



Tədris proqramları



tel: (+994) 077-555-01-21, (+994) 077-555-01-22

Bakıxanov qəsəbəsi Sakit Qocayev 36E

e-mail: info@hedef.edu.az

imtahanmerkezi@gmail.com

2025-2026-cı tədris ili üçün Coğrafiya fənn programı

X sinif (həftəlik II və III bloklar üçün 4 saat dərs)

Ay	Həftə	Mövzu
Sentyabr	1	Yer haqqında coğrafi biliklərin inkişafı. Coğrafiya elmlərinin inkişafı, istiqamətləri və tədqiqat üsulları. İlk coğrafi biliklər, səyyahlar, coğrafi kəşflər.
	2	Coğrafiya elmi müasir dövrdə və müasir coğrafiya elminin yeni sahələri. Coğrafiyada yeni biliklərin toplanması yolları. Azərbaycanda coğrafiya elminin inkişafı.
	3	Plan, planalma və onun növləri. Miqyas və miqyasla aid məsələ həllərinin izahı. Üfüqün cəhətlərinin təyini. Kompas və Azimut (Azimut və cəhətlərin təyininə aid məsələ həllərinin izahı).
	4	Xəritələr, onların təsnifikasi, təsvir üsulları və ümumiləşdirmə (generalizasiya). Qlobus. Kartografik tədqiqat metodları. Kartografik proyeksiyalar
Oktyabr	1	Relyefin təsviri. Topoqrafik xəritələr. Horizontallar. Horizontallarla aid məsələ həllərinin izahı.
	2	Coğrafi koordinatlar. Xəritələrdə məsafələrin və sahələrin hesablanması..
	3	Səma cisimləri. Günəş sistemi planetləri, planetlərin qruplaşdırılması. Yer planeti, Yerin peyki – Ay.
	4	Yerin öz oxu ətrafında hərəkəti və onun coğrafi nəticələri. Yerli və Qurşaq vaxtı. Saat qurşaglarına aid məsələ həllərinin izahı.
Noyabr	1	Yerin Günəş ətrafında hərəkəti və onun coğrafi nəticələri. İşıqlanma qurşaqları.Qütb gecə və gündüzlərinin yaranması. Günsən yərə təsiri.Günəş süalarının düşmə bucağının hesablanması.
	2	Litosfer .Yerin qabığının inkişaf tarixi. Yerin daxili quruluşu. Sükurlar. Materiklərin formalşması.Litosfer tavaları.
	3	Geosinklinallar və platformalar. Dağəmələgəlmə mərhələləri.
	4	Vulkan, zəlzələ və qeyzərlərin yaranması. Endogen və ekzogen proseslər.
Dekabr	1	Dağlar. Düzənliliklər. Okean dibinin relyefi
	2	Azərbaycanın geoloji quruluşu. Azərbaycan Respublikasının relyefi.
	3	Azərbaycanın endogen və ekzogen relyef formaları.Azərbaycan Respublikasının faydalı qazıntıları
	4	Avropanın relyefi. Asiyanın relyefi. Şimali Amerikanın relyefi. Cənubi Amerikanın relyefi. Afrikanın relyefi. Avstraliyanın relyefi.
Yanvar	1	Tətil
	2	Atmosfer. Atmosferin əhəmiyyəti və quruluşu. Atmosfer radiasiyası. Hava və iqlim. Havanın temperaturu. (Temperatur mövzusuna aid məsələ həllərinin izahı). İstilik qurşaqları.
	3	Atmosfer təzyiqi. (Atmosfer təzyiqinə aid məsələ həllərinin izahı). Külləklərin yayılması və növləri.
	4	Hava kütlələri və atmosfer cəbhələri. Siklon və Antisiklonlar. Havanın nisbi və mütləq rütubətliliyinin, rütubətlənmə əmsalının hesablanması. Yağışlarının paylanması.
Fevral	1	Dünyanın iqlim qurşaqları və iqlim tipləri.
	2	Iqlim diaqramlarının qrafiki sxeminin izahı
	3	Azərbaycan Respublikasının iqlimi (Günəş radiasiyası, günəşli günlərin sayı, təsir göstərən hava kütlələri və yağıntıların paylanması.). Azərbaycanın iqlim tipləri.
	4	Avropanın iqlimi, Asiyanın iqlimi , Şimali Amerikanın iqlimi, Cənubi Amerikanın iqlimi, Afrikanın iqlimi, Avstraliyanın iqlimi, Antarktidanın iqlimi
Mart	1	Hidrosfer. Dünya okeanının yaranması və öyrənilməsi. Okean suyunun fiziki-kimyəvi xassələri (temperaturu, duzluluğu, şəffaflığı və səs dalğalarının yayılması) Okeanlarda suyun dinamikası və onu əmələ gətirən amillər, okean cərəyanları. Dünya okeanının sərvətləri və onun hissələri. Dəniz, körfəz və bölgələr.
	2	Dünya okeanının quru sahələri. Dünya okeanından istifadə. Çaylar. Göllər. Yeraltı sular. Buzlaqlar və Bataqlıqlar.
	3	Tətil
	4	Azərbaycan Respublikasının çayları, gölləri, buzlaqları, su anbarları, kanalları və onların ekoloji vəziyyəti. Xəzər dənizi.
Aprel	1	Avropanın daxili suları, Asiyanın daxili suları, Şimali Amerikanın daxili suları, Cənubi Amerikanın daxili suları, Afrikanın daxili suları, Avstraliyanın daxili suları
	2	Biosfer. Biosfer yerin təbəqələr sistemində. Torpaqlar (quruluşu, xüsusiyyətləri, tipləri və onlardan istifadə) Coğrafi təbəqə və onun qanunauyğunluqları. Bitki və heyvanlar aləmi və müxtəlifliyi. Təbii zonalar və tabii komplekslər. Şimal və cənub materiklərinin bioehtiyatlarından istifadənin xüsusiyyətləri.
	3	Azərbaycan Respublikasının landsaftı, torpaq, bitki örtüyü və heyvanlar aləmi. Azərbaycanın qoruqları və yasaqlıqları.
	4	Azərbaycanın fiziki-coğrafi vilayətləri: Böyük Qafqaz. Kür dağarası çökəkliyi vilayəti, Kiçik Qafqaz vilayəti, Lənkəran və Orta Araz (Naxçıvan) vilayəti.
May	1	Dünyanın siyasi xəritəsinin formalşması. Ölkələrin geosiyasi mövqeyi. Dünyanın siyasi münaqişə regionları. Qədim və müasir sivilizasiyalar,Türk sivilizasiyası. Azərbaycanın sivilizasiyalarası mövqeyi.



Tədris proqramları



tel: (+994) 077-555-01-21, (+994) 077-555-01-22

Bakıxanov qəsəbəsi Sakit Qocayev 36E

e-mail: info@hedef.edu.az

imtahanmerkezi@gmail.com

	Tarixi-coğrafi regionların müasir vəziyyəti. Müasir dünyanın “iqtisadi gücləri”.
2	Dünya əhalisi. Dünya əhalisinin sayı, təbii artımı. Əhalinin yerləşməsi və miqrasiyası. Əhali artımının yaratdığı problemlər. Dünya əhalisinin yaş-cins tərkibi. Əmək ehtiyatları. İnsan inkişaf inteqsi. Asiya, Afrika və Latin Amerikası əhalisi. Avropa, Şimali Amerikanın və Avstraliyanın əhalisi.
3	Azərbaycan Respublikasının əhalisi və demokrafik vəziyyət. Azərbaycanda əhalinin sıxlığı və urbanizasiya. Urbanizasiya, urbanizasiyada regional fərqlər.
4	Dünya əhalisinin irqi, dini, dili, milli tərkibi, məskunlaşması. Dövlətlərin idarə edilmə formaları. Dövlətlərin inzibati ərazi bölgüsü.
İyun	Ölkələrin inkişaf səviyyəsinə görə təsnifatı, inkişaf səviyyəsinin müqayisə edilməsi. İnkişaf Etmış Ölkələr (IEÖ). İnkişaf Etməkdə Olan Ölkələr (İEOÖ).
	Təbii ehtiyatlar, təbii ehtiyatların təsərrüfat əhəmiyyəti. İstehsal və onun təşkili formaları. Azərbaycan Respublikasının iqtisadi inkişafı. Elmi-texniki inqilab (ETİ). Dünya təsərrüfatın sahə quruluşu. İstehsal və qeyri-istehsal sahələri.
	Sənaye sahələrinin yerləşdirilməsi. Dünyanın hasilat və emaledici sənayesi. Kənd təsərrüfatı sahələrinin yerləşdirilmə prinsipləri. Dünyanın kənd təsərrüfatı.
	Bazar iqtisadiyyatı. Mülkiyyət formaları. Nəqliyyat coğrafiyası. Turizm coğrafiyası. Ekoloji mühit və onun mühafizəsi. Qlobal iqlim dəyişmələri.