur. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <ul style="list-style-type: none"> VI sinif: 42. Ay VIII sinif: 34. Okeanlarda suyun hərəkəti X sinif: 53. Dünyada emaledici sənayenin coğrafiyası
<ul style="list-style-type: none"> • Təlim nəticələri <ul style="list-style-type: none"> ✓ alternativ enerji mənbələrindən istifadənin məqsədə uyğunluğunu əsaslandırır (günəş, külək, qabarma enerjiləri); ✓ bölgəni alternativ elektrik enerjisi mənbələri ilə təminolunma baxımından səciyyələndirir. 	

Əsas anlayışlar. *Alternativ enerji mənbələri, helio elektrik stansiyaları, qabarma elektrik stansiyaları*

• **Dərsin məzmunu** • Şagirdlər dərsdə Yer səthi üzrə Günəş enerjisinin paylanması xəritəsini təhlil edib Günəş elektrik stansiyalarının inkişafı üçün üstünlük'lərə malik olan ölkələri aşkar edəcəklər. Mətn məlumatı əsasında dönyanın ən güclü Günəş lektrik stansiyalarının harada yerləşdiyini, qabarma və külək kimi alternativ enerji mənbələrinin harada inkişaf etməyə başladığını biləcəklər. Bizim respublikamızda hansı alternativ mənbələrdən istifadə olunduğunu aydınlaşdıracaqlar. 1995-ci ildən 2015-ci ilə qədər olan statistik məlumatların təhlili əsasında Azərbaycanın energetika balansının strukturunda olan dəyişiklikləri təyin edəcəklər.

• **Qiymətləndirmə meyarları:** əsaslandırma, səciyyələndirmə

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Alternativ enerji mənbələrindən istifadənin məqsədə uyğunluğunu əsaslandırmakda çətinlik çəkir.	Alternativ enerji mənbələrindən istifadənin məqsədə uyğunluğunu müəllimin köməyi ilə əsaslandırır.	Alternativ enerji mənbələrindən istifadənin məqsədə uyğunluğunu əsaslandırarkən cüzi nöqsanlara yol verir.	Alternativ enerji mənbələrindən istifadənin məqsədə uyğunluğunu düzgün əsaslandırır.
Bölgəni alternativ elektrik enerjisi mənbələri ilə təminolunma baxımından səciyyələndirməkdə çətinlik çəkir.	Bölgəni alternativ elektrik enerjisi mənbələri ilə təminolunma baxımından müəllimin köməyi ilə səciyyələndirir.	Bölgəni alternativ elektrik enerjisi mənbələri ilə təminolunma baxımından səciyyələndirərkən kiçik səhv'lər edir.	Bölgəni alternativ elektrik enerjisi mənbələri ilə təminolunma baxımından düzgün səciyyələndirir.

Resurslar	Dərslik; slaydlar; kompüter; proyektor; dünyanın siyasi xəritəsi; qrup işi üçün vatmanlar	
İnternet	**dərs zamanı istifadə üçün**	<https://www.youtube.com/watch?v=awZoWqhED-w> (Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət agentliyinin fəaliyyəti) <https://www.youtube.com/watch?v=i5ySdk7KFTg> (Azərbaycanda Bərpa olunan enerji inkişafının təsviri)
müəllimə yardım üçün	<http://www.area.gov.az/> (Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyinin saytı) <https://www.youtube.com/watch?v=5hn-b3RqkNw>	

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya mərhələsində müəllim şagirdlərə müasir dövrdə tükənməyən enerji mənbələrindən istifadə etməklə çalışan avtomobil, təyyarə, telefon, planşet və s. – yə aid videoçarx nümayiş etdirə bilər.

Şagirdlərin dərslikdəki xəritə-sxem üzərində fəaliyyətini təşkil edərkən Dünyanın siyasi xəritəsindən istifadə etmələri məqsədə uyğundur.

Xəritə - sxemi təhlil edin

Yer səthində Günəş radiasiyasının paylanması, kvt.saat/m²/il.

Yer səthində Günəş radiasiyası daha çox Şimali Amerikanın cənubuna, Cənubi Amerikanın qərbinə, Afrikanın mərkəzi istisna olmaqla bütün ərazisinə, Asyanın Ərəbistan yarımadası və Hindistana, Avstraliyanın isə demək olar ki, bütün ərazisinə düşür. Burada Günəş radiasiyasının paylanması 1900 kvt.saat/m²/il və daha çoxdur. Ən az Günəş radiasiyası (700 kvt.saat/m²/il və daha az) Şimali Amerikanın və Avrasiyanın şimal hissələrinin payına düşür. Digər ərazilərdə isə bu kəmiyyət 700 -1900 kvt.saat/m²/il təşkil edir.

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– Hansı ölkələr helio energetikanın inkişafi üçün daha böyük imkanlara malikdir? Fikrinizi əsaslandırın.

Helio energetikanın inkişafi üçün daha əlverişli ərazilərə Günəş radiasiyasının 1900 kvt.saat/m²/il və daha çox düşdüyü yerləri aid etmək olar.

Sual ətrafında müzakirə zamanı şagirdləri ölkələrdən nümunələr götirməyə istiqamətləndirmək məqsədə uyğundur.

Mətn üzrə işə dair Təvsiyələr

Mətnlə iş zamanı

- Şagirdlər INSERT üsulunu tətbiq edə və INSERT cədvəlini doldura bilərlər.
- Şagirdlərə təklif etmək olar ki, mətni oxuyarkən onun cədvəl formasında konseptini tərtib etsinlər. Belə fəaliyyət növü şagirdlərdə ümumiləşdirmə və informasiyanı qısa şəkildə şərh etmək qabiliyyətini formalaşdırır.

Enerji mənbəyi	Energetika sahəsinin inkişafı üçün şərtlər	İnkişaf etdiyi bölgələr (ölkələr)	İnkişafı üçün perspektivli bölgələr
-------------------	--	--------------------------------------	---

3. ZİQZAQ üsulundan istifadə etmək olar.

I qrup: "Helio energetika", II qrup: "Qabarma enerjisi", III qrup: "Külək enerjisi". Şagirdlərin ekspert qruplarında fəaliyyətindən əvvəl, verilən məlumatın öyrənilməsi üçün plan hazırlamasını təklif etmək məqsədə uyğundur. Planın bəndləri yuxarıda verilmiş cədvələ uyğun ola bilər.

COĞRAFIYA - FİZİKA

Verilmiş fəaliyyət tapşırığında şagirdlər coğrafiyanın fizika fənni ilə ineqrasiyasından istifadə edirlər. Şagirdlərin cütlər formasında fəaliyyət göstərməsi və işin nəticələrini sinifdə müzakirə etməsi məqsədə uyğundur. Günəş kollektorunun sxeminə əsasən onun iş prinsipini təsvir edin.

Soyuq su nasosun köməyi ilə kollektora vurulur. Kollektoru günəş şüaları qızdırır. Onun alt tərəfində suyun fırlanması üçün yerləşdirilən borular vasitəsilə qızdırılmış su akkumulyator çəninə vurulur. Nasos və akkumulyator çəni nizamlayıcının köməyi ilə işləyir.

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– Günəş kollektorunun tünd rəngli metal lövhə olması hansı fiziki qanuna-uyğunluğa əsaslanır?

Kollektorda, əsasən, alüminiumdan hazırlanan metal lövhənin tünd rəngdə olmasına səbəb qara rəngin günəş şüalarını içinə çəkməsidir.

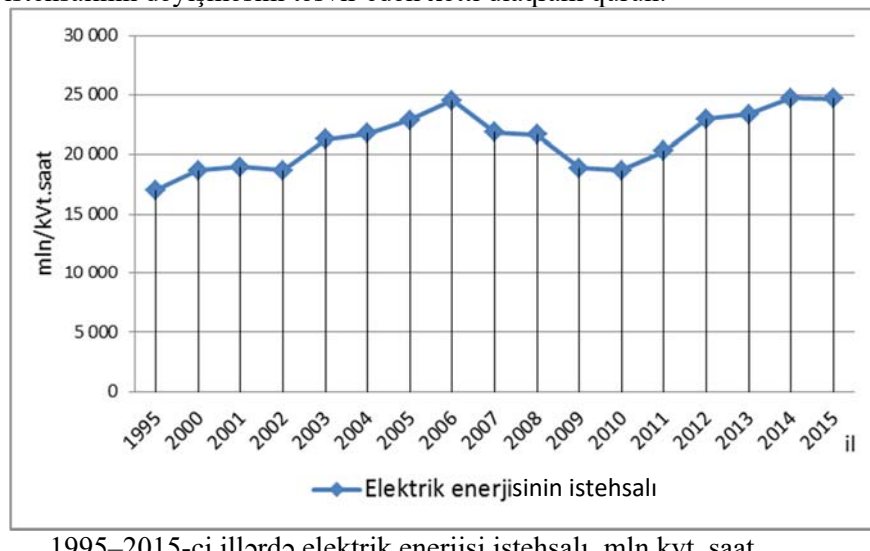
– Günəş kollektoru adı suqızdırıcılarla müqayisədə hansı iqtisadi və ekoloji üstünlüklərə malikdir?

Günəş kollektoru ətraf mühitə ziyan vurmur, iqtisadi cəhətdən isə sərfəlidir. Cüntki onu günəş şüaları qızdırır və bu zaman əlavə enerji mənbələri tələb olunmur, ətraf mühit isə öz əvvəlki vəziyyətini qoruyub saxlayır.

Fəaliyyət

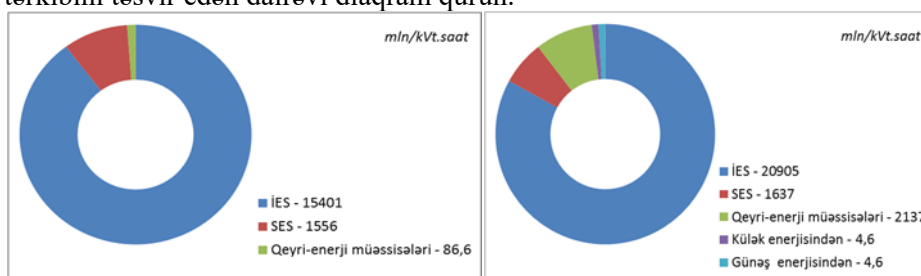
Verilən tapşırıq şagirdlərdə statistik materiallarla işləmək qabiliyyətini formalaşdırır. Müəllim bu tapşırığı şagirdlərə evdə yerinə yetirmək üçün də verə bilər. Şagirdlər tapşırığı evdə icra etdikdə qrafik və diaqramların tərtib edilməsi üçün kompüter programlarından istifadə edə və növbəti dərsdə nümayiş etdirə bilər. Statistik məlumatlarla iş.

a) Statistik məlumatlara əsasən respublikamızın 1995–2015-ci illərdə elektrik enerjisi istehsalının dəyişməsini təsvir edən xətti diaqram qurun.



1995–2015-ci illərdə elektrik enerjisi istehsalı, mln.kvt. saat

b) Statistik məlumatlara əsasən 1995 və 2015-ci illərdə yanacaq- enerji balansının tərkibini təsvir edən dairəvi diaqram qurun.



Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– Azərbaycan Respublikasının enerji balansı hansı istiqamətdə inkişaf etməkdədir?
Azərbaycanın 1995 və 2015-ci illər ərzində yanacaq- enerji balansının strukturuna nəzər salsa, görərik ki, alternativ enerji mənbələrinə üstünlük verilmişdir.

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Şagirdlərin bu fəaliyyəti cütlərlə və ya qruplarda yerinə yetirməsi məqsədə uyğundur. Onlar işi vatman kağızı üzərində yazıqla təqdim edə bilərlər. Şagirdləri təqdimatın qiymətləndirmə meyarları ilə əvvəlcədən tanış etmək məqsədə uyğundur. Meyarları tərtib edərkən müəllim bu tapşırığın yerinə yetirilməsində əsas məqsədin şagirdlərin öz fikirlərini sərbəst şəkildə söyləmək olduğunu nəzərə almalıdır. Şagirdlər fikirlərini əsaslandırarkən Azərbaycanın fiziki-coğrafi biliklər ilə yanaşı fizika fənnindən qazandıqları biliklərdən də istifadə etmələri məqsədə uyğundur.

Cədvəli tamamlayın və fikirlərinizi təsdiq edin.

Elektrik stansiyaları	Azərbaycanın iqtisadi rayonlarında daha perspektivli araziləri müəyyən edin
Geo.ES	Abşeron-Xızı, Aran, Naxçıvan, Quba-Xaçmaz
Qabarma-çəkilmə ES	Yoxdur
KüləkES	Abşeron-Xızı

Öyrəndiklərinizi YOLAYIN

1. Məlumatı oxuyun və aşağıdakı suala cavab verin:

“Yaponiya hökuməti ölkəsinin yanacaq-enerji balansının strukturunu nə üçün dəyişməyə çalışır?”

Yaponiya təbii ehtiyat baxımından kasib ölkə olduğu üçün onun yanacaq-enerji balansı, əsasən, gətirilmə xammala əsaslanır. Məhz bu baxımdan Yaponiya öz yanacaq-enerji balansını, əsasən, alternativ enerji mənbələrinin hesabına ödəməyi qarşısına məqsəd kimi qoymuşdur.

2. Azərbaycanın yanacaq-enerji balansı hansı diaqramda daha dəqiq təsvir edilmişdir? b)

3. Alternativ enerji mənbələrindən istifadənin səmərəliliyini təsdiq edən ən azı üç səbəb göstərin:

- 1) tükmənşəyən təbii ehtiyatdır;
- 2) ekoloji cəhətdən təmizdir;
- 3) iqtisadi baxımdan səmərəlidir.

4. Xəritə-sxemdə verilən region hazırda daha çox hansı enerji mənbələrindən istifadə edir? Gələcəkdə hansı alternativ enerji mənbələrindən istifadə perspektivlidir?

Verilmiş suallara şagirdlərin yazılı cavab verməsi məqsədə uyğundur. Tapşırığın yerinə yetirilməsində məqsəd şagirdlərin cavablarında təkcə alternativ enerji mənbələri haqqında bilik və bacarıqlarını nümayiş etdirmək deyil. Onlar 10-cu sinifdə aldıqları biliklər əsasında ölkələrdən nümunələr göstirməlidirlər. İşin nəticələrinin sinifdə birgə müzakirəsini keçirmək məqsədə uyğundur.

BİOLOJİ EHTİYATLAR VƏ ONLARDAN İSTİFADƏ

• Alt standartlar

2.1.7. Bioloji ehtiyatlardan istifadəyə dair proqnozlar verir.

• Aşağı siniflərdən uyğun mövzular

IX sinif: 29.Şimal materiklərinin bioehtiyatları və ölkələrin iqtisadi inkişafında onların rolü

30. Cənub materiklərinin bioehtiyatlarından istifadəsinin xüsusiyyətləri

X sinif :32. Azərbaycanın landşaftları-bioehtiyatların mənbəyidir

• Təlim nəticələri

✓ “biyanacaq” və “bioenergetika” anlayışlarını izah edir;

✓ bioenergetikanın inkişafının məqsədə uyğunluğunu əsaslandırır.

• Əsas anlayışlar • Bioenergetika

• Dərsin məzmunu • Şagirdlər dərsdə benzin istehsalı üçün istifadə olunan kənd təsərrüfatı məhsullarının (raps) təklif olunmuş sxeminin təhlili əsasında enerji istehsalı üçün bio-resurlardan istifadənin məqsədə uyğunluğu barədə nəticə çıxarırlar. Hazırda bioenergetikanın inkişafı üçün hansı bioresurslardan istifadə olunduğu barədə mətndən məlumat alırlar. Azərbaycanda bioenergetikanın inkişafının proqnozunu verirlər.

• Qiymətləndirmə meyarları: izahetmə, əsaslandırma

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
“Biyanacaq” və “bioenergetika” anlayışlarını izah etməkdə çətinlik çəkir.	“Biyanacaq” və “bioenergetika” anlayışlarını müəllimin köməyi ilə izah edir.	“Biyanacaq” və “bioenergetika” anlayışlarını izah edərkən kiçik səhv'lərə yol verir.	“Biyanacaq” və “bioenergetika” anlayışlarını izah düzgün izah edir.
Bioenergetikanın inkişafının məqsədə uyğunluğunu əsaslandırmaqda çətinlik çəkir.	Bioenergetikanın inkişafının məqsədə uyğunluğunu müəllimin köməyi ilə əsaslandırır.	Bioenergetikanın inkişafının məqsədə uyğunluğunu əsaslandırarkən kiçik səhv'lərə yol verir.	Bioenergetikanın inkişafının məqsədə uyğunluğunu düzgün əsaslandırır.
• Resurslar			
İnternet		Dərslik; kompüter; projektor; dünyadan siyasi xəritəsi; vatman vərəqləri; rəngli karandaşlar	
dərs zamanı istifadə üçün		https://www.youtube.com/watch?v=W4b4VS3s4TQ (biyanacaq və onun növləri)	

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya mərhələsində müəllim

1. Biyanacaqla işləyən təyyarələrə, avtomobilərə və s.-yə aid videoçarxları və ya slaydları nümayiş etdirə bilər.

2. Dərslikdə verilmiş sxemi təhlil edib şagirdlərlə “Avropa ölkələrində raps yağının avtomobilərdə yanacaq üçün istehsalının genişləndirilməsinin ən azı 3 səbəbini qeyd edin” tapşırığını yerinə yetirə bilər 1) *ekoloji cəhətdən təmizdir*; 2) *iqtisadi cəhətdən ucuz başa gəlir*; 3) *alternativ enerji mənbəyi idir*.

Tapşırığın yerinə yetirilməsində əsas məqsəd şagirdlərdə kimya fənni ilə integrasiyadır. Onlara bioetiyatlardan yanacaq kimi istifadə edilməsinin kimyəvi reaksiyasını yazmağı təklif etmək məqsədə uyğundur.

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Dərsdə mətndəki məlumatı öyrənmək üçün müəllim

- “Ziqzaq” üsulundan istifadə edə bilər. I qrup ekspertlər bərk biyanacaqlar, II qrup - maye biyanacaqlar, III qrup - bioqaz barədə məlumatları təhlil edirlər.
- Tapşırığın yerinə yetirilməsini qruplarda təşkil etmək, işin nəticələrini isə mətn formasında divar qəzetiндə nümayiş etdirmək olar.
- Şagirdlərə bioetiyatlara aid videoçarx göstərmək və sonra onu mətndə verilən məlumatlarla müqayisə etmək olar.

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

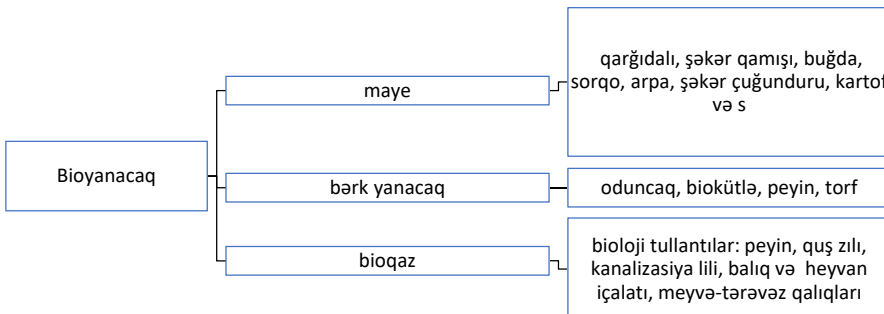
Şəkillərə əsasən ESSE yazın; bu şəkilləri nə birləşdirir.

Birinci şəkildə kənd təsərrüfatı bitkisi raps və benzin doldurulan tapança, ikincidə bioetanolun ekoloji təhlükəsizliyinin sxemi, üçüncüdə-ətraf mühiti çirkəndirməyən avtomobil verilmişdir. Bütövlükə hər üç şəkil biyanacağın istifadəsinin məqsədə uyğunluğunu eks etdirir. Bu fikir şagirdlərin yazdıqları essedə eks olunmalıdır.

Müəllim şagirdləri işin yerinə yetirilməsi üçün tələb olunan qiymətləndirmə meyarları ilə tanış etməlidir.

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

1. Sxemi tamamlayın.



2. Xəritə-sxemə əsasən cədvəli tamamlayın.

	Ölkələr	Maye yanacaq əldə etmək üçün istifadə olunan xammal
1	Hindistan	Bioetanol (şəkər), bioqaz
2	Kanada	Biodizel (kanola)
3	Peru	Bioetanol (şəkər)
4	Filippin və İndoneziya	Bioetanol (şəkər), biodizel (yağ palması və kokos yağı)
5	ABŞ	Bioetanol (qarğıdalı), biodizel (soya)

Dərs 51 Mövzu 5.3

DÜNYANIN İÇMƏLİ SU PROBLEMI

• Alt standartlar

2.1.5. Hidrosferdəki təbii sərvətləri iqtisadi və ekocoğrafi cəhətdən qiymətləndirir.

• Aşağı siniflərdən uyğun mövzular

IX sinif: 21-28. Su ehtiyatları və onların iqtisadi əhəmiyyəti

• Təlim nəticələri

- ✓ Ərazini su ehtiyatları ilə təminolunma baxımından təhlil edir;
- ✓ ölkələrin şirin su ehtiyatları ilə zəif təmin olunmasının iqtisadi, siyasi, ekoloji nəticələrini izah edir.

• Əsas anlayışlar • Su ehtiyatları ilə təmin olunma, suyun keyfiyyəti

• Dərsin məzmunu • Şagirdlər dərsdə xəritə-sxemi təhlil edərək cədvəldəki ölkələri şirin su ehtiyatları ilə təminolunma dərəcəsindən asılı olaraq qruplaşdırırlar. Mətn məlumatı əsasında çıxarışlar edirlərki, su ehtiyatları ilə zəif təmin olunmaq ölkənin iqtisadi inkişafına təsir edir və bəzi hallarda xoşagalmaz siyasi nəticələri ola bilər. Şagirdlər suyun keyfiyyətinin qiymətləndirmə standartları barədə məlumat alırlar. Azərbaycanın su ehtiyatları barədə məlumatı təhlil edərək respublikamızda su ehtiyatlarının aşağı keyfiyyəti və zəif təmin olunması ilə bağlı problemləri aşkar edirlər.

• Qiymətləndirmə meyarları: təhliletmə, izahetmə

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Ərazini su ehtiyatları ilə təminolunma baxımından təhlil etməkdə çətinlik çəkir.	Ərazini su ehtiyatları ilə təminolunma baxımından müəllimin köməyi ilə təhlil edir.	Ərazini su ehtiyatları ilə təminolunma baxımından təhlil edərək cüzi nöqsanlara yol verir.	Ərazini su ehtiyatları ilə təminolunma baxımından düzgün təhlil edir.

Ölkələrin şirin su ehtiyatları ilə zəif təmin olunmasının iqtisadi, siyasi, ekoloji nəticələrini izah etməkdə çətinlik çəkir.	Ölkələrin şirin su ehtiyatları ilə zaif təmin olunmasının iqtisadi, siyasi, ekoloji nəticələrini müəllimin köməyi ilə izah edir.	Ölkələrin şirin su ehtiyatları ilə zəif təmin olunmasının iqtisadi, siyasi, ekoloji nəticələrini izah edərkən nöqsanlırlara yol verir.	Ölkələrin şirin su ehtiyatları ilə zəif təmin olunmasının iqtisadi, siyasi, ekoloji nəticələrini düzgün izah edir.
Resurslar	Dörslik; dünyanın siyasi xəritəsi; slaydlar; kompüter; proyektor		

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya mərhələsində müəllim şagirdlərə bu problemə dair slaydlar nümayiş etdirməli, onlarla birgə müzakirə aparmalı və işin nəticələrini lövhədə sxematik formada çəkməlidir.



İçməli su çatışmazlığı probleminin nəticələri

...

...

...

“Tədqiqat işi” blokunda xəritə-sxem üzərində iş cədvəlin tamamlanması ilə davam edir. Şagirdlər bir neçə ölkəni nümunə gətirməklə bütün regionları əhatə etməlidirlər. Xəritə-sxemə əsasən cədvəli tamamlayın.

İçməli su qılığının mövcud olduğu ölkələr	İçməli su ilə orta dərəcədə təmin olunmuş ölkələr	İçməli su ilə yaxşı təmin olunmuş ölkələr
Əlcəzair, Liviya, Misir, Səudiyyə Ərəbistanı, Cənubi Afrika, Hindistan, Oman və s.	Meksika, Qazaxıstan, Fransa, Türkiyə, İtaliya, Mali və s.	Kanada, Avstraliya, ABŞ, Rusiya, Çili, Peru, Yeni Zelandiya, Konqo, Kamerun və s.

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

- İçməli su problemi ilə üzləşən ölkələrin iqtisadi vəziyyətini təhlil edin.
İçməli su problemi ilə üzləşən ölkələr iqtisadi cəhətdən həm zəif, həm də güclü inkişaf edən dövlətlər ola bilər.
- Ölkələrdə iqtisadi inkişafın səviyyəsi şirin su probleminin həllinə necə təsir edir?
İçməli su problemini həll etmək üçün İEO-lar, əsasən, su ilə yaxşı təmin olunmuş ölkələrdən su idxal edir. İEOÖ-lar isə bu sahədə müəyyən çətinliklər çəkir. Dünya dövlətləri onlara humanitar yardımalar edirlər.

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Mətn məlumatını mənimsemək üçün müəllim şagirdlərə verilmiş suallara cavab axtarmaq metodunu təklif edə bilər:

Mətn üçün nümunə suallar:

1. “İçməli su ehtiyatları ilə təmin olunma”ni necə anlayırsınız?
2. Su ilə təminolunmanın kritik səviyyəsi nədir və bu hansı regionlar üçün xarakterdir?
3. Su ehtiyatları ilə zəif təminolunmanın xoşagelməz siyasi nəticələrə gətirib çıxardığına dair nümunələr göstərin.
4. Su ehtiyatları ilə zəif təminolunmanın ölkə üçün müsbət iqtisadi nəticələri ola bilərmi? Fikrinizi əsaslandırın.
5. Suyun keyfiyyəti hansı standartlar üzrə təyin edilir?

Fəaliyyət

Ölkələri su asılılığına görə təhlil edin.

- Hansı ölkələrin içməli su ehtiyatlarından asılılığı daha azdır?
Verilmiş cədvəldə bütün ölkələr sudan asılıdır. Cədvələ əsasən ən az asılı olan ölkə Azərbaycan və Niderlanddır.
- Su ehtiyatlarından asılılıq ölkələrin iqtisadiyyatına necə təsir edir?
Su ehtiyatlarından asılılıq ölkə iqtisadiyyatına mənfi təsir edir. Çünkü onlar su əldə etmək üçün alternativ mənbələrə müraciət edirlər. Iqtisadi cəhətdən yaxşı inkişaf etmiş ölkələr içməli su alır, dəniz suyunu şirinləşdirir, suyu təkrar emal edir və s.

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Verilən fəaliyyət növünün cütlüklərdə yerinə yetirilməsi məqsədə uyğundur. Şagirdlərin mətni diqqətlə oxuması vacibdir. Onlar mətnə əsasən problemin yaranması səbəbləri, yaratdığı nəticələr və problemin həlli yollarına aid məlumatlar əldə edə bilərlər. İşin yekunu cədvəl şəklində təqdim edilməlidir. Yaxşı olar ki, cədvəli tamamlayarkən şagirdlər yalnız dərs zamanı aldıqları biliklərdən deyil, özlərinin apardığı təhlillərdən və aşağı siniflərdən aldıqları biliklərdən istifadə etsinlər. Müəllimin şagirdlərə qiymətləndirmə meyarlarını əvvəlcədən elan etməsi məqsədə uyğundur.

Mətnə əsasən nəticə çıxarın. İçməli su ilə təminat Azərbaycan iqtisadiyyatına necə təsir göstərir?

Mətnə əsasən cədvəli tamamlayın və nəticələri təqdim edin.

Problem	– su ehtiyatlarının məhdudluğu – çayların çirkənməsi
Problem özünü nədə göstərir	çayın suyunda mikroflora və mikrofauna məhv olur
Problemi gərginləşdirən səbəblər	ərazinin arid zonada yerləşməsi, suvarma əkinçiliyinin inkişafı, meliorativ tədbirlərin həyata keçirilməsi (şoran torpaqların yuyulması və s.), iri sənaye qovşaqlarının və şəhər aqlomerasiyalarının formalamaşması, çayların tranzit olmasının fəaliyyət göstərir.
Problemin həlli yolları	Transsərhəd çaylarda su ehtiyatlarından istifadə ilə bağlı Azərbaycan və Gürcüstan hökumətləri arasında ikitərəfli saziş imzalanmışdır. Azərbaycan və İran arasında Araz çayının suyundan birgə istifadə ilə əlaqədar komissiya fəaliyyət göstərir.

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

1. Su hövzələrinin çirkənməsi hansı sosial, iqtisadi və siyasi problemlər yarada bilər?

Sosial: *insanlar gündəlik suya olan tələbatlarını ödəyə bilmir.*

Iqtisadi: *təsərrüfat sahələri ciddi təsirlərə və dəyişikliklərə məruz qalır.*

Siyasi: *transsərhəd eyni su mənbəyindən istifadə siyasi gərginliklər ilə nəticələnə bilir.*

2. Verilmiş bölgəni içməli su ilə təmin olunma probleminin təzahürü baxımından xarakterizə edin.

Verilən tapşırığın icrasının yazılı formada aparılması məqsədə uyğundur. Şagirdlərin dərs zamanı əldə etdikləri biliklərin ümumiləşdirilməsi zəruridir. Onlar cavab verərkən aşağıdakı məlumatları birgə təhlil edir və regionun su ilə təmin olunmasını şərh edirlər:

a) dərsin əvvəlində xəritə-sxemlə iş zamanı aldiqları məlumatı (Səudiyyə Ərəbistanı, Oman, Yəmən, və s.

su ehtiyatları ilə zəif təmin olunan ölkələrdir:

adambaşına düşən içməli suyun miqdarı $0 - 500 \text{ m}^3$ dir), bəzi dövlətlər (İran, Türkiyə, İraq, Azərbaycan) nisbətən daha yaxşı təmin olunmuşdur: (7500 m^3);

b) diaqram və cədvəldə verilən məlumatları (regionda olan ölkələrin bəzilərinin su təminatı kritik normadan aşağıdır: Pakistan 350 m^3 , Türkmənistan 206 m^3);

c) məndəki məlumatları (şirin su ehtiyatlarına nəzarət zəminində İraqla Suriya, Suriya ilə İsrail arasında toqquşma baş vermişdir); içməli su çatışmazlığı bəzi ölkələrdə suyu idxlə etməyə məcbur edir; məsələn, Səudiyyə Ərəbistanı;

d) cədvəldəki məlumatları (region ölkələrinin tranzit çaylardan asılılığı: Küveyt - 100%, Azərbaycan - 76%).



• Alt standartlar

- 2.1.5. Hidrosferdəki təbii sərvətləri iqtisadi və ekocoğrafi cəhətdən qiymətləndirir
2.1.6. Hidrosferin ekoloji cəhətdən gərgin ərazilərini kontur xəritədə qeyd edir.

• Təlim nəticələri

- ✓ su ehtiyatlarının çirkənməsinə dair təqdimat edir.

Şagirdlər dərslikdə təklif olunmuş plan əsasında təqdimat hazırlayırlar.

Təqdimata hazırlıq üçün şagirdlərlə aşağıdakıları müzakirə etmək lazımdır:

1. Təqdimatın keçirilmə forması (hesabat, elektron təqdimat, və s.)
2. Təqdimatın qiymətləndirilməsi meyarları
3. İşi təhvil vermə müddəti

DÜNYANIN ƏRZAQ PROBLEMİ

• Alt standartlar

2.1.7. Bioloji ehtiyatlardan istifadəyə dair proqnozlar verir.

2.1.8. Bioloji ehtiyatlara dair hesablamalar aparır.

• Təlim nəticələri

- ✓ ərzaq probleminin yaranma səbəblərini və həlli yollarını izah edir;
- ✓ bioehtiyatların insanın qidalanmasında rolunu izah edir.

• Əsas anlayışlar • Ərzağın keyfiyyəti, qida rasionu, ərzaq qitliği, ərzaq problemi ərzaq təhlükəsizliyi

• Dərsin məzmunu • Şagirdlər adambəşəna il ərzində ərzaq almaq üçün tələb olunan statistik göstəricilər əsasında ailələri üçün tələb olunan pul vəsaitini hesablayırlar. Mətn ərzaq probleminin yaranması prinsiplərini, ərzaq təhlükəsizliyi konsepsiyasını, ƏKTT tərəfindən verilən əhalinin qida rasionu və insanın gündəlik qida norması barəsində məlumatları əhatə edir.

• Qiymətləndirmə meyarları: izahetmə

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Ərzaq probleminin yaranma səbəblərini və həlli yollarını izah etməkdə çətinlik çəkir.	Ərzaq probleminin yaranma səbəblərini və həlli yollarını müəllimin köməyi ilə izah edir.	Ərzaq probleminin yaranma səbəblərini və həlli yollarını izah edərkən cüzi nöqsanlara yol verir.	Ərzaq probleminin yaranma səbəblərini və həlli yollarını düzgün izah edir.
Bioehtiyatların insanın qidalanmasında rolunu izah etməkdə çətinlik çəkir.	Bioehtiyatların insanın qidalanmasında rolunu müəllimin köməyi ilə izah edir.	Bioehtiyatların insanın qidalanmasında rolunu izah edərkən cüzi nöqsanlara yol verir.	Bioehtiyatların insanın qidalanmasında rolunu izah edir.
• Resurslar	Dərslik		
Müəllimə yardım üçün internet resurslar	http://apa.tv/cast/31/24710 (Dünyanı gözləyən ərzaq təhlükəsi)		

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya məqsədilə müəllim şagirdlərə aşağıdakı informasiyanı verə bilər: “1979-cu ildən etibarən 16 oktyabr tarixi Ərzaq və Kənd Təsərrüfatı Təşkilatının konfransı ilə Ümumdünya Ərzaq günü elan olunmuşdur. Gündün elan olunmasına məqsəd əhalini dünyadakı ərzaq problemləri ilə məlumatlandırmaq, yoxsulluq və aclişa qarşı mübarizə aparmaqdır. Hər il dönyanın müxtəlif ölkələrində toplaşan

təşkilat üzvləri dünyadakı acliqla necə mübarizə aparacaqları üzərində çalışırlar. BMT ekspertlərinin məlumatına görə, Asiya və Sakit okean bölgəsinin ölkələrində xroniki acliqdan təxminən 642 milyon nəfər əziyyət çəkir. Afrika və Səxaranın cənubunda bu rəqəm 265 milyon, Latin Amerikası və Karib hövzəsi ölkələrində isə 53 milyon nəfər təşkil edir". Məlumat verildikdən sonra şagirdlərə "Ərzaq probleminin yaranma səbəbləri nədir?" sualını müzakirə etmək məqsədəy gündür. Tədqiqat işini yerinə yetirərkən şagirdlər aşağıdakı hesablamani aparmalıdırular:

– Adambaşına illik ərzaq norması üçün xərcənən vəsaiti hesablayın.

Qiymatlari şagirdlər özləri müəyyən etməli və ümumi cəmi hesablamalıdırular.

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– Ailənizə 1 il ərzində ərzaq üçün nə qədər vəsait tələb olunur? Hər bir ailənin ərzaq təminatına xərcənən vəsaitin miqdarının fərqli olmasına hansı amillər təsir edir?

Xərclərin müxtəlif olmasına səbəb məhsulun haradan alınmasıdır. Yəni bazardan, kiçik və ya iri marketdən və s.

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Mətnlə işin təşkilində şagirdlərə mətnin planını tərtib etmək təklifi verilir.

1. Ərzaq problemi və səbəbləri
2. Ərzaqla təmin olunmasına görə ölkələrin təsnifikasi
3. Ərzaq probleminin nəticələri
4. Qida rasionunun ölkələr üzrə müxtəlifliyi
5. Ərzaq təhlükəsizliyinin konsepsiyası
6. Gündəlik ərzaq normasının göstəriciləri

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Verilən fəaliyyət növünün cütlərlə yerinə yetirilməsi məqsədəy gündür. Cədvəlin birinci sütununda ərzaqla təminatın 3500 kkal, ikinci sütunda 2600-dən 3500-ə qədər olduğu, üçüncü sütunda 2000-dən 2600 kkal-dək və dördüncü sütunda isə 2000 kkal-dən az olduğu ölkələr qruplaşdırılır. Şagirdləri işin yerinə yetirilməsi üçün tələb olunan meyarlarla tanış etmək lazımdır.

Ərzaq məhsulları ilə ölkələrin təminatı			
Yüksək	Orta	Aşağı	Acliq
ABŞ, Kanada, Fransa, Norveç, Belçika, Avstriya, Almaniya, İrlandiya və s.	Rusiya, Çin, Avstraliya, Argentina, Əlcəzair, Liviya, CAR, İran, Türkiyə, Qazaxistan və s.	Peru, Venesuela, Hindistan, Mali, Anqola, Tailand və s.	Çad, Sudan, Botswana, Madaqaskar, Mozambik və s.

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

1. Xəritə-sxemə əsasən cədvəli tamamlayın.

6. Cədvəli tamamlayın.

Ərzaq problemi olan ölkələr	Ərzaq problemi olmayan ölkələr	
3. Konqo, 8. Hindistan, 9. Tailand, 12. Anqola, 13. Sudan	1. Rusiya, 2. Çin, 4. Braziliya, 5. Meksika, 6. Qazaxıstan, 7. Əlcəzair, 10. Ukrayna, 11. Kolumbiya, 14. Avstraliya, 15. Kanada	
Ərzaq problemi		
səbəbləri	nəticələri	həlli yolları
Dünya əhalisinin sayıının kəskin şəkildə çoxalması, antropogen təsirlərin artması, təbii mühitin dəyişməsi, urbanizasiya səviyyəsinin artması və digər amillər	iqtisadiyyatın strukturunda baş verən dəyişikliklər, təsərrüfat modellərinin dəyişməsi, sənayeləşmə və şəhərləşmə prosesi, kənd əhalisinin şəhərlərə axını və s.	əkin sahələrinin artırılması, məhsuldarlığın artırılması, yeni texnologiyaların tətbiqi

3. Məsələnin həllində ölkə əhalisinin sayı nəzərə alınmalıdır, gündəlik un normasına vurulmalı və daha sonra yenə 365 günə vurulmalıdır.

İNSANLARIN ALICILIQ QABİLİYYƏTİ

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>3.2.3. Beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin ölkələrin inkişafındakı roluna dair təqdimatlar edir.</p> <p>3.2.4. İqtisadi göstəricilərə əsasən hesablamalar aparır, sxem və diaqramlar qurur.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>VI sinif: 12. İstehsal və istehlak</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ Əhalinin gəlirləri ilə onların alıcılıq qabiliyyəti arasındaki asılılığı əlaqələndirir.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> Əsas anlayışlar 	<ul style="list-style-type: none"> İstehlak səbəti, əhalinin alıcılıq qabiliyyəti, səhm və istiqraz
<ul style="list-style-type: none"> Dərsin məzmunu <p>Dərs müddətində şagirdlər əhalinin pul vəsaitlərinin xərcləndiyi sahələri və ona təsir edən amilləri müzakirə edirlər. Şagirdlər “istehlak səbəti” anlayışı və onun strukturu ilə tanış olur, əhalinin gəlirlərinin onun tərkibinə necə təsir göstərdiyi barədə məlumat alırlar. Onlar həm də “səhm”, “istiqraz”, “inflyasiya” anlayışlarını</p>	

• Qiymətləndirmə meyarları: əlaqələndirmə

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Əhalinin gəlirləri ilə onların alıcılıq qabiliyyəti arasındaki asılılığı əlaqələndirməkdə çətinlik çəkir.	Əhalinin gəlirləri ilə onların alıcılıq qabiliyyəti arasındaki asılığı müəllimin köməyi ilə əlaqələndirir.	Əhalinin gəlirləri ilə onların alıcılıq qabiliyyəti arasındaki asılılığı əlaqələndirərkən nöqsanlara yol verir.	Əhalinin gəlirləri ilə onların alıcılıq qabiliyyəti arasındaki asılığı düzgün əlaqələndirir.

Motivasiya / Tədqiqat işi

Müəllim motivasiyanı dərslikdə verilmiş “Əhalinin gəlirlərinin xərcləndiyi sahələri” aid diaqram üzərində qura bilər.

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Mətn üzrə iş zamanı şagirdlər məntiqi istinad konspekti tərtib edə, yəni mətnin sxemini qura və orada istehlak səbətinə daxil olan məhsul və xidmətləri təhlil edə bilərlər. Mətn üzrə işi açar sözlərə əsasən də tərtib etmək mümkündür.

İstehlak səbəti – insanların həyat fəaliyyəti üçün bir il ərzində tələb olunan minimal mal və xidmətlərin cəmidir.

Səhm – şirkətin sərmayəsinin bir hissəsidir.

İstiqraz – şirkətin (və ya dövlət müəssisəsinin) fond ehtiyaclarını ödəyə bilmək üçün borc sənədidir.

Inflyasiya – pulun dəyərdən düşməsidir.

Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Statistik məlumatlar əsasında Belçika ilə Banqladeşdə əhalinin aliciliq qabiliyyətini müqayisə edin.

Belçikada əhalinin sayı az, ÜDM çox, Banqladeşdə isə əhalinin sayı çox, ÜDM-in həcmi isə azdır. Bu da əhalinin aliciliq qabiliyyətinə birbaşa təsir edir. Çünkü əhalinin sayı az, ÜDM çox olduqda insanların aliciliq qabiliyyəti artır.

Müəllim şagirdlərin diqqətinə Belçikada istehlak səbətinin tərkibinə müxtəlif növ məhsulların daxil olduğunu, Banqladeşdə isə əhalinin istehlak səbətində bitki mənşəli qidaların üstünlük təşkil etmələrini çatdırmalıdır.

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

1. Düzgün ifadəni müəyyən edin.

A) İstehlak səbəti insanların həyat fəaliyyəti üçün bir il ərzində tələb olunan minimal mal və xidmətlərin cəmidir.

B) İstehlak səbəti bir ay ərzində insan üçün minimal norma daxilində hesablanmış ərzaq məhsullarının cəmidir.

Düzgün cavab A)

2. Uyğunluğu müəyyən edin.

I - C, 2 - A, 3 - B.

Layihə

Ailənin istehlak səbəti

• Alt standartlar

3.2.4. İqtisadi göstəricilərə əsasən hesablamalar aparır, sxem və diaqramlar qurur.

• Təlim nəticələri

ailə bütçəsinin qənaət yollarını müəyyən edir

Şagirdlər dərslikdə verilmiş təlimatlar əsasında tapşırığı yerinə yetirilirlər. Metodik vəsaitin girişində verilmiş tövsiyələrə uyğun olaraq şagirdlərlə müvafiq izahetmə işini təşkil etmək məqsədə uyğundur.

Tapşırığı yerinə yetirmək üçün şagirdlərlə aşağıdakı sualları müzakirə etmək lazımdır:

1. İşi təqdimetmə forması (hesabat, təqdimat, ...)
2. Qiymətləndirmə meyarları
3. İşi təhvil vermə müddəti

TULLANTILAR VƏ ONLARDAN İSTİFADƏ

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>3.2.5. Cəmiyyətin sosial-iqtisadi inkişafında ekoloji tarazlığın qorunmasını proqnozlaşdırır.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı sınıflardan uyğun mövzular <p>VI sinif: 10. Büyük şəhərlərin böyük problemləri VIII sinif: 54. Ötəraf mühitin mühafizəsi yolları</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ “məişət tullantıları” probleminin mahiyyətini və həlli yollarını izah edir.</p>	

•**Əsas anlayışlar** *Ekoloji maarifləndirmə, ekoloji mədəniyyət*

•**Dərsin məzmunu** Şagirdlər tullantıların utilizasiyası sxemini təhlil edirlər və problemin həllinin optimal variantını seçirlər. Mətn tullantıların növləri, onların utilizasiyasının əsas istiqamətləri və Almaniya, Yaponiya, Braziliya kimi ölkələrdə bu problemin həllinin təsviri barədə məlumat verir.

•**Qiymətləndirmə meyarları:** izahatetmə

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
“Məişət tullantıları” probleminin mahiyyətini və həlli yollarını izah etməkdə çətinlik çəkir.	“Məişət tullantıları” probleminin mahiyyətini və həlli yollarını müəllimin köməyi ilə izah edir.	“Məişət tullantıları” probleminin mahiyyətini və həlli yollarını cüzi nöqsanlarla izah edir.	“Məişət tullantıları” probleminin mahiyyətini və həlli yollarını düzgün izah edir.

•

Resurslar		Dörslik
Internet	dərs zamanı istifadə üçün	<p>https://www.youtube.com/watch?v=rJOQtTuEtJQ (bərk məişət tullantılarının yandırılması zavodu)</p> <p>http://apa.tv/cast/0/18547 (Bakinin zibil qutuları problemi -reportaj)</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=Xb7Mhbaya8 (məişət tullantıları hara atılır)</p>

Motivasiya / Tədqiqat işi

1. Motivasiya mərhələsində müəllim şagirdlərə tullantıların utilizasiyası problemləri haqqında videoçarxlar nümayiş etdirə bilər.
2. Şagirdlərlə tullantı probleminin həllinin müxtəlif variantlarının sxeminin təhlili əsasında sualları müzakirə etmək olar:

– Hansı metodu daha üstün hesab edirsiniz?

Ən optimal III üsul – çeşidlənmədir. Çünkü bu zaman tullantıların böyük əksəriyyəti yenidən emal prosesinə cəlb olunur, cəmi 20%-i basdırılır.

– Məqsədə uyğun hesab etdiyiniz metodun hansı iqtisadi, sosial və ekoloji üstünlükləri vardır?

Iqtisadi – zibil çeşidlənir, yenidən emal olunur.

Sosial – yeni iş yerləri açılır.

Ekoloji – ətraf mühitə az ziyan dəyir.

Mətn üzrə işə dair **Təsviyələr**

1. Mətn üzərində işi **INSERT** və ya **BİBÖ** metodları ilə yerinə yetirmək olar.

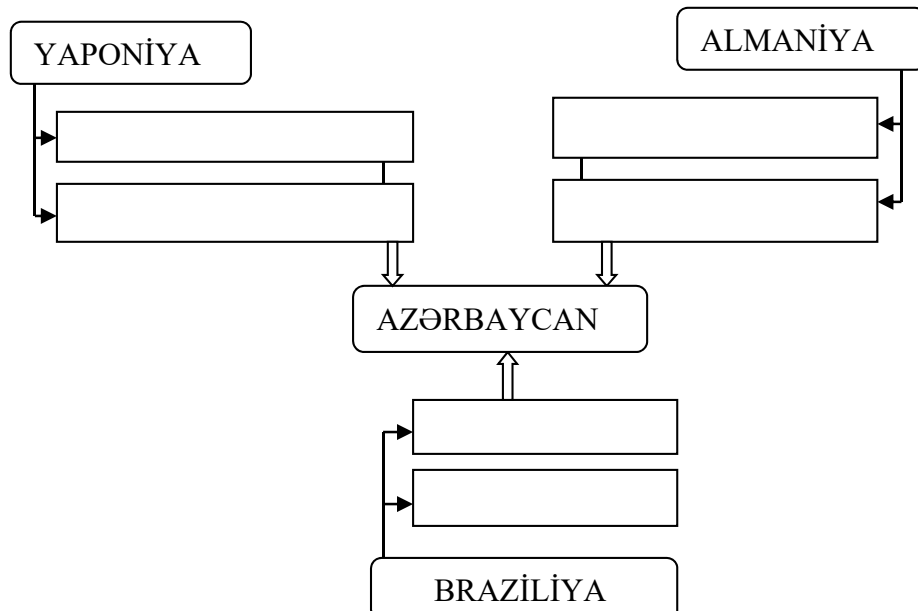
2. Mətnə əsasən şagirdlər “Inkişaf etmiş və ya inkişaf etməkdə olan ölkələrdə tullantıların utilizasiyası istiqamətləri və onların əhəmiyyəti” mövzusunda referat hazırlaya bilərlər. Referat cütlükler formasında da hazırlanıa bilər. Dərsin sonunda bir neçə təqdimat dinlənilir. Digər referatlar müəllim tərəfindən yığılır və qiymətləndirilir.

3. Mətni oxuduqdan sonra müəllim şagirdlərə respublikamızda utilizasiya probleminin həlli yollarından bəhs edən videoçarxa baxmağı təklif edə və onlara aşağıdakı kimi sual verə bilər:

– Mətdəki hansı məlumat videoçarxın məzmununu başa düşməyə imkan verdi?

Öyrəndiklərinizi **TƏTBİQ EDİN**

Verilən tapşırıq Almaniya, Yaponiya və Braziliyada tullantıların utilizasiya problemlərinin həllinə dair məlumatların təhlili əsasında yerinə yetirilir. Tapşırığın qrup formasında yerinə yetirilməsi və nəticələrin sxem şəklində təqdim edilməsi məqsədə uyğundur.



Öyrəndiklərinizi **YOXLAYIN**

1. Cədvəli tamamlayın.

Tullantıların utilizasiyasının üsulları	Nəticələr	
	mənfi	müsbat
Basdırma	yeraltı sular və torpaq çirkənlər	ucuz başa gəlir
Yandırılma	ozon təbəqəsinə pis təsir edir, turşulu yağışların yaranmasında rol oynayır, havaya zərərli qazlar daxil olur	tez başa gəlir
Təkrar emal	əlavə xərc tələb edilir	emal üçün xammal kimi istifadə edilir
Kompost	müəyyən vaxt və nəzarət tələb edir	bioenerji kimi istifadə edilə bilər, qalıqları kənd təsərrüfatı üçün gübrədir

2. Tullantıların utilizasiya edilməsi istiqamətlərinə görə uyğunluğunu müəyyən edin.

I – 2 – A, II – 3 – C, III – 1 – B.

Layihə

Ailenin məişət tullantıları

• Alt standartlar

3.2.5. Cəmiyyətin sosial-iqtisadi inkişafında ekoloji tarazlığın qorunmasını proqnozlaşdırır.

• Təlim nəticələri

✓ tədqiqat aparır və nəticələrini təqdim edir

• Qiymətləndirmə meyarları: *tədqiqat aparma təqdimetmə*

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Tədqiqat aparmaqda çətinlik çəkir.	Müəllimin köməyi ilə tədqiqat aparır və nəticələrini təqdim edir.	Tədqiqat aparır və nəticələrini təqdim edərkən cüzi nöqsanlara yol verir.	Düzgün tədqiqat aparır və nəticələrini təqdim edir.

Şagirdlər dərslikdə verilmiş təlimatlar əsasında tapşırığı yerinə yetirirlər. Metodik vəsaitin girişində verilmiş tövsiyələrə uyğun olaraq şagirdlərlə müvafiq izahetmə işini təşkil etmək məqsədə uyğundur.

Tapşırığı yerinə yetirmək üçün şagirdlərlə aşağıdakı sualları müzakirə etmək lazımdır:

1. İşi təqdimetmə forması (hesabat, təqdimat, ...)
2. Qiymətləndirmə meyarları
3. İşi təhvil vermə müddəti

1. Doğru ifadəni seçin:

- A) Danimarkanın, Niderlandın yanacaq-energetika balansında Geo.ES-lərin payı yüksəkdir.
- B) Qabarma-çəkilmə elektrik stansiyaları Fransa, Böyük Britaniya, Kanada, və s. ölkələrdə fəaliyyət göstərir.
- C) Azərbaycanda günəş şüalarından, külək, qabarma və çəkilmənin enerji-sindən alternativ enerji mənbəyi kimi istifadə edilməsinə imkan var.

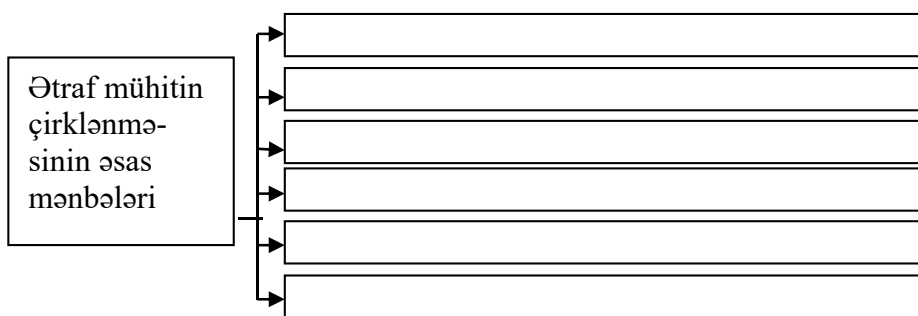
2. Uyğunluğu müəyyən edin.

Dövlət	1. Braziliya	2. ABŞ	3. Fransa
İstifadə olunan bioyanacaq			
	A	B	C

3. Şirin su ehtiyatlarının mövcudluğunun kritik səviyyəsi xarakterik olan ölkələri seçin.

Ölkələr	
ABŞ	Türkmənistan
Rusiya	Türkiyə
Azərbaycan	Misir
Böyük Britaniya	Nigeriya
Almaniya	Argentina
Hindistan	Braziliya
İran	Kanada
Qazaxıstan	Avstraliya
Pakistan	Yeni Zelandiya

4. Cədvəli tamamlayın.

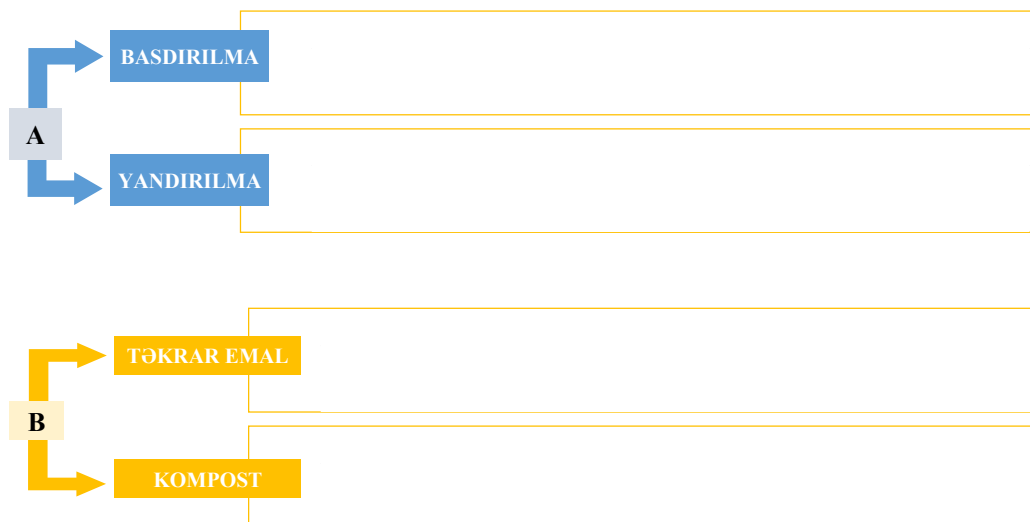


5. Ölkələri qruplaşdırın

Ərzaq məhsulları ilə ölkələrin təminatı			
Yüksək	Orta	Aşağı	Açıq
ABŞ

```
graph LR; A[ABŞ] --- B1[...]; A --- B2[...]; A --- B3[...]; A --- B4[...]; A --- B5[...]; A --- B6[...]
```

6. Tullantıların utilizasiyası metodlarının hər birinin mahiyyətini sözlərlə təsvir edin.



Fəsil

6

Fəsil üzrə ümumi saatların miqdari:

6 saat

Kiçik summativ qiymətləndirmə:

1 saat

BEYNƏLXALQ İNTEQRASIYA VƏ QLOBALLAŞMA

Fəsil üzrə reallaşdırılacaq ALT STANDARTLAR

- 1.3.2. Kartoqrafik təsvirlər əsasında hər hansı ərazinin fiziki-iqtisadi təsvirini verir
- 3.2.1. Beynəlxalq inteqrasiyanın ölkələrin siyasi həyatında rolunu qiymətləndirir.
- 3.2.2. İnteqrasiyaya aid olan ölkələri xəritə üzərində qruplaşdırır.
- 3.2.3. Beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin ölkələrin inkişafındakı roluna dair təqdimatlar edir.
- 3.1.1. Əhalinin tərkibini təhlil edir.
- 3.2.4. İqtisadi göstəricilərə əsasən hesablamalar aparır, sxem və diaqramlar qurur.

BEYNƏLXALQ İNTEQRASIYA

<ul style="list-style-type: none"> • Alt standartlar <ul style="list-style-type: none"> 3.2.1. Beynəlxalq integrasiyanın ölkələrin siyasi hayatında rolunu qiymətləndirir. 3.2.2. İnteqrasiyaya aid olan ölkələri xəritə üzərində qruplaşdırır. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <ul style="list-style-type: none"> VII sinif: 51. İqtisadi əməkdaşlıq IX sinif: 40. Tarixi-coğrafi regionların müasir vəziyyəti X sinif: 47. Ölkələrin geosiyasi mövqeyi
<ul style="list-style-type: none"> • Təlim nəticələri <ul style="list-style-type: none"> ✓ ölkələri daxil olduğu integrasiya və iqtisadi təşkilatlara uyğun olaraq qruplaşdırır; ✓ ölkələrin bir-biri ilə əlaqələrinin möhkəmlənməsində beynəlxalq integrasiyanın rolunu qiymətləndirir. 	

<p>• Əsas anlayışlar • <i>İnteqrasiya, sahəvi və regional qruplaşdırma, transmilli korporasiyalar</i></p> <p>• Dərsin məzmunu • Şagirdlər xəritə-sxemə əsasən təşkilatlara (Şimalı Amerika Azad Ticarət Zonası – NAFTA, Latin Amerikası İnteqrasiya Assosiasiyası, Latin Amerikası Azad Ticarət Zonası, İslam Əməkdaşlıq Təşkilatı – İÖT, Müstəqil Dövlətlər Birliyi – MDB, Cənub- Şərqi Asiya Ölkələri Assosiasiyası – ASEAN) daxil olan ölkələri qruplaşdırır. Onlar integrasiyaların müxtalif növləri, beynəlxalq iqtisadi təşkilatlar transmilli korporasiyalar, regional və sahəvi təşkilatlar (ÜTT, YUNESKO, İSESKO) haqqında məlumat alır.</p>

• Qiymətləndirmə meyarları: qruplaşdırma, qiymətləndirmə			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Ölkələri daxil olduğu integrasiya və iqtisadi təşkilatlara uyğun qruplaşdırma çətinlik çəkir.	Ölkələri daxil olduğu integrasiya və iqtisadi təşkilatlara uyğun olaraq müəllimin köməyi ilə qruplaşdırır.	Ölkələri daxil olduğu integrasiya və iqtisadi təşkilatlara uyğun olaraq cüzi nöqsanlara yol verərək qruplaşdırır.	Ölkələri daxil olduğu integrasiya və iqtisadi təşkilatlara uyğun olaraq düzgün qruplaşdırır.
Ölkələrin bir-biri ilə əlaqələrinin möhkəmlənməsində beynəlxalq integrasiyanın rolunu qiymətləndirməkdə çətinlik çəkir.	Ölkələrin bir-biri ilə əlaqələrinin möhkəmlənməsində beynəlxalq integrasiyanın rolunu müəllimin köməyi ilə qiymətləndirir.	Ölkələrin bir-biri ilə əlaqələrinin möhkəmlənməsində beynəlxalq integrasiyanın rolunu cüzi səhvərlə etməklə qiymətləndirir.	Ölkələrin bir-biri ilə əlaqələrinin möhkəmlənməsində beynəlxalq integrasiyanın rolunu düzgün və müstəqil olaraq qiymətləndirir.
• Resurslar			dərslik, dünyanın siyasi xəritəsi

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya mərhələsini təşkil edərkən müəllim şagirdlərə beynəlxalq təşkilatlara aid videomaterial nümayiş etdirə, yaxud da dərslikdə tapşırıq üçün verilmiş sual ətrafında müzakirə təşkil edə bilər “Ölkələrin beynəlxalq təşkilatlarda təmsil olunması onlara hansı üstünlükleri verir?”

Şagirdlər bu suali belə cavablandırma bilərlər:- Beynəlxalq təşkilatlarda təmsil olunan ölkələr öz aralarında ticarət və gömrük əlaqələrini sadələşdirir. Bu da onlara daha çox gəlir gətirə bilər. Çünkü bu zaman gömrük rüsumları ya ləğv edilir, ya da minimuma endirilir, ticarət dövriyyəsi isə artır.

Şimali Amerika Azad Ticarət Zonası (NAFTA)	ABŞ, Kanada, Meksika
Latin Amerikası İnteqrasiya Assosiasiyası	Argentina, Boliviya, Braziliya, Çili, Kolumbiya, Ekvador, Meksika, Paraqvay, Peru, Uruqvay, Venesuela, Kuba
İslam Əməkdaşlıq Təşkilatı (İƏT)	Azərbaycan, Albaniya, Əlcəzair, Əfqanistan, Banqladeş, Bəhreyn, Benin, Burkino- Faso, Qabon, Qəmbiya, Qvineya, Misir, İndoneziya, İordaniya, İraq, İran, Yəmən, Qazaxıstan, Kamerun, Qatar, Qırğızıstan, Küveyt, Livan, Liviya, Mavritaniya, Malayziya, Mali, Mərakeş, Mozambik, Niger, Nigeriya, Bələ, Somali, Sudan, Tacikistan, Toqo, Tunis, Türkiyə, Türkmenistan, Özbəkistan, Çad, Oman, Pakistan, Səudiyyə Ərəbistanı, Seneqal və s.
Müstəqil Dövlətlər Birliyi (MDB)	Azərbaycan, Moldova, Belarus, Ermənistən, Türkmenistan, Tacikistan, Rusiya, Qazaxıstan, Özbəkistan, Qırğızıstan
Cənub -Şərqi Asiya Ölkələri Asosiasiyası (ASEAN)	İndoneziya, Malayziya, Singapur, Filippin, Bruney, Vietnam, Laos, Kamboca

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Şagirdlər açar sözlər metodundan istifadə edə bilərlər

Beynəlxalq iqtisadi integrasiya – ölkələrarası əlaqələrin güclənməsi

Güzəştli ticarət zonası – müəyyən məhsullara güzəştlerin tətbiqi

Azad ticarət zonası – gömrük rüsumları və ticarət məhdudiyyətləri olmur
Gömrük ittifaqı – üzv ölkələr arasında siyasi, iqtisadi və mədəni əlaqələrin daha sıx qurulması

Ümumi bazar – üzv ölkələr arasında fiziki (sərhədlər), texniki (standartlar) və maliyyə (vergilər) faktorları maksimum səviyyədə uyğunlaşdırılır

Iqtisadi ittifaq – üzv ölkələr arasında ümumi istehsal tənzimləyir, xarici ticarət siyaseti yeridir

Iqtisadi və valyuta birlüyü – iqtisadi və valyuta-maliyyə siyasətini həyata keçirir, vahid valyutaya keçirilməsi məsələləri müzakirə edilir

Tam iqtisadi integrasiya – üzv ölkələr iqtisadi siyaseti təkbaşına müəyyən edə bilmirlər

Transmilli korporasiyalar (TMK) – dünyanın bir çox ölkələrində müəssisə və filiallarla təmsil olunan iri şirkətlər birliyi

Fəaliyyət

Xəritə-sxemdən istifadə edərək dünya ölkələrini iştirak etdikləri beynəlxalq iqtisadi integrasiyalar üzrə qruplaşdırın.

Şagirdlər cədvəli tamamlayarkən bir neçə nümunə göstərə bilərlər.

Onların dünyanın siyasi xəritəsindən istifadə etməsi məqsədə uyğundur.

Beynəlxalq integrasiyalar	Ölkələr
İqtisadi və valyuta birlüyü	İtaliya, İspaniya, Fransa, Almaniya
İqtisadi ittifaq	Argentina, Braziliya, Rusiya, Azərbaycan, Qazaxıstan
Ümumi bazar	Filippin, Myanma
Gömrük ittifaqı	CAR, Boliviya, Peru, Tanzaniya
Azad ticarət zonası	ABŞ, Kanada, Meksika, Avstraliya, Hindistan, Misir
Güzəştli ticarət zonası	Kamerun, Mali, Niger, Çad
Tam iqtisadi integrasiya	ABŞ

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– Ölkələrin iqtisadi inkişafı ilə onların beynəlxalq iqtisadi integrasiyada tutduğu yer arasında əlaqə varmı?

Ölkələrin iqtisadi inkişafı onların beynəlxalq iqtisadi integrasiyada təmsil olunmaları ilə birbaşa əlaqədardır. Ölkə iqtisadi baxımdan nə qədər güclüdürsə, o, beynəlxalq iqtisadi integrasiyanın daha üstün mərhələlərinə doğru irəliləyir.

– Beynəlxalq iqtisadi integrasiyaların ölkələrin iqtisadi inkişafına nə kimi təsirləri vardır?

Beynəlxalq iqtisadi integrasiyaya qoşulan hər bir ölkə müəyyən imtiyazlara malikdir. Bu da onların iqtisadiyyatına müsbət təsir edir.

Öyrəndiklərinizi

TƏTBİQ EDİN

1. Cədvəli tamamlayın.

Bu tapşırıq şagirdlərdə ümumiləşdirmə bacarığı formalaşdırmağa imkan verir. Şagirdlər bu tapşırığı cütlüklərdə və ya qruplarda yerinə yetirə bilər.

Dövlət	Təşkilat	İnteqrasiyanın səviyyəsi
Azərbaycan	MDB, İslam Əməkdaşlıq Təşkilatı	İqtisadi ittifaq
BƏƏ	İslam Əməkdaşlıq Təşkilatı	İqtisadi ittifaq
Rusiya	MDB	İqtisadi ittifaq
İndoneziya	ASEAN	Ümumi bazar
ABŞ	NAFTA	Azad ticarət zonası
Fransa	Aİ	İqtisadi və valyuta birlüyü
Braziliya	ALADI	İqtisadi ittifaq
Niger	İslam Əməkdaşlıq Təşkilatı	Güzəştli ticarət zonası
Boliviya	ALADI	Gömrük ittifaqı

Öyrəndiklərinizi YOLAYIN

1. Beynəlxalq iqtisadi inteqrasiyanın ölkənin iqtisadiyyatına təsirlərini seçin:
 - 1) ölkələrarası münaqışelərin qarşısını almaq üçün imkan yaranır;
 - 3) ölkədə elmi-texniki tərəqqinin inkişafı sürətlənir;
 - 4) ölkənin regional və sahəvi təşkilatlarda təmsil olunmasına imkan yaranır;
 - 6) təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə imkanları genişlənir;
 - 7) ölkələrarası ticarət əlaqələri sadələşir.
2. Beynəlxalq iqtisadi inteqrasiyanın mərhələlərini ardıcıl düzün:
 3. Güzəştli ticarət zonası; 1. Azad ticarət zonası; 5. Gömrük ittifaqı; 2. Ümumi bazar; 4. İqtisadi ittifaq; 7. İqtisadi və valyuta birlüyü; 6. Tam iqtisadi inteqrasiya (3 - 1 - 5 - 2 - 4 - 7 - 6).
 3. Xəritə-sxemdəki ölkələri cədvələ uyğun qruplaşdırın.

No	Ölkələrin adı	Üzv olduğu regional təşkilat
1	Kanada	NAFTA
2	ABŞ	NAFTA
3	Braziliya	ALADI
4	Venesuela	ALADI
5	Əlcəzair	İslam Əməkdaşlıq Təşkilatı
6	Qazaxıstan	İslam Əməkdaşlıq Təşkilatı
7	Türkmənistan	İslam Əməkdaşlıq Təşkilatı
8	Polşa	Aİ
9	Fransa	Aİ
10	İtaliya	Aİ
11	Çili	ALADI
12	Azərbaycan	İslam Əməkdaşlıq Təşkilatı
13	Myanma	ASEAN
14	Filippin	ASEAN

BEYNƏLXALQ MALİYYƏ MƏRKƏZLƏRİNİN COĞRAFİYASI

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>3.2.3. Beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin ölkələrin inkişafındakı roluna dair təqdimatlar edir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>IX sinif: 41. Müasir dönyanın gücləri</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ ölkələrin iqtisadi inkişafında beynəlxalq maliyyə mərkəzlərinin əhəmiyyətini izah edir.</p>	

•**Əsas anlayışlar** • Beynəlxalq maliyyə mərkəzləri, kredit, lizing, istiqrazlar

•**Dərsin məzmunu** • Dərs prosesində şagirdlər dərslikdəki sxem əsasında ölkələrin iqtisadi inkişafında dünya bazarının rolunu aydınlaşdırırlar. Onlar beynəlxalq maliyyə mərkəzlərinin mahiyyətini və fəaliyyətini (valyuta mübadiləsi, kredit verilməsi, qızıl və qiymətli kağızların alıcı-satqısı və s.) təhlil edir, reyting cədvəlinə görə dönyanın ən iri 10 mərkəz barədə məlumat alırlar. Praktik olaraq valyuta mübadiləsi edirlər və məzənnəyə görə manatı digər valyutalara çevirirlər.

•**Qiymətləndirmə meyarları:** izahetmə

I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Ölkələrin iqtisadi inkişafında beynəlxalq maliyyə mərkəzlərinin əhəmiyyətini izah etməkdə çətinlik çəkir	Ölkələrin iqtisadi inkişafında beynəlxalq maliyyə mərkəzlərinin əhəmiyyətini müəllimin köməyi ilə izah edir.	Ölkələrin iqtisadi inkişafında beynəlxalq maliyyə mərkəzlərinin əhəmiyyətini izah edərkən kiçik səhv'lərə yol verir.	Ölkələrin iqtisadi inkişafında beynəlxalq maliyyə mərkəzlərinin əhəmiyyətini düzgün və sərbəst olaraq izah edir.

•

Resurslar	Dərslik; dönyanın siyasi xəritəsi
Müəllimə yardım üçün internet resurs	https://www.kitabyurdu.org/kitab/maliyye-muhasibat/620-beynelxalq-maliyye-munasibetleri.html (kitab)

Motivasiya / Tədqiqat işi

Motivasiya mərhələsində müəllimin köməyi ilə şagirdlər beynin həmləsi metodundan istifadə edərək müzakirə nəticəsində dünya bazarının nə olduğunu müəyyənləşdirə bilərlər.

Dərslikdəki tədqiqat işində şagirdlər sxemə əsasən dünya bazarının rolunun nədən ibarət olduğunu müəyyən etməlidirlər. Şagirdlər belə bir qənaətə gəlməlidirlər:

“Dünya bazarı istehsal və istehlak arasında körpü rolunu oynayır. Dünya bazarı həm istehsala, həm də istehlaka təsir edir”.

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– Dünya bazarına daxil olmadan ölkələrdə iqtisadi inkişafa nail olmaq olarmı? Fikrinizi əsaslandırın:

Dünya bazarına daxil olmayan ölkələrin iqtisadiyyatı “kölgə”də qalır. Cünki iqtisadi inkişafı nail olmaq üçün digər ölkələrlə qarşılıqlı iqtisadi əlaqələr yaradılmalı və istehsal olunan məhsullar ixrac edilməlidir.

Mətn üzrə işə dair Təsviyələr

Mətnlə iş zamanı şagirdlər:

1. Seçilmiş əsas anlayışlara sual vermək metodundan istifadə edə bilərlər.
2. BİBÖ metodunu tətbiq edə bilərlər.
3. “Beynəlxalq maliyyə mərkəzləri”nə aid videoçarxdan istifadə edərək oradakı məlumatları mətndəki məlumatlarla müqayisə edə bilərlər
4. Mətni sxematik (cədvəl, sxem, klaster və s.) təsvir edə bilərlər.

Beynəlxalq maliyyə mərkəzlərinin fəaliyyətindəki əsas istiqamətlər



Fəaliyyət

Xəritə-sxemə əsasən beynəlxalq maliyyə mərkəzlərinin yerləşdiyi regionları təhlil edin.

Xəritə-sxemi təhlil edərkən şagirdlər nəticəyə gəlməlidirlər ki, regionların inkişaf səviyyəsi ilə beynəlxalq maliyyə mərkəzləri arasında uyğunluq var. İnkişaf etmiş regionlarda maliyyə mərkəzlərinin sayı daha çoxdur: məsələn, Qərbi Avropa, Amerikanın şimal-şərqi, Yaponiya və Cənub-Şərqi Asiya, İran körfəzi ölkələrində maliyyə mərkəzləri daha çox cəmləşmişdir.

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

- Beynəlxalq maliyyə mərkəzlərinin yerləşdiyi ərazi ilə həmin regionun iqtisadi inkişaf səviyyəsi arasında hansı əlaqə vardır?

Beynəlxalq maliyyə mərkəzləri, əsasən, iqtisadi cəhətdən inkişaf etmiş ölkələrdə yerləşir. Bu özünü daha əyani şəkildə Qərbi Avropada göstərir. Bununla yanaşı, yeni iqtisadi inkişafa nail olan ölkələrdə də beynəlxalq maliyyə mərkəzləri mövcuddur ki, onlar da regionun iqtisadiyyatına müsbət təsir göstərir.

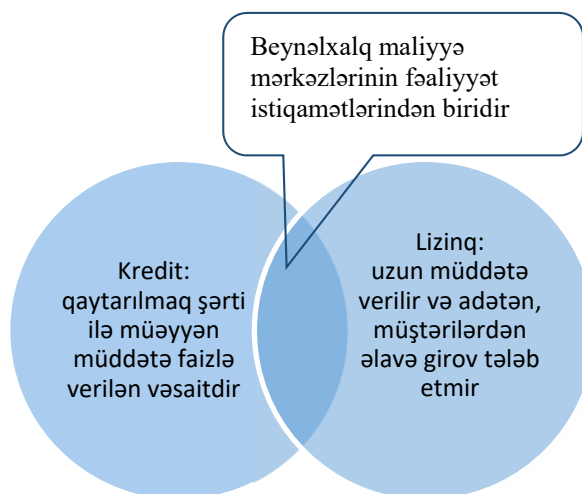
Öyrəndiklərinizi TƏTBİQ EDİN

Mətnindəki xəritə-sxemdən istifadə edərək cədvəli tamamlayın.

Beynəlxalq maliyyə mərkəzlərinin yerləşdiyi ölkələr	
İEÖ	İEOÖ
Böyük Britaniya, ABŞ, Yaponiya, Fransa, İsvəçrə, İspaniya, İtaliya, Kanada	Sinqapur, Çin, Hindistan, Braziliya, Küveyt

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

2. Kredit və lizinqin oxşar və fərqli cəhətlərini Venn diaqramına uyğun olaraq müqayisə edin.



AZAD İQTİSADI ZONALAR

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>3.2.3. Beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin ölkələrin inkişafındakı roluna dair təqdimatlar edir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>X sinif: 47. Ölkələrin geosiyasi mövqeyi</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ azad iqtisadi zonanın mahiyyətini və funksiyasını izah edir. ✓ Ələt azad iqtisadi zonasının layihəsini təqdim edir.</p>	

<p>•Əsas anlayışlar • <i>Azad iqtisadi zona, gömriük</i></p> <p>•Dərsin məzmunu • Şagirdlər azad iqtisadi zonanın strukturunu, fəaliyyətini, ölkənin iqtisadi inkişafına təsirini və beynəlxalq iqtisadi əlaqlorın möhkəmlənməsinə təsirini təhlil edirlər. Onlar Ələt AİZ-in xəritə sxemini praktik olaraq tərtib edirlər.</p>

• Qiymətləndirmə meyarları: izahetmə			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Azad iqtisadi zonanın mahiyyətini və funksiyasını çətinliklə izah edir.	Azad iqtisadi zonanın mahiyyətini və funksiyasını müəllimin köməyi ilə izah edir.	Azad iqtisadi zonanın mahiyyətini və funksiyasını cüzi səhv'lərə yol verməklə izah edir.	Azad iqtisadi zonanın mahiyyətini və funksiyasını düzgün izah edir.
• Resurslar			Dərslik
Internet	dərs zamanı istifadə üçün	https://www.youtube.com/watch?v=UFFMLumneUY Ələt. Bakı limanı. https://www.youtube.com/watch?v=JmP53YQ_mNE Ələt. Bakı limanı	
	müəllimə yardım üçün	https://azertag.az/xeber/ Xususi_iqtisadi_zonalar_haqqinda_azarbaycan_respublikasinin_qanunu-443574	

Motivasiya / Tədqiqat işi

Iqtisadi inkişafa təsir edən amilləri təhlil edin və cədvəli tamamlayın.

İQTİSADI İNKİŞAF	
Amillər	Həyata keçirilməsi nəzərdə tutulan tədbirlər

İnvestisiya mühitinin yaxşılaşdırılması	investora müəyyən güzəştlər etmək
Kiçik sahibkarlığın inkişafına dəstək	uzunmüddətli, güzəştli kreditlər vermək
Aqrar sektorda aparılan islahatlar	aqrar sahədə çalışan sahibkarlara güzəştlə kreditlər vermək. Lizing xidməti təklif etmək

Əhalinin işlə təminatı	yeni iş yerlərinin açılması, əmək və elm tutumlu sahələrin inkişaf etdirilməsi
Prioritet (aparıcı) sahələrin inkişaf etdirilməsi	məhsulun baha qiymətə tədarük edilməsi, sahibkarların təbliğ olunması

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– İqtisadiyyatın inkişafına təsir edən amillərin həyata keçirilməsinin iqtisadi, sosial və siyasi sahədə hansı nəticələri ola bilər?

Müəllim şagirdlərin cavabını aşağıdakı kimi istiqamətləndirməlidir:

- iqtisadi inkişafa nail olmaq;
- əhalinin işlə təmin olunmasını nizamlamaq;
- siyasi sabitliyə nail olmaq.

Mətn üzərində iş zamanı müəllim şagirdləri suallar vasitəsilə istiqamətləndirilməlidir:

1. AİZ-in yaradılmasında əsas məqsəd nədir?
2. AİZ-in fəaliyyətinin əsas istiqaməti nədir?
3. AİZ hansı xüsusiyyətinə görə təşkilat və ölkələri cəlb edir?
4. İEÖ və İEOÖ-lərdəki AİZ-lər bir-birindən hansı xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir?
5. Ələt AİZ-i Azərbaycanın hansı tərəfində yerləşir?.

Fəaliyyət

Azad iqtisadi zonaların xəritə-sxemini təhlil edin və cədvəli tamamlayın.

Regionlar	Əsas ölkələr	AİZ-lərin sayı
Avropa	Cəxiya	92
	Fransa	87
	Böyük Britaniya	62
	Polşa	48
	Bolqarıstan	20
Asiya	Çin	187
	Vyetnam	185
	Rusiya	24
	BƏƏ	26
	Hindistan	341
	Türkiyə	21
Latin Amerikası	Meksika	109
	Braziliya	9
	Dominikan	58

Şimali Amerika	ABŞ	266
Afrika	Keniya	55
Avstraliya	Avstraliya İttifaqı	10

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

– AİZ-in daha çox cəmləşdiyi regionlar hansılardır və buna səbəb nədir?

Müəllim şagirdlərlə xəritə üzərində işi təşkil edir. Şagirdlər cütlərdə xəritəni təhlil edir, cədvəli tamamladıqdan sonra AİZ-lərin sayına görə Asiya, Avropa və Şimali Amerikanın fərqləndiyini bildirirlər. Şagirdlərin diqqətini Avropa ölkələrinin əksəriyyətində AİZ-lərin olmasına yönəltmək məqsədə uyğundur. AİZ-lərin sayının ABŞ, Hindistan, Çin, Vietnam və s. ölkələrdə daha çox olmasına səbəb bu ölkələrdə inkişafdan geri qalmış ərazilərdə AİZ-lərin yaradılması ilə ümumi inkişafı təmin etməkdir.

Öyrəndiklərinizi **TƏTBİQ EDİN**

Mətnə əsasən cədvəli tamamlayın.

Ələt Azad İqtisadi Zonası						
Beynəlxalq Logistika Mərkəzi	Daxili Logistika Mərkəzi	Yük terminalı	“BP”-nin təchizat bazası	Ələt limanı	Xidmət və yüksəkdaşlıma zonası	Sualtı neft terminalı
Mərkəzdə anbar və istehsalat müəssisəsi fəaliyyət göstərir. Bura daxil olan və ixrac edilən məhsullar gömrük yoxlama mərkəzi tərəfindən yoxlanılır və rüsum tutulmadan sahibinə çatdırılır.	Mərkəzdə ümumi anbarla yanaşı, təhlükəli əmtəə anbarları fəaliyyət göstərir. Burada həmçinin istehsal müəssisəsi də vardır.	Yük terminalında, əsasən, yüklerin boşaldılması və yükvurma əməliyyatları yerinə yetirilir. Burada avtomobilərə xidmət göstərmək üçün avtomobil təmiri və yanacaqdoldurma məntəqələri, sürücülər üçünsə mehmanxana və restoran fəaliyyət göstərir.	Açıq və üstüörtülü anbarlardan ibarət olan təchizat bazası AİZ-in fəaliyyətini təmin edir.	Limanın əsas fəaliyyət istiqaməti malların iddalıdır.	Zonada əhaliyə xidmət göstərilir. Yüklerin daşınması təmin edilir.	Dənizdən çıxarılan neft və qaz iddal edilir.

Öyrəndiklərinizi YOXLAYIN

1. Cədvəli tamamlayın.

Azad iqtisadi zonalar		
Şərtlər	Yaradılmasında məqsəd	Fəaliyyət istiqamətləri
Güzəştli gömrük, azad ticarət, vergilərdən azad, investisiyanın genişlənməsi üçün şəraitin yaradılması və s.	Əlverişli coğrafi mövqeyindən və nəqliyyat imkanlarından səmərəli istifadə edilməsi, investisiyaların cəlb olunması, yeni iş yerlərin açılması, dünya təcrübəsinin mənimşənilməsi, eləcə də ölkənin ucqar və geridə qalmış bölgələrinin inkişafına təkan vermək.	Ticarət, sənaye məhsulları istehsal etmək, texniki, servis

İEOÖ və İEOÖ-lərin ərazisində yerləşən AİZ-lərin funksiyasına görə fərqlərini izah edin.

İEOÖ-lərdə AİZ-lər yalnız dünya bazarı üçün deyil, daxili bazar üçün də fəaliyyət göstəririrlər. İEOÖ-lərdə AİZ-lər sənaye məhsuluna olan tələb və onun ixrac edilməsi, ölkəyə xarici kapitalın cəlb olunması, qabaqcıl elm və texnologiyaya yiyələnmək məqsədi daşıyır.

DÜNYADA SÜLH PROBLEMI

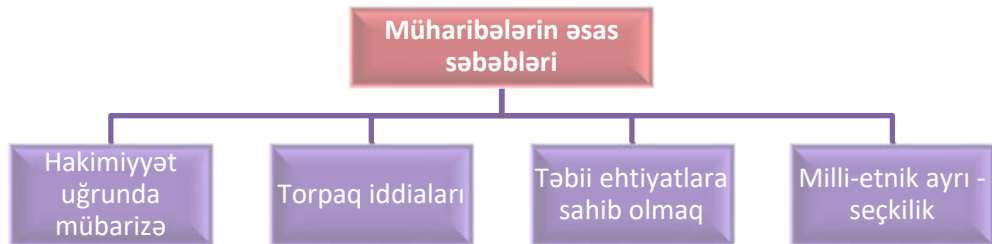
<p>3.2.1. Beynəlxalq integrasiyanın ölkələrin siyasi həyatında rolunu qiymətləndirir</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>X sinif: 49. Dünyanın siyasi münaqişə regionları</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Təlim nəticələri <p>✓ beynəlxalq münaqişələrin səbəblərini, nəticələrini və həlli yollarını izah edir; ✓ dünyada sülhün qorunmasında NATO və ATƏT -in rolunu qiymətləndirir.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • Əsas anlayışlar • <i>Hərbi və siyasi təşkilatlar</i> • Dərsin məzmunu • Şagirdlər konkret ölkələrdəki vəziyyət əsasında baş verən müharibələrin səbəblərini müəyyənləşdirir, müharibələrin siyasi, iqtisadi, sosial, demoqrafik, ekoloji nəticələrini təhlil edirlər. Onlar hərbi və siyasi təşkilat kimi müvafiq olaraq NATO və ATƏT-in fəaliyyətinə dair məlumat əldə edirlər.

• Qiymətləndirmə meyarları: <i>izahetmə, qiymətləndirmə</i>			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Beynəlxalq münaqişələrin səbəblərini, nəticələrini və həlli yollarını izah etməkdə çətinlik çəkir.	Beynəlxalq münaqişələrin səbəblərini, nəticələrini və həlli yollarını müəllimin köməyi ilə izah edir.	Beynəlxalq münaqişələrin səbəblərini, nəticələrini və həlli yollarını izah edərkən səhv'lərə yol verir.	Beynəlxalq münaqişələrin səbəblərini, nəticələrini və həlli yollarını düzgün izah edir.
Dünyada sülhün qorunmasında NATO və ATƏT -in rolunu qiymətləndirməkdə çətinlik çəkir.	Dünyada sülhün qorunmasında NATO və ATƏT -in rolunu qiymətləndirərkən müəllimin köməyindən istifadə edir.	Dünyada sülhün qorunmasında NATO və ATƏT-in rolunu qiymətləndirərkən qeyri dəqiqliyə yol verir.	Dünyada sülhün qorunmasında NATO və ATƏT-in rolunu qiymətləndirir.
• Resurslar		Dərslik	

Motivasiya / Tədqiqat işi

Cədvəldə verilən məlumatları təhlil edin və müasir dünyada baş verən müharibələrin əsas səbəblərini müəyyənləşdirin.



Müzakirə məqsədilə verilən suallar:

– Bəşəriyyətin sülh şəraitində yaşaması üçün nə etmək lazımdır?

– Ölkələr yaranmış problemi özləri həll edə bilərmi?

Bu sualları müzakirə etmək üçün müəllim şagirdləri bu qənaətə istiqamətləndirir:

– Sülh problemi beynəlxalq problemlərdən biridir və onun qorunub saxlanması dünya ölkəlerinin ümumi vəzifəsidir.

Fəaliyyət

Verilən tapşırığı qruplarda yerinə yetirmək məqsədə uyğundur. Hər bir qrup cədvəlin bir sütununu doldurur, öz fikirlərini əlavə edir. Bu fəaliyyət üçün “karusel” metodundan da istifadə etmək olar.

Mühəribələrin nəticələrinə aid ifadələri cədvələ uyğun qruplaşdırın:

Siyasi	İqtisadi	Demoqrafik	Psixoloji	Ekoloji
1.Ölkələrarası münasi-bətlər pozulur.	1. Yollar, körpülər, binalar dağılırlar. 2. İş yerləri bağlanır. 3. Təsərrüfat müəssisələri dağılırlar. 4. Silah idxalı və ya silah istehsalına bödcən əlavə və-sait ayrılır. 5. Ölökəyə turist axını kəskin azalır.	1. Əhalinin miqrasiyası xaotik hal alır və sürətlənir. 2. Ölkə və ya regionun təhsil sistemi pozulur. 3. Əhalinin təbii artımı aşağı düşür. 4. Əhalinin yaş-cins tərkibi kəskin şəkildə dəyişir. 5. Əlil və şikəstlərin sayı artır, onlara verilən müavinət çoxalır.	1. Əhali arasında stress, depressiya artır. 2. Ölüm hadisələrinin artması insanlarda qorxu hissini artır.	1. Ağır texnikanın hərəkəti torpaq örtüyünü zədələyir. 2. Otlaq və örys sahələrinin yandırılması heyvandarlıqda yem problemi yaradır. 3. Meşələrin qırılması və ya yandırılması meşədə yaşayan canlı aləmin məhv olmasına, ekosistemin pozulmasına səbəb olur. 4. Su anbarlarında bəndin dağılması nəticəsində ətraf ərazilər su altında qalır.

Müzakirə edin və nəticə çıxarın:

- “Müharibələr nəticəsində yaranan problemləri aradan qaldırmağın ən mühüm yolu – müharibə etməməkdir” - fikrini əsaslandırın.

Verilmiş sual şəfahi (məsələn, “mikrofon” metodundan istifadə etməklə) müzakirə oluna bilər, yaxud müəllim şagirdlərə bu mövzuda esse yazmayı təklif edə bilər. Tapşırıq şagirdlərdə fikirlərini sərbəst ifadə etmək və onu əsaslandırmaq bacarığını inkişaf etdirməyə imkan verir.

Öyrəndiklərinizi **TƏTBİQ EDİN**

Bu fəaliyyəti yerinə yetirmək üçün şagirdlər dərs zamanı münaqişələrin mərhələlərinə aid qazandıqları bilikləri dərsin əvvəlində verilən konkret vəziyyətə tətbiq etməlidirlər.

Müasir dövrdə Yer kürəsində baş verən münaqişə zonalarının hansı mərhələdə olduğunu müəyyən edin və cədvəli tamamlayın.

Ziddiyətlərin kəskin olduğu mərhələ	Hərbi münaqişənin müşahidə olunduğu mərhələ	Müharibə şəraitindən sülh şəraitinə keçid mərhələsi	Problemin siyasi yollarla tənzimlənməsi mərhələsi
6,7	2, 4, 5	1, 2	3, 8

Öyrəndiklərinizi **YOXLAYIN**

1. Cədvəli tamamlayın.

Təşkilatlar	Fəaliyyət istiqaməti	Üzv olan ölkələr
NATO	Təşkilat sülhün qorunmasını təmin etmək üçün istənilən aqressiya formalarını dəf etmək, lazım gəldikdə isə hərbi gücdən istifadə etmək hüququnu nəzərdə tutan müstəqil dövlətlərin hərbi ittifaqıdır	Amerika Birləşmiş Ştatları, Albaniya, Almaniya, Belçika, Böyük Britaniya, Bolqarıstan, Çexiya, Danimarka, Estoniya, Fransa, İspaniya, İtaliya, İslandiya, Kanada, Latviya, Litva, Lüksemburq, Macarıstan, Niderland, Norveç, Polşa, Portuqaliya, Ruminiya, Slovakiya, Sloveniya, Türkiyə, Xorvatiya və Yunanistan
ATƏT	"Soyuq müharibə"nin qurtarmasından sonra Ümumavropa təhlükəsizlik sistemini formalasdırmaq; – yeni Avropanın siyasi və iqtisadi həyatının sivil birləşməyə qaydalarını müəyyən etmək; – dövlətlərarası münasibətləri rəqiblik və münaqişə relsindən əməkdaşlıq və qarşılıqlı mənafə istiqamətlərinə yönəlmək.	56 üzv və 11 tərəfdəş ölkə, o cümlədən Azərbaycan, Almaniya, Fransa, İtaliya, Rusiya, Ukrayna və s.

2. 1 – b 2 – c 3 – a

PRAKTİK DƏRS: TÜRK DÜNYASI BİRLİYİ

<p>• Alt standartlar</p> <p>1.3.2 Kartoqrafik təsvirlər əsasında hər hansı ərazinin fiziki-iqtisadi təsvirini verir.</p> <p>3.1.1. Əhalinin tərkibini təhlil edir.</p> <p>3.2.1. Beynəlxalq integrasiyanın ölkələrin siyasi həyatında rolunu qiymətləndirir.</p> <p>3.2.4. İqtisadi göstəricilərə əsasən hesablamalar aparır, sxem və diaqramlar qurur.</p>	<p>• Aşağı siniflərdən uyğun mövzular</p> <p>VII sinif: 44. Türk dünyası birliyi .</p> <p>IX sinif: 37. Türk dünyasının sivilizasiyalar arası əlaqələrdə rolü</p>
<p>• Təlim nəticələri</p> <p>✓ türk dövlətlərinin və dövlət qurumlarının ümumi fiziki-coğrafi və iqtisadi-coğrafi səciyyəsini verir.</p>	
<p>• Dərsin məzmunu • Dərs prosesi şagirdlərin praktik fəaliyyətinə əsaslanır. Şagirdlər aşağı siniflərdə və 11-ci sinfin əvvəlki mövzularından əldə etdikləri bacarıqlardan – xəritə və xəritə-sxemlər, sxemlər, cədvəllər, mətn materialları ilə iş bacarıqlarından istifadə etməklə də türk dünyasını fiziki-coğrafi və iqtisadi-coğrafi baxımdan səciyyələndirir, suallara cavab verirlər.</p>	

• Qiymətləndirmə meyarları: səciyyələndirmə			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Türk dövlətlərinin və qurumlarının ümumi fiziki-coğrafi və iqtisadi-coğrafi səciyyəsini çətinliklə verir.	Türk dövlətlərinin və qurumlarının ümumi fiziki-coğrafi və iqtisadi-coğrafi səciyyəsini müəllimin köməyi ilə verir.	Türk dövlətlərinin və qurumlarının ümumi fiziki-coğrafi və iqtisadi-coğrafi səciyyəsini verərkən kiçik səhvlərə yol verir.	Türk dövlətlərinin və qurumlarının ümumi fiziki-coğrafi və iqtisadi-coğrafi səciyyəsini düzgün verir.
<p>•</p>			
<p>Resurslar</p>		Dərslik; Avrasiyanın fiziki xəritəsi; dünyadan siyasi xəritəsi; dünyadan fiziki xəritəsi; türk dövlətləri xəritəsi ; saat qurşaqlarının xəritə-sxemi	
Internet	dərs zamanı istifadə üçün	www.youtube.com/watch?time_continue=4&v=PthGDsi4-JQ (marş) www.youtube.com/watch?v=q4cCfsNMzg8 (TÜRK DÜNYASININ XƏRİTƏSİ)	

Tapşırıq 1

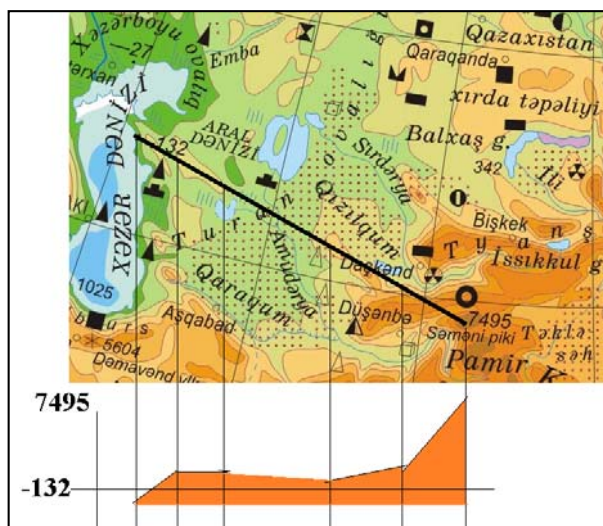
Müstəqil türk dövlət və dövlət qurumlarının ümumi sahəsi	4 736,8 min.km.kv
Ən böyük əraziyə malik olan:	müstəqil türk dövləti muxtar respublika muxtar rayon
Dünya okeanına birbaşa çıxışı olan türk dövlət və qurumları	Qazaxistan Saxa Sintszyan-Uyğur
	Türkiyə, Saxa

Tapşırıq 2

Xəritədə ən alçaq nöqtədən ən yüksək nöqtəyə çəkilmiş xətt üzrə ərazinin relyefinin profilini qurun.

Profil tərtib edərkən şagirdlər ən alçaq (Qaragiye – 132 m) və ən yüksək (İ. Somani 7495 m) nöqtələrini nəzərə almalıdır.

Ərazinin nümunəvi planı



Tapşırıq 3

Xəritə-sxemə əsasən tapşırıqları həll edin.	
1. Yaz gecə-gündüz bərabərliyi günündə Ankara şəhərində günəş şüalarının düşmə bucağı nə qədər olur?	$90^{\circ} - 40^{\circ} = 50^{\circ}$
2. Aşqabad şəhərində günəş şüalarının düşmə bucağı 73° olduğu halda, Kazanda hansı bucaqdadır olur?	Aşqabad 37° ş.e 58° ş.u. Kazan isə 56° ş. 49° ş.u.

	<p>1. Günəşin hansı paralel üzərində olduğu müəyyən edilir: $90^{\circ} - 73^{\circ} = 17^{\circ}$ $37^{\circ} - 17^{\circ} = 20^{\circ}$</p> <p>2. Kazan şəhərində günəş şüalarının düşmə bucağı hesablayır:</p> $56^{\circ} - 20^{\circ} = 36^{\circ}$ $90^{\circ} - 36^{\circ} = 54^{\circ}$
3. Bişkek şəhərində 22 dekabr günündə qütb uledzunun və günorta saatlarında Günəş şüalarının düşmə bucağı nə qədərdir?	<p>Bişkek şəhərinin coğrafi koordinatı 42° ş.e. 78° ş.u.-dur. Qütb uledzunun görünmə bucağı coğrafi enliyə uyğun gelir. Ona görə də Bişkekdə qütb uledzu 42° görünür.</p> <p>Günəş şüalarının düşmə bucağını təyin etmək üçün ilk növbədə qış gündönümündə günəşin cənub tropik xətt üzərində olduğunu yada salır. Yəni,</p> $42^{\circ} + 23,5^{\circ} = 65,5^{\circ}$ $90^{\circ} - 65,5^{\circ} = 24,5^{\circ}$
4. Qorno Altaysk şəhərində yerli və qurşaq vaxtı arasında fərq nə qədərdir?	<p>Qorno Altaysk şəhəri 51° ş.e. 85° ş.u.-da yerləşir. Şəhərin hansı saat qurşağında olduğunu təyin etmək üçün onun yerləşdiyi coğrafi uzunluq 15° -ə bölünür. Qalıq 10° olduğuna görə Qorno Altaysk şəhəri VI saat qurşağında yerləşir.</p> <p>Yerli və qurşaq vaxt arasında fərqi tapmaq üçün VI saat qurşağının orta meridianının kəmiyyətindən şəhərin yerləşdiyi coğrafi uzunluğun kəmiyyəti çıxılır və alının dərəcə fərqi Yer kürəsinin bir dərəcə dönmək üçün sərf etdiyi vaxta vurulur:</p> $90^{\circ} - 85^{\circ} = 5^{\circ}$ $5 \cdot 4 = 20$ dəqiqə olacaqdır.
5. Qazaxıstan hansı saat qurşaqları arasındadır?	<p>Qazaxıstanın şərqi ucqar nöqtəsinin 88° ş.u.-da qərb ucqar nöqtəsinin isə 47° ş.u.-da olduğunu müəyyən edilir.</p> <p>Şərqi ucqarı VI saat qurşağına, qərb ucqarı isə III saat qurşaqlarına aiddir.</p>
6. Bakı şəhərində qurşaq və yerli vaxt arasındaki fərqi hesablayın.	Bakıda yerli və qurşaq vaxt arasında fərq 20 dəqiqədir ($50^{\circ} - 45^{\circ} = 5; 5^{\circ} \cdot 4^{\circ} = 20$).

Tapşırıq 4

Türk dövlət və dövlət qurumlarında təbiətin müxtəlifliyi.

a) Xəritə-sxem əsasında cədvəli tamamlayın.

Nö	Coğrafi obyektin adı	Yerləşdiyi dövlət və dövlət qurumu
	Sayan	Tıva
	Kopetdağ	Türkmənistan

	Verxoyansk	Saxa
	Altay	Altay
	Qafqaz	Azərbaycan, Kabarda-Balkar, Qaraçay-Çerkəz
	Tyan-Şan	Qırğızıstan
	Tavr	Türkiyə
	Pont	Türkiyə
	Qazax xırda təpəliyi	Qazaxıstan
	Ustyurt	Qazaxıstan
	Kür-Araz	Azərbaycan
	Anadolu	Türkiyə
	Turan	Türkmənistan, Qazaxıstan, Özbəkistan
	Xəzəryani	Qazaxıstan
	Ural	Başqırdıstan
	Şərqi Avropa düzənlüyü	Tatarıstan, Başqırdıstan, Çuvaş
	Şərqi Sibir yayları	Saxa

b) Türk dövlət və dövlət qurumlarını yerləşdiyi iqlim qurşaqlarına uyğun cədvəldə qruplaşdırın:

Subtropik	Mülayim	Subarktik	Arktik
Türkiyə Azərbaycan Türkmənistan Özbəkistan	Qazaxıstan Qırğızıstan Tatarıstan Başqırdıstan Çuvaş Kabarda Balkar Qaraçay-Çerkəz Altay Tıva Xakasiya Saxa	Saxa	Saxa

c) Türk dövlət və dövlət qurumlarını yerləşdiyi təbii zonalara uyğun cədvəldə qruplaşdırın.

Codyarpaqlı hə-mişayaşıl meşə və kolluqlar	Səhra və yarımsəhra	Çöl və meşə-çöl	Qarışiq meşələr	Tayqa	Tundra və meşə-tundra	Arktik səhralar
--	---------------------	-----------------	-----------------	-------	-----------------------	-----------------

Türkiyə	Azərbaycan Türkmənistan Özbəkistan Qazaxıstan Sintszyan-Uyğur	Qazaxıstan Altay	Tatarıstan Başqordıstan Çuvaş	Saxa Tıva Xakasiya	Saxa	Saxa
---------	---	---------------------	-------------------------------------	-----------------------	------	------

Tapşırıq 5

Mətndən istifadə edərək türk xalqlarını cədvələ görə qruplaşdırın.

MƏNBƏ 1. Türk xalqları Altay dil qrupuna məxsusdurlar. Dil və mənşə fərqiనə görə dörd qola bölünürler:

1. Oğuzlar – Türkiyə türkləri, Azərbaycan türkləri, qaqaузlar, türkmənlər, Ahıskə türkləri, Krim tatarları, türkmanlar, İran azərbaycanlıları və s.
2. Uyğurlar – özbəklər, salarlar, uyğurlar, tivalılar, şorlar, komasintobollar, baraba tatarları, çulm tatarları və s.
3. Qıpçaqlar - qazaxlar, qaraqalpaqlar, qumiqlar, qırğızlar, altaylar, noqaylar.
4. Bulqarlar – tatarlar, başqırdalar, qaraçaylar, karaimlər.

Müstəqil dövlət qurumu olan müstəqil dövlət	Dövlət qurumuna malik olan	Yerli xalqlar
Türkiyə türkləri, Azərbaycan türkləri, özbəklər, türkmənlər, qazaxlar, qırğızlar	uyğurlar, tivalılar, qaqaузlar, Krim tatarları, altaylar, qaraqalpaqlar, tatarlar, başqırdalar, qaraçaylar	ahıskə türkləri, türkmanlar, iran azərbaycanlıları, salarlar şorlar, komasintobollar, baraba tatarları, çulm tatarları, qumiqlar, noqaylar, karaimlər

MƏNBƏ 2. Türk xalqlarının yerdəyişməsinin əsas səbəbləri

Sosial	Siyasi	Iqtisadi	Ekoloji
1,6	3,5	2,7	4

Tapşırıq 6

Müstəqil türk dövlətlərində adambaşına düşən ÜDM-ləri hesablayın.

Müstəqil dövlətlər	Əhalinin sayı (mln. nəfər)	ÜDM (mlrd. ABŞ dolları)	adambaşına düşən ÜDM
Türkiyə	84,0	819	9750
Özbəkistan	35,6	69,2	1943
Qazaxıstan	19,7	197,1	10
Azərbaycan	10,4	54,6	5 250
Qırğızıstan	7,0	8,5	1214
Türkmənistan	5,0	45,2	9040

KONFRANS DƏRS. AZƏRBAYCANIN İQTİSADI-MƏDƏNİ ƏLAQƏLƏRİ

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>3.2.3. Beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin ölkələrin inkişafındakı roluna dair təqdimatlar edir.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>IX sinif: 38. Azərbaycanın sivilizasiyalararası mövqeyi 55. Azərbaycanın iqtisadi inkişafı 39. Azərbaycan, Asiya, yoxsa Avropa? X sinif: 48. Azərbaycanın türk dünyasında və dünyada geosiyasi mövqeyi</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ respublikaya aid məlumatları təqdim edir.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> Dərsin məzmunu <p>Dərs konfrans formasında keçilir, şagirdlər Azərbaycan Respublikasının tarixi-coğrafi formalışması, dünya azərbaycanlıları, Azərbaycanın xarici siyaseti, Azərbaycanın iqtisadi əlaqələri, Azərbaycanın həyatə keçirdiyi tədbirlər və turizm barədə məlumatları təqdim edirlər.</p>
--

• Qiymətləndirmə meyarları: təqdimetmə			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Respublikaya aid məlumatları çətinliklə təqdim edir.	Respublikaya aid məlumatları müəllimin köməyi ilə təqdim edir.	Respublikaya aid məlumatları kiçik xətalarla təqdim edir.	Respublikaya aid məlumatları ətraflı təqdim edir.
• Resurslar	Dərslik; kompüter; proyektor Konfrans programı		
müəllimə yardım üçün elektron resurs	https://www.kakprosto.ru/kak-100676-kak-organizovat-nauchno-prakticheskuyu-konferenciyu		

Konfransın keçirilməsinə qədər müəllim aşağıdakıları dəqiqləşdirməlidir:

1. Konfransın yeri və keçiriləcəyi vaxt müəyyən edilməlidir.
2. Çıxış edənlərin siyahısı dəqiqləşdirilməlidir.
3. Konfransa dəvət olunan qonaqların siyahısı tutulmalıdır.
4. Çıxışların qiymətləndirmə meyarları müəyyən edilməlidir.

Qeyd: Konfransdan bir müddət əvvəl qonaqlar üçün dəvətnamələr yazılmalı, konfransın keçirilməsi haqqında elan məktəbin divarından asılmalı, münsiflər heyətinə xəbərdarlıq edilməlidir.

1. Uyğunluğu müəyyən edin.

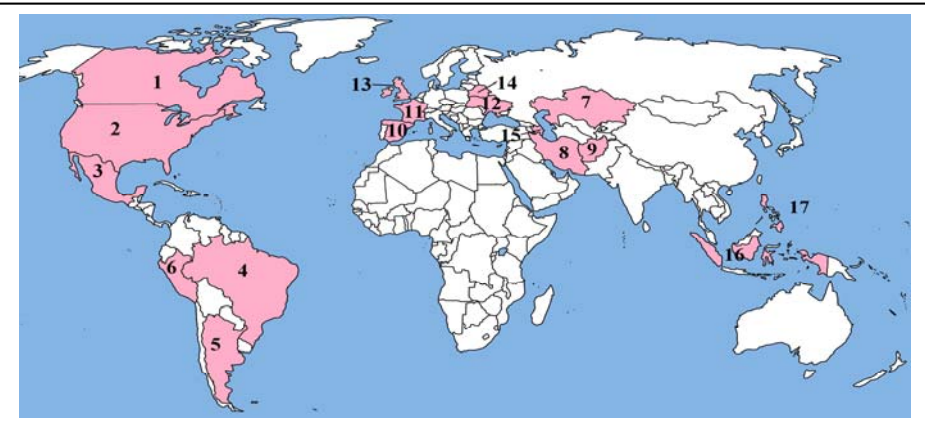
İqtisadi ittifaq	Malavziva, İndoneziva
Ümumi bazar	İtaliya, Fransa
Azad ticarət zonası	Rusiya, Braziliya
İqtisadi və valyuta birliyi	Cili, CAR
Gömrük İttifaqı	ABS, Avstraliya
Güzəştli ticarət Zonası	Çad, Mali

2. Beynəlxalq maliyyə mərkəzlərində aparılan əməliyyat növlərini müəyyən edin:

1. Qiymətli kağızların dövriyyəsi
2. Neft satışının təşkili
3. Miqrasiyaların nizamlanması
4. Qızılın alqı-satqısı
5. Viza rejiminin tənzimlənməsi
6. Kreditlərin verilməsi
7. Siyasi məsələlərin həll edilməsi
8. Valyuta bazarının tənzimlənməsi

3. Xəritəyə əsasən səhv variantları müəyyən edin:

A	Müstəqil Dövlətlər Birliyi (MDB)	12,7,8
B	Latın Amerikası İnteqrasiya Assosiasiyyası	4,5,6
C	NATO	1, 13, 11
D	İslam Əməkdaşlıq Təşkilatı (İƏT)	7, 1, 2, 16



4. Oğuz yarımqrupuna daxil olan xalqları tapın.

- | | | |
|---------------|---------------|--------------|
| 1. Qaqauzlar | 5. Tatarlar | 9. Şorlar |
| 2. Türkmenlər | 6. Türkmanlar | 10. Özbəklər |
| 3. Qırğızlar | 7. Uyğurlar | |
| 4. Altaylar | 8. Başqırdlar | |
-

5. Codyarpaqlı həmişəyaşıl meşə və kolluqların, qarışq meşələrin və çöllərin yayıldığı türk dövlət və dövlət qurumlarını ardıcıl yazın.

- A) Azərbaycan, Qazaxıstan, Özbəkistan
- B) Türkiyə, Tatarıstan, Qazaxıstan
- C) Başqırdıstan, Azərbaycan, Saxa
- D) Türkiyə, Azərbaycan, Qazaxıstan

GÜNDƏLİK PLANLAŞDIRMA NÜMUNƏLƏRİ

Dərs 61 Mövzu 6.3

AZAD İQTİSADI ZONALAR

• Alt standartlar 3.2.3. Beynəlxalq iqtisadi münasibətlərin ölkələrin inkişafındakı roluna dair təqdimatlar edir.	• Aşağı siniflərdən uyğun mövzular X sinif: 47. Ölkələrin geosiyasi mövqeyi
• Təlim nəticələri ✓ azad iqtisadi zonanın mahiyyətini və funksiyasını izah edir; ✓ Ələt Azad İqtisadi Zonasının layihəsini təqdim edir.	
• Təlim formaları ✓ kollektiv, fərdi, cütlərdə	
• Təlim üsulları ✓ klasterin yaradılması, beyin həmləsi, videomaterialla iş, mətn üzərində iş	

•	
Resurslar	Dərslik
dərs zamanı istifadə üçün	https://www.youtube.com/watch?v=UFFMLumneuY Ələt. Bakı limanı. https://www.youtube.com/watch?v=JmP53YQ_mNE Ələt. Bakı limanı
müəllimə yardım üçün	https://azertag.az/xeber/XUSUSI_IQTISADI_ZONALAR_HAQQINDA_AZARBAYCAN RESPUBLIKASININ_QANUNU-443574

Dərsin gedişi

Motivasiya

Müəllim “beyin həmləsi” üsulunun köməyi ilə şagirdlərin “Azad iqtisadi zona” mövzusundan biliklərini müəyyən edir. Məlumatı lövhədə klaster formasında qeyd etmək olar.

Tədqiqat suali: *Azad iqtisadi zona nədir və ölkənin iqtisadi inkişafına hansı təsiri göstərir?*

Fərziyyələr qeyd edilir.

Tədqiqatın aparılması

1. Müəllim Qaradağ rayonunun Ələt qəsəbəsində yaradılmış azad iqtisadi zona layihəsinə həsr olunmuş videomateriala baxış təşkil edir.

Şagirdlərin diqqətini videomateriala daha çox cəlb etmək üçün onlardan aşağıdakı suallara diqqət yetirmələrini və baxış zamanı onların cavablarını dəftərdə qeyd etmələrini xahiş etmək lazımdır:

- Azad iqtisadi zona nədir?
- Ələtdə hansı şərait azad iqtisadi zonanın yaranmasına imkan verir?
- Azad iqtisadi zonanın yaradılması ölkənin iqtisadiyyatına necə təsir göstərəcək?

2. Dərslikdəki mətn üzrə iş təşkil etmək

Şagirdlərin mətni oxuduqları zaman azad iqtisadi zonalar barədə aldıqları əlavə məlumatı dəftərlərinə yazmaları məqsədə uyğundur. Şagirdlər INSERT üsulundan istifadə edib müvafiq cədvəli tamamlayırlar. İşin sürətlə getməsi üçün şagirdlərə cədvəlin yalnız iki sütununu doldurmağı da təklif etmək olar.

+ yeni məlumat	? –aydın olmayan məlumat

MƏLUMAT MÜBADİLƏSİ VƏ MÜZAKİRƏSİ

Dərsin bu mərhələsində görülən işin nəticələrinin müzakirəsi təşkil edilir.

- Şagirdlərin videomateriala baxış zamanı qeyd etdikləri cavablar müzakirə olunur. Yaxşı olar ki, şagirdlər bir-birinin cavablarını tamamlasınlar.
- Şagirdlərin INSERT cədvəlinin birinci sütununa etdikləri qeydlər müzakirə olunur.
- Birlikdə cədvəlin ikinci sütununa etdikləri qeydlər izah olunur.

ÜMUMİLƏŞDİRİMƏ VƏ NƏTİCƏ

Şagirdlərlə birlikdə yeni məlumatlar ümumiləşdirilir və cədvəl formasında lövhədə qeyd edilir. Şagirdlər cədvəli dəftərlərinə çəkir və onu tamamlayırlar.

Azad İqtisadi Zonalar		
Sərtlər	Yaradılmasının məqsədi	Fəaliyyət istiqamətləri

Nəticə: Azad iqtisadi zona ölkənin iqtisadiyyatının inkişafına imkan yaradır. O, milli iqtisadiyyatın dünya təsərrüfat əlaqələrinə daxil olmasını sürətləndirməyə kömək edir.

REFLEKSİYA

Dərsliyin müvafiq bloku əsasında refleksiya keçirilir. Refleksiya zamanı şagirdlər dərsdəki fəaliyyətini qiymətləndirirlər. Bu tapşırıqlar şagirdin təlim fəaliyyətinin təhlili və növbəti fəaliyyət üçün nəticələr çıxarılmasını nəzərdə tutur.

Müəllim aşağıdakı suallardan istifadə etməklə refleksiyani başqa bir formada da müzakirə xarakterli təşkil edə bilər:

- Mövzuda çətin anladığınız hansı anlayışlar oldu?
- Fəaliyyət tapşırığını yerinə yetirərkən hansı çətinliklə qarşılaştınız?
- Mövzu ilə bağlı nələri öyrəndiniz?
- Mövzunu öyrənməklə hansı bacarıqları mənimsemədiniz?
- Dərs sizə hansı həyati bacarıqları verdi?
- Öyrəndiklərinizi harada tətbiq edə bilərsiniz?
- Hansı məlumat sizin marağınızı daha çox çəkdi?

YARADICI TƏTBİQETMƏ

Şagirdlər “Öyrəndiklərinizi tətbiq edin” blokunda verilmiş tapşırığı yerinə yetirirlər. Şagirdlərin bu fəaliyyətini cütlərdə təşkil etmək məqsədə uyğundur.

• Qiymətləndirmə meyarları: izahetmə, təqdimetmə			
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
Azad iqtisadi zonanın mahiyyətini və funksiyasını çətinliklə izah edir.	Azad iqtisadi zonanın mahiyyəti və funksiyasını müəllimin köməyi ilə izah edir.	Azad iqtisadi zonanın mahiyyəti və funksiyasını cüzi səhvlərə yol verməklə izah edir.	Azad iqtisadi zonanın mahiyyəti və funksiyasını düzgün izah edir.
Müxtəlif mənbələrdən əldə edilmiş məlumatları çətinliklə ümumiləşdirir və təqdim edir.	Müxtəlif mənbələrdən əldə edilmiş məlumatları müəllimin köməyi ilə ümumiləşdirir və təqdim edir.	Müxtəlif mənbələrdən əldə edilmiş məlumatları cüzi səhvlərə ümumiləşdirir və təqdim edir.	Müxtəlif mənbələrdən əldə edilmiş məlumatları düzgün ümumiləşdirir və təqdim edir.

BİOLOJİ EHTİYATLAR VƏ ONLARDAN İSTİFADƏ

<ul style="list-style-type: none"> Alt standartlar <p>2.1.8. Bioloji ehtiyatlara dair hesablamalar aparır. 2.1.7. Bioloji ehtiyatlardan istifadəyə dair proqnozlar verir</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aşağı siniflərdən uyğun mövzular <p>IX sinif: 29. Şimal materiklərinin bioehtiyatları və ölkələrin iqtisadi inkişafında rolü 30. Cənub materiklərini bioehtiyatlarının istifadəsinin xüsusiyyətləri X sinif: 32 Azərbaycanın landşaftları bioresursların mənbəyidir</p>
<ul style="list-style-type: none"> Təlim nəticələri <p>✓ “bioyanacaq” və “bioenergetika” anlayışlarını izah edir; ✓ bioenergetikanın inkişafının məqsədə uyğunluğunu əsaslandırır.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Təlim formaları <p>✓ kollektiv, fərdi</p>	
<ul style="list-style-type: none"> Təlim üsulları <p>✓ sxemlə iş, mətnlə iş, plakatın yaradılması, işin təqdimatı, esse</p>	

<ul style="list-style-type: none"> Resurslar 	Dərslik; slaydlar; kompüter; projektor; dünyanın siyasi xəritəsi ; vatman kağızları,; rəngli karandaşlar (flomasterlər)
Internet dərs zamanı istifadə üçün	https://www.youtube.com/watch?v=W4b4VS3s4TQ (bioyanacaq və onun növləri)

Dərsin gedişi

Motivasiya / Tədqiqat işi

Müəllim şagirdlərə aşağıdakı şəkilləri nümayiş etdirir və sinfə suallar müraciət edir:
– Müəlliflər şəkillərdə nəyi nəzərdə tutmuşdur?



Şəkillərin müəllifləri yanacaq kimi bioresursların istifadəsini bərpa olunmayan və ətraf mühiti çirkəkdirən ənənəvi enerji mənbələrinə alternativ təbliğ edirlər. İkinci

və üçüncü şəkillərdə bioyanacaq istehsal etmək üçün taxıl bitkilərinin istifadəsindən səhbət gedir.

Tədqiqat suali: *Bioyanacaq nədir və bioenergetikanın hansı perspektivləri var?*

Fərziyyələr qeyd edilir.

Tədqiqatın aparılması

1. Tədqiqat dərslikdə uyğun başlıqla verilmiş tapşırıqla həyata keçirilir. Sxemdə kənd təsərrüfatı bitkisi – rapsdan avtomobil yanacağı istehsalının mərhələləri göstərilmişdir. Sxemin təhlili əsasında şagirdlər müxtəlif nəticələr əldə etməlidirlər:
– Rapsdan yanacaq kimi istifadə edilməsi bir çox iqtisadi və ekoloji üstünlüklərə malikdir.

2. Şagirdlərin işi qruplarla təşkil olunur. Qrupları işlərin qiymətləndirmə meyarları ilə tanış etmək lazımdır.

Hər bir qrup müxtəlif mövzularda divar qəzeti – plakat yaradır.

I qrup: Bərk bioyanacaq

II qrup: Maye bioyanacaq

III qrup: Bioqaz

Plakatlarda aşağıdakı plan üzrə məlumatlar əks olunmalıdır:

a) yanacaq kimi hansı xammaldan istifadə olunur?

B) bioyanacağın bu növündən hansı ölkələrdə istifadə edilir və bu yanacağın hansı istifadə perspektivləri vardır?

C) respublikamızda bioyanacağın hansı növündən istifadə perspektivləri vardır?

MƏLUMAT MÜBADIΛƏSİ VƏ MÜZAKİRƏSİ

Hər qrup yerinə yetirdiyi işi təqdim edir. Nəticələr müzakirə olunur. Digər qrupların iştirakçıları çıxış edənlərə sual verə və ya işlərə əlavələr edə bilərlər.

ÜMUMİLƏŞDİRƏMƏ VƏ NƏTİCƏ

Məlumatı ümumiləşdirmək və onu lövhədə cədvəl formasında qeyd etmək:

Biyanacaqların növləri	Biyanacaq üçün xammal

Nəticə: bioenergetika böyük inkişaf perspektivlərinə malikdir, çünkü energetika və ekoloji problemlərin həllinə imkan yaradır.

REFLEKSİYA

Dərsliyin müvafiq bloku əsasında refleksiya keçirilir. Refleksiya zamanı şagirdlər dərsdəki fəaliyyətlərini qiymətləndirirlər. Bu tapşırıqlar şagirdin təlim fəaliyyətinin təhlili və növbəti fəaliyyət üçün nəticələr çıxarılmasını nəzərdə tutur.

Müəllim aşağıdakı suallardan istifadə etməklə refleksiyanı başqa bir formada da müzakirə xarakterli təşkil edə bilər:

- Qrup işində hansı yoldaşınızla əməkdaşlıq daha maraqlı idi?
- Növbəti dərslərdə öz fəaliyyətinizdə hansı dəyişikliklər edərdiniz?
- Dərsin hansı mərhələsini daha uğurlu hesab edirsiz?
- Dərsdən gözləntiləriniz özünü doğrultdumu?
- Dərsdə çətinlik çəkdiyiniz hansı məqamları qeyd edə bilərsiniz?
- Dərsdə nə qədər fəallıq nümayiş etdirdiniz?
- Dərsdəki fəaliyyətinizdən razısınızuzmü?
- Dərs sizin üçün üzücü oldumu?
- Dərsin hansı hissəsində özünüzə inamınız daha çox idi?
- Dərsdə hansı üsul və vasitələrdən istifadə etdiniz (cədvəl tərtibetmək, sxem çəkmək, tezislər yazmaq, təcrübə aparmaq və s.)?
- Qrup işində hansı yoldaşınız daha fəal idi?

YARADICI TƏTBİQETMƏ

Şagirdlər “Öyrəndiklərinizi tətbiq edin” blokunda verilmiş tapşırığı yerinə yetirirlər.

• Qiymətləndirmə meyarları: izahetmə, əsaslandırma

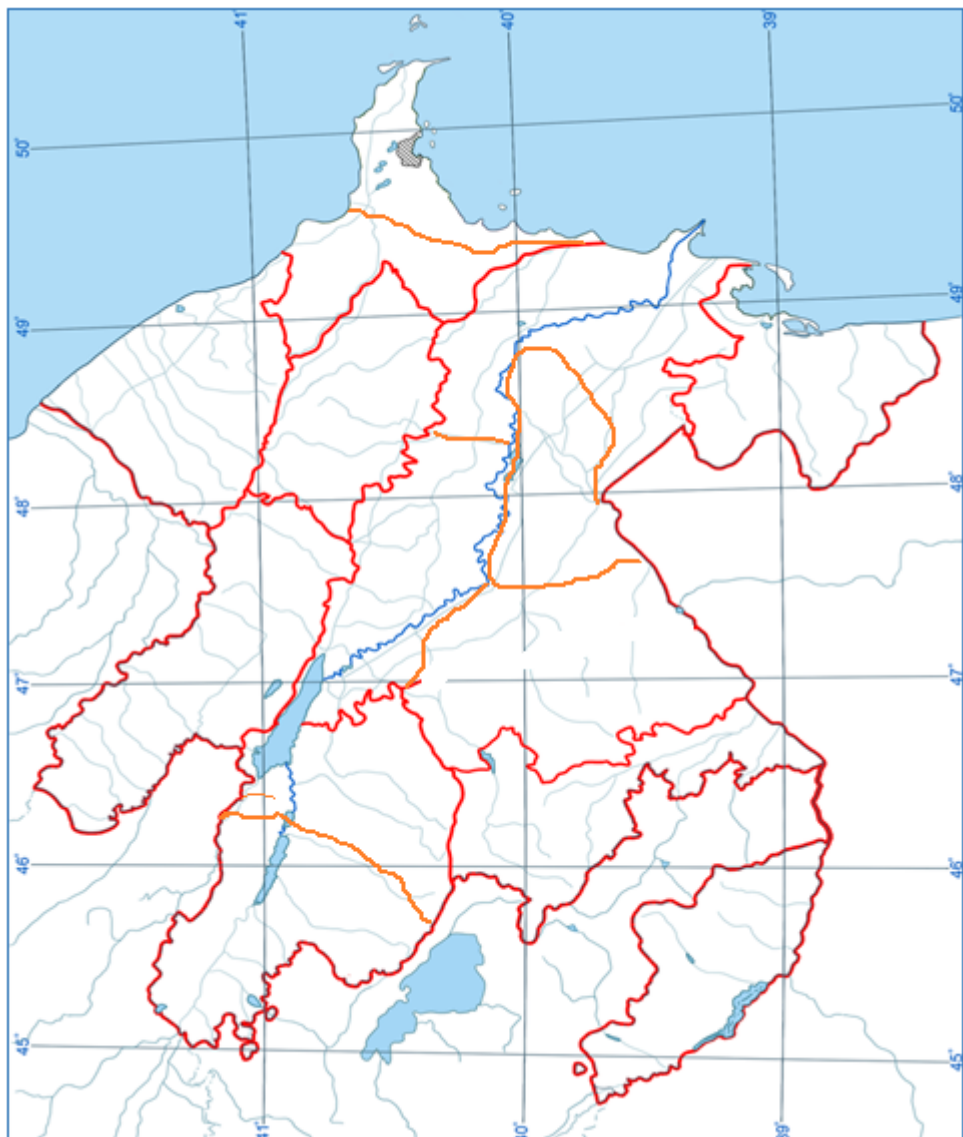
I səviyyə	II səviyyə	III səviyyə	IV səviyyə
“Bioyanacaq” və “bioenergetika” anlayışlarını izah etməkdə çətinlik çəkir.	“Bioyanacaq” və “bioenergetika” anlayışlarını müəllimin köməyi ilə izah edir.	“Bioyanacaq” və “bioenergetika” anlayışlarını izah edərkən kiçik səhv'lərə yol verir.	“Bioyanacaq” və “bioenergetika” anlayışlarını izah düzgün izah edir.
Bioenergetikanın inkişafının məqsədə uyğunluğunu əsaslandırmaqda çətinlik çəkir.	Bioenergetikanın inkişafının məqsədə uyğunluğunu müəllimin köməyi ilə əsaslandırır.	Bioenergetikanın inkişafının məqsədə uyğunluğunu əsaslandırmakən kiçik səhv'lərə yol verir.	Bioenergetikanın inkişafının məqsədə uyğunluğunu düzgün əsaslandırır.

• Qrupların fəaliyyətini qiymətləndirmə meyarları

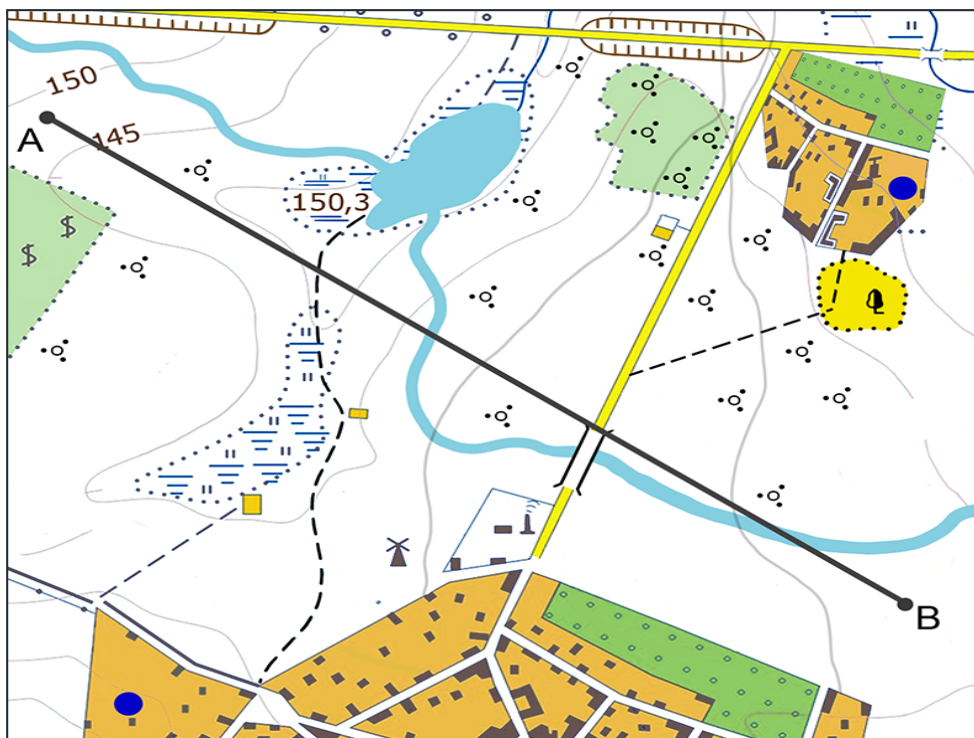
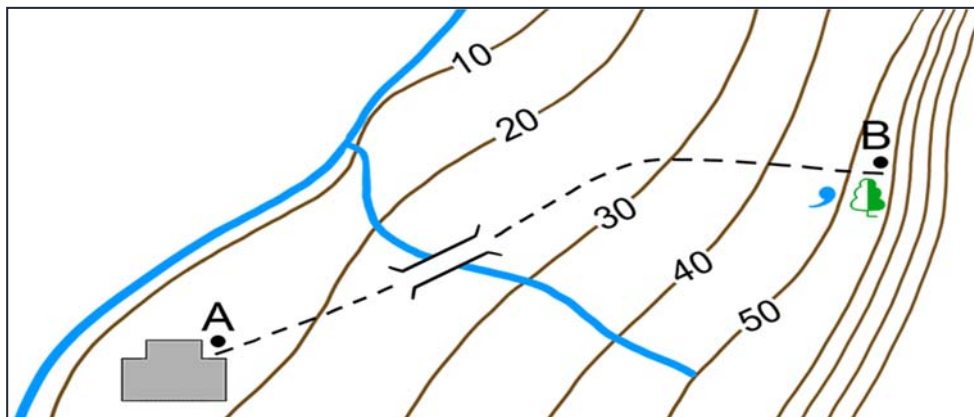
Meyarlar	Qruplar	I	II	III
Tapşırığı tamamilə və düzgün yerinə yetirdilər (məlumatın konkret, dəqiqlik və tam olması)				
Əlavələr (suallar, cavablar)				
Tərtibat (plakatın səliqəli tərtib edilməsi)				
Əməkdaşlıq (işdə bütün qrup üzvlərinin iştirakı)				
Çıxış edən məzmunu mükəmməl bilir, ideyaları aydın səkildə izah edir)				

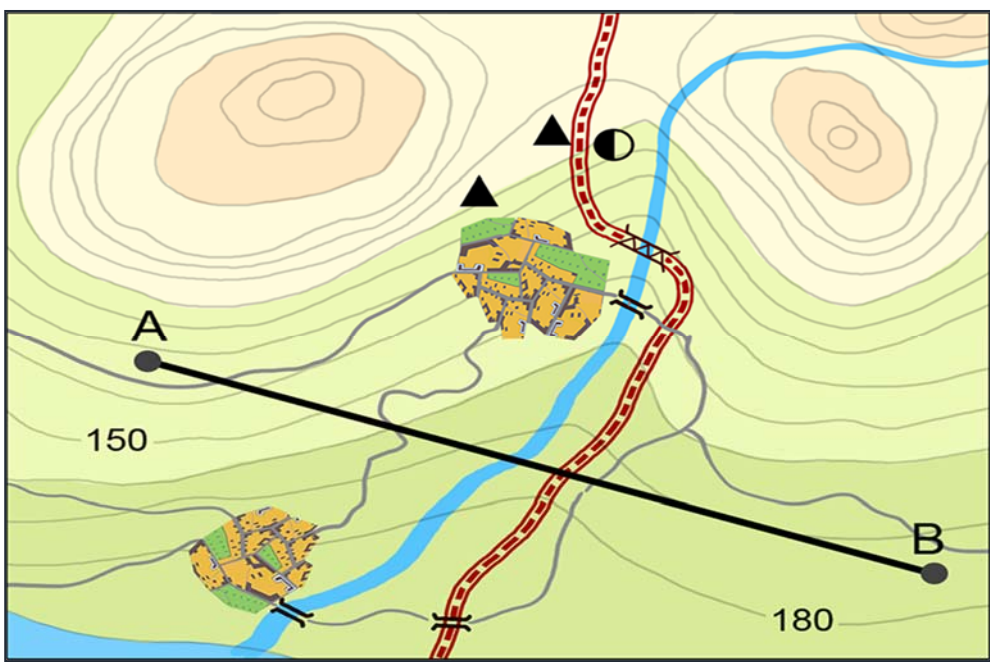
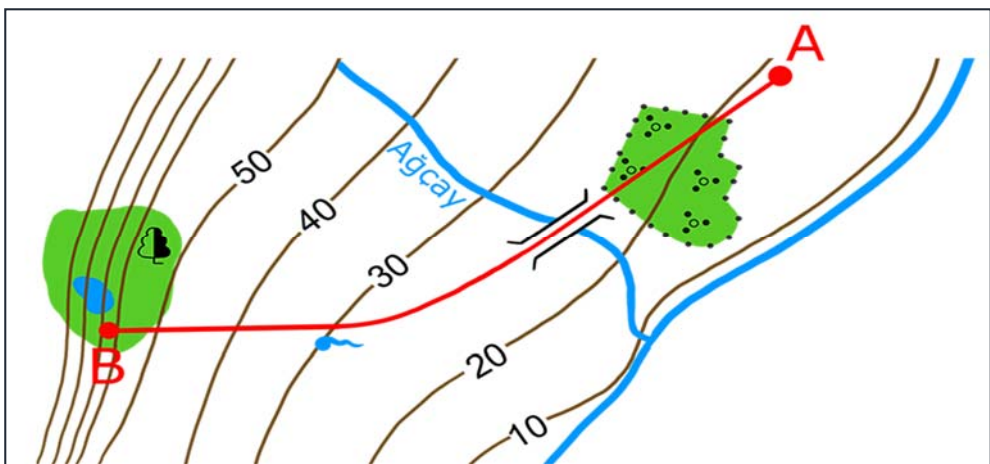
ƏLAVƏ MATERİALLAR

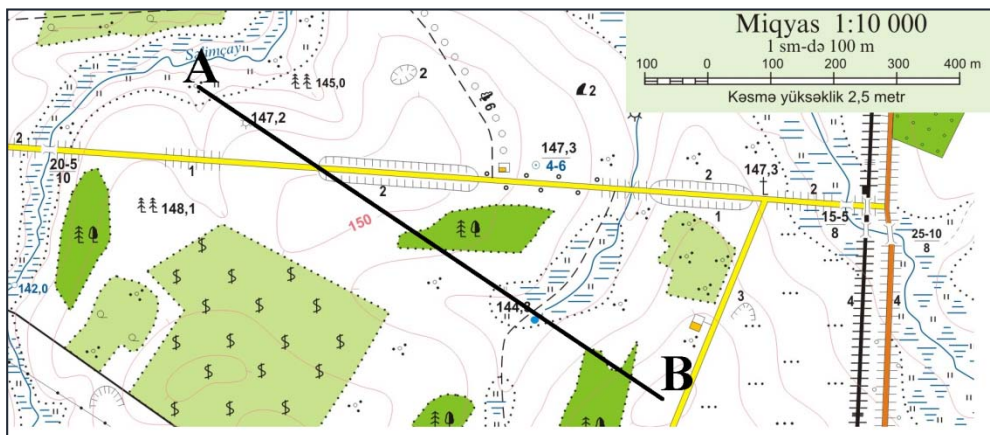
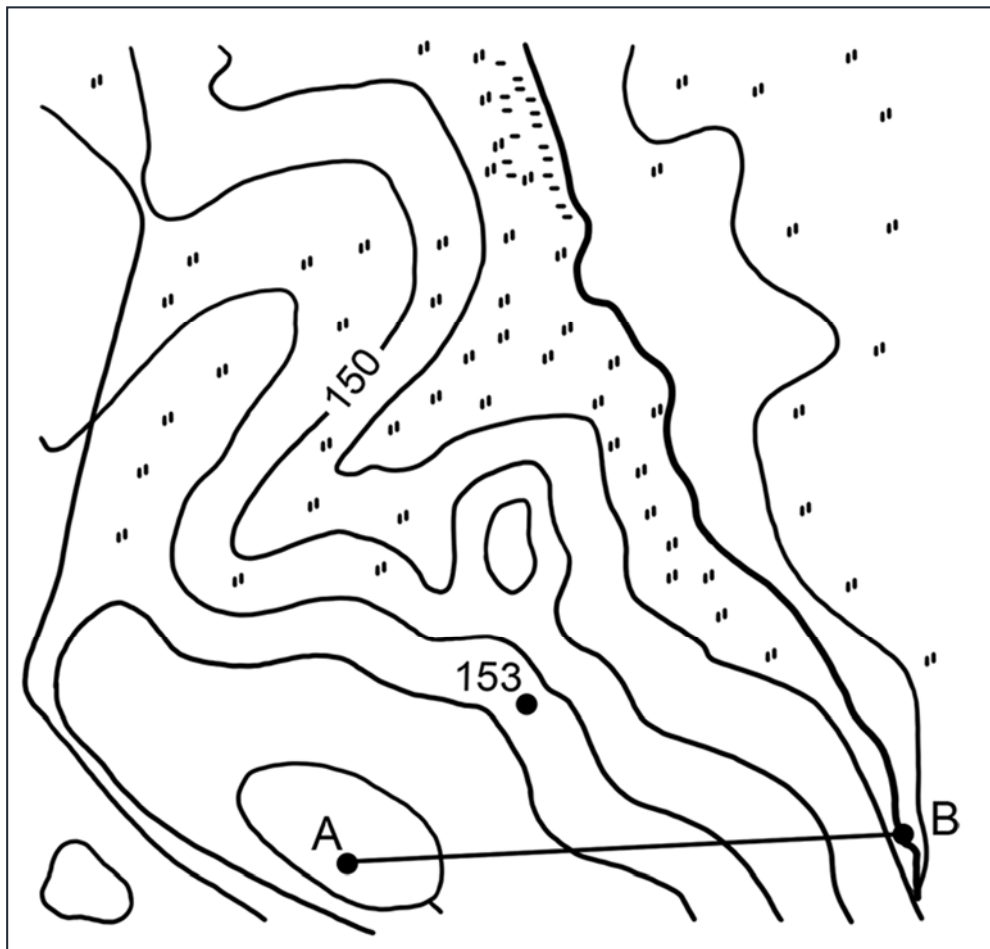
DƏRS 1. Kartoqrafik modelləşdirmə



DƏRS 4. Coğrafi xəritələrin qrafik təhlili







Dərinlik və yüksəklik şkalası, m-lə



TÖVSIYƏ OLUNAN MƏNBƏLƏR

1. Azərbaycan Respublikasının Milli Atlası. Bakı, 2014.
2. Ümumi təhsilin fənn standartları (I–XI siniflər). Bakı, 2012.
3. Z.Veyisova. Fəal/interaktiv təlim. Müəllimlər üçün vəsait, 2007.
4. N. Seyfullayeva və E.Əliyeva. Coğrafiya fənni üzrə təlimin təşkili formaları və üsulları. Bakı, 2009.
5. N Seyfullayeva. Coğrafiyanın tədrisi metodikası. Ali məktəblər üçün dərslik. Bakı, 2011.
6. O.K.Alxasov. Coğrafiyanın tədrisi metodikası. Ali məktəblər üçün dərslik. Bakı, 2013.
7. N.Eldarov. Coğrafiyanın tədrisi metodikası. Dərs vəsaiti. Bakı, 2008.
8. Ə.Əlizadə. Yeni pedaqoji təfəkkür. Bakı, 2001.
9. Müəllim hazırlığının və orta təhsilin perspektivləri (Qərb təhsil sisteminin təcrübəsi əsasında). Müəllimlər üçün vəsait (müəllif qrupu). Bakı, 2005 (IREX təşkilatının xətti ilə).
10. İnteqrativ kurikulum: mahiyyəti və nümunələr. Müəllimlər üçün vəsait (müəllif qrupu). Bakı, 2005 (IREX təşkilatının xətti ilə).
11. Энциклопедия интерактивного обучения. Е.Пометун, Киев, 2007.
12. Основы критического мышления. Группа авторов, Киев, 2010.
13. География. Планета Земля. В.В.Барабанов. “Пропагандование”, 2012.
14. География. Энциклопедия. Москва. “РОСМЭН”, 2001.
15. Справочник учителя географии. А.Д.Ступникова, Л.В.Бражникова. Волгоград. “Учитель”, 2012.
16. «Методика обучения географии в общеобразовательных учреждениях». Под редакцией И. Душиной, Москва, 2007
17. Настольная книга учителя географии Нормативные документы, методические рекомендации и справочные материалы для организации работы учителя. Н.Н.Петрова, В.И.Сиротин. Издательство “Астrelъ”, 2002.
18. Geography 360. “Heinemann”, 2006.
19. Earth science. “McDougal Little”, 2000.
20. Geography Success-3. Oxford, 2002.
21. Geography Success-4. Oxford, 2002.
22. Geography 360. “Heinemann”, 2006.
23. <http://www.uchportal.ru/load/65> учительский портал.
24. <http://guzvenag.ucoz.ru/index/0-13> сайт учителя географии.
25. <http://my-geography.ru> сайт учителя географии.
26. <http://geo.1september.ru/urol/>

BURAXILIŞ MƏLUMATLARI

Coğrafiya – 11

*Ümumi təhsil müəssisələrinin 11-ci sinifləri üçün
coğrafiya fənni üzrə dərsliyin (qrif nömrəsi: 2023-053)
metodik vəsaiti*

Tərtibçi heyət:

Müəlliflər:

**Nərminə Səftər qızı Seyfullayeva
Yelena Ələkbər qızı Şabanova
Zaur Tahir oğlu İmrani**

Nəşriyyat redaktoru

Kəmalə Abbasova

Texniki redaktor

Zeynal İsayev

Dizayner

Pərviz Məmmədov

Korrektor

Aqşin Məsimov

© Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyi – 2023

Müəlliflik hüquqları qorunur. Xüsusi icazə olmadan bu nəşri və yaxud onun hər hansı hissəsini yenidən çap etdirmək, surətini çıxarmaq, elektron informasiya vasitələri ilə yaymaq qanuna ziddir.

Hesab-nəşriyyat həcmi 9,8. Fiziki çap vərəqi 13. Səhifə sayı 208.
Kağız formatı 70x100 1/16. Bakı – 2023

**“BAKİ” nəşriyyatı
Bakı, AZ 1001, H.Seyidbəyli küç. 30**