

COĞRAFIYA

DƏRSLİK

7





AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT HİMNİ

*Musiqisi Üzeyir Hacıbəylinin,
sözləri Əhməd Cavadındır.*

Azərbaycan! Azərbaycan!
Ey qəhrəman övladın şanlı Vətəni!
Səndən ötrü can verməyə cümlə hazırlız!
Səndən ötrü qan tökməyə cümlə qadiriz!
Üçrəngli bayraqınla məsud yaşa!
Minlərlə can qurban oldu!
Sinən hərbə meydan oldu!
Hüququndan keçən əsgər
Hərə bir qəhrəman oldu!

Sən olasan gülüstan,
Sənə hər an can qurban!
Sənə min bir məhəbbət
Sinəmdə tutmuş məkan!

Namusunu hifz etməyə,
Bayraqını yüksəltməyə
Cümlə gənclər müştəqdir!
Şanlı Vətən! Şanlı Vətən!
Azərbaycan! Azərbaycan!

LAYİHƏ



HEYDƏR ƏLİYEV
AZƏRBAYCAN XALQININ ÜMUMMİLLİ LİDERİ

LAIHE

LAYiHO

YAQUB QƏRİBOV, NƏRMİNƏ SEYFULLAYEVA, YELENA ŞABANOVA, ŞƏFİQƏ HÜMBƏTOVA

COĞRAFIYA

7

Ümumi təhsil müəssisələrinin 7-ci sinifləri üçün Coğrafiya fənni üzrə
DƏRSLİK

©Azərbaycan Respublikası 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:

İstinad zamanı nəşrin müəllif(lər)inin adı göstərilməlidir.

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!

B A K I N E S H R



LAYİHƏ

7

Coğrafiya

Başlıqlar

Dərsliyinizi tanış olun!	6
1. YER HAQQINDA BİLİKLƏRİN İNKİŞAFI	
1. İlk coğrafi biliklərin toplanması	8
2. Yeni dünyanın keşfi	10
3. Avstraliya və Antarktidanın keşfi	12
4. Debat dərs. Yeni materiklərin keşfi nə verdi?	14
5. Coğrafiya elmi müasir dövrə	15
• Ümumiləşdirici tapşırıqlar	18
2. YER KÜRƏSİNİN KARTOQRAFİK TƏSVİRİ	
6. Coğrafi koordinatlar	20
7. Praktik dərs. Xəritədə nöqtələrin coğrafi mövqeyinin təyin edilməsi	22
8. Miqyas	24
9. Relyefin təsviri.	27
10. Planaalma və onun növləri.	29
• Ümumiləşdirici tapşırıqlar	32
3. YER GÜNEŞ SİSTEMİNDƏ	
11. Səma cisimləri	34
12. Günəş sistemi planetləri	36
13. Planetlərin qruplaşdırılması	38
14. Həyat planeti.	40
15. Yerin Günəş ətrafında hərəkəti	42
16. Yerin öz oxu ətrafında hərəkəti	44
• Ümumiləşdirici tapşırıqlar	46
4. YER SƏTHİNİN RELYEFI	
17. Yerin daxili prosesləri.	48
18. Xarici amillərin relyefe təsiri	50
19. Dağların yaranması	52
20. Düzənliliklərin müxtəlifliyi	54
21. Okean dibinin relyefi	56
22. Yeraltı sərvətlər necə paylanıb	58
23. Praktik dərs. Azərbaycan Respublikasının relyefi	60
24. Azərbaycan Respublikasının faydalı qazıntıları	62
• Ümumiləşdirici tapşırıqlar	64
5. YERİN HAVA TƏBƏQƏSİ	
25. Havanın temperaturunun dəyişməsi	66
26. Atmosfer təzyiqi	68

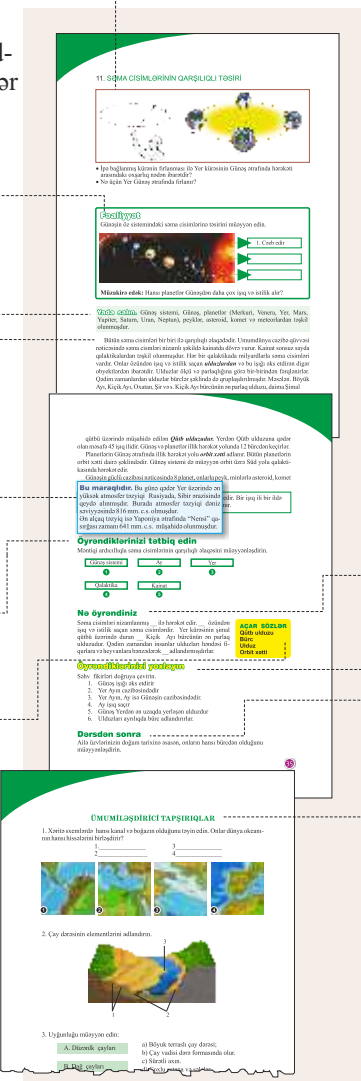
LAYİHƏ

27. Küləklərin yayılması	70
28. Havanın rütubəti	72
29. Yağıntıların paylanması	74
30. İqlim və iqlim qurşağıları	76
31. Azərbaycan Respublikasının iqlimi	78
• Ümumiləşdirici tapşırıqlar	82
6. YER KÜRƏSİNDƏ SUYUN PAYLANMASI	
32. Dünya okeanının hissələri	84
33. Okeanda quru sahələri	86
34. Çaylar	88
35. Yer kürəsinin gölləri	91
36. Praktik dərs. Azərbaycan Respublikasının çayları və gölləri	94
37. Çaylarımızın ekoloji vəziyyəti	96
• Ümumiləşdirici tapşırıqlar	98
7. YERİN CANLI TƏBƏQƏSİ	
38. Canlı aləmin müxtəlifliyi	100
39. Torpaqların quruluşu və xüsusiyyətləri	102
40. Torpaqların müxtəlifliyi	104
41. Torpaqların mühafizəsi	107
42. Azərbaycan Respublikasının torpaq, bitki örtüyü və heyvanat aləmi	109
• Ümumiləşdirici tapşırıqlar	112
8. DÜNYA DÖVLƏTLƏRİNİN MÜXTƏLİFLİYİ	
43. Biz hansı regionda yaşayırıq	114
44. Türk dünyası birliyi	116
45. Dövlətlərin idarə edilməsi formaları	118
46. Dövlətlərin inzibati ərazi bölgüsü	120
47. Əhalinin yerləşməsi	122
48. Praktik dərs. Dünya əhalisinin dil tərkibi və əhalinin məskunlaşması	124
Dünyanın siyasi xəritəsi	126
• Ümumiləşdirici tapşırıqlar	128
9. İQTİSADİYYAT VƏ COĞRAFIYA	
49. İqtisadi fəaliyyət	130
50. Təsərrüfat və iş yerləri	132
51. İqtisadi əməkdaşlıq	134
52. Azərbaycan Respublikasının iqtisadiyyatı	136
53. İqtisadiyyat və ətraf mühit	138
54. Praktik dərs. "Ekoloji məhkəmə"	140
• Ümumiləşdirici tapşırıqlar	142
Xəritə – "Azərbaycan Respublikasının faydalı qazıntıları"	143
Dünyanın fiziki xəritəsi	144

LAYİHE

DƏRSLİYİNİZLƏ TANIŞ OLUN!

- 1** **Maraqoyatma.** Mövzu maraqlı situasiya, hadisə və faktların təsviri ilə başlayır və suallarla yekunlaşır. Bu suallar öyrənəcəyiniz mövzu haqqında düşünməyə kömək edəcək.
- 2** **Fəaliyyət.** Təcrübə və tədqiqatlar aparmaq, hadisələr arasında əlaqləri müəyyən etmək bacarıqlarını for-malaşdırır.
- 3** **Yada salın.** Aşağı siniflərdə keçilən mövzuya istinad edilir.
- 4** **İzahlar.** Fəaliyyət zamanı yaranan sualların cavabları və dərsin əsas məzmunu ilə tanış olacaqsınız.
- 5** **Bu, maraqlıdır.** Mövzuya aid maraqlı məlumat və tarixi faktlar verilir.
- 6** **Öyrəndiklərinizi tətbiq edin.** Yeni biliklərinizi tətbiq edəcəksiniz.
- 7** **Açar sözlər.** Mövzuya aid öyrənəcəyiniz əsas anlayışlardır.
- 8** **Nə öyrəndiniz.** Açır sözləri buraxılmış yerlərə əlavə etməklə mövzunun qısa xü-lasəsini tərtib edəcəksiniz.
- 9** **Öyrəndiklərinizi yoxlayın.** Mövzunu necə məniməsдинizi müəyyən etməyə imkan verəcəkdir.
- 10** **Dərsdən sonra.** Qazandığınız biliklərin gündəlik həyatınıza tətbiqi və alınan natiçələri təqdim etmək üçün nəzərdə tutulub.
- 11** **Ümumiləşdirici tapşırıqlar.** Hər fəslin sonundakı sual və tapşırıqlar öyrəndiklərinizi ümumiləşdirmək imkanı verəcəkdir.

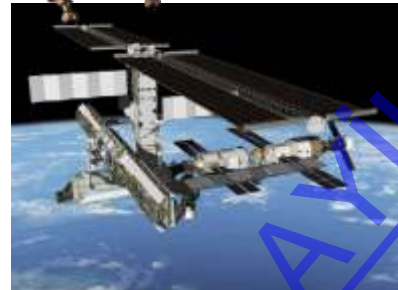


LAYİHƏ

YER HAQQINDA BİLİKLƏRİN İNKİŞAFI

1

1. İlk coğrafi biliklərin toplanması
2. Yeni dönyanın kəşfi
3. Avstraliya və Antarktidanın kəşfi
4. Debat dərs. Yeni materiklərin kəşfi nə verdi?
5. Coğrafiya elmi müasir dövrdə
 - Ümumiləşdirici tapşırıqlar



LAYHE

1. İLK COĞRAFİ BİLİKLƏRİN TOPLANMASI

İnsanlar ən qədim zamanlardan ətraf təbiəti öyrənməyə çalışmışlar. Onlar bu bilikləri müxtəlif yollarla – şəkillər, mətnlər və s. gələcək nəsillərə ötürmüşlər.

- Qədimdə insanlar hansı biliklərə malik idilər?
- Onlar bu bilikləri necə əldə edirdilər?

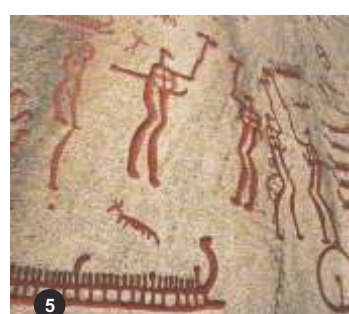


Fealiyyət

Coğrafi biliklərin toplanması və ötürülməsi yollarının tarixi ardıcılılığını müəyyən edin.

Müzakirə edək:

1. Yer haqqında biliklərdən insanlar nə məqsədlə istifadə edirdilər?
2. İlkin coğrafi biliklər müasir dövərə necə gəlib çatmışdır?



Minilliklər ərzində insanlar təbiətdə məskunlaşaraq, onu öyrənməyə və tədqiq etməyə nail olmuşlar.

Qədim ovçular heyvan sürülərini izləməklə, əkinçilər yeni əkin sahələri əldə etməklə, maldarlar isə otlaq sahələrini genişləndirməklə yeni ərazilər mənimsemişlər.

Digər ərazilərə maraq onların tələbatlarından irəli gəlirdi. Yeni məhsuldar torpaq sahələri və təbii sərvətlərin əldə edilməsinə, digər ölkələrlə ticarət əlaqələrinin qurulmasına və s. ehtiyaclar artırdı. İnsanlar istiqamətləri təyin etməyi öyrənir və ondan istifadə edərək daha uzaq səfərlərə çıxırdılar.

Səyahətlər zamanı insanlar əldə etdikləri məlumatları tikililərin, müxtəlif əşyaların üzərində simvol və işaretlərlə göstərmişlər. Bəzi biliklər isə əfsanə və

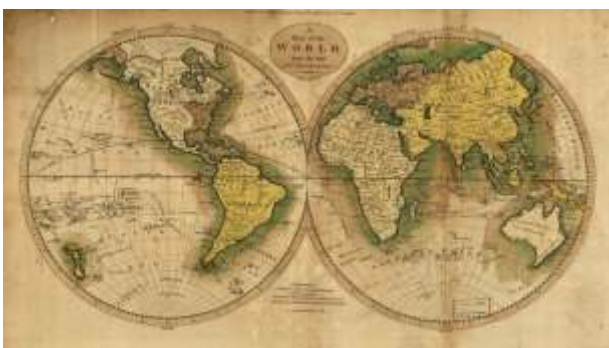
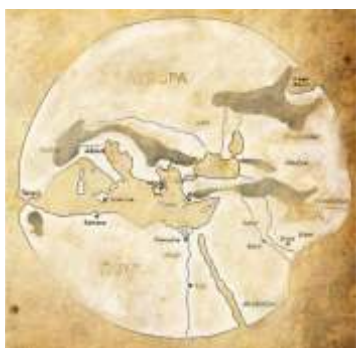
nağıllar vasitəsi ilə müasir dövrə gəlib çatmışdır. Yazı meydana gəldikdən sonra coğrafi biliklərin ötürülməsi kitablar və sadə xəritələrin köməyi ilə mümkün olmuşdur.

Qədim Çin, Hindistan, Misir, Yunanistan və digər ərazilərdə yaşayan xalqların coğrafi biliklərin inkişafında xidmətləri böyük olmuşdur. Məsələn, era-mızdan əvvəl Çində kompasdan istifadə edilməsi haqqında məlumatlar var, Avrasiyanın mərkəzi hissəsinin öyrənilməsində qədim türklərin rolü böyükdür. Onlar Böyük gölün (Baykal), Altay və Sayan dağlarının, Yenisey çayı-nın yuxarı axarlarının və s. ilk kəşf edənlər olmuşlar. Türklerin əcdadları sayılan hunlar Asiyadan mərkəzi çöllərindən qərbə doğru Avropada Dunay çayına qədər irəliləmişlər.

Yer haqqında biliklər toplanaraq, tədricən coğrafiya elminin yaranmasına və inkişafına səbəb olmuşdur.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Müxtəlif dövrlərə aid olan xəritələri müqayisə edin. Coğrafi obyektlərin təsvirindəki dəyişikliyi izah edin.



Nə öyrəndiniz

İlk coğrafi biliklər __ inkişafına səbəb olmuşdur. İnsanlar yeni ərazilər mənimsemək üçün __ edirdilər. Əldə olunan bi-liklər əsasında __ tərtib olunurdu.

ACAR SÖZLƏR
Səyahət
Coğrafiya elmi
Xərite

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

- Yer haqqında ilkin biliklərin toplanmasının insanlara hansı məqsədlər üçün la-zim olduğunu izah edin.
- Məntiqi ardıcılılığı müəyyən edin.
 - Biliklərin toplanması
 - Tələbat
 - Elmin inkişafı
 - Mənimsemə və öyrənmə

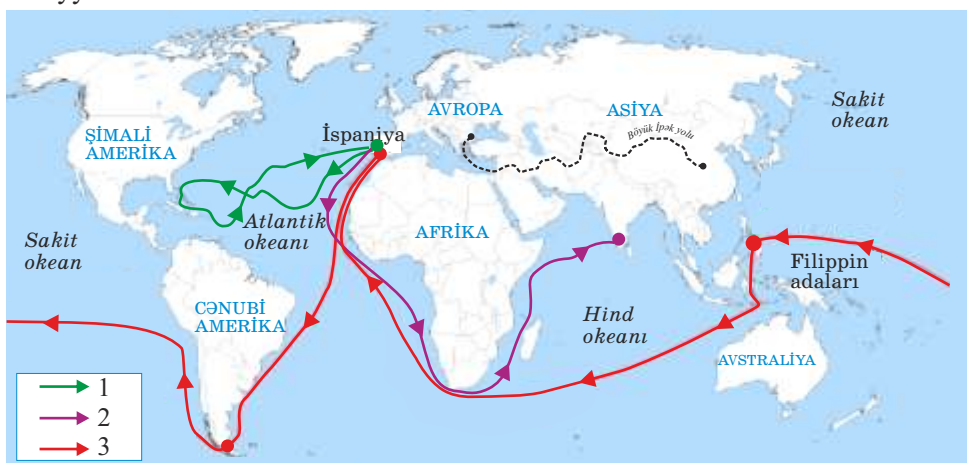
2. YENİ DÜNYANIN KƏŞFİ

Şərqi ölkələri, xüsusilə Hindistan və Çin daim avropalıları cəlb etmişdir. Oradan gətirilən mallara – ətriyyata, ədvayıyata və parçalara Avropada böyük tələbat vardi. Ticarət əlaqələri uzun və çətin olan Böyük İpek yolu vasitəsi ilə həyata keçirilirdi.

- Orta əsrlərdə avropalılar Hindistana başqa hansı yollarla gedə bilərdilər?

Fəaliyyət

Təsvir olunan marşrutlar üzrə səyahət etmiş səyyahları və onların etdiyi kəşfləri müəyyən edin.



Müzakirə edək: Nə üçün avropalılar Hindistani qərbədə axtarırdılar?

Yada salın. Böyük coğrafi kəşflər dövrü XV–XVII əsrləri əhatə edir.

X.Kolumbun Amerikanı, **Vasko da Qamanın** Hindistana su yolunu kəşf etməsindən və **F.Magellanın** ilk dünya səyahətindən sonra Yer haqqında təsəvvürlər genişləndi.

Vest Hind adaları, Odlu Torpaq, Magellan boğazı, Sakit okeandakı çoxsaylı adalar xəritələrdə öz əksini tapdı. İnsanların yeni quru sahələrinin axtarışına olan maraqları artdı. Müxtəlif istiqamətlərdə təşkil olunan səyahətlər, yeni kəşf olunan ərazilər o dövrdə böyük maraqla qarşılanırdı.

Avropalılar qərbədə kəşf edilmiş böyük bir qurunu – Amerikanı “**Yeni Dünya**” adlandırdılar. Yeni Dünyanı X.Kolumb kəşf etsə də, qitənin adı Ameriqo Vespuççinin şərəfinə qoyulmuşdur. Çünkü səyyah bu ərazilərin yeni bir quru olduğunu əsaslandırmışdı.

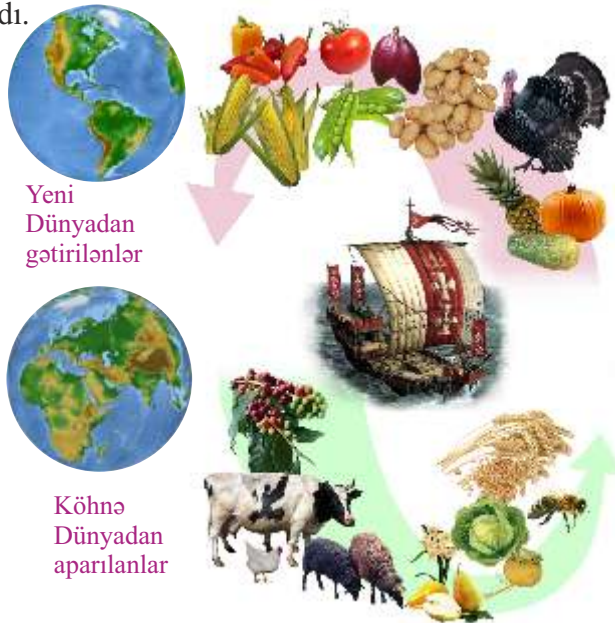
Onlara əvvəldən məlum olan ərazilər isə – Avropa, Asiya və Şimali Afrika **Köhnə Dünya** kimi tanındı. İspanlar və portuqaliyalılar Amerikanın mərkəzi

və cənub hissələrini, ingilis və fransızlar isə şimal hissələrini öyrənərək mənim-səməyə başladılar.

Yeni Dünyanın kəşf edilməsi Avropa ölkələrinin iqtisadi və siyasi həyatına böyük təsir etdi. Ticarət yolları tədricən Aralıq dənizi hüdudlarından çıxaraq daha geniş əraziləri əhatə etməyə başladı.

Bu isə bəzi ölkələrin coğrafi mövqelərinin yaxşılaşmasına səbəb oldu.

Yeni torpaqları müstəmləkələrə çevirən avropalılar bu əraziləri istismar etməklə təbii sərvətləri daşımaga başladılar. Bu, Avropa ölkələrinin gələcək iqtisadi inkişafının əsasını qoymuş oldu.



Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Cədvəli dəftərinizə çəkin və tamamlayın.

Yeni Dünya Köhnə Dünyaya nə verdi?	Köhnə Dünya Yeni Dünyaya nə verdi?
1	
2	
...	

Nə öyrəndiniz

Avropalılar əvvəldən məlum olan əraziləri __ adlan-dırırdılar. Qərb yarımkürəsində kəşf olunmuş iri quru sahələri __ kimi tanıdı.

AÇAR SÖZLƏR
Yeni Dünya
Köhnə Dünya

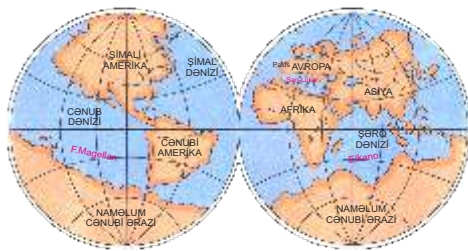
Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Səhv fikirləri düzəldin.

- Avropalılar onlara məlum olan Asiya və Avropanı Yeni Dünya adlandırdırlar.
- Yeni Dünyanın kəşfindən sonra Avropadan Amerikaya pomidor, kartof, tütün, qarğıdalı və digər məhsullar gətirildi.
- Yeni Dünyanın kəşfi ticarət yollarının məhdudlaşmasına səbəb oldu.
- İspanlar və portuqaliyalılar Amerikanın şimal hissələrini, ingilislər və fransızlar isə mərkəzi və cənub hissələrini öyrənərək mənim-səməyə başladılar.

3. AVSTRALİYA VƏ ANTARKTİDANIN KƏŞFİ

Amerika kəşf olunduqdan sonra da avropalılar yeni torpaqlar axtarışında idilər. Onlar hesab edirdilər ki, cənubda Cənubi Amerikadan başqa şimaldakı quru sahələrinə tarazlıq yarada biləcək böyük quru sahəsi olmalıdır.

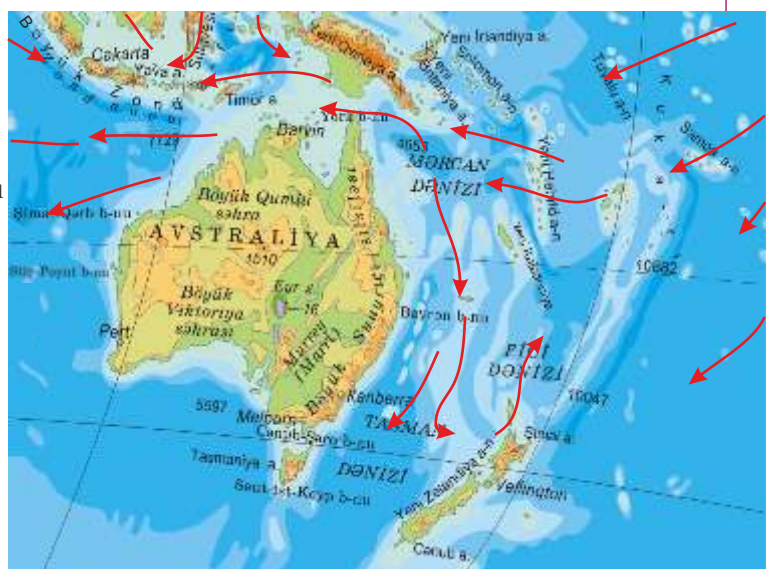


- XVII əsrдə hansı materiklər hələ kəşf olunmamışdır?

Fəaliyyət

Avropada mövcud olan İrlandiya, Britaniya, Zələndiya, Kaledoniya – coğrafi obyektlərinin adlarını daşıyan adaları xəritdə tapın.

Müzakirə edək:
Avropadakı bu adaların Okeaniya adalarında təkrarlanması nə ilə əlaqədardır?



Cənub yarımkürəsində olan böyük quru sahəsinin axtarışı məqsədi ilə avropalılar çoxsaylı ekspedisiyalar təşkil etmişdilər. Sakit okeanda yeni-yeni adalar kəşf olunsa da, böyük quru tapılmamışdı.

XVII əsrin əvvəllərində holland səyyahı **V.Yanson** Avstraliya sahillərində olmuş, lakin buranı ada hesab etmişdir. 1642-ci ildə digər hollandiyalı səyyah **A.Tasman** Avstraliyanın şimal, cənub və qərb sahillərini, hazırkı Yeni Zələndiya və Tasmaniya adalarını kəşf etmişdir. Həmin dövrdə avropalılar kəşf etdikləri yeni ərazilərə öz vətənlərindəki adları verirdilər.

Nəhayət, XVIII əsrin ikinci yarısında ingilis səyyahı **Ceyms Kuk** Avstraliyanın bütün sahillərini tədqiq edərək onun materik olduğunu sübut etdi.

Cənub qütb sahəsində yerləşən Antarktida materikinin kəşfi də maraqlı olmuşdur. Bu ərazilərə səyahət etmək barədə heç kim düşünmürdü.

Yalnız **C.Kuk** cənuba doğru daha çox irəliləmiş, lakin soyuq hava şəraiti və ucsuz-bucaqsız buzlar onun Antarktidaya çatmasına imkan verməmişdi.

Antarktida materiki 1820-ci ilin yanварında rus səyyahları **F. Bellins-hauzen** və **M.Lazarev** tərəfindən kəşf edilmişdir. Materikdə yerləşən cənub qütbündə isə ilk dəfə **R.Amundsen** (1911) və **R.Skott** (1912) olmuşdur.

Bu, maraqlıdır. Antarktida təkcə tədqiqatçıların deyil, turistlərin də diqqətini cəlb etməyə başlamışdır. İl ərzində buraya 40 min nəfərdən çox turist səyahət edir. 2008-ci ildə Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin xətti ilə Azərbaycan-Antarktida ekspedisiyası materikə səfər etmişdir.

Beləliklə Avstraliya, Antarktida materikləri və Sakit okeandakı çoxlu adalar qrupu – *Okeaniya* kəşf olundu. Həmin ərazilərin öyrənilməsi və məskunlaşması coğrafi biliklərin inkişafında yeni bir mərhələ oldu.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Sxemi dəftərinizə çəkin. Əlaqəni xətlərlə qurun.

Kəşflər

1. Amerikanın kəşfi
2. Avstraliyanın öyrənilməsi
3. İlk dünya səyahəti
4. Antarktidanın kəşfi
5. Cənub coğrafi qütbünə ilk səyahət
6. Hindistana dəniz yolu kəşf edilməsi

Xidməti olmuş səyyahlar

- a) Vasko da Qama
- b) X.Kolumb
- c) F. Bellinshauzen və M. Lazarev
- d) C.Kuk
- e) R.Amundsen və R.Skott
- f) F.Magellan

Nə öyrəndiniz

C.Kuk materik olduğunu sübut etdi. ilk dəfə R.Amundsen və R.Skott tərəfindən fəth edilmişdir. Materiklər içərisində ən sonuncu kəşf olunmuşdur.

AÇAR SÖZLƏR
Avstraliya
Antarktida
Cənub qütbü

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Xronoloji ardıcılılığı müəyyən edin:

1. Amerikanın kəşfi.
3. Cənub qütbünün fəth edilməsi.
5. Avstraliyanın kəşfi.
2. Hindistana su yolu kəşfi.
4. Antarktidanın kəşfi.
6. İlk dünya səyahəti.

4. DEBAT DƏRS. YENİ MATERİKLƏRİN KƏŞFİ NƏ VERDİ?

X.Kolumb Amerikaya dörd dəfə səyahət etmişdir. İlk səyahətindən sonra onu İspaniyada qəhrəman kimi qarşılıqlılaşdırılar. Lakin sonuncu səyahətdən qeyidənən Kolumb həbsxanaya salındı və hamı tərəfindən unuduldu. Çünkü Kolumbun kəşfləri ona edilən ümidi tərəfindən doğrultmamış, yəni gözlənilən gəlir əldə edilməmişdi.

Ümumiyyətlə, uzaq səfərlərin məqsədi heç də yeni coğrafi adları xəritəyə qeyd etmək, ölkələri, xalqları tanımaq deyildi. Əsas məqsəd yeni torpaqları zəbt etmək, daha çox gəlir əldə etməkdən ibarət idi. Bu məqsədlə yeni ərazilərdə güc tətbiq edilirdi.

Avropalıların Amerika qitəsinə səyahətləri də yerli sərvətləri əldə etməyə xidmət etmişdir. Onlar burada məskunlaşaraq əraziləri mənimseməyə başlamışlar. İsləmək üçün Afrikadan çoxlu qaradərili qullar gətirilirdi. Avropalılar yerli xalqları öz məhsuldalar torpaqlarından qovaraq, onları xüsusi ayrılmış, təbii şəraititəlverişsiz olan ərazilərdə – **rezervasiyalarda** yaşamağa məcbur etmişlər. Meşələri qırmış, faydalı qazıntıları daşımışlar. Avropa dövlətlərinin iqtisadi inkişafı digər materiklərdən daşınan təbii sərvətlər hesabına daha da güclənmişdi.

Avropalılar da yeni torpaqlara öz mədəniyyətlərini, elmi-texniki nailiyyətlərini, adət-ənənələrini və s. gətirmişlər. Köcüb gələnlər sonradan burada müstəqil dövlətlər yaratmış və regionun inkişafına nail olmuşlar.



Yerli əhalinin Kolumbu qarşılıaması

Debat. "Avropalıların gəlişi yerli xalqların xeyrinə oldu?"

Mətni oxuduqdan sonra qruplara bölünün.

Verilmiş mülahizələri əsaslandırın.

I qrup. Amerikanın yerli xalqlarının nümayəndələri:

- Avropalıların gəlişi həyat tərzimizə, təbiətimizə, adət-ənənələrimizə və s. təsir edərək problemlər yaratdı.

II qrup. Avropalıların nümayəndələri:

- Bizim gəlisişimiz yerli xalqların yaşayış səviyyəsinin, iqtisadiyyat və mədəniyyətinin inkişafına böyük təkan vermişdir.

III qrup. Hakimlərin nümayəndələri:

- Hər iki tərəfin mülahizələrini araşdırıb qərar qəbul edirlər.

5. COĞRAFIYA ELMİ MÜASİR DÖVRDƏ

Nəşrəddin Tusi rəsədxana tikdirmək barədə Hülakü xandan xahiş edir. Hülaki xan böyük xərclər tələb edə biləcək rəsədxananın tikintisinin vacibliyini alimdən əsaslaşdırmasını tələb edir.

N.Tusi xandan qaranlıq bir gecədə şəhərin mərkəzi meydanında hündür yerdən yanmış çəlləkləri aşağı atdırmağı xahiş edir. Baş verən qorxulu hadisədən şəhər camaati çox təlaşa düşür, qışqırıq səsleri aləmi bürüyür.

Bu vaxt eyvanda əyləşən Hülakü xan və N.Tusi hadisəni sakitcə seyr edirdilər.

- Hadisədən hamı narahat olduğu halda, Hülakü xan və N.Tusinin sakit dayanmasının səbəbi nə idi?
- Hadisələrin xəbər verilməsinin əhəmiyyəti nədən ibarətdir?

Fəaliyyət

Şəkillərə əsasən, insan fəaliyyəti nəticəsində təbiətdə baş verən dəyişiklikləri sədalayın.



1

2

3

4

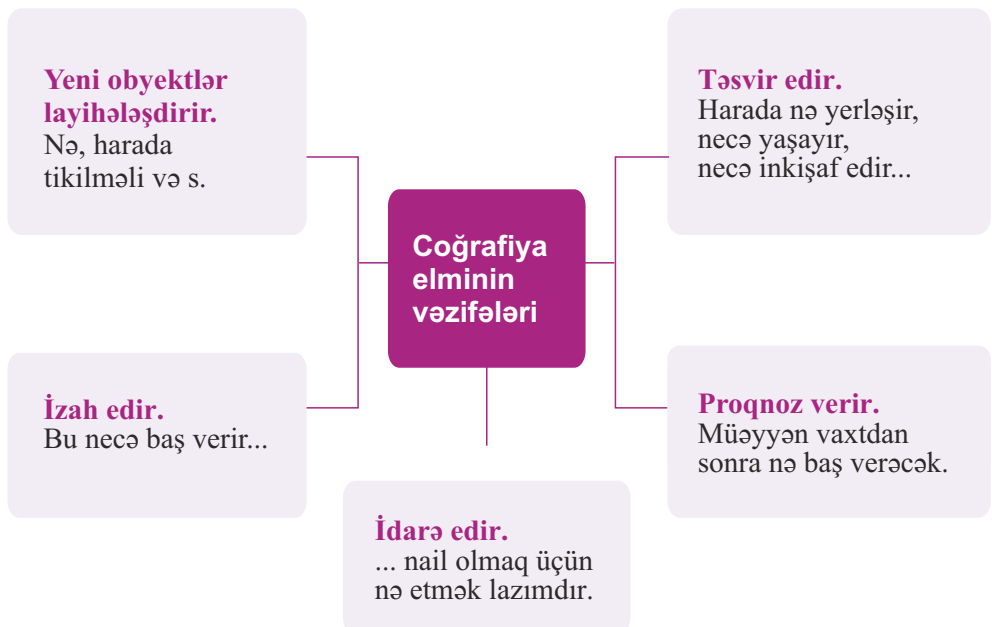
Müzakirə edək:

1. İnsan fəaliyyətinin təsiri ilə təbiətdə baş verə bilən dəyişikliklərin qarşısını almaq üçün hansı tədbirləri görmək olar?
2. Bu zaman coğrafiya elminin qarşısında hansı vəzifələr durur?

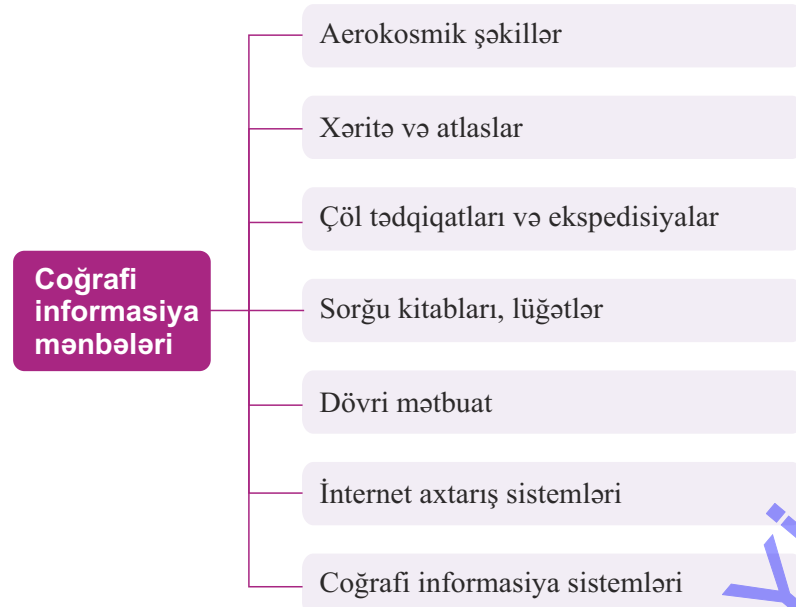
İnsanlar yeni əraziləri mənimsədikcə ətraftəbiəti daim dəyişdirmişlər. Getdikcə təbiətə daha çox təsir etməklə özləri üçün lazım olan hər şeyi ondan almağa nail olmuşlar. Daha təhlükəsiz və zəngin yaşamağa çalışmışlar.

Təbiət isə, əksinə, getdikcə daha kasib, ancaq daha təhlükəli olmağa başlayır. Su hövzələri və atmosfer çirkənir, məhsuldar torpaqlar səhralaşır, ekoloji fəlakətlər böyük dağınıqlara səbəb olur.

Təbiətdə baş verən proseslərin, əhalinin və istehsal sahələrinin yerləşmə-sindəki müxtəlifliyin öyrənilməsi və proqnozlaşdırılması müasir coğrafiyanın ən mühüm vəzifəsidir.



İnsanlar coğrafi bilikləri müxtəlif mənbələrdən əldə edə bilərlər.



Müasir texnologiyalar coğrafi məlumatların sürətlə əldə edilməsinə, onların işlənilməsinə və proqnozlaşdırılmasına imkan verir. Bu sahədə Coğrafi İformasiyalar Sistemi (CİS) böyük əhəmiyyətə malikdir. Coğrafi informasiya sistemi vasitəsilə kompüterdə xüsusi programma və statistik materiallara əsasən kompleks **rəqəmsal xəritələr** tərtib edilir.

Müasir dövrdə qısa vaxt ərzində planetimizdə baş verən dəyişiklikləri qeydə alıb təhlil etmək mümkün olur. Bu vasitələrdən istifadə edilərək müxtəlif istiqamətlərdə tədqiqatlar aparılır.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Yaşadığınız regionun öyrənilməsi.

İstifadə ediləcək mənbələr	Hansı məlumatları əldə etmək olar?
1.	
2.	
3.	

Nə öyrəndiniz

Tədqiqatların aparılmasında __ mühüm rol oynayır. __ köməyi ilə müxtəlif biliklər əldə etmək mümkündür.

AÇAR SÖZLƏR

Coğrafi informasiya sistemləri
Coğrafi informasiya mənbələri

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Coğrafiya elminin məqsəd və vəzifələrinin tarixi inkişaf ardıcılığını müəyyən edin:

1. İzahetmə
2. Kəşfetmə və təsviretmə
3. Proqnozlaşdırma

Dərsdən sonra

Internet resurslarından istifadə edərək yaşadığınız region haqqında məlumatlar toplayın.

LAYİHƏ

ÜMUMİLƏŞDİRİCİ TAPŞIRIQLAR

1. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- a) İlk coğrafi biliklər tacirlərin, dəniz səyyahlarının səyahətləri və sərkərələrin yürüşləri nəticəsində əldə olunurdu.
- b) Coğrafi biliklərin toplanması yeni coğrafi kəşflərin edilməsinə imkan yaradır.
 - A) yalnız 1-ci cavab
 - B) yalnız 2-ci cavab
 - C) hər ikisi doğrudur
 - D) hər ikisi səhvdir

2. “XV–XVII əsrləri Böyük coğrafi kəşflər dövrü adlandırırlar”. Bu fikrin doğru olduğunu təsdiq edən səyyahların ən azı ikisinin kəşflərini yazın.

- 1) _____
2) _____

3. Xəritəyə əsasən məşhur səyyahların şərəfinə adlandırılmış ölkə, ada və boğazın adını yazın.

- 1) _____
2) _____
3) _____

4. “Magellanın birinci dünya səyahətindən sonraki bütün dünya səyahətləri böyük elmi əhəmiyyətə malik deyildi” fikri ilə razısanızmı? Fikirlərinizi əsaslandırın.

5. Coğrafi məlumatlar əldə etmək üçün dərslikdən başqa hansı coğrafi bilik mənbələrinə müraciət edə bilərsiniz?

6. Mübadilədə iştirak edən məhsulları yazın.

Yeni Dünya

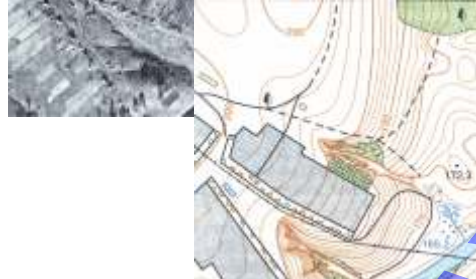
Köhnə Dünya

YER KÜRƏSİNİN KARTOQRAFİK TƏSVİRİ

2

6. Coğrafi koordinatlar
7. Praktik dərs. Xəritədə nöqtələrin coğrafi mövqeyinin təyin edilməsi
8. Miqyas
9. Relyefin təsviri
10. Planaalma və onun növləri

- Ümumiləşdirici tapşırıqlar



LAYİHƏ

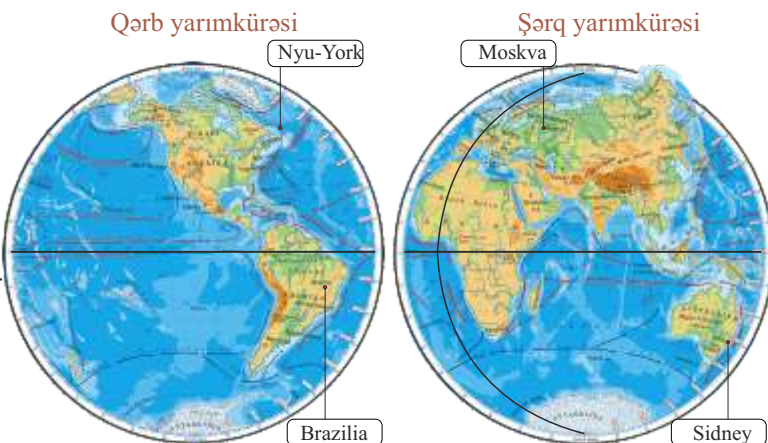
6. COĞRAFİ KOORDİNATLAR

8 mart 2014-cü ildə Malayziyadan Çinə uçan təyyarə radarlardan yox oldu. Təyyarədə 239 sərnişin vardı. Malayziyanın nəqliyyat naziri təyyarənin düşdüyü yerin dəqiq məlum olmadığını bildirdi.

- Fikrinizcə, təyyarənin qəzaya uğradığı yeri müəyyən etmək üçün xilasedicilər ilk növbədə nəyi bilməlidirlər?

Fəaliyyət

Verilmiş məntəqələr müxtəlif yarımkürələrdə yerləşir. Onların mövqeyi ekvator və Qrinviç meridianına əsasən müəyyən edilir.



- Bu məntəqələrin mövqelərində fərqli və ümumi cəhətlər nədən ibarətdir?
- Cədvəli dəftərinizə çəkin. Fiziki xəritədən istifadə edərək, cədvəli tamamlayın.

Məntəqələr	Yerləşdiyi yarımkürələr	Coğrafi mövqeyi	
		Ekvatora görə mövqeyi	Qrinviç meridianına görə mövqeyi
New-York	Şimal, qərb	Şimal	qərb
Moskva			
Sidney			
Braziliya			

Müzakirə edək: Coğrafi obyektlərin daha dəqiq mövqeyini necə müəyyən etmək olar?

Yada salın: Xəritə və qlobuslarda coğrafi qütb'ləri birləşdirən yarımcəvrələr meridian, ekvatora平行 çəkilmiş çevrələr paralellər adlanır.

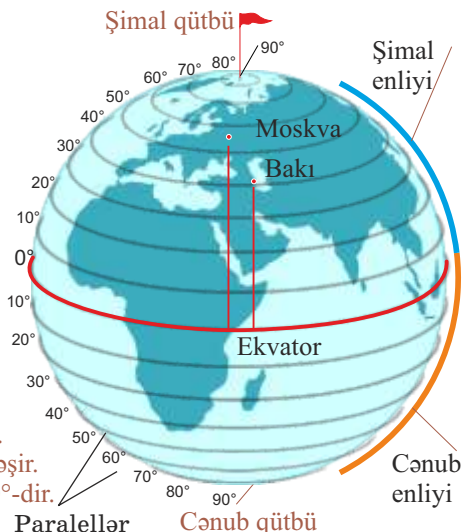
Qlobus və xəritə üzərində meridian və paralellərin kəsişərkəmələ gətirdiyi şəbəkəyə **dərəcə toru** deyilir. Dərəcə toru əsasında məntəqələrin dəqiq “ünvan”ı, yəni coğrafi mövqeyi müəyyən edilir. Paralel və meridianlar dərəcə torunun əsas elementləridir.

Onların əsasında məntəqələrin *coğrafi koordinatları* – *coğrafi enliyi* və *coğrafi uzunluğu* müəyyən edilir.

Coğrafi koordinatlar

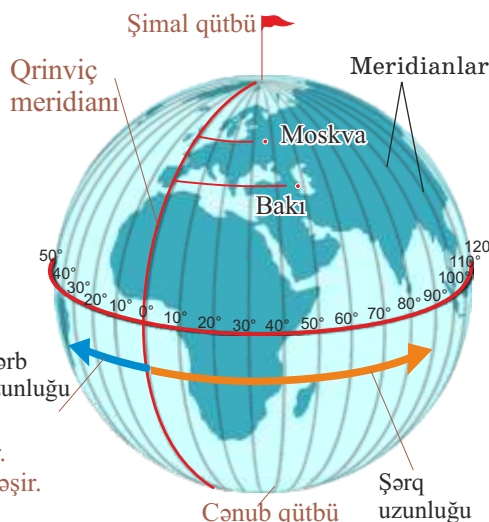
Coğrafi enlik ekvatorla verilən məntəqədən keçən paralel çevrəsi arasında qalan meridian qövsünün dərəcələrlə uzunluğudür. Coğrafi enlik məntəqənin ekvatorдан neçə dərəcə şimalda və yaxud da cənubda yerləşdiyini bildirir. Onun dərəcə ilə qiyməti $0\text{--}90^\circ$ arasında dəyişir. Ekvatorдан şimalda yerləşən məntəqələrin coğrafi enliyi *şimal enliyi* (*şm.e.*), cənubda yerləşən məntəqələrin enliyi isə *cənub enliyi* (*c.e.*) adlanır.

Bakı 40° şm.e.-də yerləşir.
Moskva 56° şm.e.-də yerləşir.
Ekvatorun coğrafi enliyi 0° -dir.



Coğrafi uzunluq – Qrinviç meridianı ilə verilən məntəqədən keçən meridian arasında qalan paralel qövsünün dərəcələrlə uzunluğudür. Dərəcə ilə qiyməti $0\text{--}180^\circ$ arasında dəyişir. Verilən məntəqə Qrinviç meridianından qərb-də yerləşirsə, onun coğrafi uzunluğu *qərb uzunluğu* (*q.u.*), şərqdə yerləşirsə, *şərq uzunluğu* (*ş.u.*) adlanır.

Bakı 50° ş.u.-da yerləşir.
Moskva 38° ş.u.-da yerləşir.



Xəritə və qlobusda nöqtələrin coğrafi mövqeyini təyin etmək üçün dərəcə torundan istifadə edilir. Coğrafi enliyi təyin etmək üçün verilən məntəqədən keçən paraleli müyyəyen etmək lazımdır. Adətən, paralellər 10° -dən bir çəkilir və xəritənin kənarında onların dərəcələri yazılır. Bu halda məntəqənin dəqiq enliyini təyin etmək üçün xəritənin kənarındaki çərçivədə verilən dərəcələrdən istifadə etmək lazımdır.

Bəzən məntəqə xəritədə göstərilən paralellərin üzərinə düşmür. Məsələn, Moskva 50° və 60° şimal paralelləri arasında yerləşir. Bu paralellər arasındaki məsafə 5 bərabər hissəyə bölünüb. Hər bölgünün 2° -yə bərabər olduğunu nəzərə alaraq, Moskva şəhərinin 56° şm.e.-də yerləşdiyini müyyəyen edə bilərik. Coğrafi uzunluğun təyin edilməsi də eyni üsulla, meridianlar arasındaki dərəcələrdən istifadə etməklə yerinə yetirilir.

Hər hansı məntəqənin koordinatının daha dəqiq təyin olunmasının nəqliyyat, rabitə, hərbi və s. əhəmiyyəti çox böyükdür.

Azərbaycan ordusunun 44 günlük Vətən müharibəsində uğurla istifadə etdiyi pilotsuz uçan aparatlar (PUA) düşmən mövqelərini dəqiq vururdu. Bu, həmin mövqelərin coğrafi koordinatlarının dəqiq təyin edilməsi ilə mümkün olurdu.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Dünyanın siyasi xəritəsindən istifadə edərək verilmiş şəhərlərin coğrafi koordinatlarını təyin edin.

Şəhərlər	Coğrafi enliyi	Coğrafi uzunluğu
Nyu-York		
Ankara		
Sidney		
Braziliya		

Nə öyrəndiniz

Xəritə və qlobusda paralel və meridianların kəsişərək əmələ gətirdiyi şəbəkəyə ____ deyilir. Yer kürəsindəki məntəqələrin coğrafi enliyi və coğrafi uzunluğu onun ____ adlanır. Qrinviç meridianı ilə verilən məntəqədən keçən meridian arasında qalan paralel qövsü ___, ekvatorla verilmiş nöqtədən keçən paralel arasında qalan meridian qövsü isə ____ adlanır.

AÇAR SÖZLƏR
Coğrafi koordinatlar
Dərəcə toru
Coğrafi enlik
Coğrafi uzunluq

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Fiziki xəritədən istifadə edərək verilmiş coğrafi koordinatların hansı şəhərlərə aid olduğunu müəyyən edin.

Məntəqələr	Coğrafi enlik	Coğrafi uzunluq
	39° şm.e.	73° q.u.
	2° şm.e.	114° ş.u.
	34° c.e.	19° ş.u.
	35° c.e.	150° ş.u.

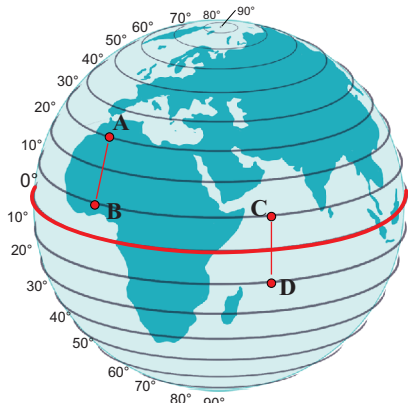
7. PRAKTİK DƏRS. XƏRİTƏDƏ NÖQTƏLƏRİN COĞRAFI MÖVQEYİNİN TƏYİN EDİLMƏSİ

Fealiyyət-1

Azərbaycanın xəritəsində respublikamızın ucqar şimal, cənub, şərq və qərb nöqtələri göstərilmişdir. Bu nöqtələrin ekvator və Qrinviç meridianından hansı istiqamətdə yerləşdiyini müəyyən edin və coğrafi koordinatlarını təyin edin.

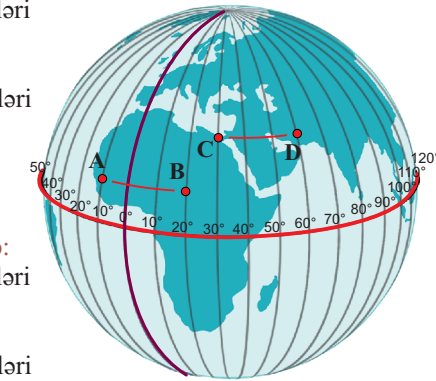
Fəaliyyət-2

Məntəqələr arasında dərəcə fərqiin müəyyən edilməsi.



Paralellər üzrə:

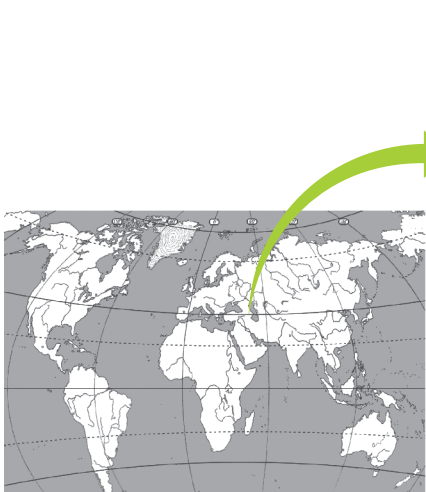
A və B məntəqələri arasında dərəcə fərqi 20° , C və D məntəqələri arasında dərəcə fərqi 20°



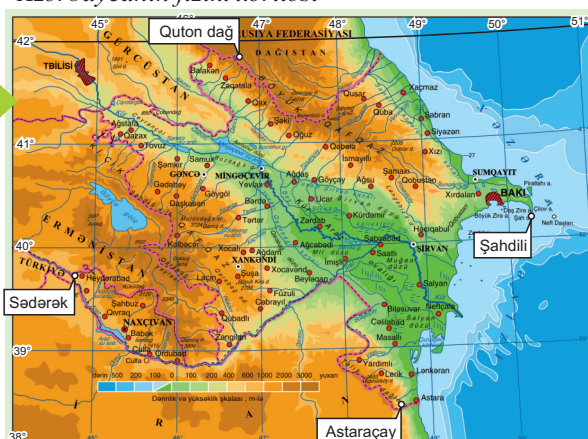
Meridianlar üzrə:

A və B məntəqələri arasında dərəcə fərqi 30° , C və D məntəqələri arasında dərəcə fərqi 30°

1. Azərbaycanın ucqar qərb və şərqi nöqtələri arasındaki dərəcə fərqiin müəyyən edin.
2. Azərbaycanın ucqar şimal və cənub nöqtələri arasındaki dərəcə fərqi hesablayın.
3. Azərbaycanın ucqar şimal nöqtəsi ilə şimal coğrafi qütbü arasındaki dərəcə fərqi hesablayın.
4. Azərbaycanın ucqar cənub nöqtəsi ilə ekvator arasında dərəcə fərqi nə qədərdir?



Azərbaycanın fiziki xəritəsi



Xəritə və qlobusda meridian və paralellərə əsasən məsafələri təyin etmək olar. Bunu üçün meridian və paralellərdə 1° -lik qövsün uzunluğundan istifadə edilir. Bütün meridianlar yarımcəvrə olduğu üçün onların uzunluğu 180° , kilometrlə təqribən 20000 km-dir. 1° -lik meridian qövsünün uzunluğu isə $20000:180 \approx 111,1$ km-dir.

Fəaliyyət-3

Meridianların 1° -lik qövsünün uzunluğunu bilməklə məntəqələr arasındaki məsafəni hesablayın.

40° şm. e.	Şm. qütbü	$5555 \text{ km } (90^{\circ} - 40^{\circ} = 50^{\circ}; 50^{\circ} \times 111,1 \text{ km})$
40° şm. e.	Ekvator	
40° şm. e.	40° c.e.	

Yer kürə formasında olduğuna görə, ekvatorдан qütblərə doğru paralel çevrəsinin uzunluğu azalır. Ekvatorda 1° -lik paralel qövsünün uzunluğu $40076 \text{ km} : 360 \approx 111,3 \text{ km}$ -dir.

1° -lik paralel qövsünün ekvatorдан qütblərə doğru dəyişməsi aşağıdakı kimidir:

Paralel çevrəsinin dərəcəsi	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
Paralel çevrəsinin uzunluğu, km-lə	111,3	109,6	104,6	96,5	85,4	71,7	55,8	38,2	19,4	0 km

Fəaliyyət-4

40° şm. enliyi üzrə Bakı şəhəri ilə verilən məntəqələr arasındaki məsafələri hesablayın.

Bakı 50° ş.u.	Pekin 117° ş.u.
Bakı 50° ş.u.	Ankara 32° ş.u.
Bakı 50° ş.u.	Vaşinqton 78° q.u.

Fəaliyyət-5

Dünyanın fiziki xəritəsindən (səh.144) istifadə edərək cədvəli tamamlayın.

Materiklər	Ucqar nöqtələr arasında məsafa			
	Şimal	Cənub	Dərəcə fərqi	km-lə fərqi
Avrasiya				
Afrika				
Şimali Amerika				
Cənubi Amerika				
Australiya				

8. MİQYAS

İnsanlar müxtəlif avadanlıqlar vasitəsilə ətrafdadə olan obyektləri tədqiq edirlər. Bunun üçün obyektlərin görüntüsü böyüdülür və ya kiçildılır.



Mikroskop altında mikroorganizmlər



Orbital stansiyadan Yer səthinin görünüşü

- Sizcə, obyektlərin böyüdülməsi və kiçildilməsi nə üçün lazımdır?
- Ətrafımızda olan obyektləri öyrənmək üçün onların hansılardını kiçiltmək, hansılardını isə böyütmək tələb olunur?

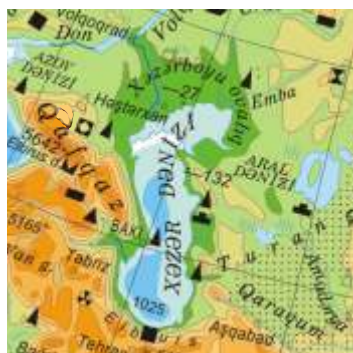
Fəaliyyət

Miqyasa əsasən xəritədə Xəzər dənizinin şimalından cənubuna qədər olan məsafəni tapın.

1: 22000000



1:10 000000



1:6000000



Müzakirə edək: Xəzər dənizinin müxtəlif təsvirlərdə fərqli ölçülərdə göstərilməsi nə ilə əlaqədardır?

Yada salın. Miqyas – plan, xəritə və qlobusda həqiqi məsafələrin neçə dəfə kiçildiyini göstərən kəsrdir.

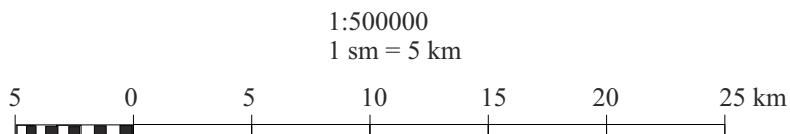
Bəzi coğrafi obyektlər böyük ərazi əhatə etdiyinə görə onlar arasındakı *həqiqi məsafələr* kiçildilərək plan və xəritələrdə təsvir edilir. Bunun üçün miqyasdan istifadə olunur. Miqyasın üç növü var: *ədədi, izahlı, xətti*.

Ədədi miqyas	İzahlı miqyas	Xətti miqyas
1:100	1 sm = 1m	
1:1000	1sm = 10m	
1:100000	1sm = 1000m və ya 1sm=1km	
1:1000000	1sm = 10 km	

Ədədi miqyas – surəti vahid, məxrəci isə coğrafi obyektlərin kiçilmə dərəcəsini göstərən yuvarlaq ədəddən ibarət kəsrdir. Məsələn 1:500, 1:5000 ədədi miqyaslarında məntəqələr 500 və 5000 dəfə kiçildilib. Miqyasın məxrəcindəki rəqəm, yəni miqyasın kəmiyyəti böyüdükçə, kiçilmə dərəcəsi də müvafiq olaraq artır, yəni miqyas kiçilir.

Ədədi miqyas *izahlı miqyas* şəklində də verilə bilər (m və km ilə). Məsələn, 1:500 ədədi miqyası 1 sm = 5 m, 1:100000 isə 1 sm = 1 km kimi göstərilir.

Ədədi və izahlı miqyas qrafik şəkildə təsvir oluna bilər. Bu, *xətti miqyas* adlanır.



Xətti miqyasa əsasən planda və xəritədə məsafələri pərgarla ölçüb həqiqi məsafəni təyin etmək olar.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

A və B məntəqələri arasında həqiqi məsafə 4000 km-dir. Bu məntəqələr arasında olan məsafəni xəritə üzərində müəyyən edib xəritənin miqyasını tapın.

1. Ədədi miqyas:
2. Izahlı miqyas:
3. Xətti miqyas:



Ne öyrəndiniz

— coğrafi obyektlərin kiçilmə dərəcəsini göstərən yuvarlaq ədəddən ibarət kəsrdir. Surəti vahid, məxrəci isə coğrafi obyektlərin kiçilmə dərəcəsini göstərən yuvarlaq kəsr — adlanır. — ədədi miqyası izah edir. Ədədi və izahlı miqyasın qrafik ifadəsinə — deyilir. Yer üzərində istənilən məntəqələr arasında olan məsafədir.

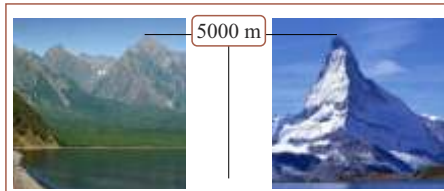
AÇAR SÖZLƏR
Həqiqi məsafə
Miqyas
Ədədi miqyas
İzahlı miqyas
Xətti miqyas

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Cədvəli tamamlayın.

Ədədi miqyas	İzahlı miqyas	Xətti miqyas
	1 sm = 250 km	
1:40000		
		<p>A scale bar diagram showing distances from 0 to 5 km. It includes a 1:40000 scale ratio and a 1 cm = 250 km conversion. The scale bar has tick marks every 1 km, with labels at 1, 2, 3, 4, and 5 km.</p>

9. RELYEFİN TƏSVİRİ



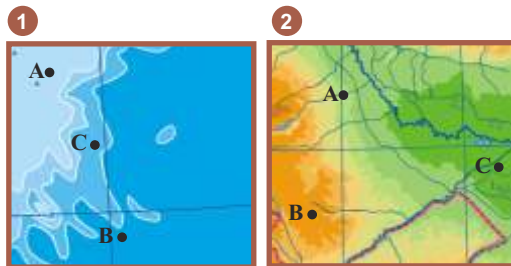
- Dağlardan hansı daha hündür görünür?
- Hündürlükləri eyni olan dağların yüksəklikləri fərqli görünür. Buna səbəb nədir?

Fəaliyyət

Xəritə-sxemlərdə hündürlüyü ən yüksək və ən aşağı olan məntəqələri müəyyən edin.

Müzakirə edək:

Xəritə-sxemlərdə rəng çalarları olmasa idi, hündürlükləri müəyyən etmək mümkün olardı mı?



Fiziki xəritələrdə relyefi təsvir etmək məqsədi ilə rənglərdən istifadə olunur. Rəng çalarlarını biri-birindən nazik xətlər ayıır. Planda bu xətlər daha aydın çəkilir, səthin relyefini eks etdirir. Bu xətlər *horizontallar* adlanır.

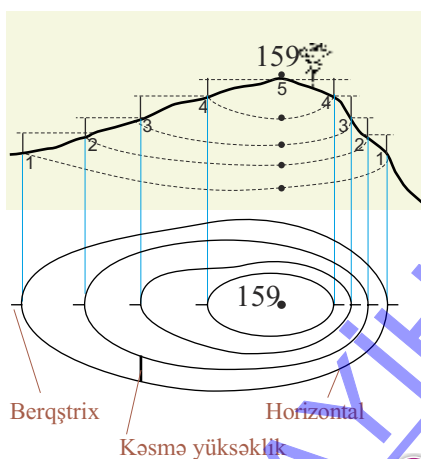
Horizontal (izohipslər) – eyni mütləq hündürlüyə malik nöqtələri birləşdirən qapalı əyri xətlərdir. İki qonşu horizontal arasındaki hündürlük fərqiనə **kəsmə yüksəklik** deyilir. Planın hər yerində horizontallar arasında kəsmə yüksəklik eyni olur. Horizontalların bir-birinə yaxın çəkilməsi yamacın dikliyini, aralı çəkilməsi isə relyefin hamar və ya az meyilli olduğunu göstərir.

Yamacın meyilliliyi *berqstrix* vasitəsi ilə müəyyən edilir. *Berqstrix* horizontalala perpendikulyar çəkilmiş qısa xətlərdir. Berqstrixin istiqaməti relyefin formasını, yəni onun qabarıq (təpə, dağ və s.) və ya çökəklik olmasını müəyyən etməyə imkan verir. Qabarıq relyef formalarında berqstrixin istiqaməti – kənarla, çökək relyef formalarında isə, əksinə – mərkəzə doğru çəkilir.

Relyefin formasını horizontallar üzərində yazılın rəqəmlərə əsasən də müəyyən etmək mümkündür. Çünkü horizontal üzərində yazılın hündürlüklerin yuxarı hissəsi mütləq yüksəkliyin artma istiqamətinə yönəlmüş olur.

Obyektlərin hündürlüyü nisbi və mütləq olá bilər. Əgər nöqtənin hündürlüyü okean

Təpənin horizontallarla təsviri



və ya dəniz səviyyəsindən hesablanırsa, bu, **mütləq hündürlük** adlanır. Plan və xəritədə verilmiş hündürlülər relyefin mütləq hündürlülərini göstərir.

Yer səthində bir nöqtənin digər nöqtəyə nəzərən şaquli xətt üzrə hündürlük fərqi **nisbi hündürlük** deyilir. Nisbi hündürlük *nivelir* vasitəsi ilə ölçülür.



Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Şuşa qalasının mütləq hündürlüyü 1368 m-dir. Şəhərin yerləşdiyi ərazini horizontallarla təsvir edin (kəsmə hündürlüyü 200 m-dən bir çəkin).



Nə öyrəndiniz

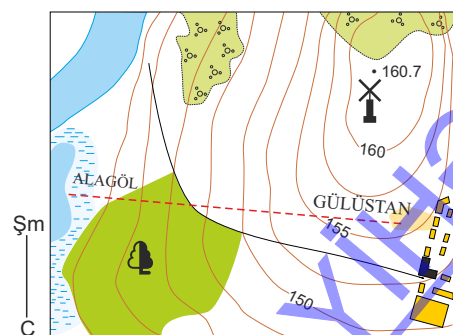
İki məntəqə arasındakı hündürlük fərqidir. Okean səviyyəsindən ölçülən hündürlük adlanır. mütələq hündürlükleri eyni olan nöqtələri birləşdirən səlis əyri xətlərdir. Qonşu horizontallar arasında hündürlük fərqi adlanır. Plan və xəritələrdə relyefin formasını əsasən təyin etmək mümkündür.

AÇAR SÖZLƏR
Berqştrix
Horizontal
Kəsmə yüksəklik
Nisbi hündürlük
Mütələq hündürlük

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Plana əsasən suallara cavab verin:

1. Təpənin mütləq hündürlüyü nə qədərdir?
2. Horizontallar arasında kəsmə yüksəklik nə qədərdir?
3. Təpənin hansı yamacı daha çox meyilli, hansı yamacı isə daha az meyillidir?
4. Velosipedçi Gülüstandan Alagölə gedib qayıtmışdır. Hansı istiqamətdə o daha rahat hərəkət edər?



10. PLANAALMA VƏ ONUN NÖVLƏRİ

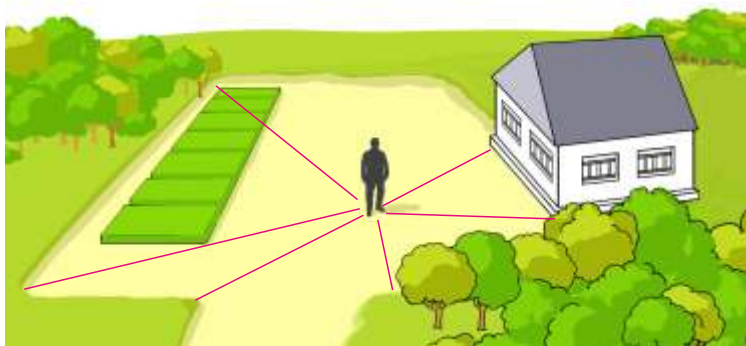
Təqdim edilən şəkillərə diqqət yetirin.



- Hansı obyektləri aerofotoşəkildə və planda müəyyən edə bilərsiniz?
- Yer üzərindəki obyektləri plana necə köçürmək olar?

Fəaliyyət

Şərti işarələrdən istifadə etməklə verilmiş ərazinin planını çəkin.



Müzakirə edək:

1. Bir nöqtədə dayanmaqla məktəbin arxasındaki ob-yektləri plana qeyd etmək mümkündürmü?
2. Həmin nöqtədən geniş ərazilərin planını çəkmək olarmı?

Yada salın. Plan – ərazinin kiçildilmiş, sadələşdirilmiş və şərti işarələrlə təsviridir.

Məhəllin planında Yer səthinin kiçik sahələri təsvir olunur. *Planaalma* zamanı bütün obyektlər dəqiq və dolğun əks olunmalıdır. Onun miqyası 1:10 000-ə qədər olur.

Planaalma iki üsulla aparılır. *Havadan planaalma* orbital stansiyalar, kosmik peyklər, təyyarə və helikopterlərdən çəkilmiş şəkillər əsasında yerinə yetirilir. Bu üsuldan geniş ərazilərin, əlçatmaz obyektlərin planının çəkilməsində istifadə edilir.

Yerüstü planaalma Yer səthində aparılan ölçmə işləri ilə həyata keçirilir. Yerüstü planaalma sadə alətlərlə aparıldıqda **gözəyari planaalma** adlanır.

Gözəyari planaalma iki üsulla yerinə yetirilə bilər. Ətrafdakı obyektlərin aydın görünüyü kiçik və açıq ərazilərdə planaalma *qütb üsulu* ilə (a) həyata keçirilir. Bunun üçün ərazidə *qütb nöqtəsi* seçilir. Ətrafdakı obyektlər həmin nöqtədən planşetə köçürürlür.

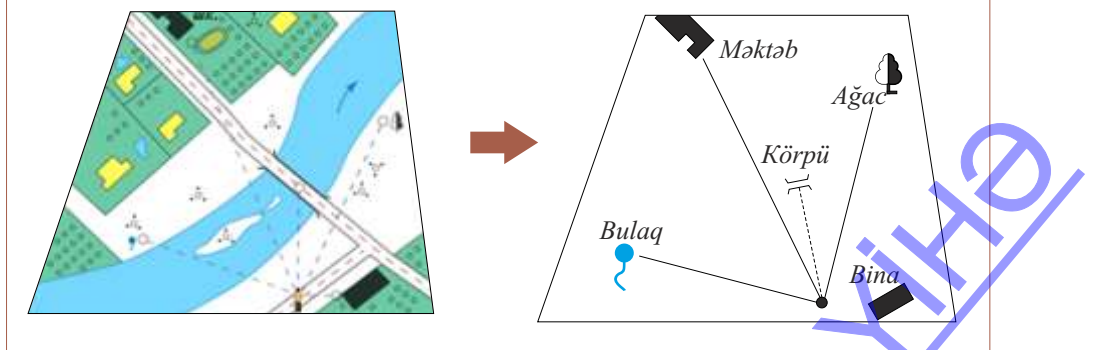


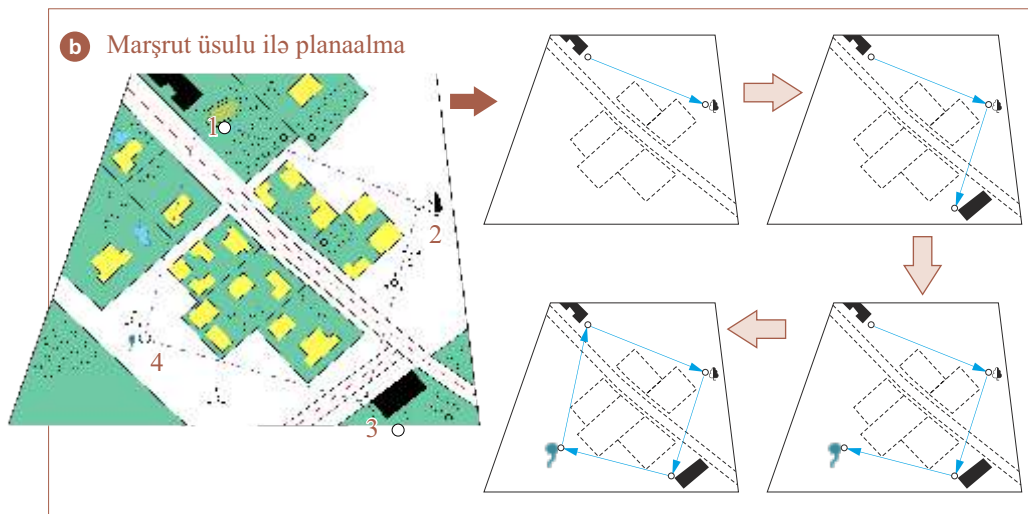
Menzula – üzərində planşet olan üçayaq

Qütb nöqtəsində *menzula* yerləşdirilir. Menzula üzərində yerləşdirilən xüsusi cihaz məhəldə görünən obyektlərə qədər olan məsafələri ölçməyə imkan verir. Obyektlər seçilən miqyasla uyğun olaraq kiçildilir və şərti işarələrlə qeyd edilir.

Yürüş və ekskursiyalarda *marşrut planaalmasından* istifadə (b) olunur. Bu üsul daha geniş, mürəkkəb relyefə malik ərazilərin planaalınması üçün əlverişlidir. Marşrut üsulu ilə planaalma zamanı menzula bir neçə nöqtədə qurulur və hər bir nöqtədən obyektlər plana köçürürlür.

a Qütb üsulu ilə planaalma





Hazırda planaalma işləri mürəkkəb cihaz və alətlərdən istifadə edilməklə daha dəqiq aparılır. Belə təsvirlərdən əraziyə aid əksər məlumatları əldə etmək mümkündür.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Mətn əsasında məhəllin planını tərtib edin: A nöqtəsində şimal-şərqdə 500 m-də məktəb, şimal-qərbdə 600 m-də körpü, cənub-qərbdə 800 m-də meşə, cənub-şərqdə 400 m-də çəmənlik yerləşir. Həmin məntəqələri miqyası 1:10000 olan planda qeyd edin.

Nə öyrəndiniz

— orbital stansiyalar, təyyarələrdən çəkilən şəkillər əsasında yerinə yetirilir. Yer səthində aparılan ölçmə işləri ilə — həyata keçirilir. Bir nöqtədən obyektlərin planşetə köçürülməsi — ilə planaalma adlanır. — ilə planaalma əvvəlcədən müəyyən edilmiş gediş xətti üzrə aparılır. Üzərində planşet olan üçayaq — adlanır.

AÇAR SÖZLƏR

Menzula
Qütb üsulu
Marşrut üsulu
Havadan planaalma
Yerüstü planaalma

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Şəkillərdə verilən ərazilərin planı müvafiq olaraq hansı üsullarla alınmalıdır?



LAYİHƏ
31

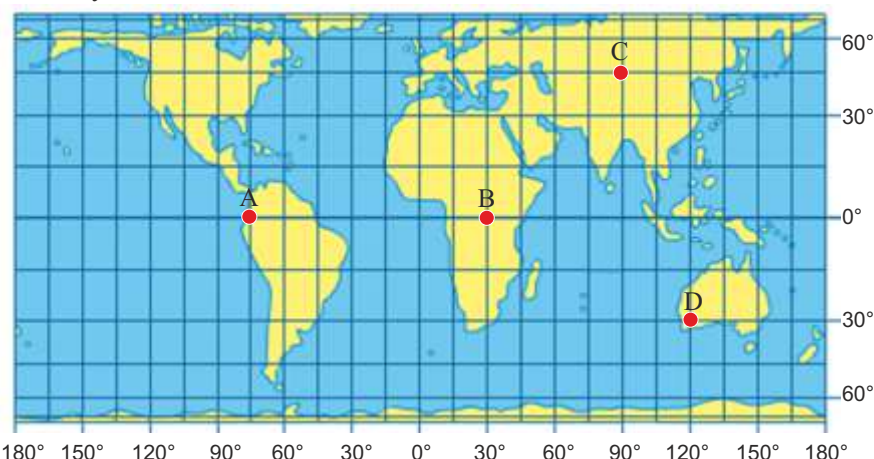
ÜMUMİLƏŞDİRİCİ TAPŞIRIQLAR

1. a) Xəritədə qeyd olunan nöqtələrin coğrafi koordinatlarını təyin edin.

A) _____ B) _____ C) _____ D) _____

b) Dərəcə torundan istifadə edərək A və B nöqtələri arasında həqiqi məsafəni hesablayın.

c) Xəritənin miqyası 1: 250 000 000. A və C nöqtələri arasında həqiqi məsafəni hesablayın.



2. a) Turistlər ox ilə göstərilmiş marşrut üzrə hərəkət edirlər. Yolun hansı hissəsi daha çətin olacaq? Cavabınızı izah edin.
b) A, B, C nöqtələrinin mütləq hündürlüklərini müəyyən edin.

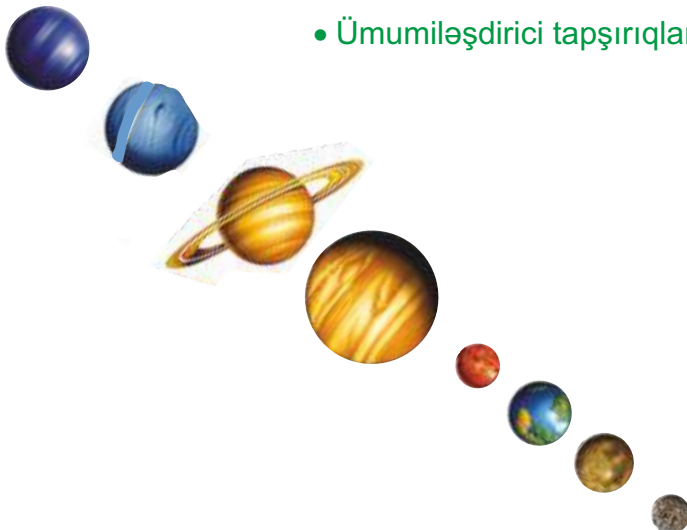


3. Uyğunluğu müəyyən edin.



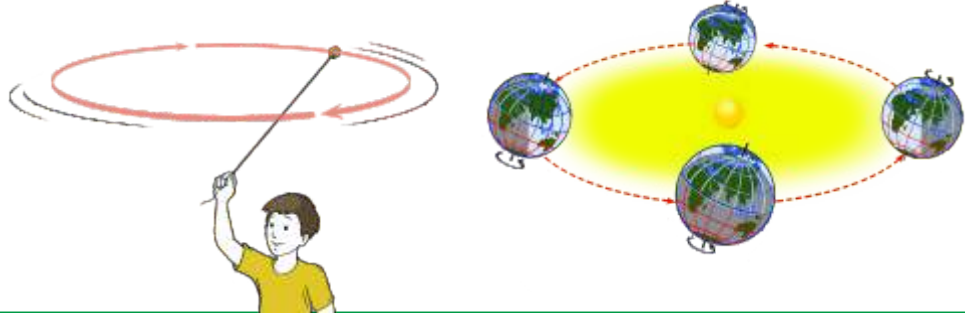
3

11. Səma cisimləri
 12. Günəş sistemi planetləri
 13. Planetlərin qruplaşdırılması
 14. Həyat planeti
 15. Yerin Günəş ətrafında hərəkəti
 16. Yerin öz oxu ətrafında hərəkəti
- Ümumiləşdirici tapşırıqlar



LAYİHƏ

11. SƏMA CİSİMLƏRİ



- İpə bağlanmış kürənin fırlanması ilə Yer kürəsinin Günəş ətrafında hərəkəti arasındaki oxşarlıq nədən ibarətdir?
- Nə üçün Yer Günəş ətrafında dövr edir?

Fəaliyyət

Günəşin öz sistemindəki səma cisimlərinə təsirini müəyyən edin.



1. Cəzb edir

Müzakirə edək: Hansı planetlər Günəşdən daha çox işıq və istilik alır?

Yada salın: Günəş sistemi Günəş, planetlər (Merkuri, Venera, Yer, Mars, Yupiter, Saturn, Uran, Neptun), peyklər, asteroid, komet və meteorlardan təşkil olunmuşdur.

Bütün səma cisimləri bir-biri ilə qarşılıqlı əlaqədədir. Ümumdünya cazibə qüvvəsinin təsiri nəticəsində səma cisimləri nizamlı şəkildə kainatda dövrə vurur. Kainat və ya kosmos sonsuz sayda qalaktikalardan təşkil olunmuşdur. Hər bir qalaktikada milyardlarla səma cismi vardır. Onlar özündən işıq və istilik saçan *ulduzlardan* və bu işığı əks etdirən digər obyektlərdən ibarətdir. Ulduzlar ölçü və parlaqlığına görə bir-birindən fərqlənir. Qədim zamanlardan ulduzlar bürclər şəklində də qruplaşdırılmışdır. Məsələn, Böyük Ayı, Kiçik Ayı, Oxatan, Şir və s. Kiçik Ayı bürcünün ən parlaq ulduzu daima Şimal qütbü üzərində müşahidə edilən *Qütb ulduzudur (Polaris)*. Yerdən Qütb ulduzuna qədər olan məsafə 434 işıq ilidir. Günəş və planetlər illik hərəkət yolunda 12 bürcdən keçir.

Planetlərin Güneş ətrafında hərəkət yolu *orbit xətti* adlanır. Onların orbit xətləri ellips şəklindədir. Güneş sistemi də müəyyən orbit üzrə Süd Yolunda hərəkət edir.

Güneşin güclü cazibə qüvvəsinin təsiri nəticəsində 8 planet, onlarla peyk, minlərlə asteroid və meteorit onun ətrafında dövrə vurur.

Bu, maraqlıdır. İşıq 1 saniyədə 300000 km məsafə qət edir. Bir işıq ili bir ildə olan saniyələrin sayını 300000 km-ə vurmaqla hesablanır.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Səma cisimlərinin düzülüşünü müəyyən edin.



Nə öyrəndiniz

Səma cisimləri nizamlanmış ___ üzrə hərəkət edir. ___ özündən işıq və istilik saçan səma cisimləridir. Yer kürəsinin şimal qütbü üzərində duran ___ Kiçik Ayı bürcünün ən parlaq ulduzudur. İnsanlar bir-birinə yaxın yerləşən ulduzları həndəsi fiqur və heyvanlara bənzədərək ___ adlandırmışlar.

AÇAR SÖZLƏR
Qütb ulduzu
Bürç
Ulduzlar
Orbit xətti

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Səhv fikirləri doğruya çevirin:

1. Günəş işığı eks etdirir.
2. Yer Ayın cazibəsindədir.
3. Yer Ayın, Ay isə Güneşin cazibəsindədir.
4. Ay işıq saçır.
5. Günəş Yerdən ən uzaqda yerləşən ulduzdur.
6. Ulduzlar ayrılıqda bürc adlandırılır.

Dərsdən sonra

Ailə üzvlərinizin doğum tarixinə əsasən onların hansı bürcdən olduğunu müəyyən-ləşdirin.

LAYİHƏ
(35)

12. GÜNEŞ SİSTEMİ PLANETLƏRİ

Yerin Güneş sistemindəki digər planetlərlə əlaqəsi insanları daim düşündürmüştür.

- Onların hansı xüsusiyyətləri var?
- Bu planetləri nə üçün öyrənilirlər?

Fəaliyyət

Cədvəli dəftərinizə çəkin və mətndən istifadə edərək onu tamamlayın.

Planetlərin adı	Yalnız özünə məxsus olan xüsusiyyətləri	Yerlə oxşar xüsusiyyətləri
...
...

Merkuri – öz oxu ətrafında həddindən artıq yavaş fırlanır. Planetin gündüz Güneşə tərəf olan hissəsi $+430^{\circ}\text{C}$ -dək qızır, əks tərəfdə isə temperatur -180°C olur. Zəif atmosferə malikdir. Bir ilinin uzunluğu 88 gündür. Səthi nəhəng çökəkliliklərdən və kraterlərdən təşkil olunmuşdur. Burada N.Gəncəvi adına da krater var.

Venera – Roma mifologiyasına görə, Venera məhəbbət və gözəllik tanrısidir. Güneş və Aydan sonra səmada müşahidə olunan ən parlaq göy cismidir. Şərqdə Dan və ya Zöhrə ulduzu adlandırılır. 225 günə Güneş ətrafında dövr edir. Karbon qazından ibarət atmosferi vardır. Planetin gündüz Güneşə tərəf olan hissəsi $+475^{\circ}\text{C}$ qızır, əks tərəfi isə -105°C soyuyur.

Yer – Güneş sistemində həyatın, atmosferin və suyun mövcud olduğu yeganə planetdir.

Mars – səmada qırmızı rəngdə görünən planetdir. Marsın atmosferi karbon qazından ibarətdir. Gündüz Güneşə çevrilən tərəfində isti, əks tərəfdə isə -70°C soyuq olur. 687 günə Güneş ətrafında dövr edir. Marsın iki peyki var. Marsda tanınmış astronom Nadir İbrahimov adına krater vardır. Burada ən böyük dağ olan Olimpin hündürlüyü 25 km-ə çatır. ABŞ Milli Aeronavtika və Kosmik Fəzənin Tədqiqi İdarəsi (NASA) Marsı gələcəkdə insanlar üçün əlavə yaşayış məskəni hesab edir.

Yupiter – Güneş sisteminin ən böyük planetidir, qaz tərkiblidir. Səthdə temperatur -110°C olur. Güclü küləklərin sürəti saatda 600 km-ə çatır. Ona görə də, zolaqlı kimi görünür. 60-dan çox peykinin olduğu qəbul edilir. Geanymede peyki böyüklüyünə görə fərqlənir.

Saturn – ətrafindakı halqalar qaz, buz və daş parçalarından ibarətdir. Səmada asanlıqla seçilir. Səthin temperaturu -178°C -dir. Məlum olan 82 peykindən ən böyükü Titandır. Bu planetdə bir ilin uzunluğu təqribən 29 Yer ilidir. Saturnda günün uzunluğu 10 saat 42 dəqiqədir.

Uran – səthinin temperaturu -224°C -yə çatır. 84 Yer ilinə Güneş ətrafında dövr edir. Səmada göy rəngdə görünür. Bu, planetin metan qazı ilə əhatə olunması ilə əla-qələndirilir. Məlum olan 27 peykindən biri Titaniadır.

Neptun – səthinin temperaturu -235°C -yə qədər enir. Qazlardan təşkil olunmuşdur. Güneş ətrafında tam dövrəni 165 Yer ilinə başa vurur. 14 peykinin olduğu məlumdur. Onlardan ən böyükü Tritondur.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Uyğunluğu müəyyən edin:

1. Neptun
 2. Uran
 3. Saturn
 4. Yupiter
 5. Mars
 6. Venera
 7. Merkuri
- a. Günəş sisteminin ən böyük planeti
 - b. Atmosferi karbon qazından təşkil olunmuş və ən böyük dağı Olimp olan planet
 - c. Halqalarına görə aydın seçilən planet
 - d. Səmada göy rəngdə görünür
 - e. Nəhəng çökəklik və kraterlərdən təşkil olunmuş planet
 - ə. Ən böyük peyki Triton olan planet

Nə öyrəndiniz

Zəif atmosferə malik, çökəklik və kraterlərdən ibarət planet ___. Şərqdə Dan ulduzu adlanırlan planet ___. __ səmada göy rəngdə görünən planetdir. Həyatın mövcud olduğu yeganə planet ___. Günəş sistemində halqlarına görə asanlıqla seçilən planet ___. Günəş sisteminin ən böyük planeti ___. Ən böyük dağı Olimp olan planet ___. __ planetinin ən böyük peyki Tritondur.

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Günəş sisteminin digər planetlərində həyat ola biləmi?
2. Yerə daha çox oxşar olan planet hansıdır?
3. Nə üçün Marsı Yerin ehtiyat “aerodromu” (hava limanı) hesab edirlər?

13. PLANETLƏRİN QRUPLAŞDIRILMASI

Planetlər Güneş ətrafında hərəkət edir. Onlar Güneşdən müxtəlif məsafədə yerləşirlər. Planetlərin hər biri özünəməxsus xüsusiyyətlərə malikdir.

- Onların Güneşdən olan məsafələri ilə xüsusiyyətləri arasında əlaqə varmı?

Fəaliyyət

Cədvəli nəzərdən keçirin və suallara cavab verin:

- Güneş sisteminin ən kiçik və ən nəhəng planetləri hansılardır?
- Öz xəyali oxu ətrafında ən sürətlə və ən yavaş fırlanan planetləri müəyyən edin.
- Peyklərinin sayının çoxluğuna görə fərqlənən planet hansıdır?

Planetlər	Diametr, km	Xəyali oxu ətrafında fırlanma müddəti	Peyklərin sayı	Kimyəvi tərkibi
Yer qrupu				
Merkuri	4880	58 gün	0	Əsas tərkibi silisium və dəmir (bərk maddələr)
Venera	12100	243 gün	0	
Yer	12742	23 saat 56 dəqiqə	1	
Mars	6780	24 saat 36 dəqiqə	2	
Nəhəng planetlər				
Yupiter	142 984	9 saat 55 dəqiqə	67	Əsas tərkibi hidrogen və helium (qazabənzər və maye maddələr)
Saturn	116 464	10 saat 42 dəqiqə	82	
Uran	50 724	14 saat 14 dəqiqə	27	
Neptun	49 244	16 saat	14	

Müzakirə edək:

- Nə üçün Merkuri, Venera, Yer və Mars bir qrupa; Yupiter, Saturn, Uran, Neptun planetləri isə başqa qrupa daxil edilmişdir?
- Güneşə yaxın olan planetlər Güneşdən uzaqda yerləşən planetlərdən nə ilə fərqlənir?

Yada salın. Planetlərin Güneş ətrafında dövretmə müddəti Güneşdən uzaqlaşdırıqca artır.

Güneş sistemində daxil olan planetlər (yunan dilində *planasthai*, "gəzişmək" sözündəndir) Güneş ilə müqayisədə çox kiçikdir. 12 756 km diametərə malik olan Yer kürəsi Güneşdən 109 dəfə kiçikdir. Hətta ən böyük planet olan Yupiterin də diametri Güneşin diametrinin 1/10 hissəsini təşkil edir. Yer kürəsindən Güneşə olan məsafə təxminən 150 milyon km-ə bərabərdir.

Planetləri Güneşdən *uyaqlığına*, *böyükliyinə*, *kimyəvi tərkiblərinə*, *sülxığına* və *fırlanma müddətinə* görə 2 qrupa ayıırlar: *daxili və xarici planetlər*. *Daxili planetlərə* – Yer tipli planetlər də deyilir. Bu qrup planetlərə Merkuri, Venera, Yer və Mars daxildir. Onlar bərk maddələrdən, metallardan, su və qazlardan ibarətdir. Bu planetlər Güneşə yaxın yerləşirlər.

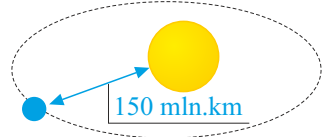
Yupiter, Saturn, Uran, Neptun *xarici planetlər qrupuna* daxildir. Onların tərkibi hidrogen və heliumdan təşkil olunmuş nəhəng qaz kütləsindən ibarətdir. Bu planetlər Güneşdən uzaqda yerləşirlər və öz oxu ətrafında daha sürətlə fırlanır.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Günəş sisteminin sxemini tərtib edilməsi.

Güneşdən Yer kürəsinə qədər olan məsafə bir *astronomik vahid* və ya 1 AV adlanır.

- Vatman kağızı səhifəsində xətkeş vasitəsilə kağızın mərkəzini tapın. Mərkəzdə Güneşi işarə ilə qeyd edin.
- Cədvəldəki məlumatlara əsasən planetləri Güneşdən olan məsafəsinə görə ardıcıl şəkildə qeyd edin. (1 AV = 1 sm miqyasında). Planetlərin orbitlərini təsvir edərkən dairələrdən istifadə olunsa da, əslində onların faktiki orbitləri ellips formasındadır. Ellips oval formalı dairədir.
- Günəş sisteminin sxemini çəkərək aralarındaki məsafələri hesablayın və qeyd edin.



Planetin adı	Günəşlə planetlər arasındaki məsafə (AV)
Mekuri	0,38
Venera	0,72
Yer kürəsi	1,00
Mars	1,52
Yupiter	5,20
Saturn	9,50
Uran	19,80
Neptun	30,00

Məsələn: Yer kürəsi – 150 milyon km. Mars $150 \times 1,52 = 228$ milyon km.

Nə öyrəndiniz

__ planetlər Güneşdən daha uzaq yerləşməsi və ölçülərinin nəhəngliyi ilə seçilir. Merkuri, Venera, Yer və Mars __ olub, Güneşə yaxın yerləşir.

AÇAR SÖZLƏR
Daxili planetlər
Xarici planetlər

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Məntiqi əlaqələri qurun.

Daxili planetlər

Xarici planetlər

Öz oxu ətrafında daha sürətlə fırlanırlar.

Nəhəng ölçülərə malikdirlər.

Güneşdən olan məsafəsi daha yaxındır.

Daha çox sayıda peykləri vardır.

Qaz kütləsindən təşkil olunmuşdur.

14. HƏYAT PLANETİ

- Şəkildəki obrazlar haqqında nə deyə bilərsiniz?
- Onları insanlardan nə fərqləndirir?



Fəaliyyət

Yer kürsində həyatın inkişaf mərhələlərini məntiqi ardıcılıqla düzün.



1



2



3



4



5



6

Müzakirə edək: 1. Yer üzərində həyat hansı istiqamətdə inkişaf etmişdir? 2. Digər səma cisimlərində həyat hansı formada ola bilər?

Müxtəlif informasiya vasitələrində tez-tez yadplanetlilər haqqında xəbərlər verilir. Lakin Günəş sisteminin digər planetlərində həyatın olmasına dair axtarışlar hələ də nəticəsiz qalır. Həyat üçün əlverişli şərait yalnız Yerdə mövcuddur. Bunun ilkin səbəbi Yer və Günəş arasında olan məsafənin münasib olmasıdır. Yerin Günəşdən olan məsafəsi planetdə *əlverişli temperatur* şəraiti yaradır. Nəticədə canlı aləmin mövcudluğu üçün ən vacib şərt olan *su* maye halında olur.

Yer Günəşə yaxın ol-sayıdı, səth sularının temperaturu 100 də-rəcəyə çatardı.



Yer Günəşdən uzaq ol-sayıdı, səth sularının temperaturu 0 dərəcə olardı.



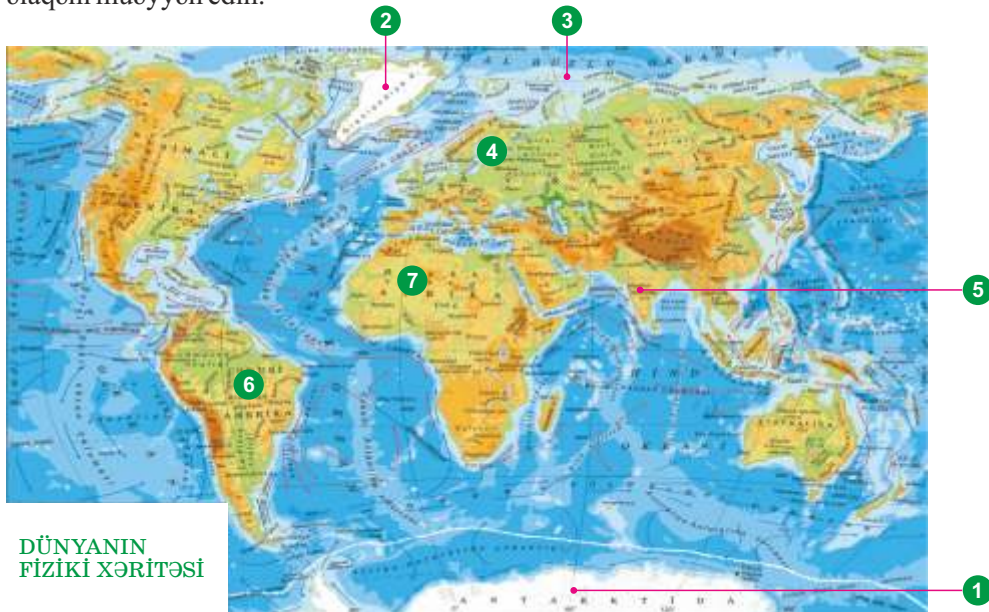
Yerdə həyatın mövcud olması üçün ikinci şərt *Yerin ölçüləri və onun cazibə qüvvəsidir*. Atmosferin Yer tərəfindən cəzb edilərək onu əhatə etməsi planetin mütləkasib ölçüləri ilə əlaqədardır. Atmosfer isə canlı aləm üçün tənəffüs mənbəyi olmaqla yanaşı, Yeri onun səthinə düşə bilən meteoritlərdən də qoruyur.

Yerdə həyatın mövcud olmasına imkan verən digər şərt *Yerin öz xəyalı fırlanma oxu* ətrafında dövretmə müddətidir. 24 saat ərzində Yerin Günəşə tərəf olan hissəsi müəyyən qədər qızır, əks tərəf isə soyuyur. Əgər sutkanın uzunluğu indikindən fərqli olsaydı, onda temperatur fərqlərinin kəskin

dəyişməsi baş verərdi. Yerin kürə formasında olması Günəş şüalarının düşmə bucağının müxtəlif enliklərdə fərqli olmasına səbəb olur. Nəticədə, həyat üçün daha əlverişli və əlverişsiz ərazilər yaranır. İnsanların Yer haqqında bilikləri artdıqca daha əlverişsiz şəraitə malik ərazilərdə həyat izlərinə rast gəlirlər. Alımların fərz etdiklərinə görə, Günəş sisteminə daxil olan bəzi planetlərdə ibtidai həyat izləri ola bilər.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Verilmiş məntəqələr üçün Yer kürəsində canlı aləmin yayılması ilə təbii şərait arasında əlaqəni müəyyən edin.



Üzvi aləm	Məntəqələr	Təbii şərait
Zəngin		
Kasib		

Nə öyrəndiniz

Yerdə həyat üçün əlverişli şəraitin olması ___ əlaqədardır. Həyat üçün əlverişli şəraitlərdən biri ___. Yerdə həyatın mövcud olmasına imkan verən digər şərt ___.

AÇAR SÖZLƏR

Suyun maye halında olması
Yerin ölçüsü
Əlverişli temperatur

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

“Təsəvvür edin ki, həqiqətən, yadplanet-lilərdən birinə rast gəlmışsınız. Ona hansı sualları verərdiniz?

Onlardan hansı cavabları eşitmək istərdiniz?” mövzusunda esse yazın.

LAYİHƏ
41

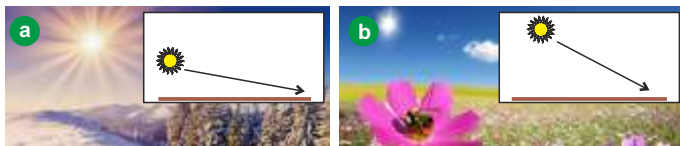
15. YERİN GÜNƏŞ ƏTRAFINDA HƏRƏKƏTİ

Nicatın otağının pəncərəsi cənuba baxır. Qışda günortaüstü dərsə hazırlaşanda Günəş şüası pəncərədən onun gözünə düşür və ona mane olur. Yayda isə həmin saatlarda onun otağına Günəş şüası düşmür.

- Bunun səbəbi nədir?

Fəaliyyət

Fəsillər ilə
Günəş şüalarının
düşmə bucağı
arasında əlaqəni
müyyəyən edin.



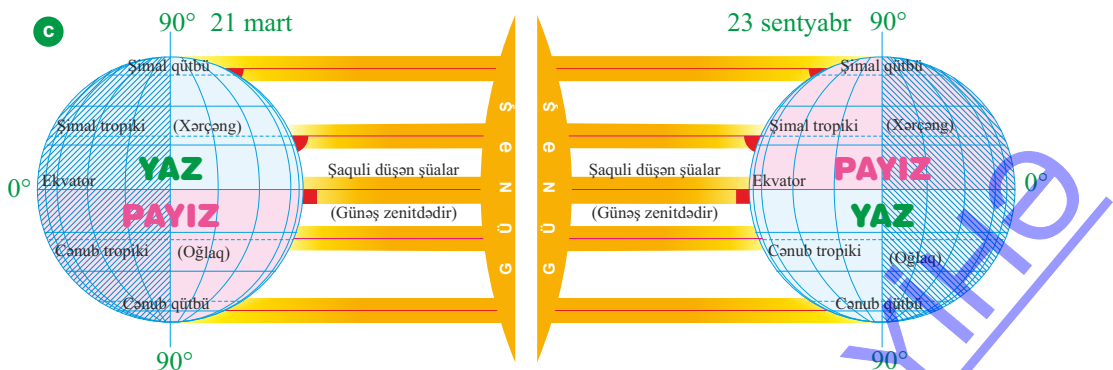
Müzakirə edək: Qış və yay aylarında Günəş şüasının düşməsindəki fərq nədən ibarətdir?

Yada salın. Yerin Günəş ətrafında hərəkəti nəticəsində fəsillər yaranır.

Yerin Günəş ətrafindakı hərəkət xəttinin – orbitinin uzunluğu təqribən 940 mln. km-dir. Bu məsafəni Yer kürəsi 29,8 km/san sürətlə 365 gün 5 saat 48 dəqiqə 46 saniyəyə tam başa vurur. Yerin xəyalı oxu onun orbit müstəvisinə $66,5^\circ$ bucaq altında meyilliidir. Bu meyillilik fəsillərin, qütb gecə və gündüzlərinin yaranmasına, yayda gündüzün, qışda isə gecələrin uzunluğunun artmasına səbəb olur.



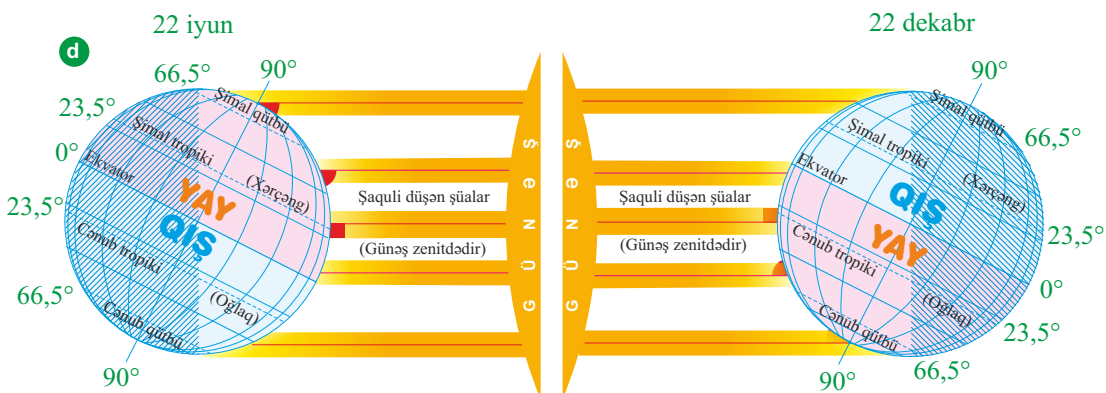
Yerin Günəşə tərəf meyilliliyi onun orbital hərəkətindən asılı olaraq dəyişir (c). 21 mart və 23 sentyabrda Yerin xəyalı oxu Günəşə nisbətən perpendikulyar olur. Bu zaman Günəş şüaları günorta vaxtı ekvator xətti üzərində düzbucaq altında düşür. Bu, **zenit vəziyyəti** adlanır.



Yəni Günəş şüaları enlik üzərində 90° düşür. Bu vaxt Yer kürəsində gecə və gündüzün uzunluqları bir-birinə bərabər olur, hər iki yarımkürə eyni miqdarda Günəş istiliyi və işığı alır.

Həmin günlərdə hər hansı məntəqədə Günəş şüalarının düşmə bucağını təyin etmək üçün məntəqənin yerləşdiyi coğrafi enliklə Günəşin zenitdə olduğu enlik arasındakı dərəcə fərqi 90° -dən çıxılır. Məsələn: Bakının yerləşdiyi 40° şimal enliyində bu göstərici $90 - 40 = 50^{\circ}$ olacaqdır.

Yerin meyilli hərəkətindən asılı olaraq zenit vəziyyəti 22 iyunda – yay gündönümündə $23,5^{\circ}$ şimal enliyində – şimal tropikində, 22 dekabrda – qış gündönümündə $23,5^{\circ}$ cənub enliyində – cənub tropikində olur (d).



Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

21 martda aşağıdakı məntəqələrdə Günəş şüalarının düşmə bucağını müəyyən edin:

30° c.e.	$66,5^{\circ}$ şm.e.	$23,5^{\circ}$ c.e.	70° şm.e
$90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$			

Nə öyrəndiniz

Günəş şüalarının Yer səthinə 90° -lik bucaq altında düşməsi adlanır. Yerin meyilli hərəkətindən asılı olaraq zenit vəziyyəti şimal tropikində, cənub tropikində olur.

AÇAR SÖZLƏR
Zenit vəziyyəti
Qış gündönümü
Yay gündönümü

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Sxemə əsasən doğru fikirləri müəyyən edin.

- A) Bakıda qış fəslidir. B) Cənub yarımkürəsi şimal yarımkürəsinə nisbatən daha çox istilik alır. C) Günəş şimal tropik xətti üzərində zenitdədir. D) Günəş ekvator xətti üzərində zenitdədir. E) Avstraliya materikində yay fəslidir.



16. YERİN ÖZ OXU ƏTRAFINDA HƏRƏKƏTİ

Amerikadakı dostu saat 17^{th} -da Bakıda yaşayan Fəridə zəng edib, “sabahın xeyir” dedikdən sonra onun ad gününü təbrik edir. Fərid dostunun nə üçün axşamçağı “sabahın xeyir” deməsinə təəccüb qalır.

- Axşamüstü olmasına baxmayaraq, nə üçün Fəridin dostu ona “sabahın xeyir” deyir?

Fəaliyyət

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Şəklə əsasən ölkələrdə günün hansı vaxtı olduğunu müəyyən edin və cədvəli tamamlayın.

Dövlətlər	Gecə	Gündüz
Avstraliya		
Meksika		
Yaponiya		
Çin		
Argentina		

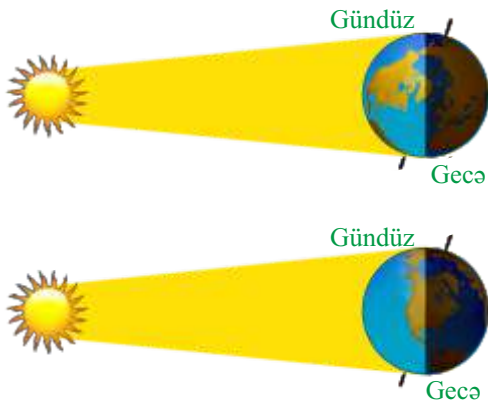


Müzakirə edək. Müxtəlif ölkələrdə vaxtin fərqli olmasının səbəbi nədir?

Yerin sutkalıq hərəkəti nəticəsində gecə və gündüz bir-biri ilə növbələşir. Yerin Günəşə doğru çevrilən yarımkürəsində gündüz, eks tərəfində isə gecə olur. Yer kürəsi Günəş ətrafında meyilli hərəkət etdiyi üçün gecə və gündüzün uzunluğu da coğrafi enlikdən asılı olaraq dəyişir. Ekvator üzərində ilboyu təqribən 12 saat gecə və 12 saat gündüz müşahidə edilir. Qütb'lərə doğru getdikcə yayda gündüzün, qışda isə gecənin uzunluğu artır.

Yerin öz oxu ətrafında hərəkəti nəticəsində həm də *vaxt fərqi* yaranır. Yer kürəsi qərbdən şərqə doğru hərəkət edir, tam dövrəni 24 saata başa vurur, yəni 1 saat ərzində 15° ($360^{\circ} : 24 \text{ saat} = 15^{\circ}$), 4 dəqiqə ərzində isə 1° ($60 \text{ dəq} : 15^{\circ} = 4 \text{ dəq}$) dönür. Odur ki, Günəş şüaları Yer səthini şərqdən qərbə doğru meridianlar üzrə işıqlandırır. Ona görə də eyni bir meridian xətti üzərində yerləşən məntəqələrdə Günəş eyni vaxtda çıxır və batır.

Bir meridian xətti üzərindəki vaxt *yerli vaxt* adlanır.



Məntəqələr arasında yerli vaxt fərqini təyin etmək mümkündür. Bunun üçün coğrafi uzunluq fərqi 4°-a vurulur və 60 dəqiqəyə bölünür. Məsələn, Bakı 50° ş.u.-da Madrid isə 4° q.u.-da yerləşir. Onlar arasında 54° uzunluq fərqi var ($50^{\circ} + 4^{\circ} = 54^{\circ}$). Vaxt fərqi isə 3 saat 36 dəqiqə ($54 \times 4 = 216 : 60 = 3$ saat 36 dəq.) olur.

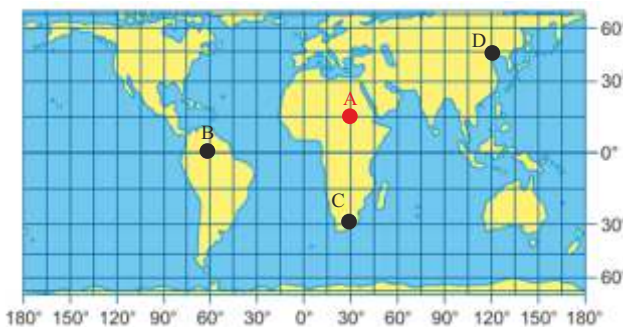
İstənilən məntəqədə yerli vaxt ondan şərqdə yerləşən məntəqələrdən geri, qərbdə yerləşən məntəqələrdən isə irəli olur.

Yerin öz oxu ətrafında hərəkəti ilə bağlı olaraq bir sıra *sutkalıq ritmik* proseslər yaranır. Gecə və gündüzün yaranması, sutkalıq brizlər, qabarma və çəkilmə hadisəsi bilavasitə Yerin sutkalıq hərəkəti ilə əlaqədardır. Havanın temperaturunun sutka ərzində dəyişməsi, bütün canlıların və insanların həyat tərzi də yerin sutkalıq hərəkətindən asılı olaraq müəyyən ritmikliyə, yəni dövri olaraq təkrarlanmaya malikdir.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

A məntəqəsi ilə B, C və D məntəqələri arasında yerli vaxt fərqini müəyyən edin.

Məntəqə	Vaxt fərqi
B	
C	
D	



Nə öyrəndiniz

Yerin sutkalıq hərəkəti nəticəsində gecə ilə gündüz növbələşir və Yer üzərində ___ yaranır. Eyni meridian üzərində yerləşən məntəqələrdə ___ eyni olur. Yerin sutkalıq hərəkəti nəticəsində müəyyən ardıcılıqla təkrarlanan hadisələr ___ əmələ gətirir.

AÇAR SÖZLƏR
Sutkalıq ritmik proseslər
Yerli vaxt
Vaxt fərqi

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Bakının yerli vaxtına əsasən cədvəldə verilmiş şəhərlərin yerli vaxtını hesablayın.

Bakı 50° ş.u.	Pekin 117° ş.u.	Madrid 4° q.u.	Nyu-York 73° q.u.
12^{00}			

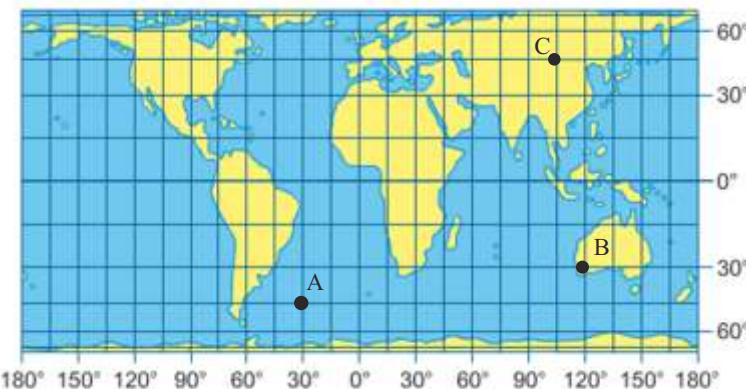
2. Bakı şəhərində (40° şm en. 50° ş.u.) yerli vaxtla saat 14^{00} olduqda, 30° şərqdə yerləşən A məntəqəsində saat neçə ola?

LAYİHƏ

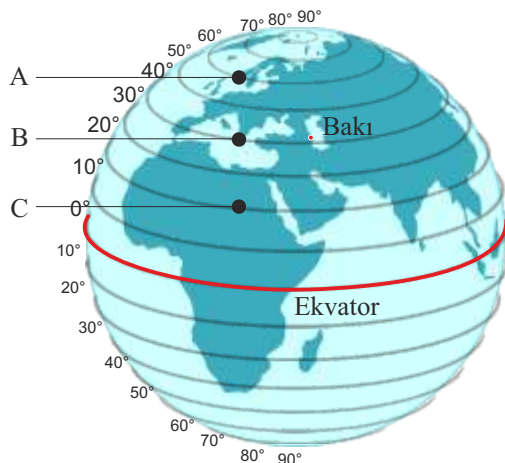
ÜMUMİLƏŞDİRİCİ TAPŞIRIQLAR

1. Xəritəyə əsasən təyin edin:

- Yay gündönümündə A, B, C məntəqələrinə Günəş şüasının düşmə bucağını.
- A və B məntəqələri arasındaki yerli vaxt fərqiini.

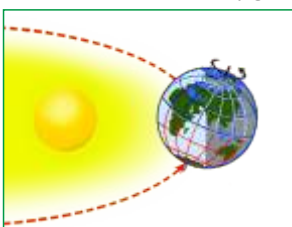


2. 22 iyunda hansı məntəqədə gündüzün uzunluğu daha çoxdur?



3. “Əgər Yer planeti Veneranın orbiti üzrə firlansaydı, onda Yerdə yaşayış ola bilmədi” fikri ilə razısanızmı? Cavablarınızı əsaslandırın.

4. Verilmiş sxemə uyğun gələn fotoşəkli seçin. Fikrinizi əsaslandırın.



4

17. Yerin daxili prosesləri
 18. Xarici amillərin relyefə təsiri
 19. Dağların yaranması
 20. Düzənliklərin müxtəlifliyi
 21. Okean dibinin relyefi
 22. Yeraltı sərvətlər necə paylanıb
 23. Praktik dərs. Azərbaycan Respublikasının relyefi
 24. Azərbaycan Respublikasının faydalı qazıntıları
- Ümumiləşdirici tapşırıqlar



17. YERİN DAXİLİ PROSESLƏRİ



• Zəlzələ, vulkan və qeyzerin başvermə səbəbini necə izah etmək olar?



Fəaliyyət

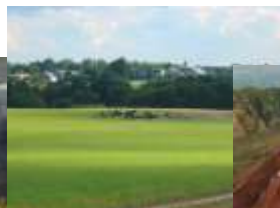
Yerin daxilində baş verən proseslərin yaratdığı relyef formasını müəyyən edin.



Dağ



Çay dərəsi



Düzənlik



Krater

Müzakirə edək: Zəlzələ və vulkanlar Yer səthinin relyefinin formalaşmasına necə təsir edir?

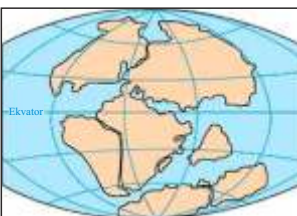
Yerin daxilində temperatur və təzyiqin dəyişməsi müxtəlif proseslərin baş verməsinə səbəb olur. Bu proseslər *endogen proseslər* adlanır. Endogen proseslərin təsiri ilə Yerin litosfer təbəqəsində şaquli və üfüqi hərəkətlər baş verir. Onlara *tektonik hərəkətlər* deyilir. Tektonik hərəkətlər nəticəsində litosfer dərin çatlarla iri hissələrə ayrılmışdır.

Onlar daim hərəkətdə olub, bir-biri ilə toqquşur və ya aralanır. Bu hərəkətlər zəlzələ və vulkanlarla müşayiət olunur. Yerin inkişafının ilk dövrlərində vahid okean – Pantallas və vahid quru – Pangeya mövcud idi. Sonrakı dövrlərdə endogen proseslərin təsiri ilə həmin qurular parçalanaraq, mərhələlərlə müasir materik və okeanları əmələ gətirmişdir.

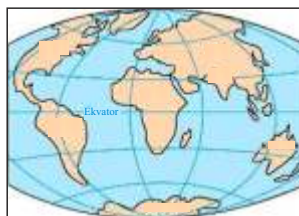
Yer kürəsi səthinin formalamaşması



200 mln. il əvvəl



135 mln. il əvvəl

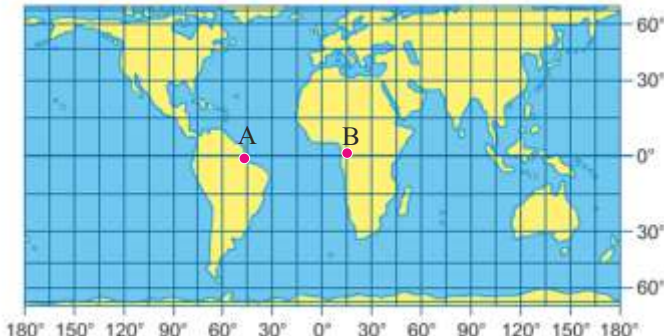


Müasir dövr

Materiklər hər tərəfdən okean suları ilə əhatə olunan nəhəng quru parçalarıdır. Materik çıxıntıları və okean çökəklikləri planetimizin ən böyük relyef formalarıdır. Daxili proseslərin fəaliyyəti ilə yaranan relyef formaları **morfostruktur** adlanır. Morfostrukturlara qurudakı və okean dibindəki sıra dağlar, vulkanlar, böyük düzənliklər, dərin okean çökəklikləri və s. daxildir. Ölçülərinə görə morfostrukturlar *planetar* (materik çıxıntıları, okean çökəkliləri, nəhəng dağlıq qurşaqlar və s.), *meqa* (dağlar və böyük düzənliklər), *makro* (dağ silsilələri), *mezo* (iri çay dərələri, zirvələr və s.) olur.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

- Verilmiş məntəqələrin coğrafi koordinatlarını təyin edin.
- Hər il quru parçaları təxminən bir-birindən 6 sm-ə qədər uzaqlaşır. Xəritə-sxemdəki məntəqələrin uzaqlaşması neçə ilə baş verə bilər?



Nə öyrəndiniz

Yerin dərinliklərində baş verən proseslər litosferdə şaquli və üfüqi hərəkətlərə səbəb olur. Onlar adlanır. Daxili qüvvələrin yaratdığı relyef formalarına deyilir.

AÇAR SÖZLƏR
Tektonik hərəkətlər
Morfostruktur
Endogen

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Uyğunluğu müəyyən edin.

Litosfer təbəqəsində baş verən şaquli və üfüqi hərəkətlər

Morfostruktur

Materik çıxıntıları və okean çökəklikləri

Tektonik hərəkətlər

Sıra dağlar, vulkan kraterləri, okean çökəklikləri

İri relyef formaları

18. XARİCİ AMİLLƏRİN RELYEFƏ TƏSİRİ



Mağaralar qədim insanların sığınacaq yeri olmuşdur. İlk yaşayış məskənlərindən biri olan Azıx mağarasında insanlar 700 min il əvvəl yaşamışlar.



- Sizcə, mağaralar necə yaranır?

Fəaliyyət

Süxurların su keçirmə qabiliyyətinin müəyyən edilməsi.

Təchizat: qum, gil, gips, 3 ədəd şəffaf qif, 3 stekan, tənzif və ya süzgəc kağızı, su dolu qab.

İşin gedisi: 1. Qıfların içində süzgəc kağızı və ya tənzif sərin. 2. Qum, gil və gipsi ayrı-ayrı qıflara yiğin. 3. Qıfları stekanlara qoyun və su əlavə edin. 4. Suyun süxurlardan süzülməsini müşahidə edin.



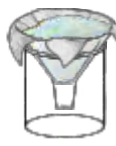
Müzakirə edək: 1. Su hansı süxurlardan daha sürətlə, hansılardan isə zəif süzülür? 2. Suyun süxurlara təsiri nəticəsində relyefdə hansı dəyişikliklər baş verə bilər? 3. Sizcə, daha hansı amillər relyefin yaranmasında iştirak edə bilər?



Qum



Gil



Gips

Endogen qüvvələrin təsiri ilə yaranmış relyef formaları yarandığı vaxtdan xarici qüvvələrin – küləyin, temperaturun, səth və yeraltı suların, buzlaqların, okean dalğalarının və s. təsirinə məruz qalır. Onların fəaliyyəti **ekzogen proseslər** adlanır. Ekzogen proseslərin təsiri nəticəsində süxurlar *aşınır*, yəni parçalanır.

Aşınmanın 3 növü var: *fiziki*, *kimyəvi* və *üzvi*. Havanın temperaturunun gün ərzində dəyişməsi ilə süxurlar istidən genişlənir, soyuqdan isə sıxlıdır. Nəticədə süxurlar parçalanır – *fiziki aşınma* baş verir. Bu proseslər səhralarda daha sürətli olur. Aşınan toz və qum hissəcikləri küləyin təsiri ilə **deflyasiyaya** məruz qalır, havada sovrulur, nəticədə səhralarda *barxan* və *dyunlar* yaranır. Barxan təpələri oraq formasında olur. Külək tutan yamac az meyilli, külək tutmayan yamac isə dik olur. Dyunlar və ya qum təpələri küləyin təsiri ilə yerini dəyişməsi ilə fərqlidir. Küləyin fəaliyyəti ilə yaranan belə formalar *eol relyef* adlanır. Canlı orqanizmlərin təsiri ilə də süxurlar parçalanır. Bu proses *üzvi aşınma* adlanır. Süxurların suda həll olub tərkibini dəyişərək dağıılması *kimyəvi aşınmadır*. Kimyəvi aşınma rütubətli ərazilərdə daha intensiv baş verir.

Suyun, küləyin və buzlaqların təsiri ilə süxurlar parçalanır və dağılır. Bu proses *eroziya* adlanır.

Eroziyanın təsiri ilə Yer səthində müxtəlif relyef formaları yaranır. Yeraltı sular suda həll olunan süxurları (əhəngdaşı, gips, dolomit və s.) yuyaraq boşluqlar – *mağaralar* yaradır.

LAYHE

Onları *karst mağaraları* da adlandırırlar. Avropanın cənubunda yerləşən Karst platosunda belə mağaralar çoxdur. On böyük mağara Amerikada olan Flint-Mamont mağarasıdır. Onun ümumi uzunluğu 676 km-ə çatır.

Meyilli ərazilərdə qum və gil süxur layları arasında toplanan yeraltı sular sürüşmələrin baş verməsinə səbəb olur. Azərbaycanda sürüşmələr Böyük Qafqaz ərazisində daha çox baş verir.

Buzlaqların təsiri ilə buzlaq relyef formaları – *troq dərələri, karlar, sirkələr, moren təpələr* və s. formalaşır. Buzlaqların dağıdıcı fəaliyyəti *ekzarasiya* adlanır. Ekzogen proseslərin fəaliyyəti ilə yaranan relyef formalarına *morfoskulptur* deyilir. Morfoskulpturlar, əsasən, *mikro relyef* formaları hesab olunur.



Dyun



Barxan



Sürüşmə



Moren təpə

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Şəkildəki relyef formaları hansı xarici amillərin təsiri nəticəsində yaranıb?



1



2



3

Nə öyrəndiniz

Temperaturun kəskin dəyişməsindən süxurlarda ___ baş verir. Suyun təsiri ilə süxurların tərkibinin dəyişməsi ___ adlanır. Canlı orqanizmlərin süxurlara təsiri ___ səbəb olur. Süxurların xarici təsirlərlə dağılması, yuyulması ___ adlanır. ___ buzlaqların dağıdıcı fəaliyyətidir. Xarici proseslərin yaratdığı relyef formalarına ___ deyilir.

AÇAR SÖZLƏR
Üzvi aşınma
Ekzarasiya
Morfoskulptur
Eroziya
Fiziki aşınma
Kimiyəvi aşınma

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Uyğunluğu müəyyən edin.

Dyun

Mağara

Moren təpə

Barxan

Sirk

Sürüşmə

Suyun təsiri

Küləyin təsiri

Buzlaqların təsiri

19. DAĞLARIN YARANMASI



- Dağlar bir-birindən hansı əlamətlərinə görə fərqlənir?

Fəaliyyət

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Dünyanın fiziki xəritəsindən istifadə edərək onu tamamlayın.

	Avrasiya	Afrika	Şimali Amerika	Cənubi Amerika	Australiya
1. Ən yüksək dağ silsiləsi					
2. Dağların ən yüksək zirvəsinin adı və hündürlüyü					

Müzakirə edək: Dağların xarici görünüşünə və yüksəkliyinə görə bir-birindən fərqlənməsini necə izah etmək olar?

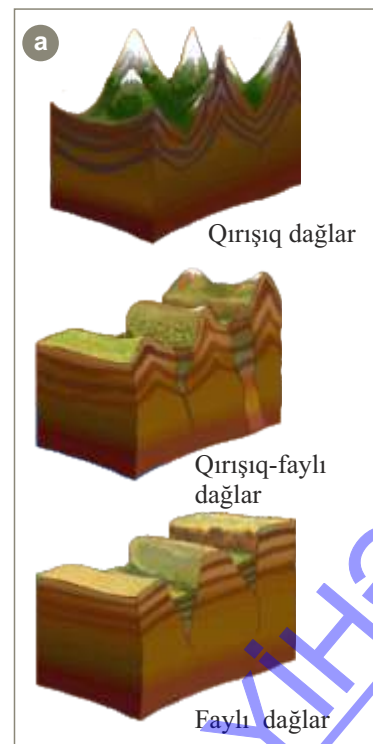
Yer səthinin əsas relyef formalarından biri olan dağlar qurunun 40%-dən çox hissəsini əhatə edir. Dağlar bir-birindən yaranmasına, yəni *mənşeyinə və yaşına* görə fərqlənir. Mənşeyinə görə dağlar *tektonik* və *vulkanik* olur.

Tektonik dağlar *qırışq, faylı* və *qırışq-faylı* *gruplara* bölünür (a).

Qırışq dağlar seysmik zonalarda, sükur laylarının sıxılması nəticəsində yaranır. Dünyanın ən uzun qırışq dağ sistemi Şimali və Cənubi Amerikanın qərbində yerləşən Kordilyer-And dağlarıdır. Alp-Himalay dağ sisteminde yerləşən – Alp, Qafqaz, Kopetdağ, Pamir, Hindiquş, Himalay və Afrikadakı Atlas dağları da qırışq dağlardır.

Qırışq-faylı dağlar Yer kürəsində seysmik fəaliyini tamamilə itirməyən ərazilərdə yaranır. Belə dağlar (Tyan-Şan, Altay, Sayan) yenidən tektonik proseslərə məruz qalmışdır.

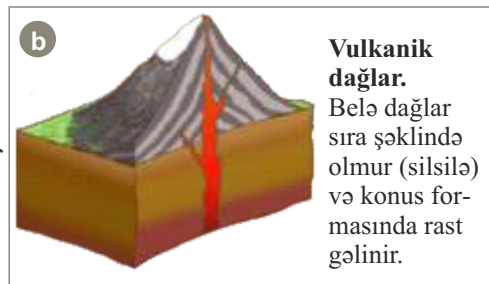
Faylı dağlar seysmik zonalardan kənardı yerləşən, zəif parçalanmış ərazilərdəki qədim



dağlardır. Onlara Kap, Əjdaha, Ural, Appalaç, Skandinaviya, Büyük Suayrıçı və s. misal ola bilər.

Vulkanik dağlar. Bəzi dağlar vulkanların fəaliyyəti nəticəsində yaranır (b). Adətən, belə dağlar silsilə yaratmir və konus formasında olur. Nisbi hündürlüyü görə dünyada ən yüksək vulkanik dağ Havay adalarındaki Mauna-Kea dağıdır (10040 m). Elbrus, Kazbek, Savalan, Etna, Vezuvi, Kamerun, Kotopaxi və s. vulkanların fəaliyyəti nəticəsində yaranan dağlardır.

Yaşına görə dağlar *cavan* və *qədim* olur. Cavan dağlar, adətən, hündür və kəskin parçalanmış olur. Qırışiq dağlar cavan dağlardır. Qədim dağlar xarici qüvvələrin təsiri ilə dağlığından hündürlükleri az olur və nisbətən zəif parçalanır. Faylı dağlar qədimdir. Qırışiq-faylı dağlar yenidən fəallaşmaya məruz qalırlar.



Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Mətndən və dünyanın fiziki xəritəsindən istifadə edərək cədvəli tamamlayın.

Materiklər	Dağın adı	Mənşəyi (tektonik, vulkanik)	Yaşı (cavan, qədim, yenidən fəallaşan)
Avrasiya			
Afrika			
Şimali Amerika			
Cənubi Amerika			
Avstraliya			

Nə öyrəndiniz

Dağlar mənşeyinə görə __ və __ qruplara bölünür. __ dağlar yer qabığı səxurlarının qırışmasından yaranır. Seysmik fəaliyini itirmiş zonalarda __ dağlar formalaşır. Yenidən tektonik proseslərə məruz qalan ərazilərdə __ dağlar yaranır.

ACAR SÖZLƏR
Qırışiq-faylı
Faylı
Tektonik dağlar
Qırışiq
Vulkanik dağlar

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Adları çəkilən dağları mənşeyinə görə qruplaşdırın.

Qafqaz, Kotopaxi, Alp, Himalay, Etna, Ural, Appalaç, Kazbek, And, Klimancaro, Pamir, Elbrus, Vezuvi.

Tektonik dağlar _____

Vulkanik dağlar _____

LAYHE
53

20. DÜZƏNLİKLƏRİN MÜXTƏLİFLİYİ

Qafqaz dağları hər il təqribən 3 mm tektonik qalxmaya məruz qalır. Bu göstəricini nəzərə alsaq, Qafqaz dağlarının hündürlüyü hazırda 10 km-dən çox olmalı idi...

- Sizcə, bu hündürlüğün azalmasının səbəbi nədir?

Fəaliyyət



Amazon ovalığı Cənubi Amerikada yerləşir. Ovalığın səthi hamardır və çökmə süxurlarla örtülüdür. Ərazisi dayaz və geniş çay dərələrinə malik olması ilə seçilir. Six meşə örtüyünə malikdir.

Braziliya yayları Cənubi Amerikada yerləşir. Səthi bərk süxurlardan ibarətdir. Filiz mənşəli faydalı qazıntılarla zəngindir. Yayla dərin çay dərələri ilə parçalanmışdır. Seyrək meşələr və hündür otlar ərazidə əsas bitki örtüyüdür.

Oxşar əlamətlər	Fərqli əlamətlər
Amazon	Braziliya

Müzakira edək:
Düzənlilikləri hansı əlamətlərinə görə fərqləndirmək olar?

Yada salın. Düzənliliklər hündürlüklerinə görə 3 yerə bölünür: *ovalıq, yüksəklik və yayla*.

Düzənlik relyef formasının əmələ gəlməsində endogen qüvvələrin rolü böyükdür. Lakin səthin hamarlanması ekzogen qüvvələrin təsirindən baş verir. Düzənliliklər xarici görünüşünə görə müxtəlif olur. Onlar hündürlüğünə və mənşəyinə görə fərqlənir.

Mənşəyinə görə düzənliliklərin iki tipi olur: *denudasion* və *akkumulyativ*. *Denudasion* ("çılpaqlaşma") düzənliliklər dağlıq ərazilərdəki süxurların aşınib-parçalanıb dağılması və çökək yerlərə aparılması nəticəsində yaranır. Onlara əsasən qədim kristallik süxurlardan ibarət olan yüksək ərazilərdə yaranan yaylalar aiddir. Qərbi Avstraliya, Braziliya, Dekan, Orta Sibir, Qobi, Kolorado və s. yayalarını buna misal göstərmək olar. Bəzən denudasion düzənliliklərdə "şahid dağlar" formalaşır. Əhəqqər, Tibesti, Darfur Şimali Afrikada denudasiya nəticəsində əmələ gəlmiş "şahid dağlar"dır.

Akkumulyativ ("toplanma") düzənliliklər Yer qabığının çökək sahələrində süxurların toplanması və səthin hamarlanması nəticəsində yaranır. Akkumulyativ düzənliliklər ovalıqlara uyğun gəlir. Onlar eroziya, buzlaq, çay, dəniz mənşəli olur.

Dünyanın ən böyük ovalıqları – Amazon, Missisipi, Qərbi Sibir, Xəzəryanı, Turan, La-Plata, Şərqi Çin, Mərkəzi düzənlik, Şərqi Avropa, Kür-Araz və s. akkumulyativ düzənliklərdir.

Düzənliklərin əksəriyyətində seysmik hadisələr nisbətən az olur. Buna səbəb onların seysmik cəhətdən daha sabit zonada yerləşməsidir. Lakin elə düzənliklər də var ki, onlar fəal seysmik zonalarda yerləşir. Kordilyer dağlarında Meksika yayları, Alp-Himalay dağlıq qurşağında Anadolu, İran, Tibet yaylaları buna misaldır. Üzəri *effuziv*, yəni püskürülmüş məsaməli vulkan sűxurları ilə örtülü olan Qarabağ vulkanik yayları, Kür-Araz ovalığı, Gürcüstanın Kolxida, və İtaliyadakı Padan ovalığı da seysmik zonada yerləşir.

Düzənliklər insanların qədimdən ən çox məskunlaşdığı ərazilərdirdir.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Dünyanın fiziki xəritəsindən istifadə edərək cədvəli doldurun.

Materiklər	Düzənliklər	Denudasion	Akkumulyativ
Avrasiya			
Afrika			
Şimali Amerika			
Cənubi Amerika			
Avstraliya			

Nə öyrəndiniz

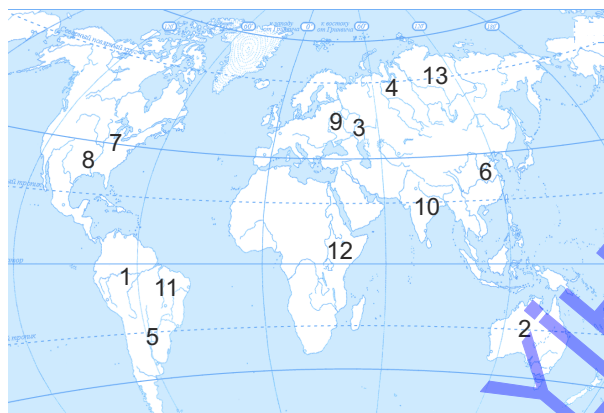
— sűxurların çökməsi nəticəsində yaranır. Aşınma proseslərinin təsiri ilə sűxurların parçalanması, dağılması və hamarlanması nəticəsində yaranan düzənliklərə — deyilir.

AÇAR SÖZLƏR
Denudasion düzənlik
Akkumulyativ düzənlik

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Kontur xəritədə verilmiş ərazilərdəki düzənlikləri müəyyən edin. Onları mənşəyinə görə qruplaşdırıb cədvəli doldurun.

Düzənliklər	
Denudasion	Akkumulyativ



LAYHE
55

21. OKEAN DİBİNİN RELYEFİ

Fiziki xəritədə okeanlar göy rənglə təsvir edilmişdir. Bu rəng müxtəlif çalarlarla göstərilir.

- Sizcə, rəng çalarlarının müxtəlif olması nə ilə bağlıdır?

Fəaliyyət

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Dərinlik şkalasına əsasən işarələnmiş ərazilərin dərinliklərini müəyyənləşdirib qeyd edin.

Müzakirə edək:

Okean dibinin relyefi haqqında hansı fikirləri söyləmək olar?

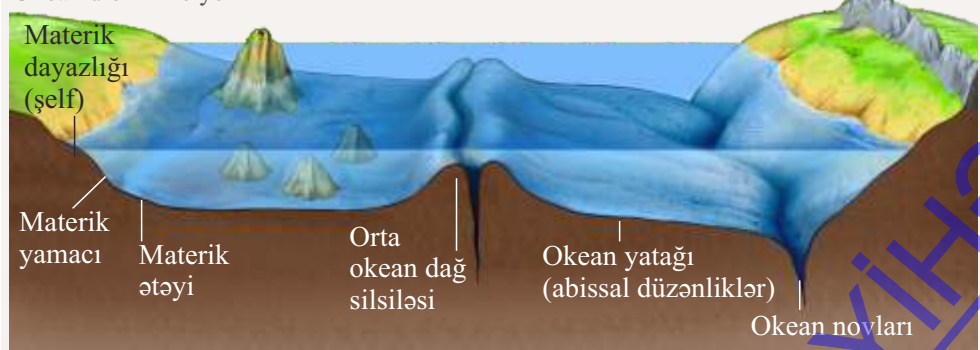
Ərazi	Dərinlik
1	
2	
3	
4	

Dərinlik şkalası (metrlə)



Quru səthində olduğu kimi, okean dibinin relyefi də mürəkkəbdır. Okean dibinin öyrənilməsində ABŞ, İngiltərə, Yaponiya, Rusiya, Fransa və s. ölkələr dəha çox nailiyyətlər əldə etmişdir. Kosmik tədqiqatlar okean dibinin daha dəqiq öyrənilməsinə imkan verir. Məlum olmuşdur ki, orada külli miqdarda sönmüş və fəaliyyətdə olan vulkanlar, sıra dağlar, düzənliklər, çökəkliklər, dərələr var.

Okean dibinin relyefi



- Materik dayazlığı və ya şelf** – materikin sualtı davamında 200 metrə qədər dərinlikdəki ərazini əhatə edir. Azmeyilli səthi qalın çökmə süxurlarla örtülmüşdür.
- Materik yamacı** – 200 metrdən 1500 metrədək olan dərinliklər arasındadır. Meyilliliyi çox olduğundan çökmə süxur qatı nazikdir.
- Materik ətəyi** 1000 – 1500 metrdən 3000 metr dərinliyinə qədər olan ərazilərdir. Bu ərazi materiklə okean yer qabığı arasındaki sərhəddir.
- Okean yatağı və ya abissal düzənliklər** – okean dibində yerləşən düzənliklərdir. Səthi hamar olub, okean dibinin əsas hissəsini tutur.
- Orta okean silsiləsi** – okean dibində yerləşən dağlardır. Bəzən bu dağların zirvələri su səthindən yuxarı qalxaraq adalar yaradır.
- Okean novları** – okean dibindəki ensiz və dərin çökəkliklərdir.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Dünyanın fiziki xəritəsinə əsasən müəyyən edin:

- Şelf zonasının daha geniş yer tutduğu okeani.
- Sakit okeanda Marian çökəkliyinin dərinliyini.
- Orta okean dağ silsiləsinin daha aydın göründüyü okeani.
- Hind okeanında ən dərin çökəkliyi.

Nə öyrəndiniz

Materiklərin sahil suları ilə örtülmüş kənar hissələri adlanır. Şelfin davamı __. Materiklə okean yerqabığı arasındaki sərhəd __ adlanır. Okean dibinin böyük əraziləri __ düzənliklərdir. __ okeanda ən hündür relyef formasıdır. Okeanlarda ensiz və dərin çökəkliklər __ adlanır.

AÇAR SÖZLƏR

- Materik ətəyi
- Abissal düzənliklər
- Orta okean dağ silsiləsi
- Şelf
- Materik yamacı
- Okean novu

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Uyğunluğu müəyyən edin.

- Üzərindəki su qatı maksimal qalınlığa malikdir.
- 1000-3000 metr dərinliklərdəki əraziləri əhatə edir.
- Çökmə süxurların ən çox toplandığı ərazidir.
- Bəzi yerlərdə adalar şəklində okean səthinə çıxır.
- Çökmə süxurların qalınlığı az olur.
- Səthinin hamarlığını görə digər ərazilərdən fərqlənir.

- Şelf
- Materik yamacı
- Materik ətəyi
- Abissal düzənliklər
- Orta okean dağ silsiləsi
- Okean novu

LAYİHƏ

22. YERALTI SƏRVƏTLƏR NECƏ PAYLANIB



- Bu sərvətdən hansı məqsəd üçün istifadə olunur?

Fəaliyyət

Məhsulların hazırlanmasında hansı xammaldan istifadə olunur?

Məhsul	İstifadə olunan təbii sərvətlər
Maşın istehsalı	
Ev tikintisi	
Enerji istehsalı	

Müzakirə edək: 1. Məhsulların istehsalında istifadə olunan təbii sərvətlər hansı xüsusiyyətinə görə bir-birindən fərqlənir? 2. Təbii sərvətlər necə əldə olunur?

Yada salın. Təbiətdə yayılmış süxurlar mənşeyinə görə *maqmatik*, *çökəmə*, *metamorfik* olur.

İnsanların istifadə etdiyi yeraltı sərvətlər *faydalı qazıntılar* və ya *mineral ehtiyatlar* adlanır. Mənşeyinə görə mineral ehtiyatlar üç yerə bölünür:

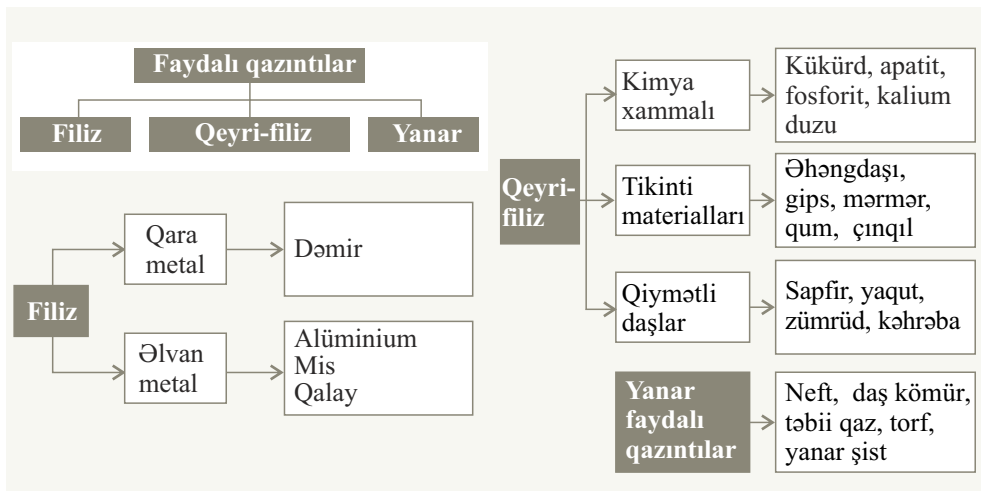
Filiz faydalı qazıntıları – maqmatik mənşəlidir. Onlar Yerin dərin qatlarında yaranan ağır, bərk – *intruziv* süxurlarda əmələ gəlir. Filiz faydalı qazıntıllara daha çox dağlarda və denudasion düzənliliklərdə rast gəlinir. Zəngin dəmir filiz yataqları Ural, Skandinaviya dağlarında, Braziliya, Qərbi Avstraliya və Dekan yayalarında yayılmışdır. Alüminiuma boksit, alunit və nefelin kimi minerallarının tərkibində rast gəlinir. Ən iri alüminium xammalı yataqları Braziliya, Böyük Çin, Şimali Avstraliya, Qviana düzənliliklərindədir. Mis yataqları isə And dağları və Mərkəzi Afrikada daha çoxdur. Cənub Şərqi Asiya qalay və volfram, CAR (Cənubi Afrika Respublikası) və ABŞ isə qızıl yataqları ilə seçilir.

Qeyri-filiz faydalı qazıntıları – Yer qabığında daha geniş yayılmışdır. Şimali Afrika, Şərqi Avropa və Böyük Çin düzənliyi, Florida yarımadası apatit və fosforit yataqları ilə zəngindir.

Yanar faydalı qazıntıları – çökəmə mənşəlidir. Ovalıq və şelf zonalarında da-ha çox rast gəlinir. Neft və təbii qazın ən mühüm yataqları İran körfəzi, Qərbi Sibir, Şimal dənizi, Xəzər dənizi, Qvineya körfəzi, Meksika körfəzi və s.-dir.

Daş kömürün əsas yataqları Appalaç, Şərqi Avropa düzənliyi, Dekan, Orta Sibir yaylasında, Cənubi Afrikada, Şərqi Avstraliyada və Böyük Çin düzənliliklərindədir.

Mineral ehtiyatlar tükənən və bərpa olunmayan sərvətlərdir. Onlardan səmərəli və qənaətlə istifadə edilməlidir.



Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Sxemi dəftərinizə çəkin. Əlaqəni qurun.

Təbii qaz		
Qalay	Yanar	Fosforit
Boksit	Filiz	Daş kömür
Torf	Qeyri-filiz	Mərmər

Nə öyrəndiniz

Yer qabığında rast gəlinən mineral sərvətlər — adlanır. Dəmir, mis, qalay —, apatit, fosforit, mərmər —, neft, təbii qaz, daş kömür — — faydalı qazıntılardır.

AÇAR SÖZLƏR

Filiz
Qeyri-filiz
Yanar faydalı qazıntı
Faydalı qazıntı

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Ərazilərə uyğun gələn faydalı qazıntıları, müvafiq ölkələri və yerləşdikləri materikləri tapın.

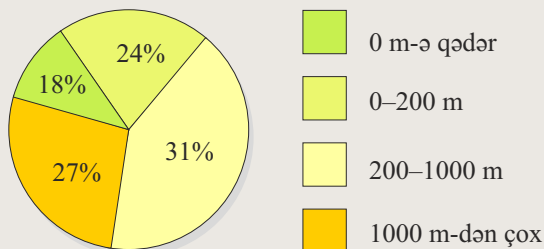
Ərazilər	Faydalı qazıntılar	Ölkələr	Materiklər
Appalaç dağları			
Qərbi Sibir ovalığı			
Şimalı Avstraliya yaylası			
Ural dağları			
Qviana yaylası			

23. PRAKTİK DƏRS. AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ RELYEFİ

Azərbaycandakı coğrafi obyektlərin mütləq hündürlüyü Baltik dənizi səviyyəsindən ölçülür. Respublikamızın ərazisinin orta hündürlüyü 657 m, ən hündür nöqtəsi – 4466 m (Bazardüzü), ən alçaq nöqtəsi isə – 27 m-dir (Xəzər dənizinin səviyyəsi).

Azərbaycan Respublikası ərazisi 4 böyük relyef vahidinə bölünür: Büyük Qafqaz, Kiçik Qafqaz, Talış dağları və Kür-Araz ovalığı.

Respublikamızın relyefinin mütləq hündürlüklerinin faizlə nisbəti.



Tapşırıq 1. Xəritədən istifadə edərək Azərbaycanın qonşu dövlətlərlə sərhədində yerləşən sıra dağları və düzənlikləri cədvəldə qeyd edin.

Dövlətlər	Dağlar	Düzənliklər
İran		
Gürcüstan		
Rusiya		
Ermənistan		

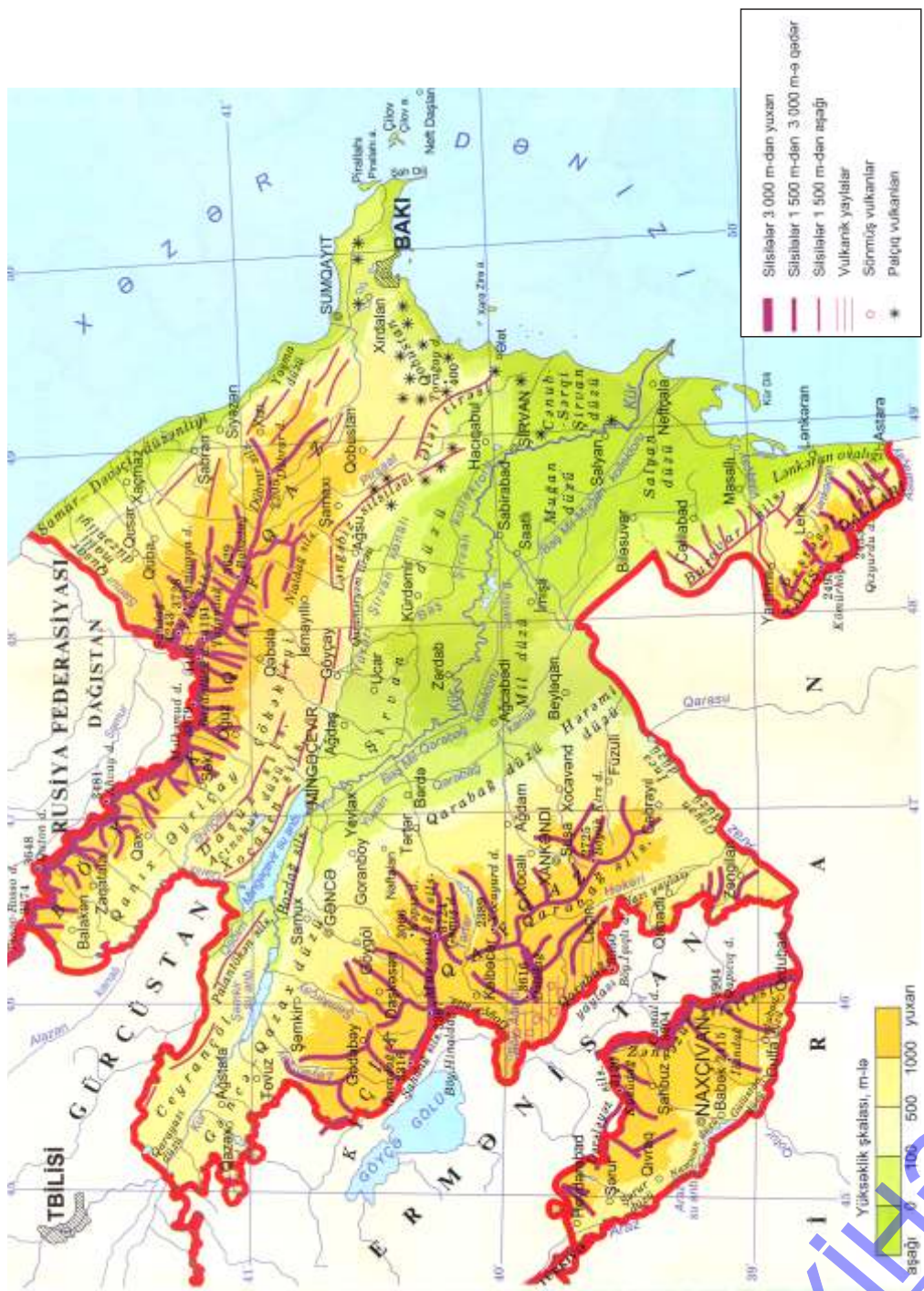
Tapşırıq 2. Cədvəli dəftərinizə çəkin və xəritəyə (a) əsasən cədvəli doldurun.

Dağlar	Sıra dağlar (silsilə)	Zirvə	Mütləq hündürlük
Büyük Qafqaz			
Kiçik Qafqaz			
Talış dağları			

Tapşırıq 3. Cədvəli dəftərinizə çəkin və xəritəyə (a) əsasən cədvəli doldurun.



a Azərbaycan Respublikasının orografiq xəritəsi



24. AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ FAYDALI QAZINTILARI

Şəkillərdə respublikamızda filiz, qeyri-filiz və yanar faydalı qazıntılarının çıxarılmasından nümunələr təsvir olunmuşdur.



Neft hasilatı



Daş karxanası



Dəmir filiz yatağı

- Respublikamızda çıxarılan daha hansı faydalı qazıntıları tanıyırsınız?

Fəaliyyət

Cədvəli dəftərinizə köçürün. Səhifə 143-dəki xəritəyə əsasən Azərbaycanın faydalı qazıntılarını qruplaşdırın və cədvəli tamamlayın.

Yanar	Filiz	Qeyri-filiz

Müzakirə edək:

1. Xammal ehtiyatlarının mövcudluğu ölkənin iqtisadi inkişafına necə təsir göstərir?
2. Azərbaycanın inkişafında təbii sərvətlərin rolü nədən ibarətdir?

Azərbaycan mineral faydalı qazıntı yataqları ilə zəngindir. Ölkəmiz neft, təbii qaz, dəmir filizi ehtiyatına görə Cənubi Qafqazda, alunitə görə isə Avropana 1-ci yeri tutur.

Yanar faydalı qazıntılar. Azərbaycan ərazisinin 70%-ə yaxını neft və təbii qazla zəngindir. Ən iri yataqları Xəzərin şelf zonasında, Abşeronda, Kür-Araz ovalığındadır. Naftalandı dünyada yeganə yanmayan müalicəvi neft çıxarılır. Xəzər dənizində “Azəri”, “Çıraq”, “Günəşli” və s. neft yataqları; “Şahdəniz”, “Ümid”, “Abşeron” kimi təbii qaz yataqları vardır. Yerli əhəmiyyətli yanar şist yataqları İsmayıllı və Qobustan ərazilərindədir.

Filiz faydalı qazıntılar respublikamızın dağlıq ərazilərində maqmatik süxurların tərkibində geniş yayılmışdır. Kiçik Qafqazda iri dəmir filizi (Daşkəsən), alunit (Zəylik), mis (Gədəbəy, Kəlbəcər), qızıl (Kəlbəcər, Gədəbəy), civə (Kəlbəcər) yataqları mövcuddur. Polimetall filiz ehtiyatları Naxçıvan (Gümüşlü), Kəlbəcər (Mehmanə), Balakən, Zaqtala (Filizçay), molibden isə Naxçıvandakı Parağacay yatağında zəngindir.

Qeyri-faydalı qazıntıları çökmə süxurlarda daha geniş yayılıb. Onların çoxundan tikinti materialları kimi geniş istifadə olunur. Əhəngdaşı Abşeron-Qobustanda, Kiçik Qafqazın ətəklərində; travertin Kəlbəcər və Naxçıvanda; mərmər Daşkəsəndə; gips Yuxarı Ağcakənddə, xörək duzu isə Abşeron və Naxçıvanda geniş yayılmışdır.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Cədvəli dəftərinizə köçürün. Mətndən və faydalı qazıntılar xəritəsindən istifadə edərək müvafiq ərazilərdə yayılmış faydalı qazıntıları cədvələ yazın.

Xəzər dənizi	Kiçik Qafqaz	Böyük Qafqaz	Naxçıvan	Kür-Araz ovalığı

Nə öyrəndiniz

Azərbaycanın ən iri neft və qaz yataqları zonasındadır. Ən böyük neft yataqları , , -dir. İri dəmir filiz yatağı -dədir. Polimetil ehtiyatlarına , rast gəlinir. və mis və qızıl ilə zəngindir.

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Uyğunluğu müəyyən edin.

- | | |
|---------------------|--|
| 1. Abşeron-Qobustan | a) Maqmatik süxurlar geniş yayıldığına görə filiz mənşəli faydalı qazıntılarla zəngindir. |
| 2. Kiçik Qafqaz | b) Çökmə süxurlar geniş yayıldığına görə filiz mənşəli faydalı qazıntırlara rast gəlinmir. |
| 3. Kür-Araz ovalığı | c) Respublikanın ən iri neft və təbii qaz yataqları buradadır. |
| 4. Xəzər dənizi | d) Ən böyük tikinti materialları yataqları bu ərazilərdə yayılıb. |

2. Sxemi dəftərinizə çəkin və inzibati rayonlara uyğun gələn faydalı qazıntıları təyin edib xətlə birləşdirin.

Faydalı qazıntı

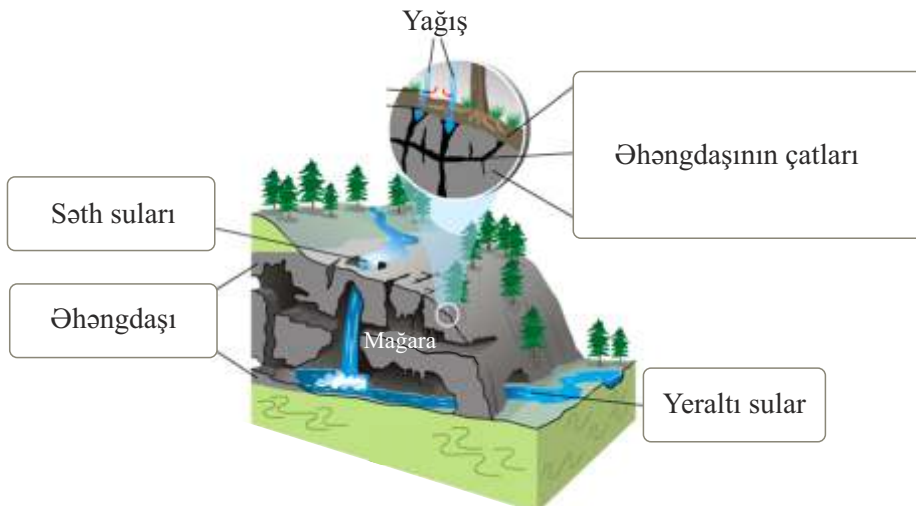
İnzibati rayon

Yanar şist	Daşkəsən
Polimetal	Abşeron
Civə	Balakən
Neft	Kəlbəcər
Dəmir filizi	Qobustan

LAYİHƏ
63

ÜMUMİLƏŞDİRİCİ TAPŞIRIQLAR

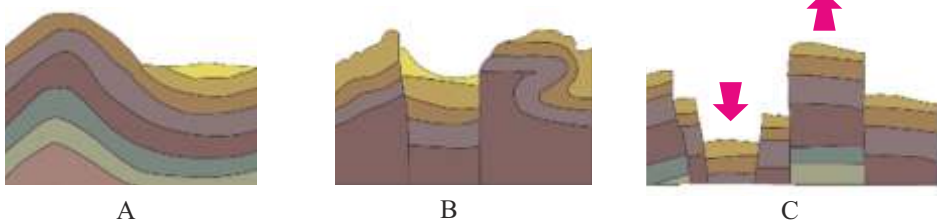
1. Eroziya, suda həll olunan dağ süturları, morfokulptur, aşınma ifadələrindən istifadə edərək sxemdə təsvir olunmuş prosesi şərh edin.



2. Dağların adı, sxemi və mənşəyi arasında əlaqəni qurun.

1. Qırışiq
2. Faylı
3. Qırışiq-faylı

- I. Qafqaz
- II. Tyan-Şan
- III. Skandinaviya



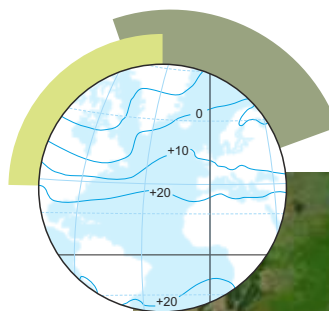
3. Cədvəli dəftərinizə çəkin. Dünyanın fiziki xəritəsindən istifadə edərək verilmiş düzənliliklərin mənşəyini və aid olduğu materiki müəyyən edib cədvəli doldurun.

Düzənliliklər	Materik	Akkumulyativ	Denudasion
Orta Sibir			
Missisipi			
Dekan			
Turan			
Braziliya			
Qərbi Sibir			
Amazon			

YERİN HAVA TƏBƏQƏSİ

5

25. Havanın temperaturunun dəyişməsi
 26. Atmosfer təzyiqi
 27. Küləklərin yayılması
 28. Havanın rütubəti
 29. Yağıntıların paylanması
 30. İqlim və iqlim qurşaqları
 31. Azərbaycan Respublikasının iqlimi
- Ümumiləşdirici tapşırıqlar



LAVITHE

25. HAVANIN TEMPERATURUNUN DƏYİŞMƏSİ

Azərbaycanın ən hündür zirvəsi, Bazardüzü 4466 m hündürlüyü malikdir. Ən isti aylarda da onun zirvəsi daimi qar və buzlaqlarla örtülüdür. Günəşə daha yaxın olmasına baxmayaraq, bu zirvə daim soyuqdur və buzlaqlar ərimir.

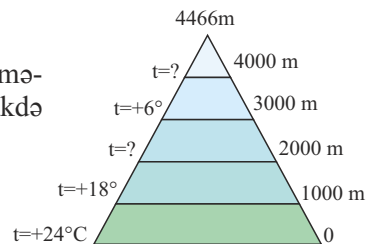


- Sizcə, bu buzlaqlar niyə ərimir?

Fəaliyyət

Hündürlükdən asılı olaraq temperaturun necə dəyişməsini müəyyən edin. 2000 m və 4000 m hündürlükdə havanın temperaturunu hesablayın.

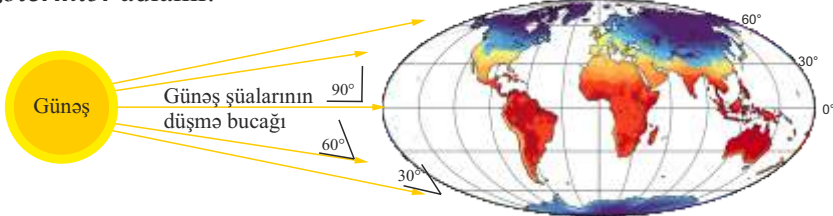
Müzakirə edək: Hansı hündürlükdən başlayaraq qar əriməz?



Günəş şüaları Yer səthinə düşür, səth örtüyü qızır. Səthdən ayrılan istilik ilə havanın aşağı qatları isinir. Yer səthindən uzaqlaşdıqca hava tədricən soyuyur. Temperatur hər 100 m-də təqribən $0,6^{\circ}\text{C}$ aşağı düşür, bu, atmosferə xas olan mühüm coğrafi qanuna uyğunluqlardan biridir.

Havanın temperaturu ekvatorдан qütblərə doğru, yəni *üfüqi istiqamətdə* də dəyişir. Bunun səbəbi Günəş şüalarının Yer səthinə müxtəlif bucaq altında düşməsi və Yer səthinin qeyri-bərabər qızmasıdır. Günəş şüalarının böyük bucaq altında düşdüyü tropik enliklərdə Yer səthi daha çox, kiçik bucaq altında düşdüyü qütbyanı enliklərdə isə az qızır.

Havanın temperaturu il ərzində dəyişir. Şimal yarımkürəsində *ən yüksək temperatur* iyul ayında, *ən aşağı temperatur* yanvarda, Cənub yarımkürəsində isə əksinə müşahidə olunur. İqlim xəritələrində eyni temperaturları birləşdirən xətlər *izotermələr* adlanır.



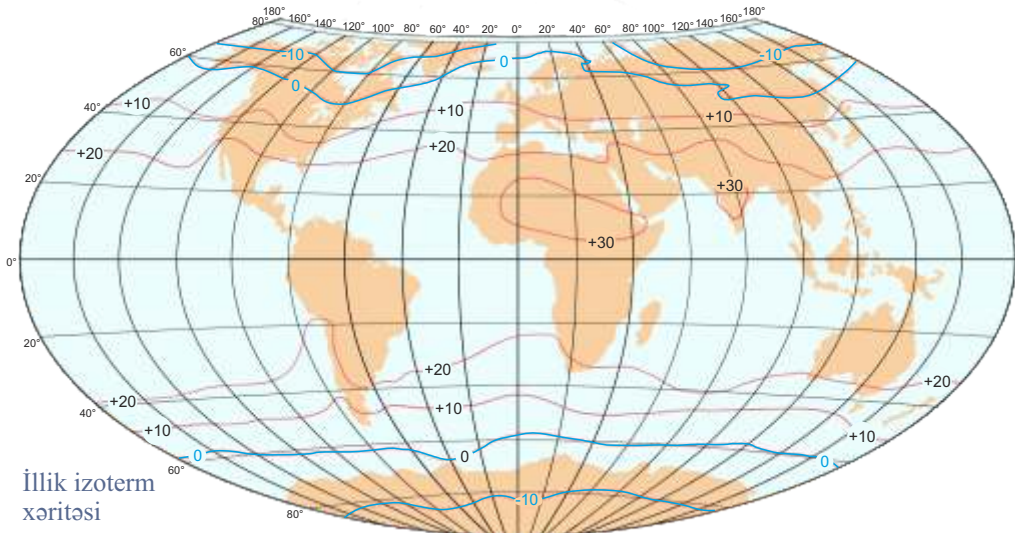
Havanın temperaturunun enlik üzrə dəyişməsi

Yer üzərində uzun illər ərzində müşahidə edilən ən yüksək temperatur **mütəqəmaksimum**, ən aşağı temperatur isə **mütəqəm minimum** adlanır. Dünyada mütəqəmaksimum temperatur利维亚的 Tripoli 城市附近 +58,1°C, Qərb yarımkürəsində isə ABŞ-in Ölüm Dərəsində +56,7°C qeydə alınmışdır.

Mütəqəm minimum temperatur 2013-cü ildə Antarktidada Yaponiya mütəxəssisləri tərəfindən $-91,2^{\circ}\text{C}$ qeydə alınmışdır (Fudzi gümbəzi stansiyası). Şimal yarımkürəsində isə ən aşağı temperatur Rusiya Federasiyasının Oymyakon

şəhərində -71°C müşahidə olunmuşdur. Sutka ərzində maksimum və minimum temperaturlar arasındaki fərq ***sutkılıq temperatur amplitudu*** adlanır. Günün ən aşağı temperaturu Günəş çıxmazdan bir qədər əvvəl, ən yuxarı temperaturu isə günortadan 2-3 saat sonra müşahidə olunur.

Bu, maraqlıdır. Bəzi ölkələrdə havanın temperaturu Farengeyt şkalasına əsasən ölçülür. Faringeyt şkalasına görə, suyun donma temperaturu $+32^{\circ}\text{F}$, qaynama temperaturu isə $+212^{\circ}\text{F}$ -dir. Selsi şkalasındaki 0° Farengeytə görə (F) $+32^{\circ}$ -yə bərabərdir. Donma və qaynama arasındakı göstərici 180° -yə bərabərdir.



Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Yer səthindən 2 km yüksəklidə uçan hava şarının ətrafında temperatur $+8^{\circ}\text{C}$ -dir. Bu zaman Yerin səthində və 4 km hündürlükdə havanın temperaturu nə qədər olar?

Nə öyrəndiniz

Müəyyən ərazidə müşahidə olunan ən yüksək və ən alçaq temperaturların fərqidir. İqlim xəritələrində təsvir olunan eyni temperatura malik nöqtələri birləşdirir.

Yer kürəsində müşahidə olunan ən yüksək temperatur adlanır. isə qeydə alınmış ən alçaq temperaturdur.

AÇAR SÖZLƏR

İzoterm

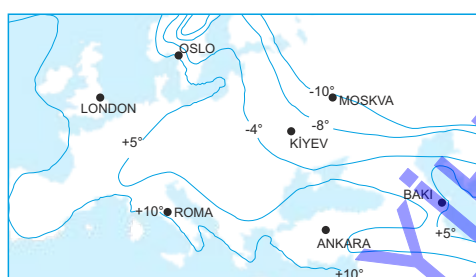
Temperatur amplitudu

Mütəqəm maksimum

Mütəqəm minimum

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

- Xəritə-sxemdə yanvar izoterminə əsasən ən yüksək və ən alçaq temperaturların müşahidə olunduğu məntəqələri müəyyən edin.
- Verilən şəhərlər üçün (Bakı, Oslo, Roma) qış izotermini (yanvar) müəyyən edin.



26. ATMOSFER TƏZYİQİ

Bəzi insanlar hündürlüyü qalxdıqca səhhətlərində müəyyən dəyişikliklər hiss edirlər. Bəzən qulaqlar tutulur, nəfəs almaq çətinləşir, hətta burunda qanaxmalar baş verir.

- Sizcə, bu dəyişikliklər nə ilə bağlıdır?

Fəaliyyət

Təchizat: su, stəkan və kağız vərəq.

İşin gedisi: 1. Stəkanı yarısına qədər su ilə doldurun.

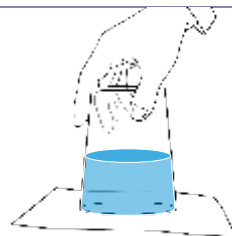
2. Vərəqi stəkanın ağızına qoynun.

3. Əlinizlə vərəqi saxlamaqla stəkanı çevirin.

4. Əlinizi vərəqdən çəkin.

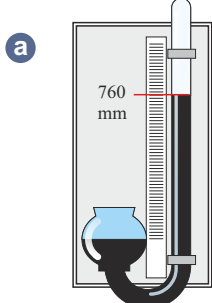
Müzakirə edək: Su stəkandan niyə tökülmədi?

Müşahidə etdiyinizi izah edin.



Hava Yer səthinə və orada olan bütün cisimlərə müəyyən qüvvə ilə təsir edir. Bu, **atmosfer təzyiqi** adlanır. Atmosfer təzyiqi hava kütləsinin çəkisindən, havanın temperaturundan və yüksəklilikdən asılı olaraq dəyişir. Atmosfer təzyiqini ölçmək üçün *civəli barometr* (a) və ya *mayesiz barometr-aneroid* (b) cihazlarından istifadə olunur.

Normal atmosfer təzyiqi 45° paraleldə, okean səviyyəsində, 0°C temperaturda 760 mm civə sütununa (c.s.) bərabərdir. Atmosfer təzyiqi 760 mm c.s.-dan çox olarsa, o, *yüksək təzyiq*, az olarsa, *alçaq təzyiq* hesab olunur.



Bu, maraqlıdır. Bu günə qədər Yer üzərində ən yüksək atmosfer təzyiqi Rusiyada, Sibir ərazisində qeydə alınmışdır. Burada atmosfer təzyiqi dəniz səviyyəsində 816 mm c.s. olmuşdur. Ən alçaq təzyiq isə Yaponiya ətrafında “Nensi” qasırğası zamanı 641 mm c.s. müşahidə olunmuşdur.

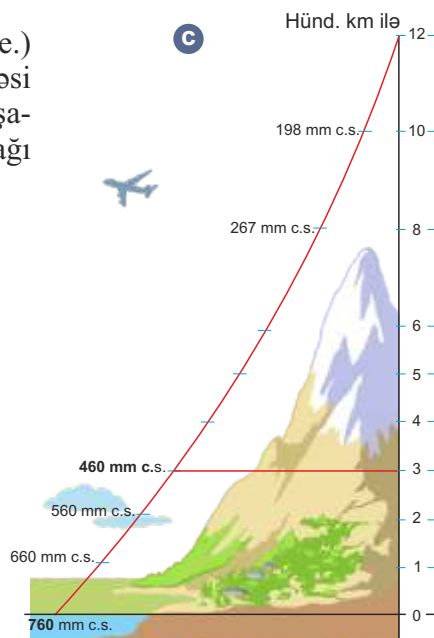
Coğrafi enliklər üzrə Günəşin istiliyi qeyri-bərabər paylanmışdır. Bu da Yer səthində müxtəlif təzyiq qurşaqlarının yaranmasına səbəb olur. Ekvatorial enliklərdə hava qızaraq yün-gülləşir və troposferin yuxarı qatlarına qalxır. Havanın qalxan hərəkəti atmosfer təzyiqinin ekvatorda aşağı düşməsinə səbəb olur. Bu ərazilərdə ilboyu buludlu hava şəraitı hökm sürür.

Ekvator boyunda qalxan isti və rütubətli hava troposferin yuxarı qatlarında tropik enliklərə (30° şm.e. və c.e.) doğru hərəkət edir. Soyumuş quru hava axını Yer səthinə enir, qızır, yüksək təzyiq qurşağı yaradır. Səmada buludluluğun az olması gündüz və gecə arasında temperatur fərqinin böyük olmasına səbəb olur.

Müləyim qurşaqlarda (50° - 60° şm.e. və c.e.) havanın qalxan hərəkəti alçaq təzyiq sahəsi yaradır. Qütblərdə isə temperaturun ilboyu aşağı olması səbəbindən yüksək təzyiq qurşağı yaranır.

Yüksəkliyə qalxdıqca havanın sıxlığının azalması atmosfer təzyiqinin aşağı düşməsinə səbəb olur. Hündürlüyü qalxdıqca, təzyiq orta hesabla hər 10 metrdə 1 mm. c.s. azalır (c). Bu qanuna uyğunluq təxminən 3000 m-ə qədər müşahidə edilir. Atmosfer təzyiqinin orta hesabla hər 10 m-də 1 mm azalması *barik pillə* adlanır.

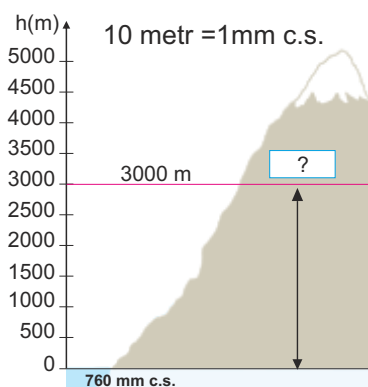
Yer səthində təzyiqin paylanması haqqında məlumat almaq üçün xəritələrdə eyni təzyiqə malik nöqtələr birləşdirilir. Alınan belə əyri xətlər ***izobar*** adlanır.



Bu, maraqlıdır. Buludluluq bal ilə ölçülür. Səma buludla tam örtülü olarsa, 10 bal hesab edilir.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Dağın ətəyində, okean səviyyəsində atmosfer təzyiqi 760 mm c.s. olarsa, 3000m yüksəklikdə atmosfer təzyiqini müəyyənləşdirin.



Nə öyrəndiniz

havanın Yer səthinə və cisimlərə göstərdiyi təzyiqdir. Təzyiq 760 mm c.s.-dən çox olarsa, o, ___, az olarsa, ___, hesab olunur. ___, xəritədə eyni təzyiqli nöqtələri birləşdirən əyri xətlərdir.

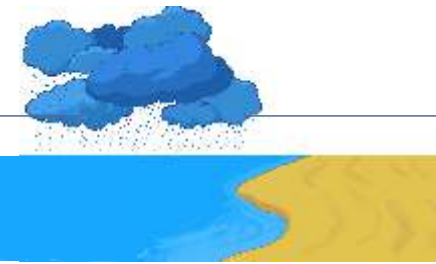
AÇAR SÖZLƏR
Yüksək təzyiq
Alçaq təzyiq
İzobar
Atmosfer təzyiqi

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Binanın hündürlüyü 237 m-dir. Əgər binanın aşağısında atmosfer təzyiqi 745 mm c.s.-sə, binanın damındakı atmosfer təzyiqini hesablayın.

27. KÜLƏKLƏRİN YAYILMASI

Şəklə diqqət yetirin: yağıntı yalnız okean üzərinə düşür. Əslində isə okean üzərində yaranan yağışının bir qismi quru üzərinə gətirilir.



- Sizcə, bunun səbəbi nədir?

Fəaliyyət

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Küləyin təbiətdə və insan həyatında əhəmiyyəti barədə fikirlərinizi yazın.

Təbiətdə əhəmiyyəti	İnsan həyatında əhəmiyyəti

Müzakirə edək: Küləyin əhəmiyyəti nədir?

Bofort şkalası

Hava şəffaf və röngsiz olmasına baxmayaraq, biz onu daim hiss edirik. Hava daim hərəkət edir və yerini dəyişir. Onun bir yerdən başqa yera hərəkət etməsinin başlıca səbəbi atmosfer təzyiqinin Yer səthində qeyri-bərabər paylanmasıdır. Təzyiq fərqi külək yaradır. Hava yüksək təzyiq sahəsindən alçaq təzyiq sahəsinə doğru hərəkət edir. Təzyiq fərqi böyük olduqca külək də güclü əsməyə başlayır. Yer üzərində ən güclü küləklər Antarktidə materikinin ətrafında yaranır.

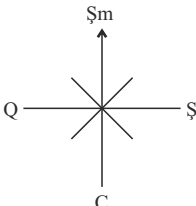
Küləyin gücü və sürəti 12 ballıq *Bofort şkalası* ilə müəyyən olunur. Külək əsdiyi səmtə görə adlandırılır. Külək şimaldan əsirsə, *şimal küləyi* adlanır və oxla işarələnir.

Şimal küləyi	↓
Şimal-şərq küləyi	↖
Cənub küləyi	↑
Cənub-şərq küləyi	↗

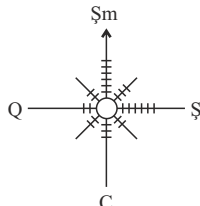
Küləyin gücü (bal)	Küləyin sürəti (m/san)	Dağıdıcı qüvvəsi
0-1	0-0,2 m/san-yə qədər	Şələkət (külliksiz hava)
1-3	0,3-5,4 m/san-yə qədər	Zəif
4-6	5,5-13,8 m/san-yə qədər	Güclü
7-8	13,9-20,7 m/san-yə qədər	Çox güclü
9-10	20,8-28,4 m/san-yə qədər	Qasırğa
11-12	28,5-32,7 m/san və daha çox	Güclü kasırğa

Müəyyən məntəqə üçün küləklərin istiqaməti “*külək gülü*” adlanan sxemlə göstərilir.

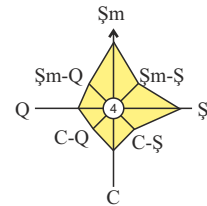
Nümunə. “Külək gülü”nın qurulması.



1. Üfüqün əsas və aralıq cəhətləri çəkilir.



2. Bir ay ərzində əsas küləklərin istiqaməti ştrixlər qeyd edilir. Hər bir ştrix bir günü əks etdirir.



3. İstiqamətlər üzrə sonuncu ştrixlər birləşdirilir. Küləksiz günlər mərkəzdə qeyd edilir.

Yer kürəsinin ayrı-ayrı ərazilərində özünəməxsus xüsusiyyətlərinə malik olan *yerli küləklər* formalaşır. Belə küləklərə səmum və xəmsin (Şimali Afrika və Ərəbistan), bora (Qara dəniz sahili), villivili (Avstraliya), sirokko (İtaliya), sarma (Baykal ətrafi), mistral (Fransa) kimi küləkləri misal göstərmək olar. Səmum küləkləri quru və isti olmasına görə digərlərindən fərqlənir. Dağlıq ərazilərdə təzyiq fərqindən yaranan *fyon küləkləri*, əsasən ilin soyuq dövrlərində müşahidə edilir. Küləyin istiqaməti, adətən, dağdan dərəyə doğru olur.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Verilmiş məlumatlara əsasən Bakı şəhərində fevral ayı üçün “külək gülü”nü qurun:
Bakıda fevral ayında 5 gün şimal, 10 gün şimal-şərq, 4 gün şimal-qərb, 2 gün cənub, 5 gün qərb, 2 gün isə küləksiz gün olmuşdur.

Nə öyrəndiniz

Küləklərin istiqaməti ___ adlanan sxemlə verilir. Küləklərin gücü və sürəti 12 ballıq ___ ilə müəyyən edilir. Ayrı-ayrı ərazilər üçün səciyyəvi olan küləklər ___ adlanır.

AÇAR SÖZLƏR
Bofort şkalası
Külək gülü
Yerli külək

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Aşağıdakı amillərdən hansılar küləyin yaranmasına səbəb ola bilər?

1. Temperaturun gün ərzində dəyişməsi;
2. Süxurların tərkibinin müxtəlifliyi;
3. Bitki örtüyünün zənginliyi;
4. Temperaturun il ərzində dəyişməsi;
5. Atmosfer təzyiqinin müxtəlifliyi.

LAYİHƏ

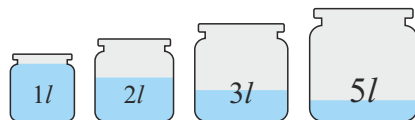
28. HAVANIN RÜTUBƏTİ

Bu gün hava durumunu müxtəlif informasiya mənbələrindən izləyirik. Televiziya və radionun olmadığı dövrlərdə insanlar havanın necə olacağını müxtəlif əlamətlərə əsasən müəyyən edirdilər: məsələn, açılmış küknar qozası havadakı rütubətin azlığını, kip olması isə coxluğunu bildirir. Çeyirtkənin səsinin bərk çıxmazı havanın isti və yağıntısız keçəcəyindən, dəniz sahilindəki yosun qırıntılarının quru olması havanın quraq, nəmlı olması isə rütubətli olacağından xəbər verir, yağış yağmazdan əvvəl qaranquşlar daha alçaqdan uçur, sərçələr isə torpaqda eşənlər.

- Bu hadisələrlə havadakı rütubət arasında nə əlaqə var?

Fəaliyyət

Müxtəlif həcmli qabların hər birinə 1 litr su tökək. Bu zaman qabların su ilə dolma vəziyyətlərini müqayisə edək.

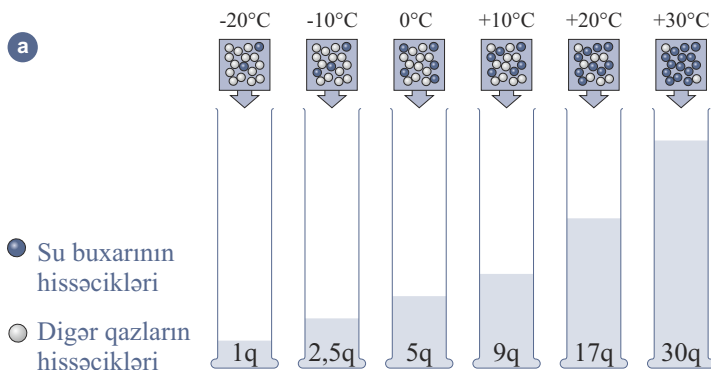


Müzakirə edək:

- 1-ci qaba su əlavə etsək, nə baş verər?
- Havada da su buxarının miqdarının dəyişməsi hansı hadisəyə səbəb ola bilər?

Yada salın. Havada daim su buxarı var. Bu, **havanın rütubətliliyi** adlanır.

Havanın rütubəti onun əsas elementlərindən biridir. Temperaturdan asılı olaraq, 1 m^3 havanın su buxarı saxlamaq qabiliyyəti dəyişir. Temperatur yüksəldikcə 1 m^3 havanın su buxarını saxlamaq qabiliyyəti artır, aşağı düşdükdə isə azalır (a).



Havada olan suyun miqdarını *nisbi* və *mütləq rütubətliliklə* təyin edirlər. 1 m^3 havadakı su buxarının qramlarla miqdarı – **mütləq rütubətlilik**, onun isə həmin temperaturda 1 m^3 havanın saxlaya biləcəyi su buxarının miqdarına, yəni doyma həddinə olan faizlə nisbəti **nisbi rütubətlilik** adlanır. Nisbi rütubətliliklə

30%-ə qədər olan hava quru, 30-60%-ə qədər olan normal, 60%-dən çox olan isə rütubətli sayılır.

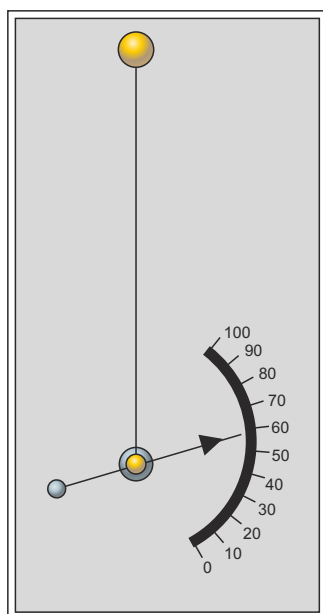
Havanın nisbi rütubətinin yüksəlməsi yağıntıların düşmə ehtimalını artırır.

Su buxarının miqdardından asılı olaraq, *doymuş* və *doymamış hava* müşahidə edilə bilər. Müəyyən temperaturda 1 m^3 havanın tərkibində mümkün ola biləcək qədər su buxarı olarsa, belə hava *doymuş hava* hesab olunur. Su buxarının miqdarı mümkün ola biləcək miqdardan az olarsa, belə hava *doymamış hava* adlanır. Müxtəlif temperaturda 1 m^3 havadakı su buxarının miqdarını və doyma həddini bilməklə, nisbi rütubətliliyi müəyyən etmək olar. Məsələn, 20°C temperaturda 1 m^3 havanın tərkibində $8,5\text{ g}$ su buxarı var. Nisbi rütubətliliyi tapın:

$$\frac{17\text{ q} - 100\%}{8,5 - x} = \frac{8,5 \cdot 100}{17} = 50\%.$$

Meteoroloji stansiyalarda havanın rütubətliliyi ölçmək üçün *hiqrometr* (b) və *hiqrograf* adlı cihazlardan istifadə edilir.

b Hiqrometr



Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

- Temperaturu $+30^\circ\text{C}$ olan 1 m^3 havada 10 g su buxarı varsa, nisbi rütubətliliyi təyin edin.
- Temperaturu 0°C olan 1 m^3 havada nisbi rütubətlilik 60% -dir. Havadakı su buxarının miqdarını tapın.

Nə öyrəndiniz

Havadakı suyun qramlarla miqdarı ___ adlanır. 1 m^3 havadakı suyun faizlə miqdarına ___ deyilir. Müəyyən temperaturda havanın tərkibində mümkün ola biləcək miqdarda su buxarı vardırsa, ___, mümkün ola biləcək həddən azdırsa, ___ hesab olunur.

AÇAR SÖZLƏR
Doymuş hava
Nisbi rütubətlilik
Mütləq rütubətlilik
Doymamış hava

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Cədvələ əsasən hansı temperatur göstəricilərində yağış yağıma ehtimalının da ha böyük olduğunu müəyyən edin. Səbəbini izah edin.

Havanın temperaturu ($^\circ\text{C}$)	Havadakı su buxarının miqdarı (qr/m^3)
-10	2
0	4
+10	5
+20	8

29. YAĞINTILARIN PAYLANMASI

Yusif və Rauf Bakıda yaşayırlar. Yusifglin evi Günsəli qəsəbəsində, Raufun evi isə Lökbatandadır. Bir gün onlar telefonla danışıldalar. Bu zaman Yusif Raufa şiddetli yağışın yağdığını dedi. Rauf təəccübləndi. Çünkü o yaşadığı yerdə bir damcı da yağış yağmırıldı.

- Bunun səbəbi nə ola bilər?

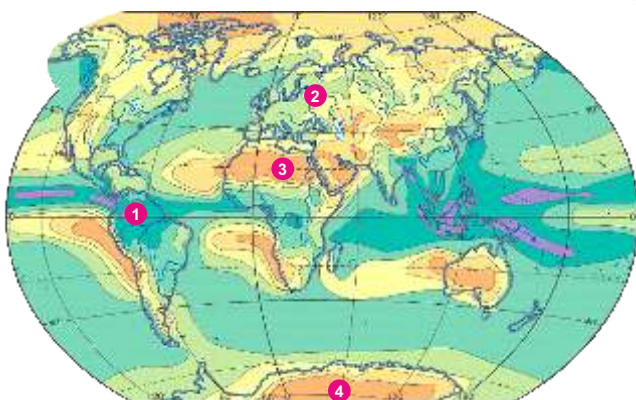
Fəaliyyət

Yağıntıların paylanması xəritəsinə əsasən verilmiş məntəqələrə il ərzində düşən yağıntının miqdarını müəyyən edin və cədvəli tamamlayın.

Məntəqə	Yağıntıların miqdarı

Müzakirə edək:

Yağıntıların paylanması ilə təzyiq qurşaqları arasında hansı əlaqə var?



Yağıntıların orta illik miqdarı (mm-lə)

az	100	250	500	1000	2000	3000	çox
----	-----	-----	-----	------	------	------	-----

Yada salın. Yağış, qar, dolu, şəh, qırov atmosfer yağıntılarıdır.

Yer kürəsində yağıntıların paylanması müxtəlif amillərdən asılıdır. Coğrafi enlikdən, təzyiq qurşaqlarından, ərazinin relyefindən, okeanların təsirindən asılı olaraq yağıntıların paylanmasında kəskin fərqlər müşahidə edilir.

Ekvatorial enliklərə il ərzində 2000-3000 mm və daha çox yağıntı düşür. Burada yüksək temperatur güclü buxarlanmaya və havanın qalxan hərəkətinə səbəb olur. Qızılış hava sürətlə qalxaraq topa yağış buludları yaradır və demək olar ki, hər gün yağış yağır.

Tropik enliklərdə yağıntıların miqdarı xeyli azdır. Bunun səbəbi enən hava və yüksək təzyiqin üstün olmasıdır. Bəzən bu enliklərdə illik yağıntının miqdarı 10 mm-dən az olur.

Müləyim enliklərdə alçaq təzyiq qurşaqlarının mövcud olması yağıntıların miqdarını yenidən artırır. Şimal yarımkürəsində materiklərin qərb sahillərində yağıntının artmasında qərb küləklərinin, şərq sahillərində isə musson küləklərinin rolü böyükdür.

Qütbyanı enliklərdə enən hava, yüksək təzyiq və alçaq temperatur hakim olduğuna görə yağıntıların miqdarı kəskin azalır və il boyu bərk halda düşür. Antarktidanın mərkəzi hissələrində illik yağıntının miqdarı 50 mm-dən az olur.

Yer kürəsində ən çox orta illik yağıntı (14000 mm) Havay adalarına, *mütləq maksimum yağıntı* isə Himalay dağlarının cənub yamaclarına – Çerrapunci məntəqəsinə düşmüşdür (23000 mm-dən çox). *Mütləq minimum yağıntı* Atakama səhrasında (cəmi bir neçə mm) müşahidə edilmişdir.

Yağıntılar il ərzində müxtəlif paylanır. Musson küləklərinin hakim olduğu Şərqi, Cənub-şərqi və Cənubi Asiya regionlarında yağıntılar ilin yay aylarında düşür. Aralıq dənizi sahillərində qış aylarında, ekvatoria yaxın ərazilərdə isə il boyu bərabər paylanır. Xəritələrdə eyni miqdarda yağıntı düşən məntəqələri birləşdirən xətlər *izogiyetlər* adlanır.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Cədvəli dəftərinizə çəkin.
Xəritə-sxemdəki
məntəqələrdə yağıntının
düşdüyü vaxtı yazın.

Məntəqə	Yağıntı hansı aylarda düşür?
a	
b	
c	



Nə öyrəndiniz

Yağıntıların paylanması xəritələrində eyni yağıntılar malik əraziləri birləşdirir. Yer kürəsində uzun illər ərzində müşahidə edilən ən çox yağıntı ___, ən az isə ___ adlanır.

AÇAR SÖZLƏR

Mütləq maksimum yağıntı

İzogiyetlər

Mütləq minimum yağıntı

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Cümlələrdəki səhvləri müəyyən edərək onları doğru ifadələrə çevirin.

- Ekvatorial ərazilərdə yağıntılar yay aylarında düşür.
- Materiklərin daxili rayonlarına doğru yağıntıların miqdarı artır.
- Ən çox yağıntı tropik qurşağa düşür.
- Enən havalar yağıntıların miqdarını çoxaldır.
- Qərb küləklərinin təsirindən yağıntıların miqdarı azalır.

30. İQLİM VƏ İQLİM QURŞAQLARI

Onların isti
geyimlərə ehtiyacı
yoxdur.

Qana
(yanvar ayı)

ABŞ, Alyaska
(yanvar ayı)

Onlar isə yay
geyimindən
istifadə etmirlər.



- İlin eyni ayında insanların fərqli geyimləri nə ilə əlaqədardır?

Fəaliyyət

Xəritə üzərindəki rəqəmlərlə şəkillərin uyğunluğunu müəyyən edin.

a



b



c



5

6

3



d

e

f

Müzakirə edək: Yer kürəsində bu müxtəlifliyin səbəbi nə ola bilər?

Yada salın: Hava göstəricilərinin uzun illər boyu təkrarlanması *iqlim* adlanır.

İqlim bir sıra təbii amillərin qarşılıqlı təsiri nəticəsində əmələ gəlmışdır. Onu yaranan əsas amillərə Günəşdən Yer səthinə gələn istilik, hava kütlələrinin xüsusiyyətləri və Yer səthinin müxtəlifliyi aiddir.

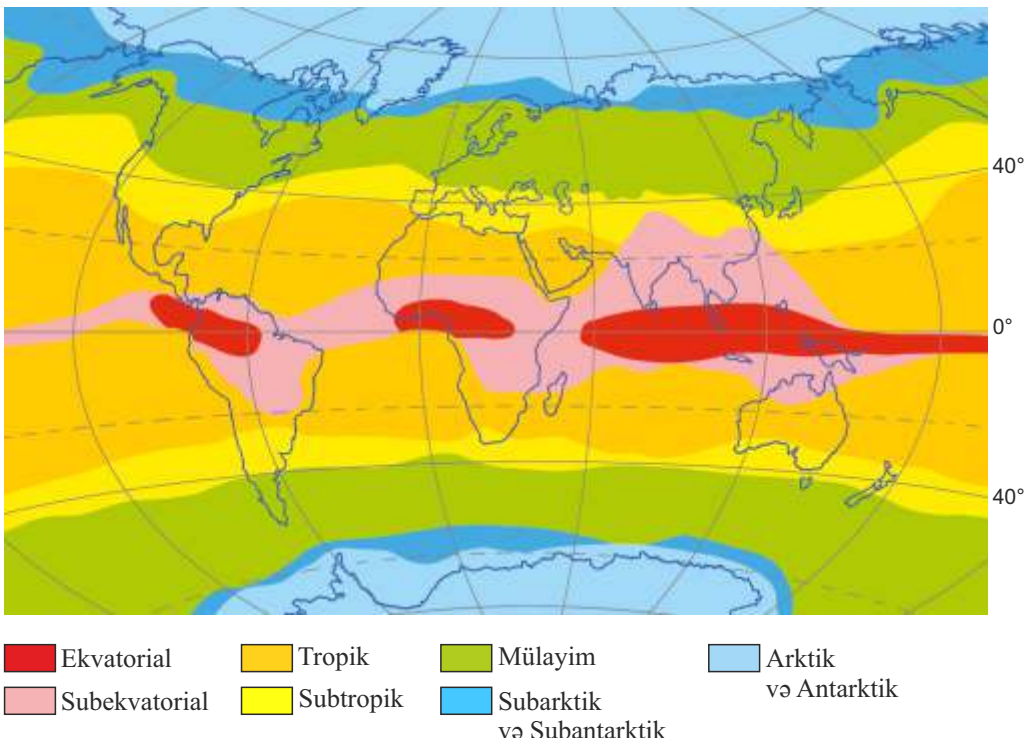
Yer səthində istiliyin paylanması Günəş şüalarının düşmə bucağından asılıdır. Tropik enliklərdə Günəş şüalarının düşmə bucağı böyük olduğuna görə Yer səthi daha çox qızır, qütbyanı enliklərdə isə Yer səthi nisbətən az istilik alır. Beləliklə, Yer səthinin iqlimi coğrafi enlikdən asılı olaraq dəyişir.

Iqlimin yaranmasında hakim *hava kütlələrinin*, yəni troposferin özünəməxsus temperaturu və rütubəti ilə seçilən nəhəng hava hissələrinin rolü böyükdür.

Ekvatora yaxın ərazilərdə isti rütubətli ekvatorial hava, tropik enliklərdə isti və quru tropik hava, müləyim enliklərdə nisbətən rütubətli və müləyim hava, qütbyanı ərazilərdə isə şaxtalı, quru, arktik və antarktik hava kütlələri hakimdir.

Hava kütlələrinin xüsusiyyətlərinə uyğun olaraq, *13 iqlim qurşağı ayrılır: 7 əsas və 6 keçid* (a).

a) Dünyanın iqlim qurşaqları



Əsas iqlim qurşaqlarının özünəməxsus hava kütlələri olduğu halda, keçid iqlim qurşaqlarının öz hava kütlələri olmur. Onlar əsas iqlim qurşaqlarının hava kütlələrinin təsiri ilə yaranır. Məsələn, subtropik qurşaqda yayda əsasən *tropik*, qışda *müləyim hava kütlələri*, subekvatorial qurşaqda isə yayda *ekvatorial*, qışda *tropik hava kütlələri* hakimdir.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Mətndəki iqlim qurşaqları xəritəsindən istifadə edərək materiklərə aid iqlim qurşaqlarını müəyyənləşdirin və cədvəli tamamlayın.

İqlim qurşaqları	Materiklər	Avrasiya	Şimali Amerika	Cənubi Amerika	Afrika	Avstraliya	Antarktida
Ekvatorial							
Subekvatorial							
Tropik							
Subtropik							
Mülayim							
Subarktik və ya Subantarktik							
Arktik və ya Antarktik							

Nə öyrəndiniz

Troposferin özünəməxsus əlamətləri ilə fərqlənən və hərəkət edən nəhəng hissələri ___ adlanır. Hakim hava kütlələrinin təsiri ilə ___ yaranır. ___ özünəməxsus hava kütlələri olur, ___ isə öz hava kütləsi olmur.

AÇAR SÖZLƏR

Əsas iqlim qurşaqları
İqlim qurşaqları
Hava kütlələri
Keçid iqlim qurşaqları

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Verilmiş iqlim qurşaqları və xüsusiyyətlər arasında uyğunluğu tapın.

Mülayim

Ekvatorial

Tropik

Arktik və Antarktik

1. İl boyu isti və rütubətlidir.
2. Hava kütləleri quru və istidir.
3. Nisbətən rütubətli və mülayim.
4. Soyuq və quru.

31. AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ İQLİMİ

İnanclara görə, iqlim proqnozuna aid ilk məlumat Yusif Peyğəmbərə məxsusdur. O, Fironun yeddi arıq və yeddi kök inək haqqındakı yuxusunu yozaraq, ardıcıl yeddi rütubətli ildən sonra yeddi quraq il olacağı proqnozunu vermiş və bolluq vaxtıaclığa qarşı tədbir görülməsi üçün məsləhət vermişdi.

- İqlimin müxtəlifliyi insan həyatına necə təsir edə bilər?

Fəaliyyət

Xəritədə qeyd olunmuş əraziləri uyğun şəkillər əsasında təsvir edin.



Müzakirə edək: Azərbaycan təbiətinin müxtəlifliyi nə ilə əlaqədardır?

Azərbaycan Respublikasının ərazisi *subtropik* və *qismən müləyim iqlim* qurşaqlarında yerləşir. Mürəkkəb relyef şəraiti bu qurşaqlar daxilində fərqli iqlim sahələri yaradır. Ölkə ərazisində düzənlikdən dağlığa doğru iqlim dəyişir.

1. Yarımsəhra və quru çöl iqlimi əsasən Kür-Araz ovalığı, Abşeron yarımadası, Samur-Dəvəçi ovalığı, Açınohur-Ceyrançöl alçaq dağlığı və Naxçıvanın Arazboyu düzənliklərində Xəzər sahillərindən 600–800m mütləq hündürlüklərə qədər ərazilər üçün səciyyəvidir. Bu ərazilərdə il ərzində düşən yağıntının miqdarı 200-400 mm-dən çox olmur. Yay ayları isti və quraq, qış isə müləyim və nisbətən rütubətli keçir. Naxçıvanın Arazboyu düzənliklərində qış ayları şaxtalı və soyuqdur. Yay isə isti və quraq keçir. Azərbaycan ərazisində ən yüksək və ən alçaq temperatur burada Culfa şəhərində müşahidə olunur: +46,2° C və -33° C. Ölkə ərazisinin 50%-yə qədəri yarımsəhra və quru çöl iqlimində yerləşir.

2. Mülayim-isti iqlim Büyük və Kiçik Qafqaz, Talış dağlarının alçaq dağlıq ərazilərində, Lənkəran ovalığı və Qanıx-Əyriçay vadilərində əsasən 1000-1400 m-ə qədər olan sahələrdə yaranır. Ölkə ərazisinin 30%-ə qədəri mülayim isti iqlimdə yerləşir. Yayı isti, qış isə mülayim və zəif şaxtalı keçir. Yağıntıların da il ərzində paylanması fərqlidir. Lənkəran ovalığında yağıntılar əsasən ilin soyuq dövründə, Kiçik Qafqaz və Qanıx-Əyriçayda ilin isti dövründə düşür. Talış dağlarında və Büyük Qafqazın cənub yamacında yağıntı bütün fəsillərdə bərabər paylanır. Azərbaycanda ən çox yağıntı bu ərazilərə düşür. Bəzən yağıntıların miqdarı ildə 1600-1800 mm-ə çatır. Azərbaycanda mütləq maksimum yağıntı Lənkəran rayonunun Gəgiran kəndinə düşmüşdür (2763 mm).

3. Dağ-soyuq iqlim respublikamızın yüksək və orta dağlıq ərazilərində – 1400m–2700m mütləq yüksəkliklərdə yaranır.

4. Dağ-tundra iqlimi respublikada 2700m-dən yüksəkdə olan ərazilər üçün səciyyəvidir. Orta illik temperatur 0° C-dən aşağıdır. Qış çox şaxtalı və yay isə soyuq keçir. Yüksək dağ zirvələri çoxillik qar və buzlaqlarla örtülüdür. Ölkə ərazisinin 20%-ə qədəri dağ-soyuq və dağ-tundra iqlimində yerləşir. Yayın mülayim, qışın isə şaxtalı keçməsi səciyyəvidir.



Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Şəkillərdə təsvir olunan ərazilərin hansı iqlimə aid olduğunu müəyyən edin.



1. Yarımsəhra
və quru çöl iqlimi

2. Müləyim-isti
iqlim

3. Dağ-soyuq
iqlim

4. Dağ tundra
iqlimi

Nə öyrəndiniz

Respublikanın quraq ərazilərində ____ mövcuddur. Böyük və Kiçik Qafqazın, Talış dağlarının, Lənkəran ovalığının ərazisində ____ iqlim yaranır. ____ respublikanın 1400m-2700m mütləq yüksəkliklərində, ____ isə 2700m-dən yuxarıda yerləşən dağlıq ərazilərdə formalaşır.

AÇAR SÖZLƏR

**Dağ-soyuq iqlim
Dağ tundra iqlimi
Yarımsəhra və quru-çöl iqlimi
Müləyim-isti iqlim**

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Cədvəli tamamlayın.

Iqlim	Yayıldığı ərazi
1. Yarımsəhra və quru çöl iqlimi	<i>Kür-Araz ovalığı, Abşeron yarımadası, Samur-Dərvəçi ovalığı</i>
2. Müləyim-isti iqlim	
3. Dağ-soyuq iqlim	
4. Dağ-soyuq tundra iqlimi	

ÜMUMİLƏŞDİRİCİ TAPŞIRIQLAR

1. Xəritə-sxemdə verilən məntəqələrin yerləşdiyi iqlimi müəyyən edin.



Dağ-soyuq

Yarımsəhra və quru çöl

Müləyim-isti

Dağ tundra

2. 10°C -də 1m^3 havada nisbi rütubətlilik 80% -dir. Havadakı su buxarının miqdarını tapın.

3. Xəritədə qeyd olunan nöqtələrin hansı iqlim qurşağında yerləşdiyini müəyyənləşdirin.



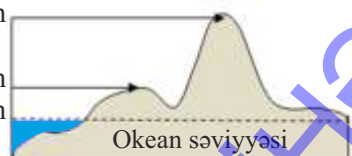
A__ B__ C__ D__

4. Sxemdə oxlarla göstərilmiş nöqtələrdə havanın temperaturunu və atmosfer təzyiqini müəyyən edin (okean səviyyəsində temperatur 22°C , atmosfer təzyiqi isə 760 mm c.s.).

3 km

1 km

0 km



YER KÜRƏSİNDE SUYUN PAYLANMASI

6

32. Dünya okeanının hissələri
 33. Okeanda quru sahələri
 34. Çaylar
 35. Yer kürəsinin gölləri
 36. Praktik dərs. Azərbaycan Respublikasının çayları və gölləri
 37. Çaylarımızın ekoloji vəziyyəti
- Ümumiləşdirici tapşırıqlar



LAYİHƏ

32. DÜNYA OKEANININ HİSSƏLƏRİ

Respublikamız Xəzər dənizinin sahilində yerləşir. Əslində Xəzər dəniz deyil, dünyanın ən böyük gölüdür.

- Xəzərin dəniz hesab edilməsi üçün hansı şərt olmalıdır?

Xəzər
dənizinin
kosmosdan
görünüşü



Fəaliyyət

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Dənizlərin mövqeyini müəyyən edin.

Dənizlər	Hansı okeana aiddir?	Hansı materikin sahilindədir?
Qara dəniz		
Barens dənizi		
Filippin dənizi		

Müzakirə edək: 1. Dənizlərin mövqeyində hansı fərqlər var? 2. Dənizlər okeanla necə əlaqəlidir?

Yada salın. Dünya okeanı 4 iri hissədən – Sakit, Atlantik, Hind, Şimal Buzlu okeanından ibarətdir.

Dənizlər quru və sualtı maneələr vasitəsilə okeandan ayrılan su sahəsidir. Okeandan təcrid olunmasına görə dənizlər bir-birindən fərqlənir. Qurunun içərisinə daha çox daxil olan dənizlər **daxili dənizlərdir**. Qara, Azov, Aralıq, Qırmızı, Baltık, Mərmərə və s. dənizlər okeanla **boğazlarla** birləşir. Materikin sahilində yerləşən **kənar** dənizlər okeandan adalar vasitəsi ilə ayrılır. Onlar shelf və materik yamacında yerləşir. Berinq, Oxot, Karib, Norveç, Sarı və s. belə dənizlərdir.

Adalararası dənizlər materik sahillərindən kənardır, adalar arasında yerləşir, məsələn: Filipin, Sulavesi, Yava, Fici və s. Okean və dəniz sularının quruya daxil olan hissələri **körfəz** adlanır. Körfəzlərin okeanla təbii sərhədləri olmur. Bəzi dənizlərin adı səhvən **körfəz** (Meksika, Hudzon), körfəzlərin adı isə **dəniz** (Ərəbistan) adlandırılmışdır.

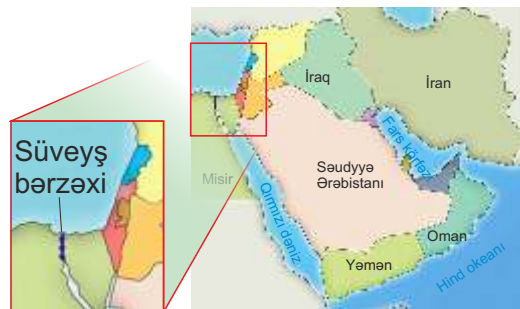
Bu, maraqlıdır. Sarqas dənizi Atlantik okeanının bir hissəsidir. Dənizin səthi bolluca sarqas yosunları ilə örtülmüşdür. Xarici görünüşünə görə onlar “dəniz üzümü” adlandırılır. Sarqas dənizinin bir xüsusiyyəti də sahillərinin olmamasıdır. Dənizin sərhədlərini isti Holfstrem cərəyanı təşkil edir. Sarqas dənizinin suları çox böyük şəffaflığa malikdir, lakin dənizin səthində plastik və digər tullantılardan ibarət böyük zibil kütləsi var.



Dünya okeanının bir hissəsi **boğazlardır**. Boğazlar dəniz və okeanları birləşdirməklə su yollarını xeyli qısaltır. Berinq, Zond, Dreyk, Devis boğazları isə okeanları əlaqələndirir.

Bəzən insanlar okean və dənizləri süni yollarla – kanallarla birləşdirirlər. Bunun üçün ən əlverişli yerlər **bərzəxlərdir**. Bərzəx iki böyük quru sahəsini birləşdirən ensiz quru zolaqlardır (Panama, Süveyş).

Süveyş bərzəxi. *Bərzəxdə (Misir dövlətinin ərazisində) Aralıq və Qırmızı dənizləri birləşdirən Süveyş kanalı çəkilib.*



Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Mətndə adları olan coğrafi obyektləri kontur xəritədə qeyd edin.

Nə öyrəndiniz

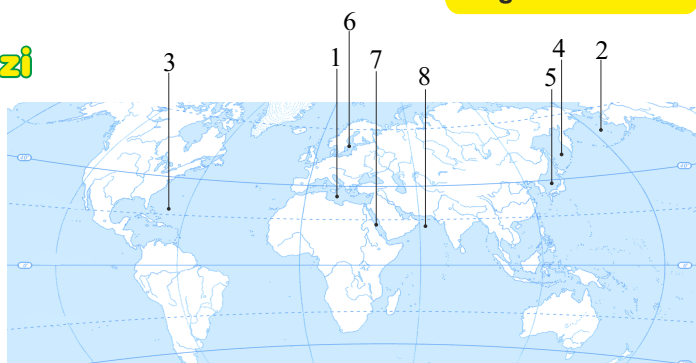
Quru və ya sualtı maneələr vasitəsilə okeandan ayrılan su sahəsinə ___ deyilir. Adalar vasitəsilə okeandan ayrılan dənizlər ___, adaların arasında yerləşən dənizlər ___, quruya daha çox daxil olan dənizlər isə ___ adlanır. ___ iki böyük qurunu birləşdirən ensiz quru zolağıdır. Quru sahələrini ayıran və ya su sahələrini birləşdirən ensiz su sahələri ___ isə suyun quruya daxil olan hissəsidir.

AÇAR SÖZLƏR

Daxili dəniz
Dəniz
Körfəz
Adalararası dəniz
Bərzəx
Kənar dəniz
Boğaz

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Cədvəli dəftərinizə çəkin və xəritə-sxem əsasında onu tamamlayın.



№	Dənizin adı	Coğrafi mövqeyi		
		Kənar	Daxili	Adalararası
1				
2				
...				

Dərsdən sonra. Xəritə üzrə materiklərdən birinin sahili boyunca “səyahətə çıxın”. Keçdiyiniz dəniz, boğaz və körfəzlərin adlarını dəftərinizə qeyd edin.

33. OKEANDA QURU SAHƏLƏRİ

Daniel Defonun məşhur əsərinin qəhrəmanı Robinzon Kruzo gəmi qəzasından sonra 28 il tənha yaşamışdır.



- Onun uzun illər öz vətəninə qayda bilməməsinin səbəbi nə idi?

Fəaliyyət

Fiziki xəritəyə əsasən ilk baxışdan 4 ən böyük adanı müəyyən edin, coğrafi mövqeyini müəyyənləşdirib cədvəli doldurun.

Nö	Adanın adı	Hansı materikə aiddir	Hansı okeanda yerləşir

Müzakirə edək: 1. Bu adalar nə ilə fərqlənir? 2. Sizcə, bu adalar necə yaranıb?

Yada salın. Hər tərəfdən su ilə əhatə olunmuş kiçik quru parçasına *ada* deyilir.

Dünya okeanında böyüklüğünə görə müxtəlif quru sahələri – adalar yerləşir. Onlar materiklərdən ölçülərinin daha kiçik olması ilə fərqlənir. Sahəsinə görə ən böyük ada olan Qrenlandiya hətta Avstraliya materikindən də təxminən üç dəfə kiçikdir. Adalar mənşəyinə görə müxtəlif olur – *materik, vulkanik və mərcan adaları*.

Materik mənşəli adalar keçmişdə materiklərin bir hissəsi olmuşdur. Tektonik hərəkətlər nəticəsində bəzi ərazilər enərək su altında qalmış, dəniz səviyyəsindən yuxarıda qalan quru sahələri isə adaya çevrilmişdir. Materik adaları böyük qurudan boğaz və ya dayazlıqlar vasitəsilə ayrılmışdır. Qrenlandiya, Madaqaskar, Sri-Lanka, Kalimantan, Yeni Qvineya, Tasmaniya adaları materik mənşəlidir.

Vulkanik mənşəli adalar sualtı vulkanların püşkürməsi və lavanın soyuması nəticəsində yaranmışdır. Vulkanik mənşəli ən böyük ada – Atlantik okeanındaki İslandiyadır. Lakin onlara ən çox Sakit okeanda rast gəlinir – Havay, Kuril və s.



Materik mənşəli ada



Vulkanik mənşəli ada



Mərcan mənşəli ada

Dünya okeanının dayazlıqlarında temperaturu +20°C-dən yüksək olan sularda yaşayan mərcan polipleri də adalar yarada bilirlər. Belə adalara **mərcan mənşəli adalar** deyilir. Məhv olduqdan sonra mərcan poliplerinin qalıqları uzun müddət ərzində toplanaraq daşlaşır və sualtı qayalıqlara, yaxud adalara çevrilir. Belə adalar Sakit və Hind okeanlarında daha çox yayılmışdır. Məsələn, Böyük Sədd rifi, Maldiv adaları və s.

Adalar tək və ya qrup halında olur. Bir-birinə yaxın yerləşmiş ümumi bünövrəyə malik adalar qrupu **arxipelaq** adlanır: Kanada Arktika arxipelağı, Malay arxipelağı, Filippin adaları və s. Ada və arxipelaqlarda müstəqil dövlətlər yerləşir və yaxud da onlar hansısa bir dövlətə məxsusdur.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Cədvəli dəftərinizə köçürün. Mətndən, fiziki və siyasi xəritədən istifadə edərək cədvəli doldurun.

Ada və arxipelaqların adı	Mənşəyi	Ölkə	Azərbaycandan hansı istiqamətdə yerləşir
Madaqaskar			
İslandiya			
Böyük Sədd rifi			
Kalimantan			
Yapon adaları			

Nə öyrəndiniz

— materikin bir hissəsi olmuşdur. — sualtı dağ və vulkanların zirvələridir. — dəniz canlıları — mərcan poliplerinin qalıqlarından yaranmışdır. Bir-birinə yaxın yerləşən adalar qrupu — adlanır.

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Cədvəli tamamlayın:

Nö	Adanın adı	Mənşəyi
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		



Dərsdən sonra. Bakıdan Böyük Britaniya adasına olan su yolunu kontur xəritədə qeyd edin. Coğrafi obyektləri qeyd edin (dənizlər, boğazlar, körfəzlər, çaylar, keçidiyi və ətrafında yerləşdiyi ölkələr).

AÇAR SÖZLƏR

Arxipelaq
Vulkanik adalar
Materik mənşəli adalar
Mərcan mənşəli adalar

LAYHE

34. ÇAYLAR

Təsvirlərin hər ikisi eyni çaya – Kürə aiddir. Dar dərə boyunca sürətlə axan çayda maraqlı bir idman növünün – raftinqin inkişafı üçün şərait yaranır. Enli çay dərəsində isə suyun zəif sürəti başqa bir idman növünün – avarçək-mənin inkişafına imkan verir.



- Eyni çayda müşahidə olunan fərqliliyi necə izah etmək olar?

Fəaliyyət-təcrübə. Çay axınının müxtəlifliyi.

Təchizat: küvet, torpaq, kasa, su.

İşin gedisi:

1. Küveti torpaqla doldurun və onu döyəc-ləyərək möhkəmləndirin.
2. Kasanı torpağa yerləşdirin, içində su tökərək “göl” yaradın (a).
3. Küvetin bir tərəfini qaldırın (b), kasadan tökülen suyun axını müshahidə edin.
4. Küveti bir qədər də yuxarı qaldırmaqla təcrübəni təkrar edin.

Müzakirə edək:

1. Hansı vəziyyətdə su axını daha sürətli oldu?
2. Hansı halda su axını daha çox torpaq yuyur?
3. Nə üçün su birbaşa axmir?



Çay dərəsinin formalaşmasında relyefin təsiri böyükdür. Dağ çayları yumşaq səxurlar üzərində axaraq dərin, ensiz və dik yamaclarla malik dərələr – **kanyonlar** əmələ gətirir. On dərin kanyonlar Şimali Amerikada Kolorado və Kolumbiya çayları üzərindədir.

Dağ çayları bərk səxurlar üzərindən axdırıqla, onları yuya bilmir. Bu halda onlar hündürdən tökülrək **şəlalə** (a) əmələ gətirirlər. Şimali Amerikada Niaqara şəlaləsi 51 metr, Afrikadakı Viktoriya şəlaləsi isə 120 metr hündürlükdən tökülrək.

Dünyanın ən hündür şəlaləsi Anhel (1054 m) Cənubi Amerikada yerləşir.

Düzənlik çayları (b) sakit və yavaş axır. Onlar **subasarı** və **terrassları** olan geniş dərələr yaradır. **Subasar** – çayın səviyyəsi qalxdığı zaman su altında qalan

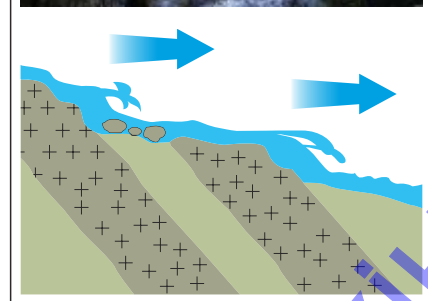
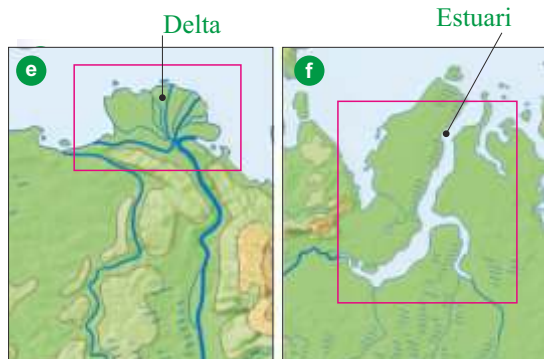
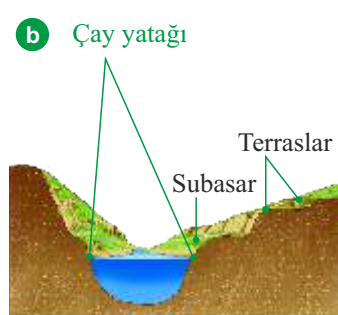
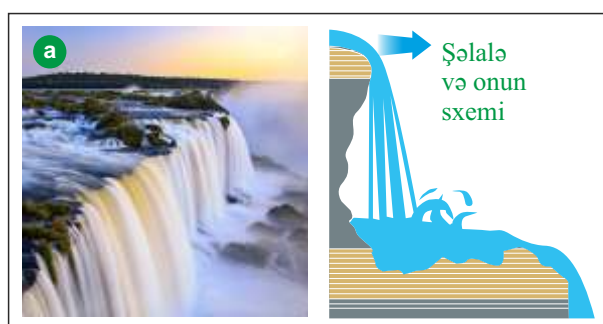
ərazilərdir. Alçaq dağlıq və dağətəyi ərazilərdən axan çay dərəsinin yamacında yaranan pilləvari sahillər ***terras*** adlanır.

Çaylar sahillərini yuyaraq dərələrinin formalarını dəyişir. Maneələrlə rastlaşdıqda onlar sərt döngələr – ***meandrlar*** (c) yaradır.

Axın boyu çaylar dərəni formalasdırır. Yuyulması daha çətin olan süxurların səthə yaxın yerləşdiyi dayaz yerlərdə ***astanalar*** (d) yaranır. Astanalar gəmiçiliyə mane olur.

Çaylar dibini və sahillərini yuyaraq xeyli miqdarda materiallar gətirir. Mənsəbdə toplanan bu materiallar çayın çoxlu qollara ayrılmasına səbəb olur. Çayın qollara ayrıldığı geniş ərazi ***delta*** (e) adlanır.

Bəzi çayların mənsəbində güclü axınlar və ya qabarmalar toplanmış materialları sahildən aparır və qifa bənzər körfəz – ***estuari*** (f) yaradır.



Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Dünyanın fiziki xəritəsindən istifadə edərək kontur xəritədə verilən çayları müəyyən edin və cədvəli tamamlayın.



Çayın adı	Axdığı materik	Axının xarakteri		Mənsəbin forması	Hansı istiqamətə axır
		Dağ	Düzenlik		

Nə öyrəndiniz

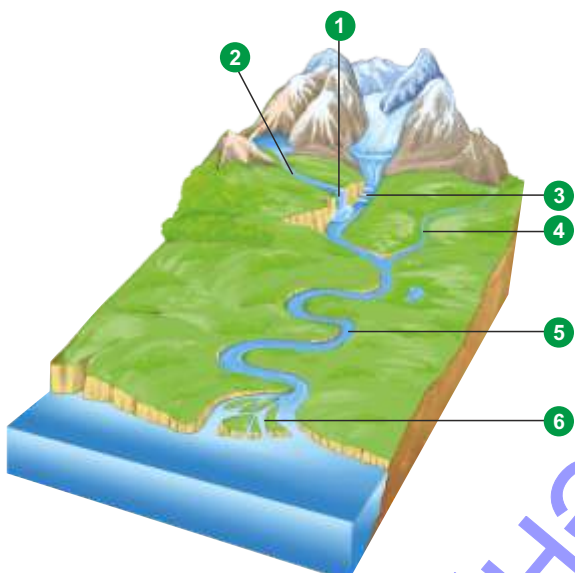
Dağlarda ensiz, dərin çay dərələri — adlanır. Suyun səviyyəsinin qalxdığı vaxt su altında qalan çay sahilləri — adlanır. — çay dərələrindəki pilləli relyefdirdir. Öz sahillərini yuyaraq, düzənlilik çayı — əmələ gətirir. Çay dərəsində bərk sükurların səthə çıxdığı sahədə — və — yaranır. Çayın gətirdiyi materiallar onun mənsəbində toplanaraq — əmələ gətirir. Əgər çayın gətirdiyi materiallar qabarla və cərəyanlarla aparılırsa, mənsəb — formasını alır.

AÇAR SÖZLƏR

Kanyon
Estuari
Delta
Terras
Subasar
Meandr
Astana
Şəlalə

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

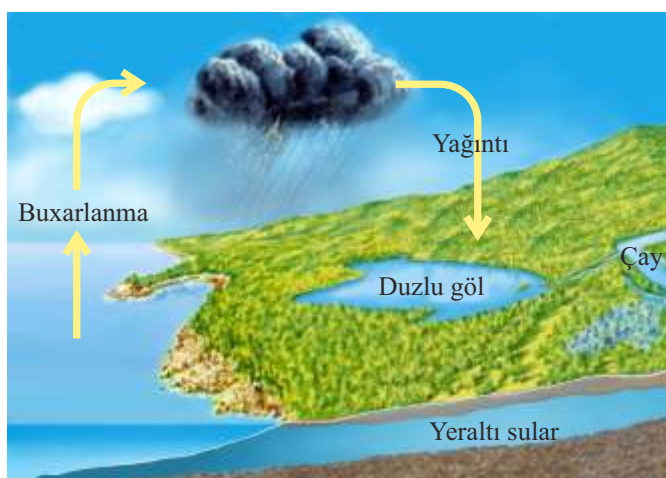
Çayın elementlərini sadalayın.



35. YER KÜRƏSİNİN GÖLLƏRİ

Suyun böyük dövranının nəticələrindən biri də göllərdir. Yer səthindən buxarlanan və atmosferdən yağan bütün suların şirin olmasına baxmayaraq, çoxlu duzlu göllər də mövcuddur.

- Bunu nə ilə izah etmək olar?



Fəaliyyət

Mətni oxuyun, Ölü dənizin suyunun duzlu olmasının səbəblərini müəyyən edin.

Ölü dəniz İsrail və İordaniya dövlətləri arasında yerləşir. O, okean səviyyəsindən 402 m aşağıdadır. Dəniz adlandırılsa da, əslində o, göldür. Onun sahəsi 810 km^2 -dir, dərinliyi isə 370 m-ə qədərdir. Ölü dənizə İordan çayı və bir neçə kiçik çaylar töküür. Havanın temperaturunun yüksək olması dənizdə güclü buxarlanmaya səbəb olur. Göldən heç bir çayın axmaması mineral maddələrin və duzların göldə toplanmasına səbəb olur.

Ölü dənizi çoxlu sayıda mineral yeraltı bulaqlar da qidalandırır. Onun suyu okean suyundan təxminən 8 dəfə duzludur. Bu da Ölü dənizi canlı varlıqlar üçün yararsızdır. Yüksək duzluluq səbəbindən Ölü dənizdə batmaq mümkün deyil. Ölü dənizin suyu və palçığı müalicəvi əhəmiyyətə malikdir. Bu da çoxlu sayıda turisti özünə cəlb edir.

Müzakirə edək:

1. Duzlu göllərin yaranmasına təsir edən amillər hansılardır?
2. Soyuq iqlim şəraitində duzlu göllər mövcud ola bilərmi?



LAYİHƏ
91

Yada salın. Göllər çuxurların yaranmasına görə tektonik, vulkanik, axmaz, uçqun mənşəli və s. olur.

Göl – yer səthində, *təbii* qapalı çökəklikdə yerləşən su hövzəsidir. Çökəkliyin mənşəyi ərazinin relyef xüsusiyyətlərindən asılıdır. Göl suyunun tərkibi isə iqlim şəraitindən, yeraltı sulardan, çaylardan və s. asılıdır.

Göllər *axarlı* və *axarsız* olur. Əgər gölə çaylar töküür və eyni zamanda, ondan çay başlayırsa, axarlı göl hesab olunur. Axarsız göllərə isə çaylar yalnız töküür, heç bir çay başlamır.

Axarlı göllər suyun kimyəvi tərkibinə görə axarsız göllərdən fərqlənir. Axarlı göllər şirin sulu olur. Dünyanın şirin sulu göllərinə Böyük göllər, Atabaska (Şimali Amerika), Titikaka (Cənubi Amerika), Viktoriya və Tanqanika (Afrika), Baykal (Avrasiya) və s., Azərbaycanda Göygöl, Böyük Alagöl, Candargöl, Qaragöl, Maralgöl, Batabat misal ola bilər. Yağışlıların bol olduğu ekvatorial və müləyim enliklərdə şirin sulu göllər daha çoxdur.

Axarsız göllər, adətən, şor sulu olurlar. Dünyanın ən duzlu göllərinə Ölү dəniz (Avrasiya), Assal (Afrika), Elton və Baskuncak (Avrasiya), Eyr (Avstraliya), respublikamızda isə Binəqədi, Masazır, Acınohur, Sarışu, Hacıqabul və Ağgölü nümunə göstərmək olar.

Duzlu göllər daha çox quraq iqlim şəraitində geniş yayılmışdır.

- a) Xəzər – dünyanın ən iri və ən dərin şor sulu gölü
- b) Baykal – dünyanın ən dərin şirin sulu gölü
- c) Böyük göllər. Yuxarı göl – dünyanın ən böyük şirin sulu gölü



Sahəsinə görə dünyanın ən böyük gölü düzlu suyu olan Xəzər dənizidir. Büyüklüğünə görə onu dəniz adlandırılsalar da, dünya okeanı ilə birbaşa əlaqəsi olmadığına görə göl hesab olunur. Xəzərə 130-a qədər çay tökülür (Volqa, Ural, Emba, Kür, Samur və s.). Onun səviyyəsi okean səviyyəsindən 27 metr aşağıda yerləşir.

Ən dərin yeri, Lənkəran çökəkliyi – 1025 metrdir. Dərinliyinə görə Baykal və Tanqanika göllərindən geri qalır.

Göllərdən təsərrüfat məqsədilə geniş istifadə olunur.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Dərslik və siyasi xəritədən istifadə etməklə mətndə rast gəldiyiniz göllər haqqında məlumatları cədvəldə qeyd edin.

Göllərin adı	Materik	Duzlu/Şirin	Hansı dövlətin ərazisində yerləşir

Nə öyrəndiniz

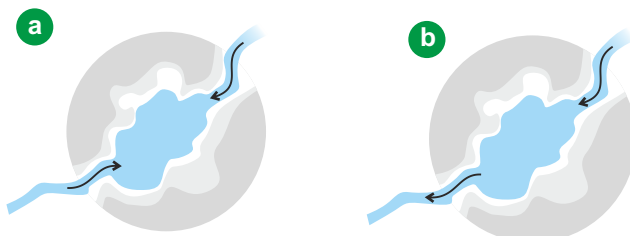
Əgər göldən çay başlayırsa, __ göl hesab olunur. Belə göl __ olur. Göldən çay axmırsa, __ göllərdir. Adətən, belə göllərin suyu __ olur.

ACAR SÖZLƏR

Axarsız göl
Axarlı göl
Şirin sulu göl
Duzlu göl

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Şəkillər ilə ifadələr arasındakı uyğunluğu müəyyən edin.

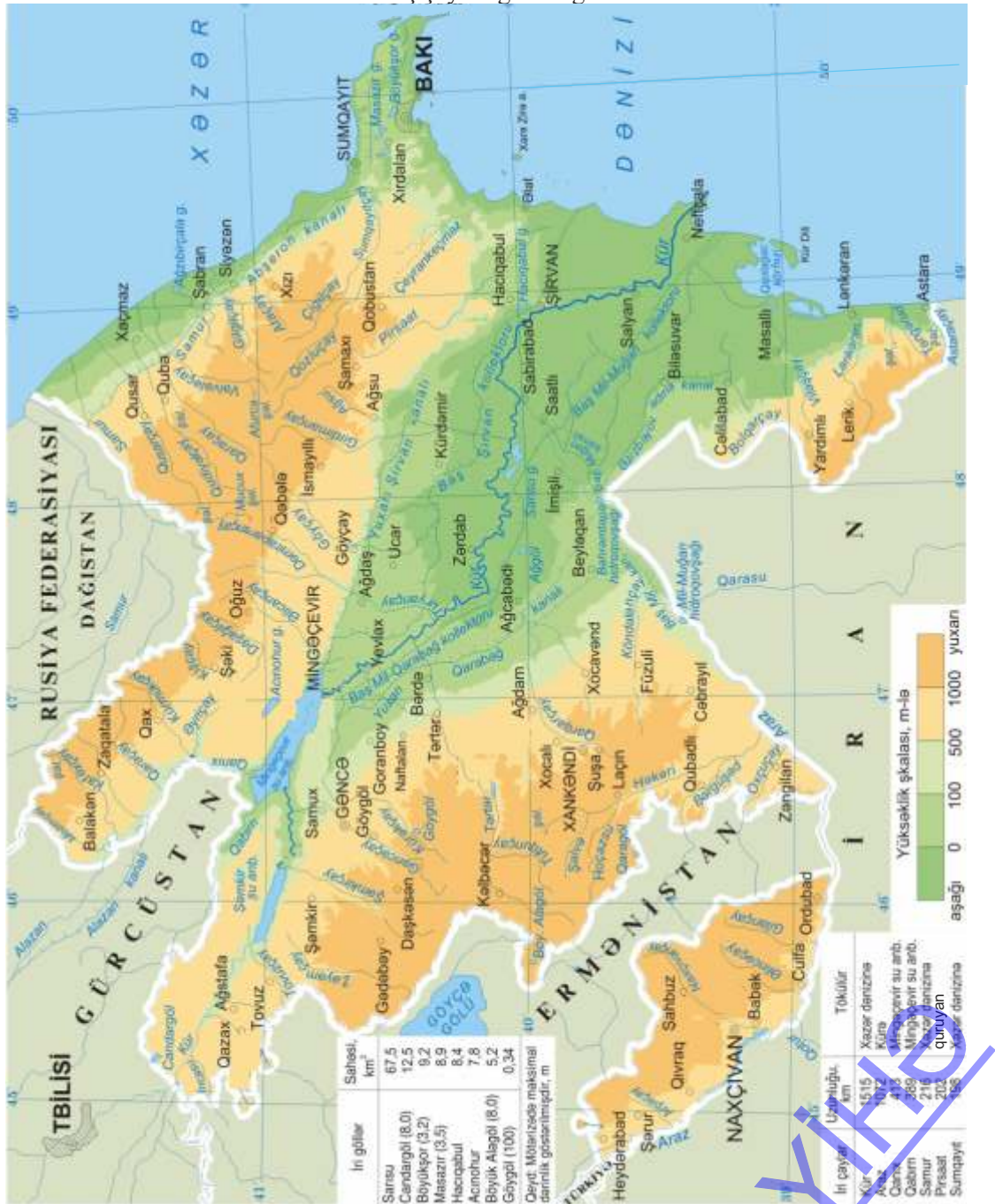


1. Çaylara mənbə ola bilər.
2. Suyun tərkibində duz vardır.
3. Əsasən quraq iqlim şəraitində yaranmışdır.
4. Ekvatorial və müləyim enliklərdə daha çoxdur.

36. PRAKTİK DƏRS. AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ ÇAYLARI VƏ GÖLLƏRİ

Fealiyyət-1

Adları xəritənin cədvəlində verilmiş çay və gölləri göstərin.



Respublikanın çaylarına Kür çayı və onun qolları və birbaşa Xəzər dənizinə tökülen çaylar aiddir. Kür, Araz, Qanıx, Qabırı və Samur Azərbaycanın ən böyük çaylarıdır.

Kür çayı mənbəyini Türkiyədəki Qızılıgədik dağında, 2740 metr yüksəklikdən götürür, Gürcüstan ərazisindən keçərək Azərbaycana daxil olur. Ümumi uzunluğu 1515 km-dir. Ölkəmizin iqtisadiyyatı üçün Kürün böyük əhəmiyyəti vardır. Kür çayından suvarmadə, elektrik enerjisi istehsalında və gəmiçilikdə istifadə olunur.

Araz çayı da Türkiyədə Bingöl silsiləsindəki 2990 metr yüksəklikdən başlayır. Sabirabad rayonunun Suqovuşan kəndində Kürlə birləşir. Uzunluğu 1072 km-dir.

Samur çayı mənbəyini Dağıstan ərazisində 3600 metr yüksəklikdən götürür. Uzunluğu 216 km-dir. Abşeronun su ilə təchizatında böyük rol oynayan Samur-Abşeron kanalı suyunu bu çaydan götürür.

Tərtər çayı uzunluğu 200 km-dir, mənbəyini Qarabağ vulkanik yaylasında 3120 m hündürlükdə olan bulaqlardan götürür. Çaydan suvarma, enerji məqsədilə istifadə olunur. Məşhur İstisu mineral suyu Tərtər çayının yuxarı axın istiqaməti hissəsindədir.

Fəaliyyət-2

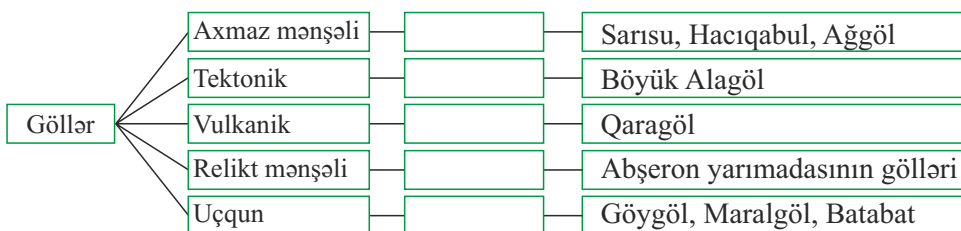
Cədvəli dəftərinizə köçürün. Xəritədən istifadə edərək çayların adını cədvəlin uyğun xanalarına yazın.

Kürün sağ qolları	
Kürün sol qolları	
Birbaşa Xəzər dənizinə tökülen çaylar	
Arazın sol qolları	

Fəaliyyət-3

Sxemdə Azərbaycan gölləri mənşeyinə görə qruplaşdırılmışdır.

Göllərin axarlı və axarsız olduğunu müəyyən edərək cədvəli tamamlayın.



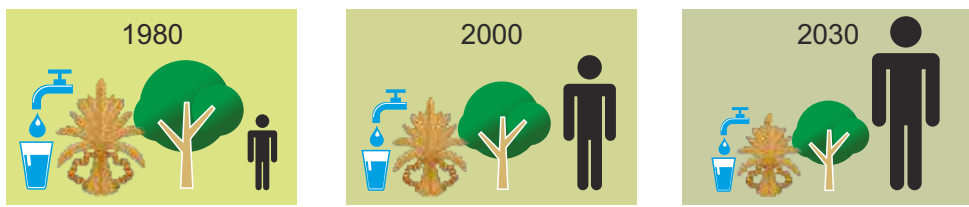
Fəaliyyət-4

Cədvəli dəftərinizə köçürün. Xəritədən istifadə etməklə göstərilən ərazilərdə yerləşən göllərin adını cədvəlin uyğun xanalarına yazın.

Böyük Qafqaz	Abşeron yarımadası	Kiçik Qafqaz	Kür-Araz

37. ÇAYLARIMIZIN EKOLOJİ VƏZİYYƏTİ

Sünbül şəkli Yer üzündə olan əkin sahələrini, ağac şəkli meşə ərazilərini, insan fiquru əhalinin sayını, stekandakı su şəkli isə içməli su ehtiyatlarını əks etdirir. Məhsul istehsalının hər tonuna onlarla ton içməli su sərf olunur. İstifadə olunmuş su isə təbiətə çirkənmiş halda qayıdır.



- Çirkənmiş sular təbii yolla təmizlənə bilərmi?
- Fikrinizcə, Yer üzündə içməli suyun miqdarı necə dəyişir?

Kür və Araz respublikanın ən iri çaylarıdır. Onlar tranzit və ya transsərhəd çayları olub mənbələri respublikadan kənarda yerləşir. 2007-ci ildən başlayaraq ölkə ərazisində 200-dən çox təmizləyici qurğu quraşdırılmasına baxma-yaraq, çaylarda çirkənmə dərəcəsi 4 dəfədən çox artdı. Əsas çirkənmə mənbələri sənaye tullantıları, kənd təsərrüfatı, fermer təsərrüfatlarının çirkəb suları, çay sahili boyunca yaşayan şəhər və kənd əhalisinin məişət tullantılarıdır.

İri müəssisələrin sənaye tullantıları təmizləyici qurğularda təmizləndikdən sonra su obyektlərinə axıdılır. Kiçik yaşayış məntəqələrində, demək olar ki, təmizləyici qurğular yox dərəcəsindədir və tullantılar heç bir təmizlənmə aparılmadan birbaşa çaylara axıdılır.

Kür (a) və Araz (b) çayları pambıq, taxıl sahələrinin və meyvə bağlarının yerləşdiyi məhsuldar torpaqlardan keçir. Fermerlər torpaqlara üzvi və mineral gübrələr verir, zərərvericilərə qarşı mübarizədə isə kimyəvi dərmanlardan istifadə edirlər. Bu maddələr torpaqlardan yuyulur, su hövzələrinə və çaylara axır, onları çirkəndirərək balıq və digər canlı orqanizmlərin kütləvi məhvini səbəb olur. Çaylar Azərbaycan ərazisinə daxil olana qədər Gürcüstan, Ermənistən, Türkiyə və İran ərazisindən keçir. Yalnız Tbilisi şəhərində Kür çayına



gün ərzində 1 mln.m³ çirkli su axıdılır. Ermənistan ərazisində isə Araz çayına sənaye müəssisələrindən heç bir təmizlənmə aparılmadan çirkab suları axıdır. Nəticədə, suda olan bərk metal tullantılarının miqdarı normadan artıq olur.

Planətdə mövcud olan xəstəliklərin 80%-i keyfiyyətsiz içməli sulardan istifadə nəticəsində yaranır. Xüsusilə, ağır metallar insan orqanizmində toplanaraq müəyyən vaxtdan sonra xəstəliklər yaradır.

Fəaliyyət

İnsanların çaylara münasibəti fərqlidir. Müxtəlif peşə sahibləri çaylardan öz məqsədləri üçün istifadə edirlər. Onların fikirləri ilə tanış olun.

Yerli sakinlər:

– Çaylar bizim qida mənbəyimiz, istirahət məskənlərimizdir. Çaydan biz içməli su kimi istifadə edirik.

Energetiklər:

– Çayların üzərində tikilən elektrik stansiyaları ucuz və təmiz enerji mənbəyidir. Çay suyunun axımından alınan enerji tükənməzdür. Digər enerji mənbələri bir vaxt olacaq ki, tükənəcəkdir. Həmçinin onlar atmosferi çirkəndirir. Atmosfer isə insan həyatında mühüm rola malikdir.

Balıqçılar:

– Çaylardan balıq ovu məqsədi ilə istifadə etmək lazımdır. Çay balıqlarının yaşamağa başqa hansı yeri vardır? Balıqların nəslili kəsilərsə, tarazlıq pozulmuş olar.

İdmançılar:

– Çaylar idman yarışları keçirmək üçün əlverişlidir. Burada beynəlxalq yarışlar keçirmək olar. Raftinq və avarçəkmə oyun yarışları ölkəyə xeyli miqdarda gəlir gətirə bilər. Xeyli sayıda idmançı formalaşar. Əhalinin sağlamlığı artar.

Biznesmenlər:

– Çaylarımız turizm üçün əlverişlidir. Sahildə yeni otellər tikmək, cimərliklər yaratmaq, parklar, əyləncə vasitələri qurmaq, kafe və restoranlar salmaqla yeni iş yerləri açmış olarıq, həm də gəlir əldə edərik.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Çay sularının çirkənməsinin insanlar üçün hansı problemlər yaratdığını və bu problemləri aradan qaldırma yollarını müəyyən edin. Cədvəli dəftərinizə köçürün və tamamlayın.

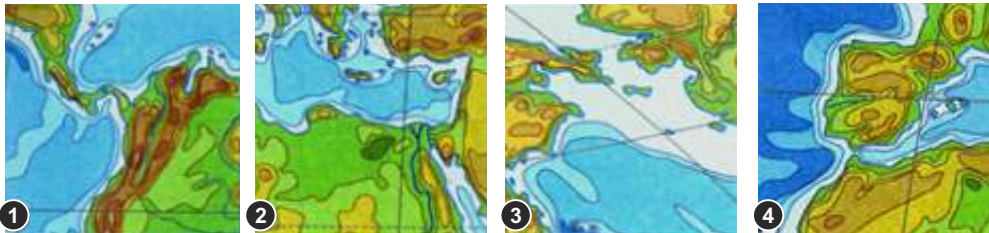
Peşə sahibləri	Hansı problemlər yaranır	Problemlərin həlli yolları

ÜMUMİLƏŞDİRİCİ TAPŞIRIQLAR

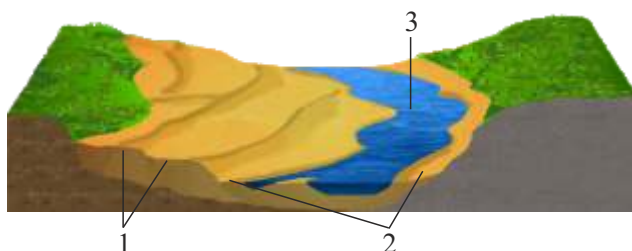
1. Xəritə-sxemlərdə hansı kanal və boğazın olduğunu təyin edin. Onlar dünya okeanının hansı hissələrini birləşdirir?

1. _____
2. _____

3. _____
4. _____



2. Çay dərəsinin elementlərini adlandırın.



3. Uyğunluğu müəyyən edin.

A. Düzənlilik çayları

- a) Böyük terraslı çay dərəsi;
- b) Meandrlı çay dərəsi;
- c) Sürətli axın;
- d) Çoxlu astana və şəlalələr.

B. Dağ çayları

4. Uyğunluğu müəyyən edin.

Adalararası

Adalar vasitəsilə okeandan ayrılan dəniz

Filippin

Kənar

Okeanla boğaz vasitəsilə birləşən dəniz

Qırmızı

Daxili

Quruya daha çox daxil olan dəniz

Berinq

5. Gölləri yerləşdikləri materiklərə uyğun olaraq qruplaşdırın:

- 1. Tanqanika
- 2. Eyr
- 3. Ağzıbirçala
- 4. Atabaşka
- 5. Titikaka

- 1. Şimali Amerika
- 2. Avrasiya
- 3. Avstraliya
- 4. Cənubi Amerika
- 5. Afrika

7

- 38. Canlı aləmin müxtəlifliyi
 - 39. Torpaqların quruluşu və xüsusiyyətləri
 - 40. Torpaqların müxtəlifliyi
 - 41. Torpaqların mühafizəsi
 - 42. Azərbaycan Respublikasının torpaq, bitki örtüyü və heyvanat aləmi
- Ümumiləşdirici tapşırıqlar



38. CANLI ALƏMİN MÜXTƏLİFLİYİ

2010-cu ildə Yeni Qvineyanın sıx cəngəlliklərində yeni heyvan növü aşkarlandı. Bu, Yer kürəsində rast gəlinən ən kiçik qurbağa növü idi.



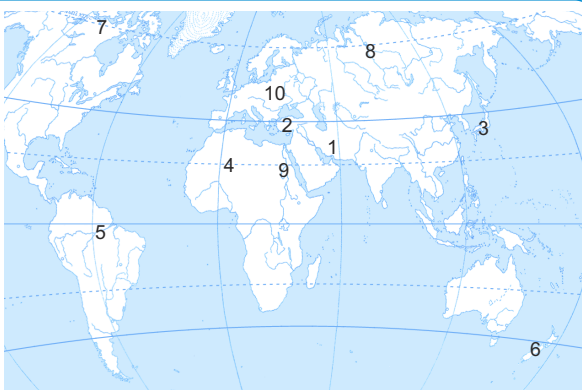
- Yer kürəsinin hansı ərazilərində yeni bitki və heyvan növünün axtarışı məqsədə uyğundur ?

Faaliyyət

Yaşayış üçün əlverişli və əlverişsiz əraziləri müəyyənləşdirin.

Müzakirə edək:

1. Xəritə-sxemdəki məntəqələrin hansında canlı aləm daha zəngin ola bilər?
2. Canlı aləmin müxtəlifliyi hansı amillərlə əlaqədardır?

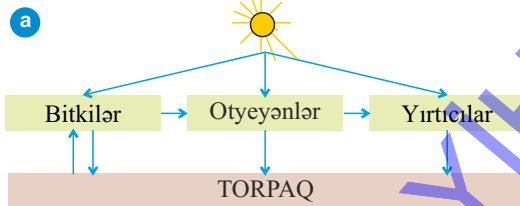


Yada salın. Biosferin yayıldığı sərhədlər litosferin üst, atmosferin alt qatını və bütün hidrosferi əhatə edir.

Yer kürəsinin inkişafının müəyyən mərhələsində canlılar əmələ gəlmış və biosfer təbəqəsi formalaşmışdır. Canlı orqanizmlərin inkişafi ilə əlaqədar biosfer də tədricən öz sərhədlərini genişləndirmişdir.

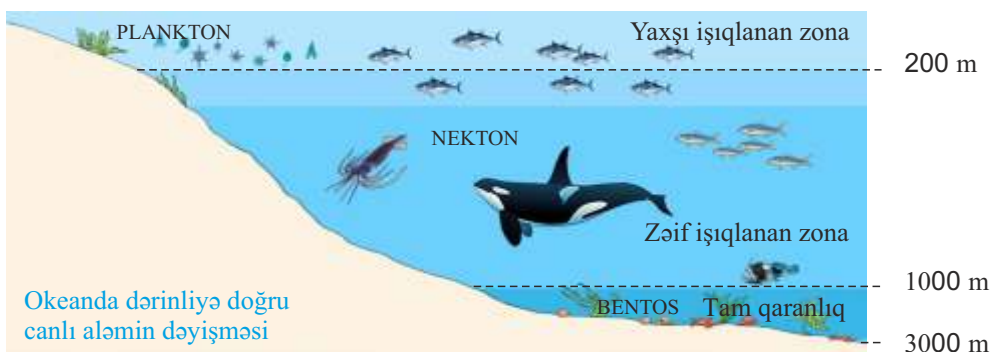
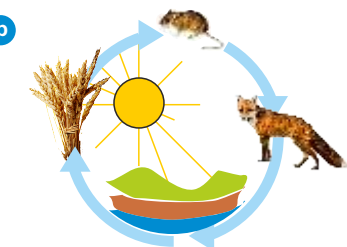
Canlı aləm müxtəlifliyi ilə fərqlənir. Bitki və heyvanların, yəni üzvi aləmin təxminən 2,5 milyon növü vardır. Yer kürəsində növ tərkibinə görə heyvanlar, üzvi kütlənin miqdarına görə isə bitkilər üstündür. Lakin okean və quruda bu, fərqlidir. Qurudakı canlı aləmin 92%-ni bitkilər, okeanlardakılarının isə 94%-ni heyvan və mikroorganizmlər təşkil edir. Günəş enerjisi və istiliyi bitki, heyvan və mikroorganizmlərin bir-biri ilə və eyni zamanda, Yerin digər təbəqələri ilə daimi əlaqəsini təmin edir.

Bitkilər Günəş enerjisini udur, torpağın humus qatı ilə qidalanır və üzvü maddələr yaradır. Otyeyən heyvanlar bitkilərlə, yırtıcı heyvanlar isə otyeyənlərlə qidalanır. Bitki və heyvanlar məhv olaraq yenidən torpağa qarışırlar (a).



Bütün canlılar arasındaki bu əlaqə nəticəsində biosferdə *maddələr mübadiləsi* baş verir (b). Müəyyən ərazidə formaləşən, bir-biri ilə sıx qarşılıqlı əlaqədə inkişaf edən bitki, heyvan və mikroorganizmlərin davamlı qrupuna **biosenoz** deyilir. Hər bir təbii kompleksin (meşə, bataqlıq, çəmənlik, çöl və s.) özünəməxsus biosenozu var.

Okean sularında sərbəst hərəkət edən, fəal heyvanlar (balıq, balina, dəniz tisbağası və s.) *nekton* adlanır. *Bentos* okean və dənizlərin dib hissəsində yaşayış dəniz canlılarıdır (molyusk, mərcan, xərçəngkimilər). Suyun üst qatında çoxlu sayıda kiçik, hərəkətsiz canlılar – *planktonlar* yayılmışdır. Onlar nektonlar üçün əsas qida mənbəyidir.



Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Dəftərinizdə okean və qurudakı üzvi aləmi faizlə nisbətini əks etdirən diaqram qurun.

Nə öyrəndiniz

Bitki, heyvan və mikroorganizmlərin qarşılıqlı əlaqədə inkişaf edən davamlı qrupuna deyilir. Suyun üst qatındaki passiv canlı orqanizmlər adlanır. daha fəal canlılardır. Suyun dibində yaşayan canlılar adlanır.

AÇAR SÖZLƏR
Plankton
Nekton
Bentos
Biosenoz

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Cədvəli dəftərinizə çəkin və tamamlayın.

Canlılar	Xüsusiyyətləri	Həyat tərzi	Yaşadığı dərinlik
Plankton			
Nekton			
Bentos			

2. Buraxılmış sözləri yazın.

Biosenoz = + +

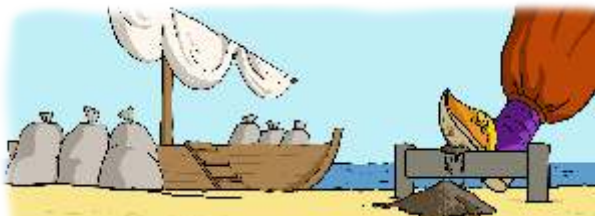
**Dərsdən
sonra**

Yaşadığınız ərazidə mövcud olan bitki və heyvan növləri haqqında esse yazın.

39. TORPAQLARIN QURULUŞU VƏ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Rəvayətə görə, keçmiş zamanlarda bir ölkəyə gələn qonaqlar istədikləri malları alıb apara bilərdilər. Lakin ölkəni tərk edənlərdən gəmiyə minərkən ayaqqabılарını təmizləməyi tələb edərdilər.

Bununla da ölkələrinin torpağının başqa yerə aparılması yolverilməz olduğunu göstərirdilər.



- Sizcə, vətən torpağına olan belə münasibətin səbəbi nə idi?

Fəaliyyət

Təcrübə: Torpaqların xüsusiyyətlərinin müəyyən edilməsi.

Təchizat: stəkan, su, quru torpaq, qaşıq.

İşin gedisi: Təcrübə 1.

a) İçərisində su olan stəkana bir ovuc quru torpaq tökü. Stəkanda kiçik qabarcıqlar əmələ gelir.

Nəticə çıxarın: Torpağın tərkibində ___ var.

b) Stəkandakı suyu qarışdırın. Suyun durulmasını gözləyin. Stəkanın dibinə nə çökdü?

Nəticə çıxarın: Torpağın tərkibində nə (qum, yoxsa gil) var?

Müzakirə edək: Torpağın tərkibində daha nə ola bilər? Onun münbitliyi nə ilə əlaqədardır? Bunu necə sübut etmək olar?

Yada salın. Torpaq Yer qabığının üst münbit qatıdır. Torpağın üzvi tərkibi onun çürüntü – humus qatıdır.

Torpaq bitkiləri qidalandıraraq onlara həyat verir. Bitkilər də öz növbəsində heyvanlar və insanlar üçün mühüm qida mənbəyidir. Torpağın əmələ gəlməsi uzun sürən təbii prosesdir. Buna bir sıra təbii amillər təsir edir. Ona görə də torpağı “təbiətin güzgüsü” adlandırırlar.

Torpaqların müxtəlifliyi ilk növbədə ərazinin iqlim şəraitindən, relyefindən, sűxurların tərkibindən, bitki örtüyündən və s. asılıdır.

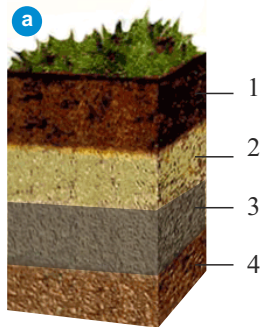
Torpağın münbitliyini təmin edən çürüntü qatı – humusun miqdarı buradakı canlı orqanizm qalıqlarının tərkibindən asılıdır. Humusun miqdarı və müxtəlifliyi torpağın rənginə təsir edir. Torpaqların adları da məhz onların rəng çalarlarına görə verilmişdir.

Tərkibindəki sűxur hissəciklərinin ölçüləri torpağın *mekaniki tərkibini* müəyyən edir.

Mexaniki tərkibinə görə torpaqlar *gilli*, *qumlu*, *qumsal* və *gilicəli* olur. Torpaqdakı rütubət və havanın miqdarı onun mexaniki tərkibi ilə bilavasitə əlaqədardır.

Ərazinin temperatur və rütubəti torpaqəmələğəlmə prosesinə təsir edən əsas amillərdən biridir. Relyef isə torpaq qatının toplanması üçün şərait yaradır. Müəyyən zaman daxilində torpağın tərkibi dəyişir və zənginləşir. İnsan fəaliyyəti də torpaqəmələğəlmə prosesində müəyyən rol oynayır.

Torpağın şaquli kəsiyində aşağıdakı *horizontlardan* ibarət qatların olduğu müşahidə olunur (a): *çürüntü qatı – humus* (1) və ya *A₁*; *yuyulma qatı* (2) və ya *A₂*; *toplanma qatı* (3) və ya *B*, *ana sűxur* (4)və ya *C*. Torpaq horizontları arasında fasıləsiz olaraq maddələr mübadiləsi gedir.



Torpaqlar həmçinin *strukturlu* və *struktursuz* olur. Strukturlu torpaqlar *dənəvər* (*qumlu*), daha münbit, əlverişli su və hava rejiminə malik olur. Münbitliyi az olan, su və havanı pis keçirən *tozvari* (*gilli*) torpaqlar struktursuzdur.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Torpaq profillərini müqayisə edin və onu tamamlayın.



Əlamətlər	Torpaqlar	Boz torpaq	Qara torpaq
Humusun miqdari (az, çox)			
Struktur (tozvari-dənəvər)			
Münbitliyi (az, çox)			
Su rejimi (əlverişli-əlverişsiz)			
Hava rejimi (əlverişli-əlverişsiz)			

Boz torpaq

Qara torpaq

Nə öyrəndiniz

İqlim, relyef, sűxurların tərkibi, canlı organizmlər — prosesini yaranan amillərdir. Dənəvər və məhsuldar torpaqlar — hesab olunur. — torpaqlar isə tozvari və az məhsuldardır. Torpağın — sűxurların ölçüsünə əsasən müəyyən edilir.

AÇAR SÖZLƏR
Struktursuz torpaqlar
Torpaqəmələğəlmə
Mexaniki tərkib
Strukturlu torpaqlar

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Sxemi dəftərinizə çəkin. Torpaq əmələğətirən amilləri qeyd edin.



LAYİHƏ
(103)

40. TORPAQLARIN MÜXTƏLİFLİYİ

Qədim Çin imperatorunun saray bağında hündür bir yer ləklərə böülülmüş və müxtəlif rəngli torpaqlarla doldurulmuşdu. Bununla onlar imperiyanın zənginliyini və qüdrətini nümayiş etdirirdilər.



- Sizcə, Çin imperatoru öz ölkəsini göstərmək üçün niyə torpaqların müxtəlifliyini nümayiş etdirirdi?
- Dünyanın torpaqlarını əks etdirəcək belə bir abidə yaratmaq mümkün olsaydı, onu necə təsəvvür edərdiniz?

Fəaliyyət

Təbii komplekslərin torpaqlarını müqayisə edərək cədvəli tamamlayın.



Tundra

Səhra

Cöl



	Torpaqlar	Münbitliyi (az/çox)	Üzərindəki bitki örtüyü
1			
2			
3			
4			

Müzakirə edək: Torpaq, bitki və iqlim arasında hansı əlaqə vardır?

Yada salın. Torpağın rəngi humusun miqdarından asılı olaraq dəyişir.

Tərkibindəki maddələrin miqdarına, əmələgəlmə şəraitinə görə müxtəlif *torpaq tipləri* ayrılır. Torpaq əmələ gətirən amillərin hər hansı birinin dəyişməsi ilə torpağın xüsusiyyətləri də dəyişir. Odur ki, müxtəlif ərazilərin torpaqları da bir-birindən fərqlənir. Torpaq tipləri Yer kürəsində üfüqi istiqamətdə – ekvatorlardan qütb'lərə doğru bir-biri ilə əvəz olunur. Torpaqların müxtəlifliyi və onların ərazi üzrə paylanması *torpaq xəritəsində* təsvir olunur.

Rütubətli ekvatorial meşələrdə *qırmızı-sarı ferralit* və ya *laterit torpaqlar* yayılmışdır. "Laterit" latınca "kərpic" mənasını verir. Bu da onun tərkibindəki dəmir, aliminium birləşməsinin təsiri ilə qırmızı rəngin üstünlüyünü göstərir. Hündür ot örtüyünün üstün olduğu subekvatorial iqlim qurşağında savannalarda *qırmızı-qonur torpaqlar* geniş yayılmışdır.

Quraq ərazilərdə – səhra və yarımsəhralarda *boz* və *boz-qonur* torpaq tiplərinə rast gəlinir. Bitki örtüyünün zəif olması torpağın tərkibində humusun miqdarının az olmasına səbəb olmuşdur. Belə torpaqların məhsuldarlığı daha aşağıdır.

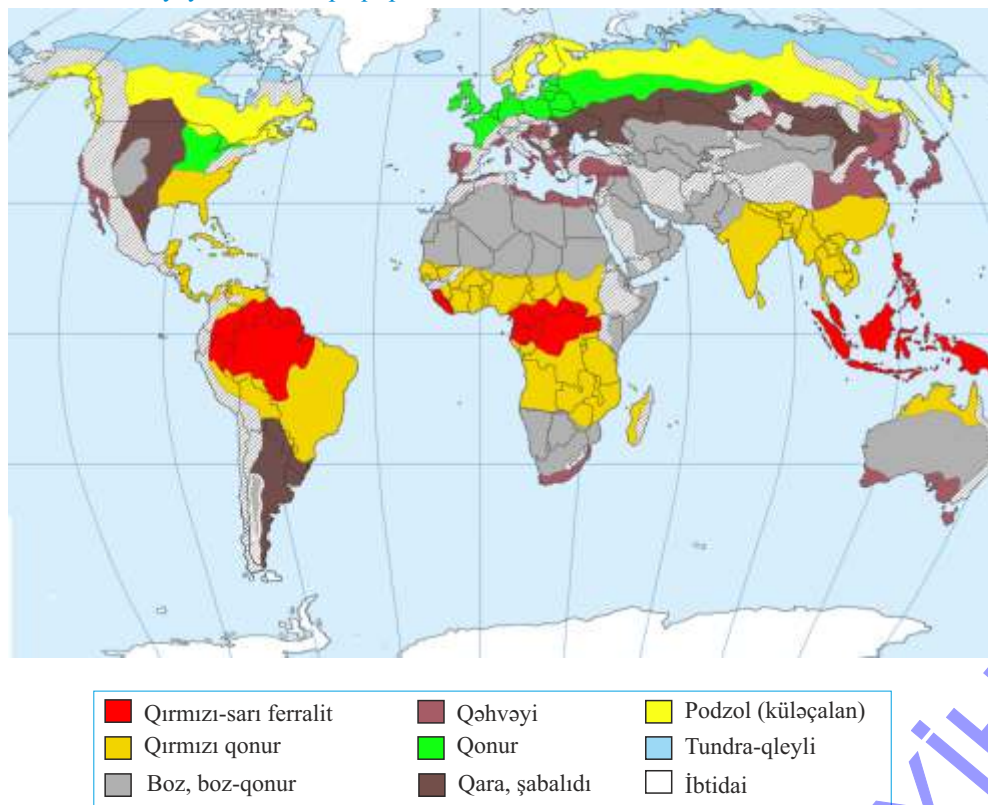
Məhsuldar *qara torpaqlar* isə ot bitkilərinin daha yaxşı inkişaf etdiyi müləyim iqlim qurşağının çöllərində əmələ gəlmışdır. Nisbətən quru çöllərdə *şabalıdı* torpaqlar yayılmışdır.

Enliyarpaqlı, yarpağını tökən meşələr üçün səciyyəvi olan *qəhvəyi* və *qonur* meşə torpaqlarında humusun miqdarı yüksəkdir. İynəyarpaqlı (tayqa) meşələrdə yayılan *podzol* (*küləçalan*) torpaqlarda humusun miqdarı az, məhsuldarlığı aşağıdır.

Şimalda, soyuq ərazilər üçün humus qatının daha zəif olduğu *tundra-qleyli* torpaqlar səciyyəvidir. Sərt iqlim bu torpaqlarda çürüntü əmələ gəlmə prosesini ləngidir.

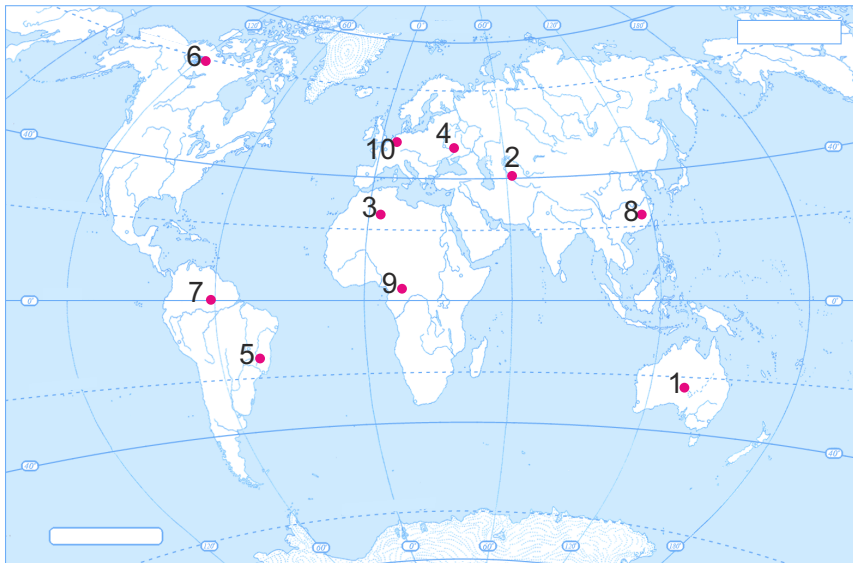
Torpaq tipləri şaquli istiqamətdə, yəni dağın ətəyindən zirvəsinə doğru da dəyişir. Bu, hündürlüyü doğru temperatur və yağıntıların dəyişməsi ilə əlaqədardır.

Yer kürəsində yayılan əsas torpaq tipləri



Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Dünyanın torpaq xəritəsindən istifadə etməklə, xəritə-sxemdəki məntəqələrə uyğun gələn torpaq tiplərini müəyyən edin.



Nə öyrəndiniz

Yaranması və tərkibinə görə ___ müxtəlif olur.
Torpaqların ərazi üzrə yerləşməsi öz əksini ___ -də tapır.

AÇAR SÖZLƏR
Torpaq xəritəsi
Torpaq tipləri

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Mətn və xəritədən istifadə edərək torpaq tiplərinin yayıldığı regionları müəyyən edin.

Regionlar	Avrasiya	Afrika	Şm.Amerika	C.Amerika	Avstraliya
Torpaq tipləri					
1. Qırmızı-sarı ferralit					
2					
3					
4					

2. Səhv fikirləri düzə çevirin.

- a) Məhsuldar qara torpaqlar meşələrin altında geniş yayılmışdır.
- b) Tundra-qleyli torpaqlar iqlimi isti olan ərazilərdə yayılmışdır.
- c) Torpaq tipləri Yer kürəsində şaquli istiqamətdə – ekvatorдан qütblərə doğru dəyişir.
- d) Torpaqların müxtəlifliyi və münbitliyi torpaq xəritələrində təsvir edilir.
- e) Rütubətli ekvatorial meşələrdə boz, boz-qonur və şoran torpaqlar geniş yayılmışdır.

Dərsdən sonra

Kontur xəritə üzərində əsas torpaq tiplərinin yayıldığı əraziləri qeyd edin.

41. TORPAQLARIN MÜHAFİZƏSİ

Qədim Roma imperatorlarından biri Karfageni zəbt etdikdən sonra oranı xarabalığa çevirmək məqsədilə torpaqlarına çoxlu duz səpməyi əmr edir. Bununla da torpaqlar öz məhsuldarlığını tamamilə itirir. Təbii ki, bu, düşməncilik məqsədilə edilmişdi.

- Torpaqların korlanması, yararsız hala salınması necə baş verir?

Fəaliyyət

Şəkillərə əsasən torpaqlarda görülən işləri müəyyən edin.



Müzakirə edək: 1. Təsvir olunan işlər hansı məqsədlə görülür? 2. Bu işlərin hansıları torpaqların sıradan çıxmasına, hansıları isə yaxşılaşdırılmasına xidmət edir?

Yada salın. Xarici qüvvələrin təsiri ilə torpağın üst qatı yuyulur və dağılır.

Torpaq bəşəriyyətin ən qiymətli sərvətidir. Onun qorunması insanlar üçün həyati əhəmiyyət daşıyır. Nəzərə almaq lazımdır ki, Yer kürəsində torpaq ehtiyatı o qədər də çox deyil. Əhalinin sürətlə artdığı bir dövrdə torpağa olan tələbat da artır və yararlı torpaq ehtiyatı isə azalır.

Torpaq həm təbii amillərin, həm də insan fəaliyyətinin təsiri ilə korlanır. Su, külək, temperaturun dəyişməsi və s. təbii amillər torpaqların yuyulmasına və onun münbət qatının yararsız hala düşməsinə səbəb olur. Nəticədə torpağın məhsuldarlığı azalır.

Lakin torpağa ən böyük ziyanı insanlar vurur. Bu, xüsusilə, kənd təsərrüfatı işlərində özünü göstərir. Torpaqlara həddindən artıq gübrə verilməsi, düzgün suvarılmaması, otlaq və biçənəklərdə otarılma qaydalarının pozulması və s. qeyd etmək olar.

Bitki örtüyünü, xüsusilə meşələri məhv etməklə insanlar torpağın məhsuldarlığını azaldır, eroziyanı gücləndirir. Torpaqlar yararsız hala düşərək şoraniqlərlə, bataqlıqlarla və səhralaşmış ərazilərə çevrilir. Bu xüsusilə Şimali Afrikada, Mərkəzi Asiyada, Cənubi Amerikada və s.-də daha kəskin bilinir.

Yararlı torpaqların böyük bir qismi kanal və su anbarlarının, yaşayış məntəqələrinin, sənaye müəssisələrinin, mədənlərin, yolların və digər tikililərin altında qalaraq azalır. Sənaye və məişət tullantıları altında hər il xeyli torpaq sahəsi tamamilə yararsız hala düşür. Belə torpaqların yenidən bərpa edilməsi, yəni rekultivasiyası mümkündür.

Məhsuldarlığı aşağı düşmüş torpaqların bərpası məqsədi ilə aşağıdakı tədbirlər görüлə bilər: torpaqlara üzvi və mineral gübrələr verilir, şoran ərazilərdə kollektor-drenaj şəbəkəsi yaradılır, tarlaqoruyucu meşə zolaqları salınır, şoranalıqlar yuyulur, bataqlıqlar qurudulur. Belə tədbirlər ***meliorasiya tədbirləri*** adlanır.

Bəşəriyyətin gələcək ərzaq təminatı üçün torpaqların məhsuldarlığının artırılması və onların mühafizəsi çox vacibdir.



Dağ yamaclarında çay bitkisi əkinləri pilləvari şəkildə terraslaşdırılır (Lənkəran).

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Torpaqların mühafizəsinə və yararsız hala düşməsinə aid olan ifadələri qruplaşdırın.

- Yolların çökilməsi
- Ağacların əkilməsi
- Su anbarlarının tikilməsi
- Faydalı qazıntıların çıxarılması
- Dağ yamaclarının terraslaşdırılması
- Yaşayış məntəqələrinin tikilməsi
- Şoranalıqların yuyulması
- Bataqlıqların qurudulması

Torpaqların mühafizəsi

Torpaqların yararsız hala düşməsi

Nə öyrəndiniz

Torpaqların yaxşılaşdırılması ilə bağlı görülən tədbirlər _____ adlanır. _____ faydalı qazıntıların çıxarılması zamanı yararsız hala düşmüş torpaqların bərpasıdır. Dağ yamaclarının əkin məqsədi ilə pilləvari formaya salınması _____ adlanır.

AÇAR SÖZLƏR
Terraslaşdırma
Meliorasiya tədbirləri
Rekultivasiya

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Verilən amillərin təsiri nəticəsində torpaqların məhsuldarlığının aşağı düşməsini necə səciyyələndirirsınız?

Təsir edən amillər	Torpaqlara təsiri
Təbii amillər	
Kənd təsərrüfatı	
Sənaye	

Dərsdən sonra

Yaşadığınız ərazidə torpaqların ekoloji vəziyyətinə aid esse yazın.

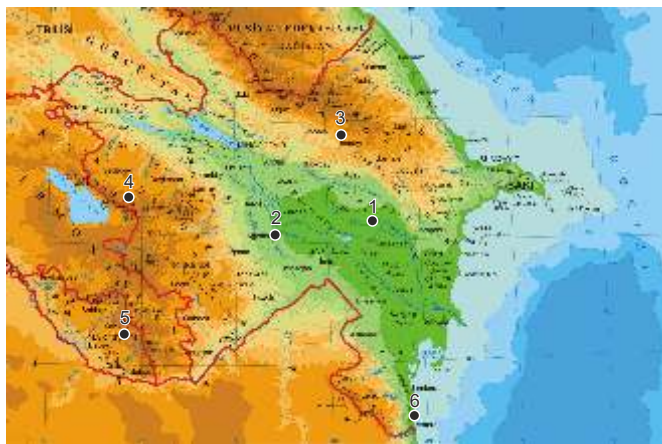
42. AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ TORPAQ, BİTKİ ÖRTÜYÜ VƏ HEYVANAT ALƏMİ

"Torpağı əkib-becərmədin, qorumağına dəyməz. Qoramadın, əkib-becərməyinə dəyməz"

- Dədə Qorqudun söylədiyi bu fikirlər müasir dövrümüz üçün nə qədər aktualdır?

Fəaliyyət

Xəritə üzərində qeyd olunmuş ərazilərdən hansı məqsədlə istifadə edildiyini müəyyən edin. Cədvəli dəftərinizə çəkin və onu tamamlayın.



Əkinçiliyin üstün olduğu ərazilər

Heyvandarlığın üstün olduğu ərazilər

Müzakirə edək: Torpaqlardan istifadəyə hansı amillər təsir edir?

Respublikamızın ərazisində düzənliliklərdən dağlara doğru müxtəlif torpaq tipləri bir-birini əvəz edir.

İqlimin daha quraq keçdiyi düzənlik ərazilərdə – Kür-Araz ovalığı, Samur - Dəvəçi düzənliyi, Acınohur-Ceyrançöl alçaq dağlığı, Qobustan-Abşeron və Naxçıvanın dağətəyi, həmçinin düzən ərazilərində *boz və boz-qonur torpaqlar* geniş yayılmışdır. Bu torpaqların mənimsənilməsi suvarma olmadan mümkün deyil. Burada pambıq, tərəvəz, üzüm, nar kimi qiymətli bitkilərin becərilməsi üçün şərait vardır.

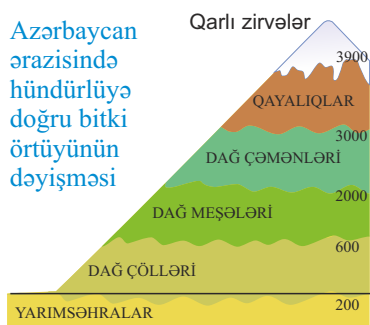
Təxminən 800 m mütləq hündürlüklərə qədər olan dağətəyi ərazilərdə *şabalıdı* torpaqlar yayılmışdır. Nisbətən yüksək məhsuldarlığı ilə seçilən bu ərazilər dənli bitkilərin becərilməsi üçün əlverişlidir. Lənkəran ovalığı və Talış dağlarında yayılan *sarı* torpaqlarda sitrus meyvələri və çay becərilir.

Alçaq və orta dağlıq ərazilərdə *dağ-meşə torpaqları* yayılmışdır. Bu torpaqlar çürək ilə zəngindir. Rütubətliliyinə görə dağ meşələrində iki torpaq tipi formalasılır: *qonur torpaqlar* rütubətli ərazilərdə, *qəhvəyi torpaqlar* isə nisbətən quraq, alçaq dağ meşələrində (əsasən palid meşələrində altında) yayılır.

Dağ meşələrindən yuxarıda *dağ-çəmən torpaqları* yayılmışdır. Bu torpaqlar yay otlaları üçün yararlıdır. Daha hündür ərazilərdə temperaturun azalması torpaq əmələgəlmə prosesinə mənfi təsir göstərir.

Azərbaycanın bitki örtüyü digər təbii komponentlər kimi hündürlük qurşaqlığına tabedir. Düzənlikdən dağlara qalxdıqca iqlim və relyef şəraitinin dəyişməsi bitkilərin də fərqliliyinə səbəb olur. Dağ meşələrində palid, vələs və fistiq kimi qiymətli ağac növləri yayılmışdır. Yarimsəhralarda yovşan, gəvən, dəvətikani, dağ çöllərində isə ağ ot, qatırquyruğu və taxıl bitkiləri üstündür. Dağ çəmənləri üçün topalotu, qırtıcı və s. bitkiləri səciyyəvidir. Heyvanlar aləmi bitki örtüyünə uyğun olaraq yayılmışdır. Respublikamızın ərazisində çoxlu sayıda *endemik* və *relikt bitkiləri* vardır. Endemik bitkilər müəyyən ərazi üçün səciyyəvi olan bitkilərdir. Qarabağ dağ laləsi, Xəzər zəfəranı, Lənkəran zanbağı və s. endemik bitkilərə aiddir. Relikt bitkilər isə keçmiş dövrlərdə geniş yayılan və müasir dövrədə rast gəlinən bitkilərdir. Belə bitkilərə dəmirağacı, Eldar şamı, qaraçöhrə, saqqızıağacı, azat ağacı və s. göstərmək olar. Relikt bitkilər özləri də endemik ola bilər. Torpaq və bitki örtüyünü, heyvanlar aləmini qoruyub saxlamaq məqsədilə respublikamızda milli park, qoruq və yasaqlıqlar yaradılmışdır.

*Azərbaycan
ərazisində
hündürlüyü
doğru bitki
örtüyünün
dəyişməsi*



Zəfəran



Qarabağ dağ laləsi



Eldar şamı

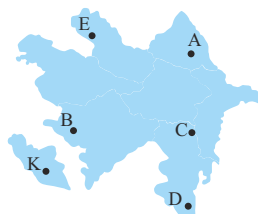
Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Torpaq tiplərinin yayıldığı əraziyə uyğun bitkiləri müəyyən edin.

Torpaqlar	Bitki örtüyü
Dağ-çəmən torpaqları	
Dağ-meşə torpaqları	
Dağ-çöl torpaqları	
Yarimsəhra torpaqlar	

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Azərbaycan Respublikasının bitki və heyvanat aləmi xəritəsinə əsasən verilən məntəqələrdə bitki aləmi və heyvan növlərini müəyyən edin və cədvəli tamamlayın.

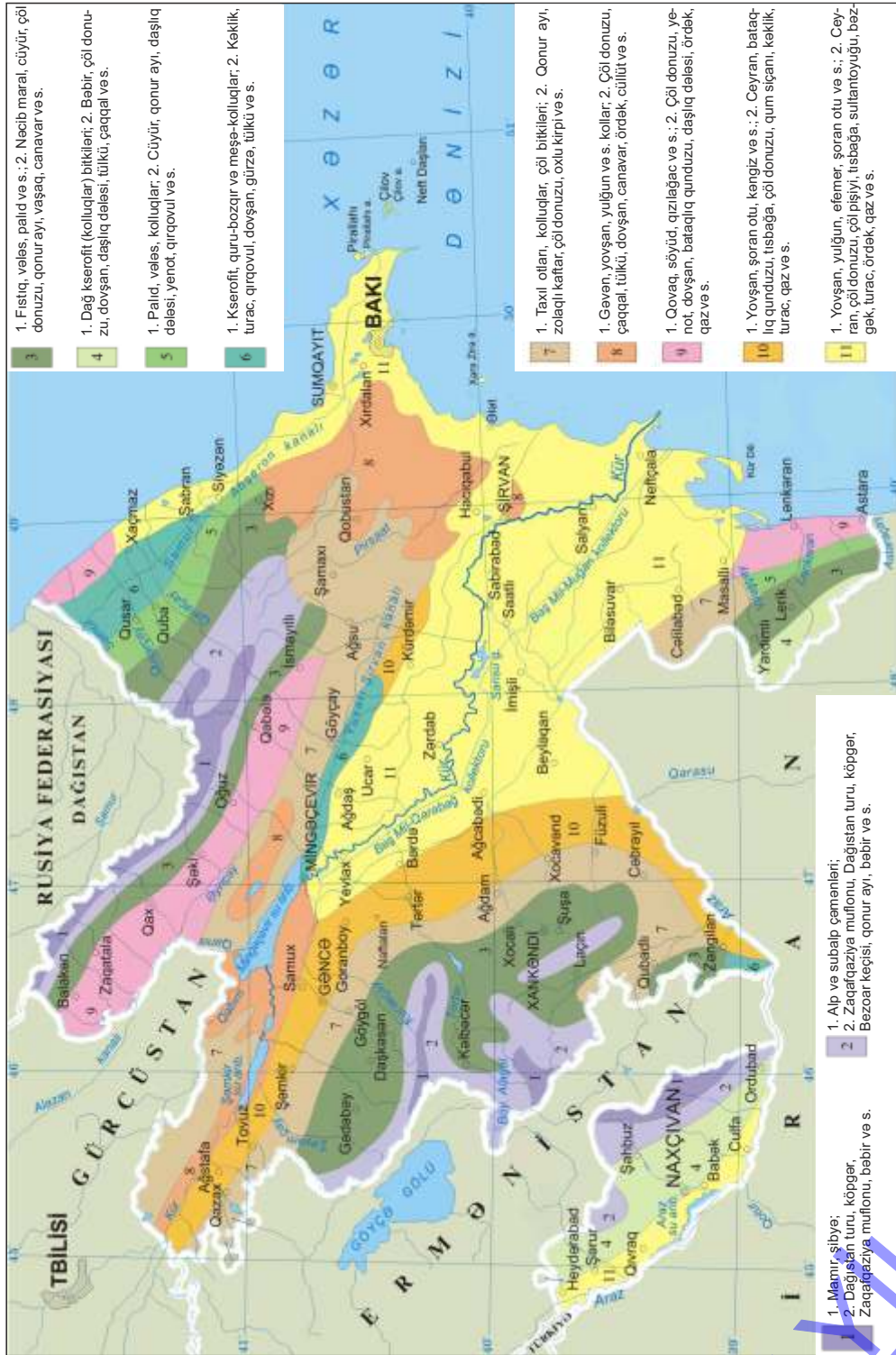


Nə öyrəndiniz

Nadir və digər ərazilərdə rast gəlinməyən bitkilər adlanır. keçmiş dövrlərdən bu günə qədər qalan bitkilərdir.

AÇAR SÖZLƏR
Endemik bitkilər
Relikt bitkilər

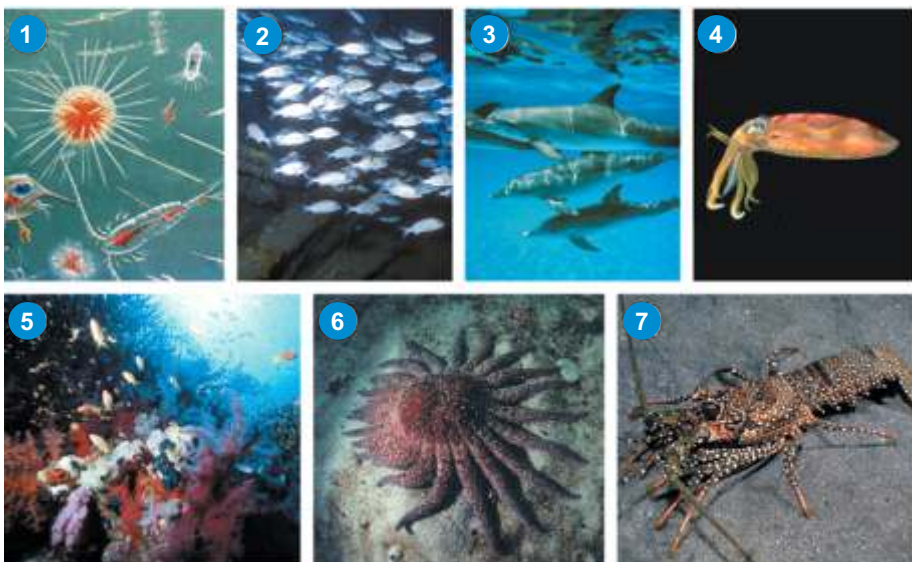
Məntəqə	Bitki örtüyü	Heyvanat aləmi
A		
B		
C		
D		
E		
K		



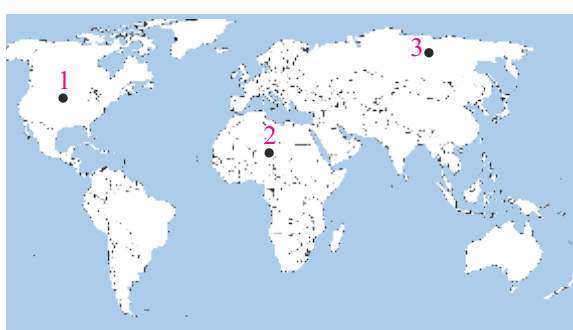
Azərbaycan Respublikasının 1) bitki örtüyü 2) heyvanlar aləmi xəritəsi

ÜMUMİLƏŞDİRİCİ TAPŞIRIQLAR

1. Şəkilləri qruplaşdırın: Plankton ___. Nekton ___. Bentos ___.



2. Xəritədəki rəqəmlərlə işaretlənmiş torpaq tipləri ilə şəkildəki təbii zonalar arasındaki uyğunluğu müəyyən edin.



qara

podzol

boz-qonur

A



B

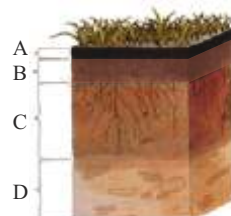


C



3. Sxemdə A hərfi ilə nə göstərilmişdir:

- a) Yuyulma qatı
- b) Toplanma qatı
- c) Ana sükür
- d) Humus qatı
- e) Horizontun quruluşu

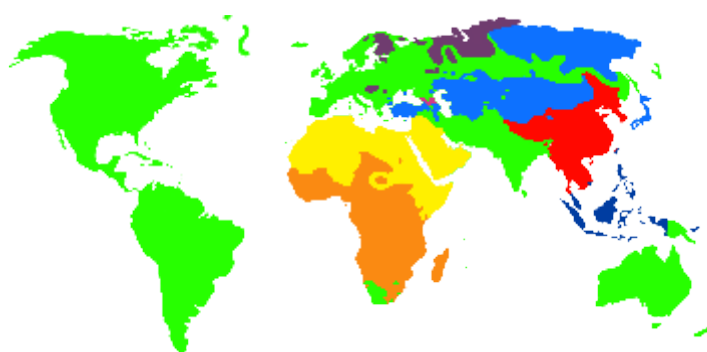


DÜNYA DÖVLƏTLƏRİNİN MÜXTƏLİFLİYİ

8

- 43. Biz hansı regionda yaşayırıq
- 44. Türk dünyası birlüyü
- 45. Dövlətlərin idarə edilməsi formaları
- 46. Dövlətlərin inzibati ərazi bölgüsü
- 47. Əhalinin yerləşməsi
- 48. Praktik dərs. Dünya əhalisinin dil tərkibi və əhalinin məskunlaşması

- Ümmükmiləşdirici tapşırıqlar



LAYİHƏ

43. BİZ HANSI REGIONDA YAŞAYIRIQ



- Milli geyimlərdəki müxtəliflik nə ilə əlaqədar ola bilər?
- Bu geyimlərin hansı xalqlara aid olduğunu və onların yaşadığı ölkələri təyin edin.

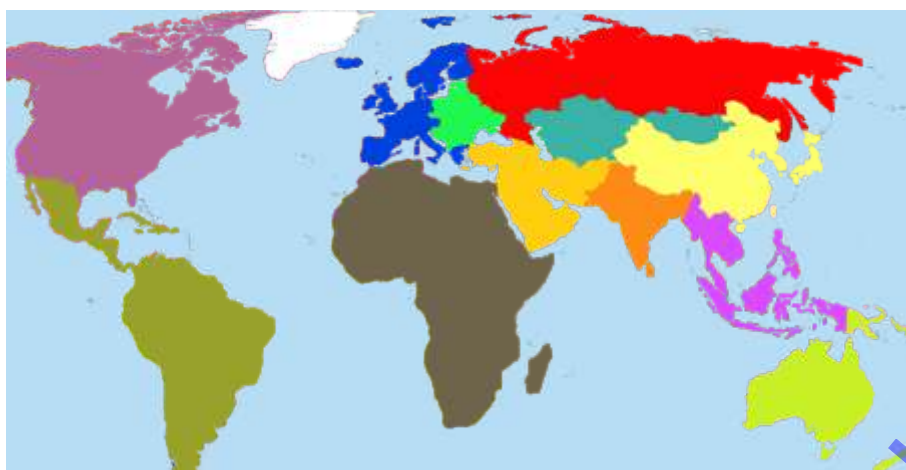
Fəaliyyət

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Azərbaycan Respublikası ilə oxşar xüsusiyyətlərə malik olan ölkələri müəyyən edin. Uyğun xanalarda "+" və "--" işarələrini qeyd edin.

Ölkələr	Təbii şəraiti	Dil	Din	İraq	Adət-ənənə
Türkiyə					
Rusiya					
İran					
Gürcüstan					
Qazaxistan					

Müzakirə edək: 1. Hansı ölkələr Azərbaycanla daha çox oxşardır? 2. Əhalinin dil, din, ırq və adət-ənənəsinin oxşar olması ölkələrarası münasibətlərə necə təsir edir?

Yer kürəsinin ayrı-ayrı əraziləri təbiətinə və insanların təsərrüfat fəaliyyəti növlərinə görə bir-birindən kəskin fərqlənir. Özünəməxsus coğrafi xüsusiyyətləri ilə seçilən ərazilər *region* (latinca – “bölgə”, “əyalət”) adlanır.



Dünyanın regional bölgüsü

Şimali Amerika	Afrika	Şərqi Asiya
Latin Amerikası	Cənub-Qərbi Asiya	Mərkəzi Asiya
Qərbi Avropa	Cənubi Asiya	Rusiya
Şərqi Avropa	Cənub-Şərqi Asiya	Avstraliya-Okeaniya

Müəyyən təbii sərhəd daxilində oxşar coğrafi əlamətlərə malik olan ərazilər **təbii coğrafi regionlardır**. Materiklər, böyük dağlıq və düzənlilik ərazilər, meşə və ya səhralar təbii regionları əmələ gətirir.

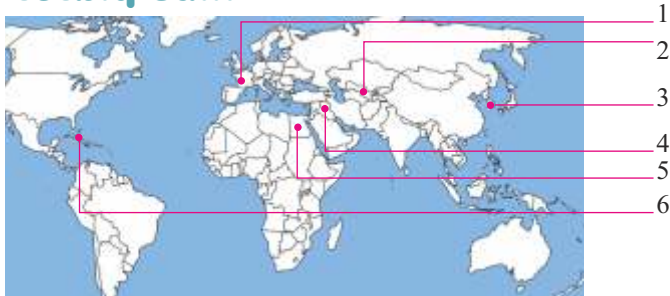
Regionlar orada məskunlaşmış əhalinin *irqi*, *milli* və *dini tərkibi* baxımından da fərqlənir. Tarixi inkişafına, oxşar ənənələrə, milli mədəniyyətə malik olan belə ərazilər **tarixi regionlar** adlanır. Latin Amerikası, Qərbi Avropa, Şərqi Avropa, Cənub-Şərqi Asiya belə regionlara misal ola bilər.

Yer kürəsinin regionlara ayrılmışında iqtisadi-coğrafi amillərin də rolü böyükdür. Təbii və tarixi regionlardan fərqli olaraq *iqtisadi-coğrafi regionların* sərhədləri zamanla dəyişə bilər. İqtisadi-coğrafi regionlar inkişaf səviyyəsinə görə bir-birindən fərqlənir.

Azərbaycan Respublikası Avropa və Asiya qitələrinin birləşdiyi Qafqaz regionunda əlverişli mövqedə yerləşir. Bu məkan Şərqi və Qərbi mədəniyyətinin qovuşduğu Cənub-Qərbi Asiya regionudur.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Dünyanın siyasi xəritəsindən istifadə etməklə xəritə-sxemdəki ölkələri və onların aid olduğu regionları müəyyən edin.



Nə öyrəndiniz

Yer kürəsində ətraf ərazilərdən coğrafi xüsusiyyətlərinə görə fərqlənən sahələrə ___ deyilir. Təbiətinə görə oxşar ərazilər ___ adlanır. Əhalinin dini, milli, irqi əlamətlərinə görə fərqlənən ərazilər ___. İqtisadi inkişaf səviyyəsinə görə ölkələr ___ birləşirlər.

AÇAR SÖZLƏR

Tarixi region

Region

Təbii coğrafi region

iqtisadi-coğrafi region

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Ölkələri aid olduğu regionlara uyğun qruplaşdırın.

Ölkələr	Şərqi Asiya	Afrika	Latin Amerikası	Mərkəzi Asiya	Cənub-Qərbi Asiya	Qərbi Avropa
Misir						
Kuba						
Türkmenistan						
Koreya Respublikası						
Fransa						
İraq						

44. TÜRK DÜNYASI BİRLİYİ

Böyük qruplarda yaşayan bal arılarının ağır zəhmətlə hazırladığı bal insanlara sağlamlıq bəxş edir. Bu məhsulu yalnız minlərlə arının vahid ailədə birgə əməyi yaradır.

- Sizcə, tək bir arı şan və bal hazırlaya bilərmi?
- Arı ailəsinin birliyi nəyə səbəb olmuşdur?



Fəaliyyət

Bu bayraq birgə tədbirlərdə Azərbaycan, Türkiyə, Qazaxıstan və Qırğızistanda digər milli bayraqlarla yanaşı asılır. Həmin bayraq ölkələrin bayraqlarının elementləri əsasında yaradılmışdır. Göstərilən elementlərin hansı ölkələrin bayraqlarından götürüldüyüünü müəyyən edin.

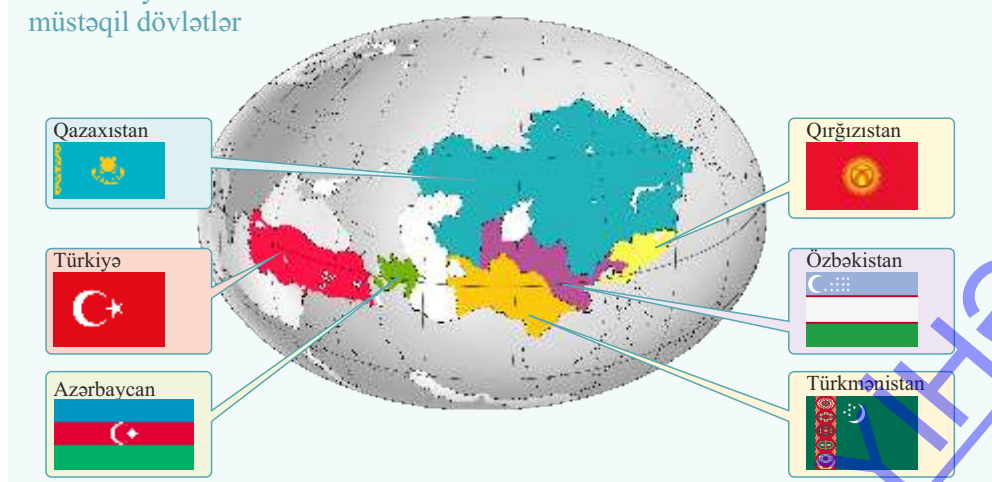


Müzakirə edək: Yeni bayrağın yaradılması hansı zərurətdən irəli gəlir?



Dövlətlər arasında siyasi, iqtisadi, mədəni əlaqələr ölkələrin inkişaf səviyyəsinə təsir edir. Əlaqələrin güclənməsi dövlətlərarası **birliliklərin** yaranması ilə nəticələnir. Azərbaycan Respublikası dünyanın müxtəlif birliliklərində təmsil olunur. Onlardan biri **Türk dünyası** birliyidir. Bu, tarixi keçmiş, dil, mədəniyyət oxşarlığı və ümumi sayı təqribən 250 milyon nəfərə çatan türk xalqlarının birliyi üçün təməl rolunu oynayır.

Türk birliyində təmsil olunan müstəqil dövlətlər



Türk xalqları hələ eramızdan əvvəl Avrasiya materikinin mərkəzi hissəsində çox geniş bir ərazidə yayılmışdır. Yeni torpaqlar mənimsəmək, su mənbələrinə sahib olmaq məqsədi ilə ətraflara köç edən türk xalqları orada məskunlaşaraq yeni dövlətlər yaratmışdır. Karvan yolları üzərində yerləşməsi qədim türk dövlətlərinin inkişafına və onlar arasında əlaqələrin artmasına təkan vermişdir. Çoxəsrlıq iqtisadi, mədəni əlaqələr *türk birliliyinin* yaranmasına zəmin yaratmışdır. Bu birliyin tarixi kökləri “Böyük İpək yolu” ilə də əlaqədardır.

Hazırda Türk dünyası birliyinə Türkiye, Azərbaycan, Qazaxıstan, Özbəkistan, Türkmənistan və Qırğızıstan Respublikası kimi müstəqil dövlətlər daxildir. Türk dövlətləri müxtəlif sahələrdə birliklər yaratmışdır: Beynəlxalq Türk Akademiyası, Türkdilli Dövlətlər Təşkilatı və s.

Bir çox türk xalqları digər ölkələrin (Rusiya, İran, Ukrayna və s.) ərazisində məskunlaşmışlar. Birliyə daxil olan ölkələr arasında siyasi, iqtisadi, mədəni və hərbi sahələr üzrə əlaqələr getdikcə genişlənir. Birliyin möhkəmlənməsi onun beynəlxalq nüfuzunun artmasına təkan verir. Türk birliyində təmsil olunan dövlətlər beynəlxalq təşkilatlarda eyni mövqedən çıxış edir, ölkələrin problemlərinin həllində bir-birinə dayaq olurlar.

2020-ci ildə Vətən müharibəsi zamanı türk dövlətlərinin, xüsusilə Türkiyənin, bütün sahələrdə ölkəmizə dəstəyi aydın göründü.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Əlaqəni qurun.

Türkiyə

Türkiyə ilə həmsərhəddir.

Azərbaycan

Xəzər və Aral dənizinə çıxışları var.

Qazaxıstan

Tyan-Şan dağlarında yerləşir.

Özbəkistan

Türkmənistan

Qırğızıstan

Xəzərə çıxış yoxdur,
Qırğızıstanla həmsərhəddir.

Yarımada yerləşir.

Qərbdən Xəzər, cənubdan İran
ilə həmsərhəddir.

Nə öyrəndiniz

Dövlətlər iqtisadi inkişaflarını gücləndirmək məqsədi ilə yaradırlar. Azərbaycan tarixi kökləri ilə ona yaxın olan daxildir.

AÇAR SÖZLƏR
Türk dünyası
Birlik

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Paytaxtların hansı dövlətə aid olduğunu müəyyən edin.

Ankara

Bakı

Astana

Bişkek

Daşkənd

Aşqabad

Özbəkistan; Qazaxıstan; Qırğızıstan; Türkmənistan; Azərbaycan; Türkiyə.

45. DÖVLƏTLƏRİN İDARƏ EDİLMƏ FORMALARI



- Şəkillərdə ölkəni idarə edən şəxsin seçilənisi mərasimləri təsvir edilmişdir. Onlar arasında hansı fərqlər vardır?

Fəaliyyət

Dövlətlərin idarəetmə formaları müxtəlidir. Şəkillərdəki idarəedilmə prosesini müqayisə edin.



Müzakirə edək: – İdarəetmə formallarının hansı vəzifələri vardır?

Yada salın. Yer kürəsində 200 dən çox dövlət var. Onlar bir-birindən ərazilərinin böyüklüyünə, coğrafi mövqeyinə, inkişaf səviyyəsinə, idarəetmə formasına və s. görə fərqlənirlər.

Dövlət – müəyyən sərhəd daxilində yaşayan bir və ya bir neçə millətin yaratdığı müstəqil siyasi qurumdur. Dövlətin üç əsas əlaməti vardır:

1. Dövlət hər hansı *ərazini* əhatə edir. Dünyada Rusiya, Kanada, Çin, ABŞ və s. kimi nəhəng dövlətlərlə yanaşı San Marino, Vatikan, Andorra və s. kimi kiçik dövlətlər də mövcuddur.

2. *Əhali* – sayının az və ya çox olmasının dövlətin mövcudluğuna təsiri yoxdur. Əgər Çin və Hindistanda əhalinin sayı 1 milyard nəfərdən çox, ABŞ, İndoneziya və Yaponiyada yüz milyondan çoxdursa, İslandiya, Monako, Cibuti və s. dövlətlərdə bir milyon nəfərə qədərdir.

3. *İdarəetmə* – qanunverici və icraedici orqanların olmasıdır. Dövlətlər idarəetmə formallarına görə iki cür olur: *respublika* və *monarxiya*. Dünyanın əksər dövlətlərində *respublika* idarəetmə forması mövcuddur. Belə dövlətlərdə hakimiyyət orqanları xalq tərəfindən müəyyən müddətə səsvermə yolu ilə seçilir. Dövlətin başçısı prezident, baş nazir, kansler və s. ola bilər. Ölkənin idarə edilməsi mövcud hüquq normalarına əsaslanır. Belə ölkələrdə vətəndaşların hamısı eyni hüquqlara malikdir. Azərbaycan da daxil olmaqla belə ölkələrə ABŞ, Fransa, İtaliya, Almaniya, Türkiyə, Pakistan, İsrail və s. misal ola bilər. Müstəqilliyini nisbətən gec əldə edən Latin Amerikası (Braziliya, Cili və s.), Afrika (Misir, Niger və s.) və Asiya ölkələrinin əksəriyyəti də respublikadır.

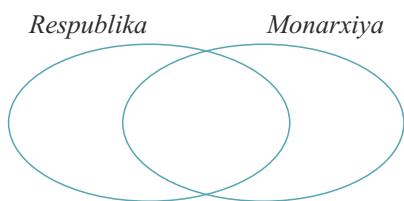
Monarxiya ölkələrinin sayı azdır. Belə ölkələrdə hakimiyyət vərəsəlik yolu ilə örürülür. Ölkəni idarə edən şəxs kral, sultan, imperator, knyaz, əmir və s. ola

bilər. Onların hakimiyyəti müddətsizdir, ırsən ötürülür. Əksər monarxiya ölkələrində – Böyük Britaniya, Norveç, İsveç, Belçika, Mərakeş, Yaponiya və s. idarəetmə qanunları parlament tərəfindən qəbul edilir. Belə ölkələr *konstitusiyalı monarxiya dövlətləri* adlanır.

Səudiyyə Ərəbistanı, BƏƏ, Bruney və s. kimi ölkələr isə *mütləq monarxiyadır*. Bu ölkələrdə monarxin hakimiyyəti hüdudsuzdur. Dünyanın bəzi ölkələrində dini hakimiyyət hökm sürür. Belə ölkələr *teokratik dövlətlər* adlanır. Vatikan və Səudiyyə Ərəbistanı teokratik dövlətlərdir.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Müqayisə edin:



Nə öyrəndiniz

Yer kürəsində müəyyən sərhəd daxilində siyasi varlıq olan __ müstəqil bir qurumdur.

__ idarə edilməsinə görə hakimiyyət orqanları səsvermə yolu ilə xalq tərəfindən seçilir.

Hakimiyyətin vərəsəlik yolu ilə ötürülən ölkələrdə __ idarəetmə forması mövcuddur.

AÇAR SÖZLƏR
Monarxiya
Dövlət
Respublika

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Cədvəli dəftərinizə çəkin və mətndən istifadə etməklə onu tamamlayın.

İdarəetmə formaları	Avropa	Asiya	Şimali Amerika	Cənubi Amerika	Afrika	Avstraliya
Monarxiya						
Respublika						

2. Ölkələrin idarə edilmə formalarındaki müxtəlifliyi müqayisə edin. Onların hansında monarxiya, hansında isə respublika idarəetmə formasının mövcud olduğunu müəy-yənləşdirin.

1

Maddə 1. Hakimiyyətin mənbəyi

I. Azərbaycan Respublikasında dövlət hakimiyyətinin yeganə mənbəyi Azərbaycan xalqıdır.

Maddə 2. Xalqın suverenliyi

II. Azərbaycan xalqı öz suveren hüququnu bilavasita ümumxalq səsverməsi – referendum və ümumi, bərabər və bir-başa seçki hüququ əsasında sərbəst, gizli və şəxsi səsvermə yolu ilə seçilmiş nümayəndələri vasitəsi ilə həyata keçirir.

2

Ölkənin idarə edilməsində mühüm bir məsələnin həlli üçün qızığın müzakirə gedirdi. Hər kəs fikrini təsdiq etdirmək istəyirdi. Məclisin yuxarı hissəsində oturan şəxs öz fikrini deyən kimi hamı susdu. Bu davranışın sabəbini soruşduqda köməkçilərdən biri: "Bu işin sonunun necə bitəcəyi məlum deyil. Biz səhv etsək, cəzamız böyük olar. Başçımızın səhvini isə heç kəs müzakirə etməyəcək", – dedi.

46. DÖVLƏTLƏRİN İNZİBATI-ƏRAZİ BÖLGÜSÜ



- Bayraq dövlətin rəmzlərindən biridir. Amerika Birləşmiş Ştatlarının bayrağında 50 ulduz və 13 zolağın olmasını nə ilə əlaqələndirə bilərsiniz?

Fəaliyyət

Təsəvvür edin ki, siz böyümüş, təhsil almış və dövlət başçısı seçilmisiniz. Dövlətinizi hansı üsulla idarə edərdiniz?

1. Ölkə ərazisini bərabər sahələrə ayırmaqla.
2. Əhalini eyni sayda qruplara bölməklə.
3. Ölkə ərazisini iqtisadi səviyyəsi eyni olan sahələrə ayırmaqla.
4. Təbii ehtiyatların paylanmasına görə.
5. Ölkə ərazisinin relyef xüsusiyyətlərinə görə və s.

Müzakirə edək: Üsulların müsbət və mənfi cəhətləri nədir?

Ölkələr idarə edilməsinə görə fərqli olduğu kimi, inzibati ərazi quruluşuna görə də müxtəlifdir. **İnzibati ərazi bölgüsü** ölkənin idarə edilməsi üçün ayrılan ərazi vahidləridir. Bu xüsusiyyətinə görə dövlətlər *unitar* və *federativ* olur. **Unitar** (latın dilində – vahid, tək) dövlətlər vahid mərkəzdən idarə edilir. Belə ölkələrin tərkibindəki inzibati ərazi vahidləri – rayon, vilayət, mahal və s. adlandırılara bilər. Lakin bu inzibati vahidlər *siyasi müstəqilliyyə*, yəni özünüidarə hüquqlarına malik deyil. Onların mədəni, iqtisadi idarəetmə hüquqları ola bilər. Azərbaycan, Türkiyə, İran, Fransa, Yaponiya, Misir, İtaliya, Çili və digər çoxsaylı belə dövlət vardır.

Azərbaycan Respublikasının ərazisi, digər ölkələrdə olduğu kimi, kiçik inzibati ərazilərə bölünmüştür. İnzibati ərazi bölgüsü – yaşayış məntəqəsi və ona məxsus torpaqlardan təşkil olunur. Hazırda respublika ərazisində 66 inzibati rayon mövcuddur.

İnzibati ərazi bölgüsünün **federativ** forması (latın dilində *ittifaq, birlilik*) – müəyyən müstəqilliyyə malik olan müstəqil ərazilərin könüllü olaraq bir dövlətdə birləşməsidir. Federativ ölkələrin sayı azdır. *Stat, respublika, torpaq* və s. adlandırılan inzibati vahidlər müəyyən qədər siyasi özünüidarə hüquqlarına malikdir. Onlar xarici siyaset, ordu, pul və s. məsələlərin həllində birgə fəaliyyət göstərir. Ərazi vahidləri müxtəlif xüsusiyyətlərinə görə fərqlənir.

Məsələn, Rusiya, Hindistan, Nigeriyada ərazi vahidləri milli-etnik əlamətlərə görə, ABŞ, Kanada, Meksika, Avstraliya, Avstriya və s. ölkələrdə isə tarixi-coğrafi xüsusiyyətlərinə görə yaranmışdır. Federativ ölkələrin tərkibinə daxil olan subyektlərin müstəqilliyi daha yüksək olduqda ***konfederasiya*** (məsələn, İsvəçrə) adlanır.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Mətndən və dünyadan siyasi xəritəsindən istifadə edərək ölkələri inzibati ərazi bölgü sünə görə qruplaşdırın.

Materiklər	Ölkələrin adı	
	Unitar	Federativ

Nə öyrəndiniz

Dövlətlərin idarə edilməsi üçün vahidlərə ayrılmazı — adlanır. Bu xüsusiyyətinə görə — ölkələr vahid mərkəzdən idarə edilir. — ölkələr isə mərkəzi hakimiyyət orqanları ilə yanaşı özünüidarə vahidlərinin mövcud olması ilə səciyyələnir.

AÇAR SÖZLƏR

Federativ
Inzibati ərazi bölgüsü
Unitar

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Dünyanın siyasi xəritəsindən istifadə etməklə rəqəmlə qeyd edilən ölkələri inzibati ərazi bölgüsünə görə qruplaşdırın.



Federativ ölkələr	Unitar ölkələr

47. ƏHALİNİN YERLƏŞMƏSİ

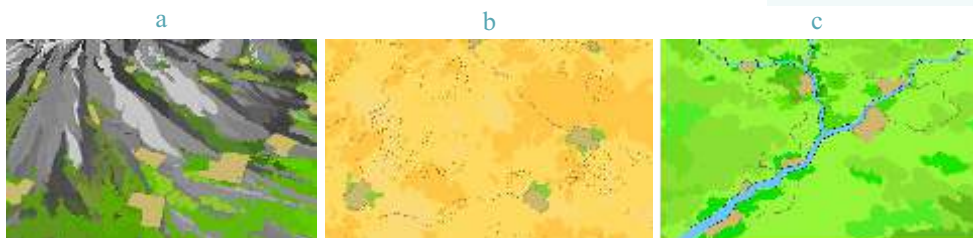


- Hansı təbii şərait insanların daha sıx məskunlaşması üçün əlverişlidir?

Fəaliyyət

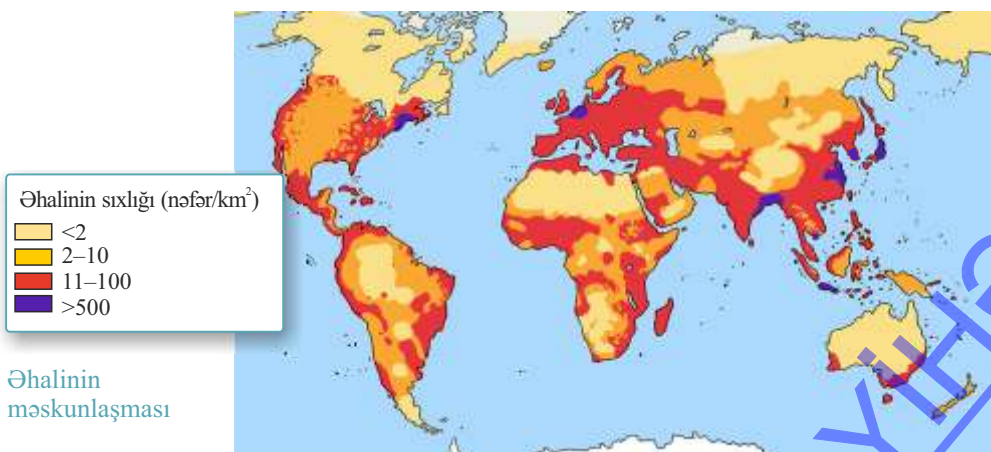
Təsvir edilən ərazilərdə əhalinin məskunlaşmasını müqayisə edin və ona təsir edən müvafiq təbii amilləri müəyyənləşdirin.

- I. Düzən ərazi
- II. Dağlıq relyef
- III. Quraq iqlim



Müzakirə edək: Sadalanan təbii amillər əhalinin yerləşməsinə necə təsir edə bilər?

Yer kürəsində əhalinin sayı 7 milyard nəfərdən çoxdur. Əhali Yer üzərində qeyri-bərabər yerləşmişdir. İnsanlar qurunun kiçik bir hissəsində məskunlaşmışlar. Təbii şəraitin yaşayış üçün əlverişli olduğu ərazilərdə əhali sıx, nisbətən əlverişsiz yerlərdə isə seyrək məskunlaşmışdır.



Əhali sıxlığı – hər vahid əraziyə (1 km^2) düşən insanların sayı ilə (*orta sıxlıq = əhalinin sayı : ərazi*) müəyyən olunur. Ölkə daxilində əhalinin sıxlığı qeyri-bərabər ola bilər. Bu, bir sıra amillərdən asılıdır.

Məskunlaşmaya təsir edən **təbii amillərə** – relyef, dəniz, göl və çay sahilləri, torpaq, bitki örtüyü və sair amillər daxildir. Nil, Dunay, Missisipi və s. çayların deltası, Böyük Çin düzənlüyü, Aralıq dənizi sahilləri əhalisi sıx məskunlaşmış ərazilərdir.

Əhalinin yerləşməsinə **iqtisadi amillər** – sənaye müəssisələrinin cəmləşməsi, faydalı qazıntıların hasilatı, turizmin inkişafı təsir edir. Qərbi Avropa, Şərqi Asiya, Karib dənizi sahillərində əhalinin sıx məskunlaşması iqtisadi amillərlə əlaqədardır.

Əhalinin məskunlaşması **tarixi amillərdən** də asılıdır. Ərazinin inkişaf tarixi, qədim ticarət yollarının keçməsi, hərbi yürüşlər və s. amillər qədimdən əhalinin məskunlaşmasına təsir göstərmişdir. Cənubi Amerika, Afrika və Avstraliya əhalisinin əsasən sahilboyunda məskunlaşması tarixi amillərlə əlaqədardır.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Əhali sıxlığı xəritəsindən istifadə edərək qeyd olunan coğrafi məntəqələri əhalinin məskunlaşmasına görə qruplaşdırın:

1. Skandinaviya yarımadası;
2. Orta Sibir yayLASI;
3. Ərəbistan yarımadası;
4. Hindistan yarımadası;
5. Böyük Britaniya adası;
6. Qrenlandiya adası;
7. Mesopotamiya ovalığı;
8. Amazon ovalığı;
9. Böyük Çin düzənlüyü;
10. Kaliforniya yarımadası.

Seyrək	Sıx

Nə öyrəndiniz

Təbii şəraitin fərqli olduğu ərazilərdə __ fərqlidir. Relyef, iqlim, torpaq örtüyü əhalinin yerləşməsinə təsir edən __. Sənaye və kənd təsərrüfatının inkişafı əhalinin məskunlaşmasına təsir edən __ hesab olunur. Keçmiş zamanlardan ticarət yolları boyunca əhalinin məskunlaşması __ bağlıdır.

ACAR SÖZLƏR
Tarixi amillər
İqtisadi amillər
Təbii amillər
Əhali sıxlığı

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Qazaxıstanın ərazisi $2,7 \text{ milyon km}^2$, əhalisi 19 milyon (2013) nəfərdir. Əhalinin sıxlığını tapın.

Dərsdən sonra

Mətndə verilmiş xəritədən istifadə edərək kontur xəritədə əhalinin sıx məskunlaşdığı əraziləri qeyd edin.

LAYİHƏ
123

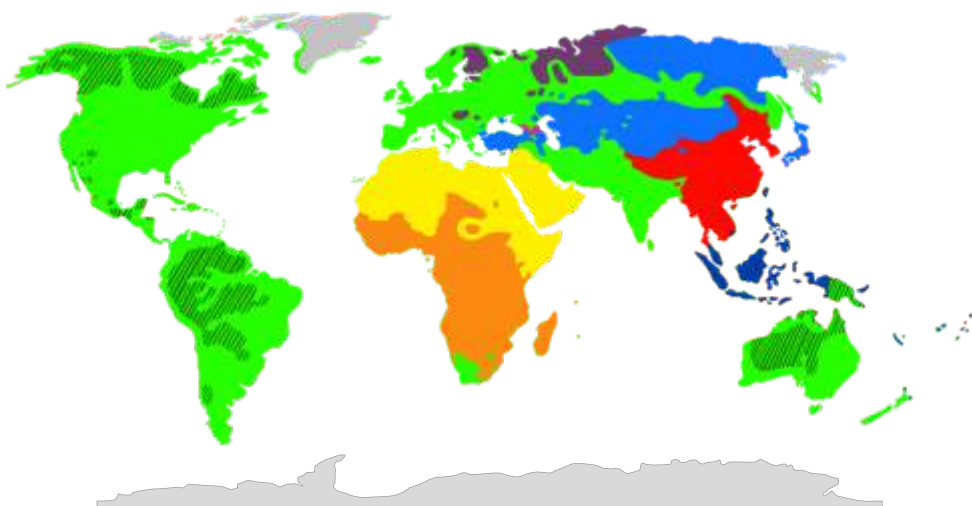
48. PRAKTİK DƏRS. DÜNYA ƏHALİSİNİN DİL TƏRKİBİ VƏ ƏHALİNİN MƏSKUNLAŞMASI

Tapşırıq 1.

Hər il fevralın 21-i *Beynəlxalq Ana Dili Günü* kimi qeyd olunur. Dünyada 6,5 mindən çox dil vardır. Onların çoxu bir-birinə oxşar olub *dil ailələrinə* birləşir. Ən böyük dil ailələrinin yayıldığı regionların təsviri edildiyi xəritədən istifadə edərək suallara cavab verin:

1. Avrasiyada neçə dil ailəsi vardır?
2. Afrika əhalisi hansı dil ailələrinə aiddir?
3. Dünyada ən çox yayılmış dil ailəsi hansıdır?
4. Altay dil ailəsinə daxil olan xalqların yaşadığı ölkələri “Dünyanın siyasi xəritəsi”ndən istifadə etməklə müəyyən edin.

Hind-Avropa	Niger-Kardofon	Çin-Tibet
Altay	Ural	Avstro-Asiya
Hami-Sami	Qafqaz	Azsaylı yerli xalqlar



Tapşırıq 2.

Əhalinin məskunlaşmasına təsir edən amillər müxtəlif məskunlaşma modelləri yaradır.

Xətti model – çay və ya magistral yollar (avtomobil, dəmiryol və s.) boyunca əhalinin məskunlaşduğu formadır.

Sahilboyu model – əhali dəniz, körfəz, okean sahilində, sahilin formasına uyğun məskunlaşır.

Radial model əhalinin nəqliyyat yollarının kəsişdiyi mərkəzlərdə, əsasən dairəvi formada məskunlaşma modelidir.

Sxemlərə əsasən modelləri müəyyənləşdirin və cədvəldə yazın.



a



b



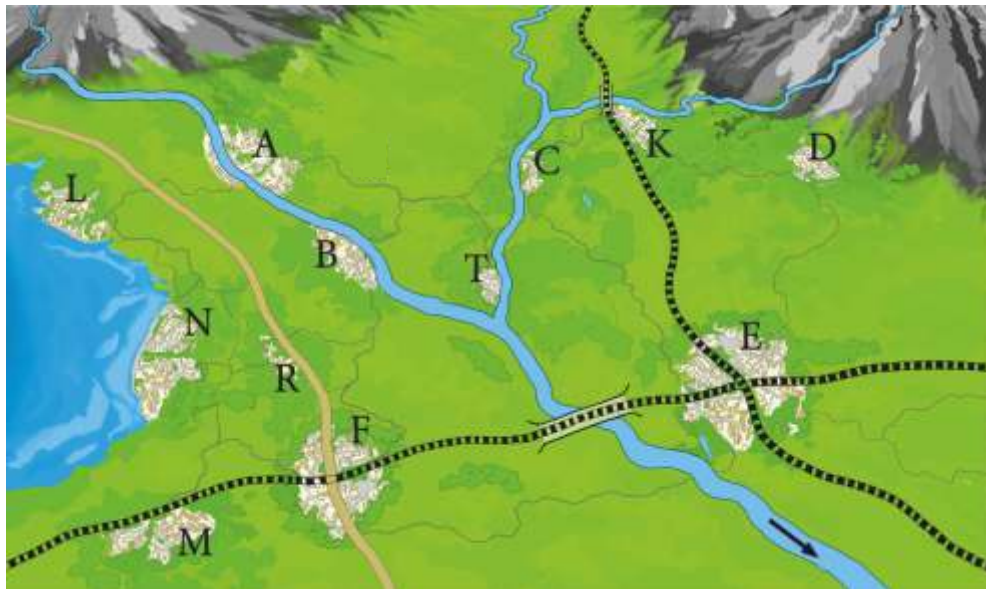
c

Xətti model	Sahilboyu model	Radial model

Təpşiriq 3.

Hərflərlə işarələnmiş məntəqələrin məskunlaşma modellərini müəyyən edin.

Xətti model	
Sahilboyu model	
Radial model	



Təpşiriq 4.

- Yaşadığınız məntəqənin (şəhər, qəsəbə, kənd) məskunlaşma modelini qurun.
- Məntəqənin formasına təsir edən amilləri izah edin.
- Məntəqənin gələcəkdə hansı istiqamətdə genişlənə biləcəyini proqnozlaşdırın.

LAYİHƏ
125

Dünyanın siyasi xəritəsi



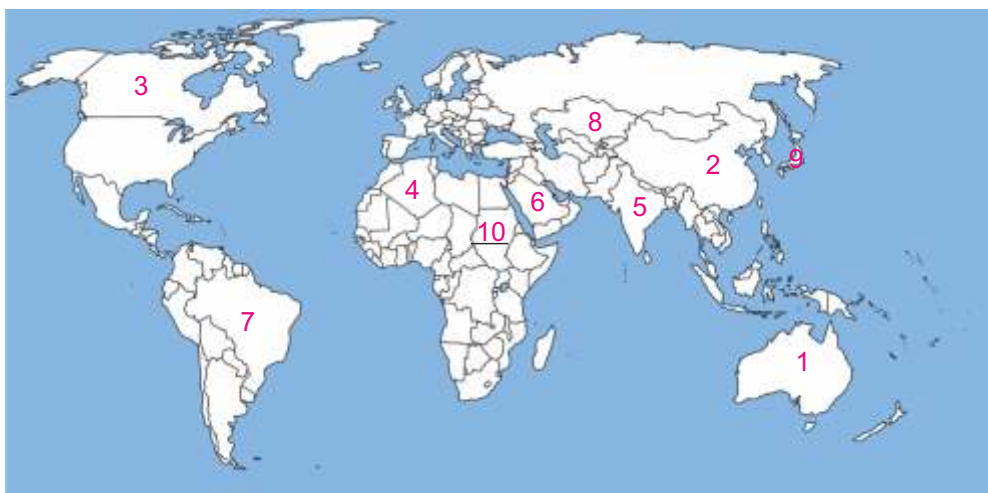


XERİTİDƏ	RƏQƏMLƏRİDƏ	GÖSTƏRİLMİŞ DİR
1 İrlandiya	12 İordaniya	25 Bruney
2 Niderland	13 İraq	26 Tunus
3 Belçika	14 Kuvveyt	27 Qambiya
4 Lüksemburq	15 Böhrayn	28 Qvineya-Bisau
5 İsviçre	16 Qatar	29 Qvineya
6 Lixtenşteyn	17 Birleşmiş Orta Ömrükləri	30 Sierra-Leone
7 Vatikan	18 Yaman	31 Liberiya
8 Albaniya	19 Butan	32 Kol-Divuar
9 Livan	20 Bangladeş	33 Burkina-Faso
10 Fələstin əraziləri (İordan çayının qərbi sahili və Qazza bölməsi)	21 Kamboca	34 Qana
11 İsrail	22 KKDR	35 Togo
	23 Koreya Respublikası	36 Benin
	24 Malayziya	37 Ekvatorial Qvineya
		38 Mərkəzi Afrika Respublikası
		39 Entroya
		40 Cibuti
		41 Uganda
		42 Ruanda
		43 Burundi
		44 Zambiya
		45 Malavi
		46 Zimbabwe
		47 Ekvatorial Qvineya
		48 Lesoto
		49 Hali
		50 Dominikan Respublikası
		51 Belz
		52 Qvatemala
		53 Honduras
		54 Salvador
		55 Nikaragua
		56 Costa-Rika
		57 Panama
		58 Surinam
		59 Qviana [Fasuna]
		60 Urugvay
		61 Estoniya
		62 Rusiya Federasiyası
		63 Moldova
		64 Gürcüstan
		65 Ermenistan
		66 Azərbaycan
		67 Qırğızstan
		68 Tacikistan
		69 Sloveniya
		70 Korvatya
		71 Bosniya ve Herseqovina
		72 Sərbiya
		73 Sımalı Makedoniyası
		74 Slovakiya
		75 Montenegrıo

LAYİHE

ÜMUMİLƏŞDİRİCİ TAPŞIRİQLAR

1. Xəritədə-sxemdə ölkələri müəyyən edin və cədvəli tamamlayın.



Dövlətin adı	Paytaxtı	İdarəetmə forması	İnzibati ərazi bölgüsü

2. Ölkələri aid olduğu tarixi-coğrafi regionlara uyğun olaraq qruplaşdırın:

1. Fransa

2. Argentina

3. Pakistan

4. Sudan

a) Cənubi Asiya

b) Qərbi Avropa

c) Afrika

d) Latın Amerikası

3. Azərbaycan Respublikasının ərazisi 86,6 min kv.km, əhalisinin sayı isə 9,7 mln. nəfərdirsə, əhali sıxlığını hesablayın.

4. Səhv fikirləri doğruya çevirin:

a) Vatikan ərazisinə görə nəhəng ölkədir.

b) ABŞ və Yaponiyada əhalinin sayı bir milyard nəfərdən çoxdur.

c) Səudiyyə Ərəbistanı federativ respublikadır.

d) Tundra və tayqa əhali məskunlaşması üçün əlverişli ərazilərdir.

9

- 49. İqtisadi fəaliyyət
- 50. Təsərrüfat və iş yerləri
- 51. İqtisadi əməkdaşlıq
- 52. Azərbaycan Respublikasının iqtisadiyyatı
- 53. İqtisadiyyat və ətraf mühit
- 54. Praktik dərs. “Ekoloji məhkəmə”
 - Ümumiləşdirici tapşırıqlar



LAYİHƏ

49. İQTİSADI FƏALİYYƏT

Bir gün ərzindəki fəaliyyətinizi düşünün.
Səhər yuxudan durandan axşam yatana qədər olan tələbatlarınızı sadalayın.



- Gündəlik tələbat və ehtiyaclarınızın ödənilməsində hansı təsərrüfat sahələri iştirak edir?

Fəaliyyət

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Əhali qruplarına xas olan gündəlik tələbatları qeyd edin.

Əhali qrupları	Gündəlik ehtiyacların məzmunu
Körpələr	
Bağça uşaqları	
Məktəblilər	
Gənclər	
Orta yaşılı insanlar	
Təqaüdçülər	

Müzakirə edək: 1. Hansı tələbatlar bütün yaş dövrlərində eynidir? 2. Bu tələbatların ödənilməsində hansı mənbələrdən istifadə olunur?

Yada salın. Mənimsəmə iqtisadiyyatı əkinçilik və heyvandarlığın, istehsal iqtisadiyyatı isə sənayenin yaranmasına təkan vermişdir.

İnsanların təhsil alması, istirahət etməsi, geyim və qidaya olan tələbatı və digər ehtiyaclarının hər biri iqtisadi fəaliyyətin müxtəlif sahələrinin hesabına ödənilir.

Kapital, təbii və insan resursları olmadan istehsal prosesinin yaranması mümkün deyil. Buna görə də onlar **istehsal amilləri** adlandırılır. İstehsal amillərinin təşkili üçün müəyyən qədər *sərmayə* və ya *investisiya* tələb olunur. Sərmayə iqtisadiyyatın hər hansı sahəsinin inkişaf etdirilməsi üçün tələb olunan xərclərdir. Adətən, sərmayə xammalın əldə edilməsinə, onu emal etmək üçün avadanlıqların alınmasına, işçilərin əmək haqqına, məhsulun daşınmasına, reklam edilməsinə və s. sərf olunur.

Təbii mühitdən əldə olunan maddi nemətlərə, yəni **təbii resurslara** (ehtiyatlar) – faydalı qazıntılar, su, torpaq, meşə və s. daxildir. Resurslar tükənməz deyil. Ölklər təbii resurslarla eyni dərəcədə təmin olunmamışdır.



İnsan resurslarına – müəyyən intellektə, peşə bacarıqlarına malik, təhsilli, çalışqan, sağlam keyfiyyətli işçilər aiddir.



İqtisadi fəaliyyətin təşkili



İstehsal prosesini təşkil etmək üçün tələb olunan – maşın və avadanlıqlar, inzibati binalar, anbar və sexlər, nəqliyyat vasitələri s. **kapital resursları**dır.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Meyvə konserv zavodunu yaratmaq üçün tələb olunan resursları qruplaşdırın və nömrələrini uyğun xanalara yazın.

1. Soyuducu kameralar.
2. Alma.
3. Şüşə bankalar.
4. Enerji xətlərinin çəkilməsi.
5. İşçi qüvvəsi.
6. Şəkər.
7. Texnoloq.
8. Su.
9. Banka qapığı bağlayan avadanlıq.
10. Mühəndis
11. Gilas.
12. Banka qapığı.

Təbii resurslar	İnsan resursları	Kapital resursları

Nə öyrəndiniz

— təbii mühitdən əldə olunan maddi nemətlərdir. Təbiətdə olan ehtiyatların düzgün istifadə edilməsi — inkişaf səviyyəsindən asılıdır. İstehsal prosesini qurmaq üçün — tələb olunur. Bunun üçün ilk növbədə — qoyulmalıdır.

AÇAR SÖZLƏR
Sərmayə
İnsan resursları
Təbii resurslar
Kapital resursları

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Ehtiyaclarınızın ödənilməsində iştirak edən resursları cədvələ uyğun qruplaşdırın.

Ehtiyaclarınız	Təbii resurs	İnsan resursu	Kapital resursu
Qida			
Teatr			
Mebel			
Nəqliyyat			
Televiziya və kompüter			
İdman			
Geyim			

50. TƏSƏRRÜFAT VƏ İŞ YERLƏRİ



Avropanın kosmosdan gecə görüntüsü.

İşıqlar nəhəng bir regionun "nəfəs aldığı" əks etdirir.

- İstehsalın hansı sahələrinin fəaliyyəti fasiləsiz işləməlidir?

Fəaliyyət

Müəssisələrin fəaliyyətindəki uzunmüddətli fasilələrin yarada biləcəyi problemləri müəyyən edin.

Müzakirə edək: Bir müəssisənin işindəki uzunmüddətli fasilə dígərlərinə necə təsir edir?

İstehsal və qeyri-istehsal müəssisələri	Problemlər
Elektrik stansiyaları	
Təhsil müəssisələri	
Çörək bişirmə zavodları	
Şəhər təmizləmə xidməti	
Nəqliyyat	
Teatr	

Yada salın. Məhsulun istehsalında xammal, maşın və avadanlıq, işçi qüvvəsi ilə yanaşı, onun istehlakı əsas rol oynayır.

İnsanlar öz istək və tələbatlarını ödəmək üçün müxtəlif sahələrdə çalışırlar. İqtisadiyyatın müxtəlif sahələrinin cəmi **təsərrüfat** adlanır. Təsərrüfatın quruluşu üç əsas sahə ilə təmsil olunur:

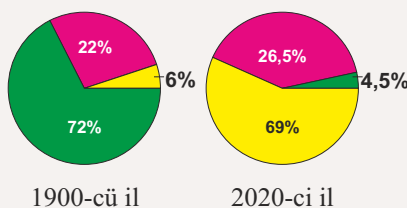
1. Ehtiyatların hasilatı və tədarükü – bu sahə faydalı qazıntılarının çıxarılmasını və *kənd təsərrüfatını*, yəni əkinçilik və heyvandarlığı əhatə edir.
2. Təbii ehtiyatların emalı, yəni xammalın məhsula çevrilməsinin təşkili **sənaye** sahələrində həyata keçirilir.
3. Hər iki bölmənin fəaliyyətini tənzimləyən *xidmət sahələri*: təhsil, mədəniyyət, ticarət və s. Başlıca xidmət sahələrindən biri *nəqliyyat* olub, bütün sahələrin əlaqələndiricisi rolunu oynayır.

Təsərrüfat sahələri ölkələrin iqtisadi inkişafının əsas mənbəyi olub bir-biri ilə six əlaqədardır. Dövlət gəlirlərinin formallaşmasında onların hər birinin öz payı vardır. Sənaye, kənd təsərrüfatı və xidmət sahələrinin faizlə nisbəti *təsərrüfat modelini* yaradır. Müxtəlif ölkələrdə təsərrüfat modelləri fərqlidir. ABŞ, Fransa, Böyük Britaniya, Almaniya, İsvəçrə, Belçika, Yaponiya kimi varlı, inkişaf etmiş ölkələrin təsərrüfat modelində xidmət sahələri üstünlük təşkil edir. Bu ölkələrin əhalisinin eksəriyyəti xidmət sahələrində çalışır. Geri qalmış Anqola, Nigəriya, İordaniya, Mozambik, Banqladeş kimi ölkələrdə isə iqtisadi inkişaf, ölkənin gəlirləri kənd təsərrüfatı hesabına formallaşır. Belə ölkələrdə əhalinin çox hissəsi kənd təsərrüfatında çalışır.

Ölkələrin təsərrüfat sahələri bir-biri ilə sıx əlaqəli olub *dünya təsərrüfatını* yaradır. Ölkələrin və dünya təsərrüfatının quruluşu sabit deyil, tarixən dəyişkəndir.

Dünya təsərrüfatında sənaye, kənd təsərrüfatı, xidmət sahələrinin payının dəyişməsi

Sənaye Kənd
sahələri təsərrüfatı Xidmət
sahələri



Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Ölkələri təsərrüfat sahələrinin inkişaf səviyyəsinə görə qruplaşdırın:

- a) Kənd təsərrüfatı
- b) Sənaye və xidmət

- a. _____...
- b. _____...



Nə öyrəndiniz

İqtisadiyyat müxtəlif ___ sahələrini birləşdirir. Əkinçilik və heyvandarlığı əhatə edən ___ məhsullarının emal edilməsi və faydalı qazıntıların çıxarılması, onların emalı ___ sahəsi adlanır. Təhsil, səhiyyə, nəqliyyat ___-dir.

AÇAR SÖZLƏR
Kənd təsərrüfatı
Sənaye
Xidmət sahələri
Təsərrüfat

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

1. Cədvələ əsasən inkişaf etmiş və etməkdə olan ölkələrin təsərrüfat modellərini göstərən diaqram qurun.

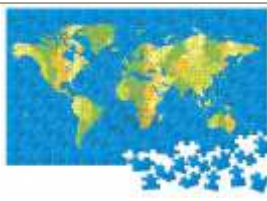
Dünya və inkişaf səviyyəsinə görə ölkələrin qruplaşması	Təsərrüfatın müxtəlif sahələrində çalışanlar		
	Kənd təsərrüfatında (%-ilə)	Sənaye və tikintidə (%-ilə)	Xidmət sahələrində (%-ilə)
İnkişaf etmiş ölkələrdə	7	26	67
İnkişaf etməkdə olan ölkələrdə	55	20	25

2. Ölkələri təsərrüfat modellərinə uyğun olaraq qruplaşdırın:

- 1. İsveçrə
- 2. Nigeriya
- 3. Anqola
- 4. Fransa
- 5. Almaniya
- 6. Mozambik
- 7. Böyük Britaniya
- 8. Belçika
- 9. İordaniya
- 10. Banqladeş

51. İQTİSADI ƏMƏKDAŞLIQ

İlk pazl təqribən 1760-ci ildə ingiltərəli coğrafiya müəllimi Con Spilsberi tərəfindən yaradılmışdır. Bu xəritə-pazlların köməyi ilə şagirdlər ölkələrin yerləşməsini yadda saxlayırdılar. Pazlların düzgün yığılması ərazinin tamlığını əks etdirirdi. 1766-ci ildə pazllardan düzəldilmiş “Krallıqlara bölmüş Avropanın xəritəsi” bu günədək qorunub saxlanılır.



- Pazllı “hissələrdən bütövü yaratmaq” oyunu adlandırmaq olarmı?
- Ölkələrarası əlaqələr ilə xəritə-pazl oyunu arasında hansı oxşarlıq var?

Fəaliyyət

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Verilən məsələlərin həllində ölkələrarası əməkdaşlığın mümkünlüyünü “+” və ya “-” işarələri ilə müəyyən edin.

Əməkdaşlıq sahələri	Mümkündür/Mümkün deyil
Ticarət əlaqələri	
Hər hansı məhsulun birgə istehsalı	
Eyni pul vahidindən istifadə etmək	
Eyni konstitusiyaya malik olmaq	
Vətəndaşların sənədsiz gediş-gəlişi	
Ölkələrin bir rəhbər tərəfindən idarə olunması	
Eyni dövlət bayrağı, himn və gerb ilə təmsil olunmaq	

Müzakirə edək: Hansı məsələlərin birgə həlli ölkələrin əməkdaşlığını daha da möhkəmləndirə bilər?

Yada salın. Azərbaycan Avropa və Asiya qitələrini birləşdirən Qafqaz regionunda yerləşir.

Müstəqilliyin əldə edilməsi Azərbaycan Respublikasına dünyanın ölkələri ilə geniş əməkdaşlıq etməsinə imkan yaratdı.

Ölkə ərazisinin *Şərq* və *Qərb*, *eləcə də Şimal* və *Cənub* nəqliyyat dəhlizi üzərində yerləşməsi iqtisadi əməkdaşlığın inkişaf etdirilməsini sürətləndirdi.

Əlverişli coğrafi mövqe ölkələrarası iqtisadi layihələrin həyata keçirilməsinə imkan verir. Bu da ölkələr arasında gömrük və viza rejimindəki məhdudiyyətlərin azaldılması ilə nəticələnir. İqtisadi əməkdaşlığın belə dərinləşməsi **inteqrasiya** adlanır. İnteqrasiyalar *regional* və *sahəvi* ola bilər. Hər hansı bir ərazidə yerləşən ölkələrin yaratdığı birliklər **regional inteqrasiya** (*Avropa İttifaqı*, *Latin Amerikası Ölkələri Birliyi*) adlanır. İqtisadiyyatın hər hansı sahəsi üzrə əməkdaşlıq məqsədilə yaradılan birliklər **sahəvi inteqrasiya** adlanır. Onlardan ən mühümü **OPEK** – neft ixrac edən ölkələrin birlüyüdir.

Azərbaycan Respublikası bir sıra beynəlxalq təşkilatlarının üzvüdür. Müstəqil dövlət kimi ölkənin 1991-ci ildə üzv olduğu ilk təşkilat **İslam Əməkdaşlıq Təşkilatıdır (İƏT)**.

1992-ci il martın 2-də **Birləşmiş Millətlər Təşkilatına** üzv seçilməklə Azərbaycan dünyanın tam müstəqil ölkəsi kimi tanıdı. Daha sonra Azərbaycan keçmiş sovet respublikalarının yaratdığı **Müstəqil Dövlətlər Birliyinə (MDB)** də üzv oldu. Qara dəniz hövzəsində yerləşən ölkələr arasında çoxtərəfli iqtisadi əməkdaşlıq və bölgədə sülhün saxlanması məqsədini əsas tutan region dövlətlərinin səyi ilə **Qara Dəniz İqtisadi Əməkdaşlıq Təşkilatı (QDİƏT)** yaradıldı. Qafqaz regionunun beynəlxalq aləmdə gücünü artırmaq və Avropa ilə Asiya arasında yeni bir iqtisadi məkan yaratmaq məqsədi ilə 1997-ci ildə **Gürcüstan, Ukrayna, Azərbaycan və Moldovanın** iştirak etdiyi **GUAM** təşkilatı yaradıldı.

Azərbaycan Respublikası daxil olduğu İqtisadi Əməkdaşlıq Təşkilatı (İƏT) və ya ECO) 1985-ci ildə Pakistan, İran, Türkiyə tərəfindən yaradılmışdır. Təşkilatın məqsədi İƏT-ə daxil olan ölkələr arasında elm və təhsil, mədəniyyət və iqtisadiyyatın müxtəlif sahələrində əməkdaşlıq etməkdir.

Son illər Azərbaycanın **Avropa İttifaqı Ölkələri** ilə də iqtisadi və siyasi əməkdaşlığı genişlənir.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Verilmiş təşkilatlarda Azərbaycanın hansı ölkələrlə əməkdaşlıq etdiyini "+" işarəsi ilə qeyd edin.

Ölkələr	GUAM	İslam Konfransı Təşkilatı	MDB
Gürcüstan			
Rusiya			
Misir			
İran			
Qazaxıstan			
Ukrayna			

Nə öyrəndiniz

Azərbaycan müstəqil ölkə olaraq ilk dəfə ____ üzv seçilmişdir. ____ ilə iqtisadi əməkdaşlıq Azərbaycanın Avropa ölkələri ilə daha sıx əlaqələrinə imkan verir. ____ isə Avropa ilə Asiya arasında yeni bir iqtisadi məkandır.

AÇAR SÖZLƏR
GUAM
İslam Əməkdaşlıq Təşkilatı
QDİƏT
Avropa İttifaqı

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Sxemi dəftərinizə çəkin və əlaqəni qurun:

MDB

Keçmiş sovet respublikalarının birliyi

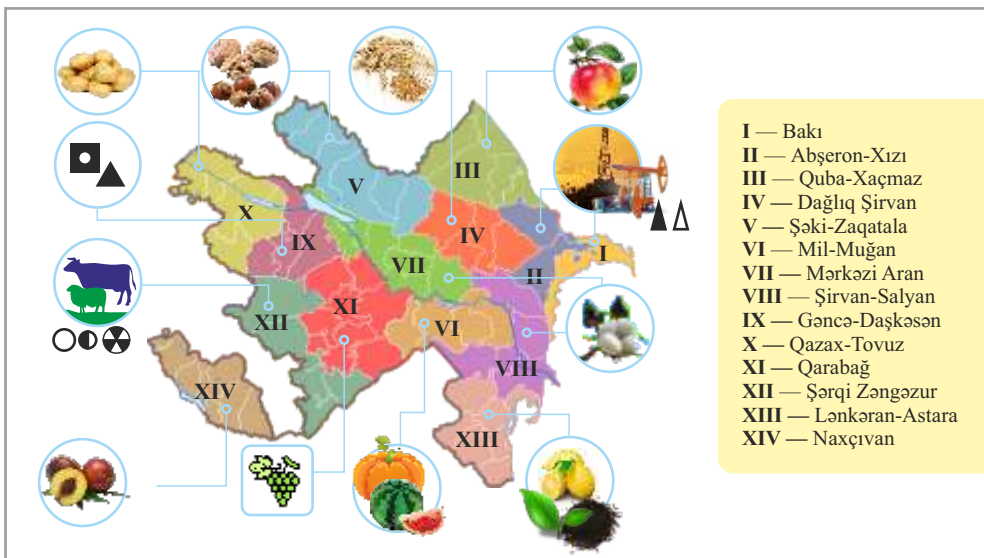
İKT

Avropa və Asiya arasında yeni iqtisadi məkan yaratmaq məqsədi

GUAM

Azərbaycanın daxil olduğu ilk təşkilat

52. AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ İQTİSADİYYATI



- Təsvir olunan məhsullar Azərbaycanın hansı bölgələrinə uyğundur?
- Yaşadığınız rayon (kənd, şəhər) hansı məhsulları ilə tanınır?

Fəaliyyət

Cədvəli dəftərinizə çəkin. Qeyd olunan məhsulların Azərbaycandan ixrac və ya idxlə olunduğunu müəyyən edin: 1. Pambıq. 2. Təyyarə. 3. Avtomobil. 4. Benzin. 5. Təbii qaz. 6. Qəhvə. 7. Üzüm. 8. Taxıl. 9. Mobil telefonlar. 10. Kondisioner. 11. Balıq. 12. Banan.

İxrac	
İdxal	

Müzakirə edək:

1. Hansı məhsulların satışı ölkəyə daha çox gəlir gətirə bilər?
2. İxrac və idxlə üçün hansı məhsulları əlavə edərdiniz?

Yada salın. Azərbaycanda neft hasilatı, neft emalı və istehlakı güclü inkişaf etmişdir.

Dövlətin güclü iqtisadiyyata malik olması çox mürəkkəb, çətin və uzunmüddətli bir prosesdir. Müstəqillik əldə olunana qədər Azərbaycan öz təbii sərvətlərinə sahib olmuş və milli iqtisadiyyatını qura bilməmişdir.

Müstəqillik illərində iqtisadiyyatımızın əsasını təşkil edən neft sənayesi yenidən quruldu. 1994-cü ilin sentyabrında Azərbaycan Respublikası dünyanın aparıcı ölkələri ilə “Ösrin müqaviləsi”ni imzaladı. Müqaviləyə əsasən respublikada neft hasilatı və satışına dair bir çox ölkələrin birgə fəaliyyəti başlanıldı.

Azərbaycan neftinin Avropaya daşınması üçün *Bakı-Tbilisi-Ceyhan* əsas ixrac neft kəməri çəkildi. Bu kəmər vasitəsi ilə gələcəkdə Xəzərin şərqində yerləşən ölkələrdən də neftin Avropaya nəqlini həyata keçirmək mümkündür.

Buna Azərbaycanın *transqafqaz* mövqeyi imkan verir. Ölkənin tranzit mövqeyi iqtisadiyyatının digər sahələrinin də sürətli inkişafına təsir edən amillərdən biridir. Respublikamızda neft sənayesi ilə yanaşı, qeyri-neft sektorunun da inkişafına xüsusi diqqət yetirilir. Xüsusilə turizm, kənd təsərrüfatı və digər yeni qeyri-neft sənaye sahələri yaradılmışdır.

Müəssisələrin artması ölkədə insanların *məşğulluq* səviyyəsinin – iş yerlərinin də sayının artmasını göstərir. İş yerləri *dövlət* və *özəl* olmaqla iki qrupa ayrılır.

Müstəqillikdən əvvəl az sayıda qeyri-dövlət müəssisələri var idi.

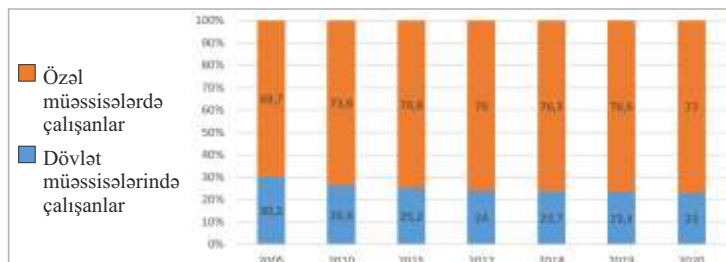
Hazırda özəl müəssisələr və orada işləyənlərin sayı üstünlük təşkil edir. Dövlət müəssisələri dövlət hesabına maliyyələşdirilir. Qeyri-dövlət müəssisələri əsasən *sahibkarlıq* fəaliyyəti ilə əlaqədardır. Sahibkarlar hər hansı fəaliyyət növü üzrə müəssisələr yaradan və ona rəhbərlik edən şəxslərdir. Onlar vəsaitləri hesabına yeni iş yerləri açır və iqtisadiyyatı inkişaf etdirirlər.



Neft kəmərləri

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Dövlət və özəl müəssisələrində məşğul olan əhalinin payının dəyişməsini şərh edin.



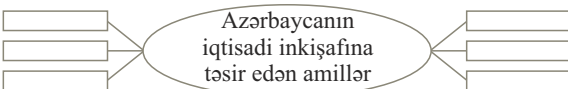
Nə öyrəndiniz

Azərbaycan neftinin Avropa ölkələrinə daşınmasında ___ neft kəmərinin rolü böyükdür. Ölkədə təsərrüfatın müxtəlif sahələrinin inkişafı əhalinin ___ səviyyəsini artırmışdır. Azərbaycanda qeyri-dövlət müəssisələri ___ hesabına inkişaf edir. Azərbaycanın ___ mövqeyi ölkənin iqtisadi inkişafına təkan verən amillərdən biridir.

AÇAR SÖZLƏR
Transqafqaz
Sahibkarlıq
Məşğulluq
Baki-Tbilisi-Ceyhan

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Sxemi tamamlayın.



53. İQTİSADİYYAT VƏ ƏTRAF MÜHİT

1972-ci il 5 iyunda Stokholmda BMT-nin “Ətraf mühitin mühafizəsi problemlərinə dair” konfrans keçirildi və həmin gün “Ətraf Mühitin Mühafizəsi Günü” elan edildi. İndi əksər ölkələrdə olduğu kimi Azərbaycanda da 5 iyun müxtəlif ekoloji tədbirlərlə qeyd edilir.

- Ətraf mühitin qorunmasına dünya ölkələrinin cəlb olunması nə ilə əlaqədardır?

Fəaliyyət

Təsərrüfatın müxtəlif sahələrinin insanlar üçün əhəmiyyəti və təbiətə vurduğu zərəri müəyyən edin.

Təsərrüfat sahəsi	Əhəmiyyəti	Təbiətə vurduğu zərər
Bina tikintisi		
Mebel istehsalı		
Avtomobil istehsalı		

Müzakirə edək: İnsanların fəaliyyəti nəticəsində ətraf mühitdə hansı dəyişikliklər baş verir?

Bəşəriyyət yarandığı vaxtdan insanlar qida və geyimə olan tələbatını ödəmək üçün təbiəti tədricən dəyişdirmişdir. Əhalinin sayının kəskin artması insanların ətraf mühitə təsirini də artırılmışdır. İnsanların təsərrüfat fəaliyyəti meşə, çay, hava, torpaq və digər təbii komponentlərdə gərgin ekoloji vəziyyət yaratmışdır:

- Faydalı qazıntıları çıxararkən lazımsız səxur qalıqları təpələr şəklində qalaqlanır. Bu, **terrikonlar** adlanır. Braziliya, CAR, Meksika və Qazaxistanda belə təpələr çoxdur.
- Sənaye tullantıları istehsal nəticəsində yaranan zərərlə qaz, çirkab sular, bork tullantılarıdır. Nəqliyyat vasitələrindən çıxan tüstü də **sənaye tullantısı** hesab edilir. Avropa, Amerika ölkələrində, Çin və Yaponiya belə tullantılar çoxdur.
- Əhalinin həyat fəaliyyəti nəticəsində yaşayış yerlərində **məşət tullantıları** – zibilliklər yaranır. Əhalinin sıx məskunlaşdığı əksər ərazilər belə çirkənləməyə məruz qalmışdır.
- **Məşə yanğınları** müxtəlif səbəblərdən: kibritdən ehtiyatsız istifadə, sönməmiş siqaret kötүyünün atılması, əhalinin və turistlərin odla düzgün davranmaması nəticəsində baş verir.
- **Səhralaşma** əkin sahələrini artırmaq üçün ağac və kolların qırılması, mal-qaranın həddən artıq otarılması və torpaqların fasılısız əkilməsi nəticəsində baş verir. Niger, Sudan, Seneqal, Özbəkistan, Türkmenistan, Misir, Mərakeş kimi ölkələr səhralaşmaya daha çox məruz qalmışlar.
- Kimyəvi maddələrin istifadəsi zamanı havaya atılan bəzi qazlar stratosferdəki ozon təbəqəsinə dağıdır, **ozon deşikləri** yaradır.



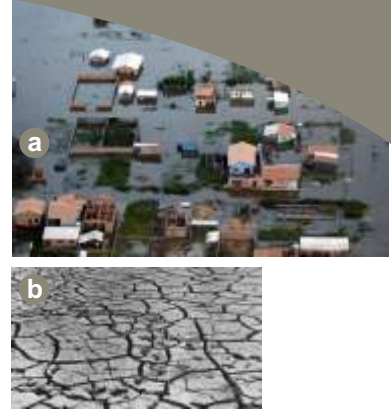
Daş kömür hasilatı nəticəsində yaranan terrikon təpələr



Sənaye tullantıları

Ətraf mühitin dəyişməsinə yalnız insan fəaliyyəti deyil, təbii amillər də səbəb ola bilər:

- **Daşqınlar** – hər hansı səbəbdən düzənlik çaylarında suyun sahiləri basması, əkin sahələrinin və yaşayış məskənlərinin suyun altında qalmasıdır. Ukrayna, Polşa, Ruminiya və Banqladeşdə daşqınlar onlara yaşıyış məntəqələrinə zərər vurur (a).
- **Quraqlıqlar** – yağışının az düşməsi ilə əlaqədar yaranır. Torpaqların düzgün suvarılmaması quraqlıqların törətdiyi fəsadları daha töhlükəli edir. Gilli süxurların üstün olduğu soğ üzərində şəbəkə şəkilli çatlar formalaşır ki, bunlar **takırlar** adlanır (b).



Bir dövlət daxilində yaranan ekoloji problemlər havanın və suyun vasitəsilə ətraf ölkələrə yayılır. Ona görə də bu problemlərin həlli üçün ölkələrin birgə əməkdaşlığı tələb olunur.

Öyrəndiklərinizi tətbiq edin

Məntiqi ardıcılılığı tamamlayın.



Nə öyrəndiniz

Faydalı qazıntıların çıxarılması zamanı qalaqlanan boş sūxur qalıqları __ yaradır. Zavod və fabriklərin tüstü bacalarından çıxan __ xüsusiylə atmosferi çirkəndirir. Stratosferdə __ yaranması da sənayenin inkişafı ilə əlaqədardır. İri şəhərlərdə əhalinin sayının artması __ ibarət zibilliliklərin yaranmasına səbəb olur. Kiçik qığılçum nəhəng və qorxulu __ səbəb ola bilir. Çayda suyun səciyyəsinin qalxmasından yaranan __ insanlara zərər vurur. Torpaqlardan düzgün istifadə etmədikdə __ baş verir. Su çatışmazlığı ilə səciyyələnən __ isə canlı aləmin məhv olmasına gətirib çıxarır.

AÇAR SÖZLƏR

Sənaye tullantıları
Məşət tullantıları
Terrikon
Meşə yanğınları
Ozon deşiyi
Şehralaşma
Quraqlıq
Daşqın

Öyrəndiklərinizi yoxlayın

Ölkələr üçün səciyyəvi olan ekoloji problemləri müəyyənləşdirib yazın.

Ölkə	Ekoloji problem
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	



LAYİHE
139

54. PRAKTİK DƏRS (rollu oyun). “EKOLOJİ MƏHKƏMƏ”

“Məhkəmə prosesi”ndə atmosfer, hidrosfer, litosfer və biosferin bəşəriyyətə qarşı qaldırıldığı iddiaya baxılır.

Dərsdən əvvəl məhkəmə iştirakçılarını təyin edin. Rolları bölüşdürdükdən sonra dərslikdəki materiallar və digər mənbələrdən istifadə etməklə hər bir iştirakçı öz xeyrinə dəlil və sübutlar toplamalıdır. Bu barədə iştirakçılara dərsdən bir neçə gün əvvəl tapşırıqlar verilir. “Məhkəmə prosesi”ni təklif olunan, yaxud daha məqbul hesab etdiyiniz digər ssenari əsasında təşkil edə bilərsiniz.

Dərsin sonunda hər iştirakçının fərdi yaradıcılığı qiymətləndirilir.

İştirakçılar

Hakim: Təbiət

İddiaçılar: Atmosfer, hidrosfer, litosfer, biosfer

Cavabdehlər: Bəşəriyyət, onların vəkilləri (4 nəfər)

Şahidlər: Bəşəriyyətin nümayəndələri (digər şagirdlər)

Dəllillər: zavod və fabriklərdən bərk, maye və qaz şəklində atılan tullantılar, qırılmış meşələr, səhralaşan torpaqlar, əriyən buzlaqlar, iqlim dəyişiklikləri və s.

Məhkəmənin gedişi (qısa ssenari)

Hakim: Atmosfer zavod və fabriklərin işi nəticəsində atılan zəhərli qazlarla ona vurulan zərər barədə iddia qaldırılmışdır. Bununla bağlı Atmosferin əlavə dəlilləri varmı?

Atmosfer (uyğun iştirakçı) əlavə sübut və dəlillərini göstərir.

Hakim: Bəşəriyyətin 1-ci vəkili öz əməllərini əsaslandırmaq üçün nə deyə bilər?

1-ci vəkil: Zavod və fabriklər çoxlu sayıda məhsul istehsal edir. Orada insanlar çalışır, əmək haqqı alırlar. Atmosfer də bizə böyük problemlər yaradır: güclü külək, firtına, ildirim, quraqlıq və leysan yağışları ilə zərər vurur.

Hakim: Bu məsələ ilə bağlı şahidlərdən kim iddiaçı, yaxud cavabdehin xeyrinə ifadə vermək istəyir?

Sonradan bu mərhələdə digər şagirdlər müzakirəyə cəlb olunurlar.

Hakim: Keçək ikinci iddiaya. Hidrosferin iddiasına görə, bəşəriyyət çirkli suları, kanalizasiyaları dəniz, göl və çaylara axıtmaqla ona çox böyük ziyan verir. Onun şikayətinə görə, hətta bərk tullantılar və kimyəvi zəhərli maddələri də sulara axıdısınız. Bu, doğrudurmu? İddiaçının əlavə dəlilləri varmı?

Hidrosfer (uyğun iştirakçı) əlavə sübut və dəlillərini göstərir.

2-ci vəkil: Biz kanalizasiyaları, çirkli suları axıtmaga yer tapmırıq. Hidrosfer də daşqınlar, sellər, güclü dalgalar, sunamilərlə bizə zərər vurur.

Hakim: Bu məsələ ilə bağlı şahidlərdən kim iddiaçı, yaxud cavabdehin xeyrinə ifadə vermək istəyir?

Arzu edənlər öz fikirlərini bildirirlər.

Hakim: Biosfer iddia edir ki, bəşəriyyət meşələri qırır, ağacların kökünü çıxarır, orada

yaşayan heyvanların nəslini məhv edir. İddiaçının əlavə dəlilləri varmı? Bəşəriyyət bu barədə nə deyə bilər?

Əvvəl Biosfer (uyğun iştirakçı) əlavə sübut və dəlillərini göstərir, sonra isə söz bəşəriyyətin vəkilinə verilir.

3-cü vəkil: Biz qıdaya olan ehtiyaclarımızı ödəmək üçün heyvanları ovlamağa məcburuq. Evlərimizə mebel düzəltmək üçün ağacdan istifadə etməliyik. Bəs məşədə yaşayan yırtıcı heyvanlar insanlara nə qədər zərər vurur? Xahiş edirik, bu məsələyə baxılsın.

Hakim: Şahidlərdən kim çıxış etmək istəyir?

Sağirdlər öz fikirlərini bildirirlər.

Hakim: Litosferin şikayəti daha ağırdır. Onun iddiasına görə, bəşəriyyət faydalı qazıntı çıxarmaq məqsədi ilə yeri dəlik-deşik edir, yol çəkərkən, tunellər qazarkən dağları partladır. İddiaçının əlavə dəlilləri varmı? Bu iddialara nə cavab verəcəksiniz?

Litosferin (uyğun iştirakçının) əlavə sübut və dəlillərindən sonra söz bəşəriyyətin 4-cü vəkilinə verilir.

4-cü vəkil: Faydalı qazıntı çıxarmasaq, mədənlər qazmasaq, avtomobiləri necə istehsal etmək olar? Qum, daş karxanaları olmadan binaları inşa etmək olarmı? Litosfer bizlərə azmı ziyan vurur? Zəlzələ, vulkan, sürüşmə, yarğan hadisələrindən biz də şikayətçiyik.

Hakim: Şahidlərdən kim əlavə etmək istəyir?

Digər sağirdlər fikirlərini söyləyirlər.

Hakim bəşəriyyətin iddiaçılara qarşı qaldırdığı şikayətlərlə bağlı onlara söz verir.

Atmosfer: Mən olmasam, insanlar 5–10 dəqiqəyə məhv olarlar. İldirim, tufan və firtinləri, isti və soyuğu insanlara yağıntı vermək üçün törədirəm. Yağıntı olmasa, şirin su olmaz və insanların həyatı məhv olar. İnsanlar zavod və fabriklərin bacalarına təmizləyici qurğular qoymaqla mənə az zərər verərlər.

Hidrosfer: Mən olmasam, canlı aləm 4–5 gündən sonra yox olar. Onlar mənə zərər verməyə bilərlər. Bunun üçün təmizləyici qurğular kifayətdir. İnsanlar məndən daha çox istifadə edə bilərlər. Mən onlara enerji verirəm, istirahət etmələri üçün cimərliklər yaradıram.

Biosfer: Bitkilər olmadan insanlar nə qədər yaşaya bilər? Onlar vəhşi heyvanları ovlamadan, qida məqsədi üçün özləri də ev heyvanlarını saxlayıb artırıb bilərlər. Bitkilərə yaxşı qulluq etmək və onları çıxaltmaqla qida əldə edə bilərlər.

Litosfer: İnsanlar mənim üzərimdə əkin əkir, gəzir. Onlar mənim sayəmdə həyatlarını daha da firavan qura bilərlər.

Hakim iclası yekunlaşdırmaq üçün əlavə fikirləri olanları dinləyir və qərar verir.

Təbiətin hakimliyi ilə keçirilən məhkəmədə iddiaçılardır – *Atmosfer, Biosfer, Hidrosfer və Litosferin* şikayətlərinə baxılaraq qərara alındı:

Q Ə R A R

İddiaçılardan şikayetlərinə əsasən bəşəriyyət tacili olaraq vurulan ziyanın qarşısını almaq üçün tədbirlər planı hazırlanmalıdır. Bəşəriyyət normal yaşamaq və fəaliyyət göstərmək üçün iddiaçılardan sıx əməkdaşlıq etməlidir.

Tədbirlər planının hazırlanması ev tapşırığı kimi verilir.

LAYİHE

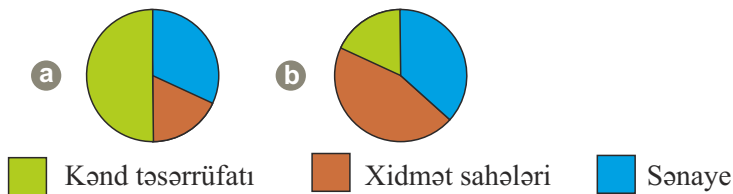
ÜMUMİLƏŞDİRİCİ TAPŞIRIQLAR

1. Xəritə-sxem əsasında cədvəli tamalayın.



Dövlətin adı	Üzv olduğu təşkilat

2. Təsərrüfat sahələrinin struktur diaqramlarına uyğun ölkələri qruplaşdırın.



(Mozambik, Fransa, Banqladeş, Böyük Britaniya, Yaponiya, Anqola)

a _____ b _____

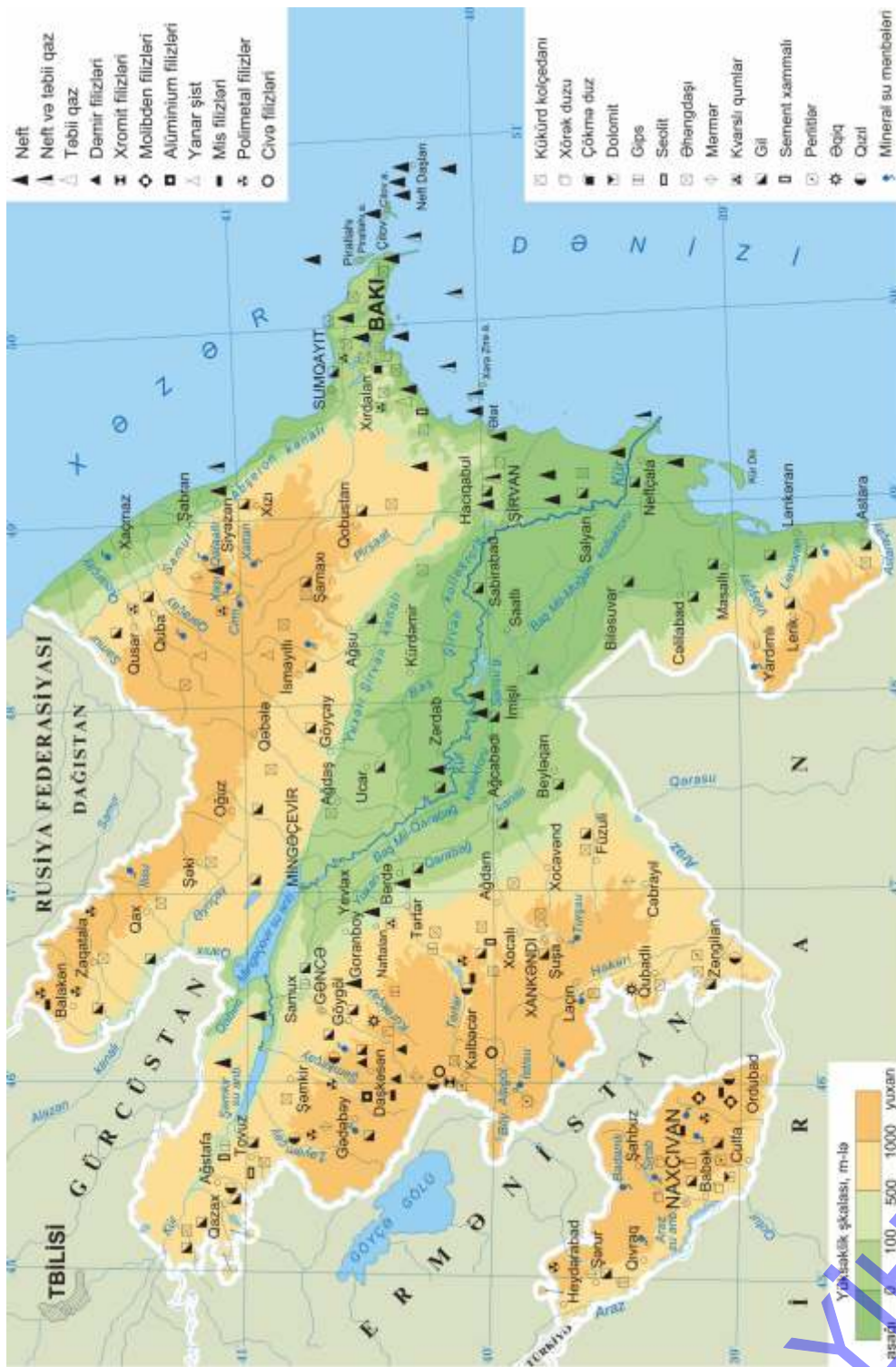
3. Respublikamız üçün səciyyəvi olan ekoloji problemləri müəyyənləşdirin.

1. _____ 2. _____

3. _____ 4. _____

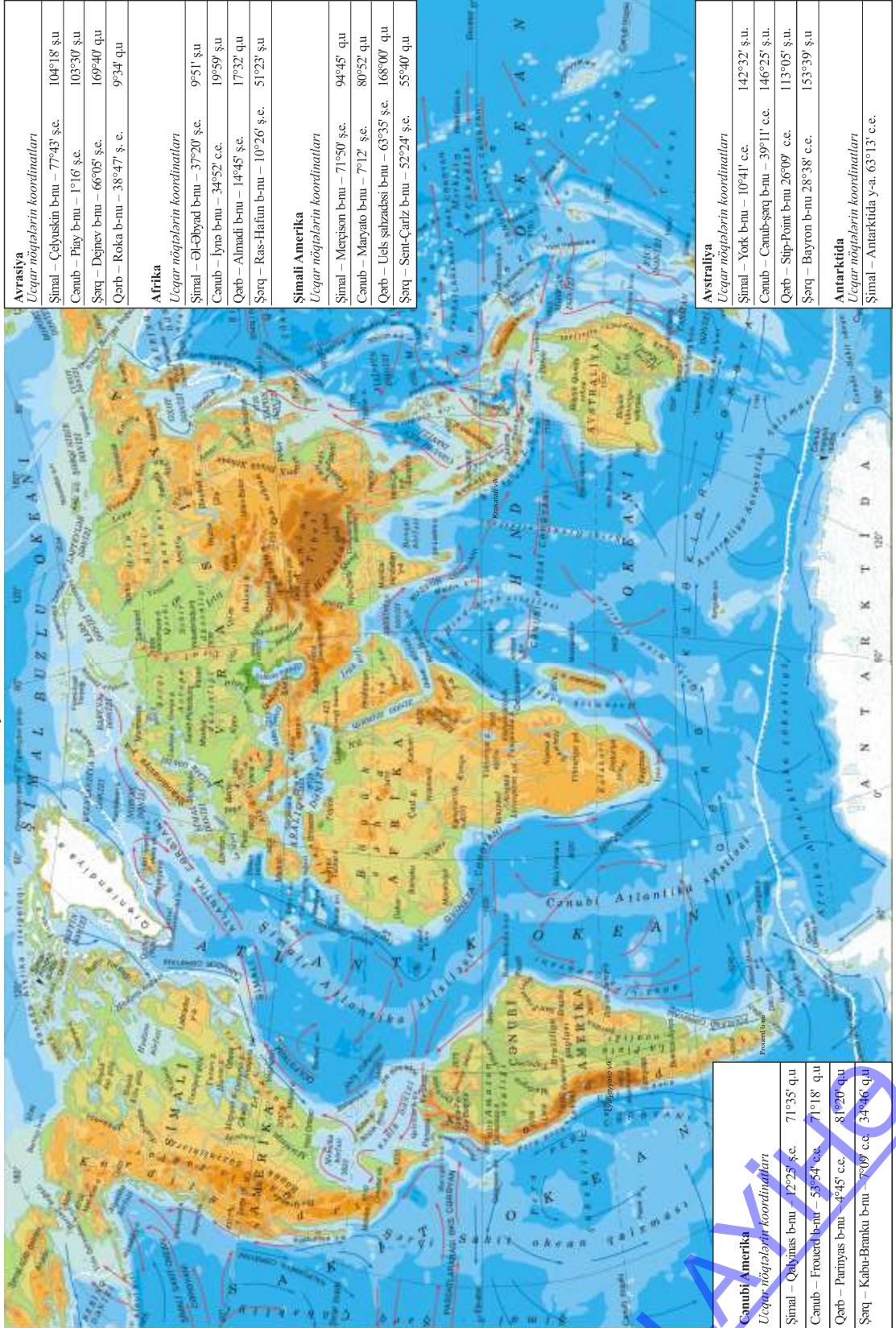
4. Bakı-Ceyhan neft kəmərinin keçdiyi ölkələri müəyyən edin:

- 1) Rusiya
- 2) Gürcüstan
- 3) Ukrayna
- 4) Azərbaycan
- 5) Yunanistan
- 6) Türkiyə
- 7) İran



Azərbaycan Respublikasının faydalı qazıntıları

Dünyanın fiziki xəritəsi



BURAXILIŞ MƏLUMATI

COĞRAFIYA

*Ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün
Coğrafiya fənni üzrə
DƏRSLİK*

Tərtibçi heyət:

Müəlliflər

Yaqub Əli oğlu Qəribov
Nərminə Səftər qızı Seyfullayeva
Şəfiqə Yusub qızı Hümbətova
Yelena Ələkbər qızı Şabanova

Redaktor

Kəmalə Abbasova

Bədii redaktor

Taleh Məlikov

Texniki redaktor

Zeynal İsayev

Dizayner

Taleh Məlikov

Rəssamlar

Məzahir Hüseynov, Elmir Məmmədov

Korrektor

Aqşin Məsimov

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: 7,7. Fiziki həcmi: 9 çap vərəqi.

Formatı: $70 \times 100^{\frac{1}{16}}$. Səhifə sayı: 144.

Şriftin adı və ölçüsü: Times New Roman - 9-11 pt. Ofset kağızı. Offset çapı.

Sifariş _____. Tiraj 0. Pulsuz. Bakı – 2022.

Nəşriyyat:

“Bakınəşr” (Bakı, H.Seyidbəyli küç., 30)

Çap məhsulunu istehsal edən:

LAYİHE

Pulsuz



Əziz məktəbli !

Bu dərslik sizə Azərbaycan dövləti tərəfindən bir dərs ilində istifadə üçün verilir. O, dərs ili müddətində nəzərdə tutulmuş bilikləri qazanmaq üçün sizə etibarlı dost və yardımçı olacaq.

İnanırıq ki, siz də bu dərsliyə məhəbbətlə yanaşacaq, onu zədələnmələrdən qoruyacaq, təmiz və səliqəli saxlayacaqsınız ki, növbəti dərs ilində digər məktəbli yoldaşınız ondan sizin kimi rahat istifadə edə bilsin.

Sizə təhsildə uğurlar arzulayırıq!



LAYİHƏ