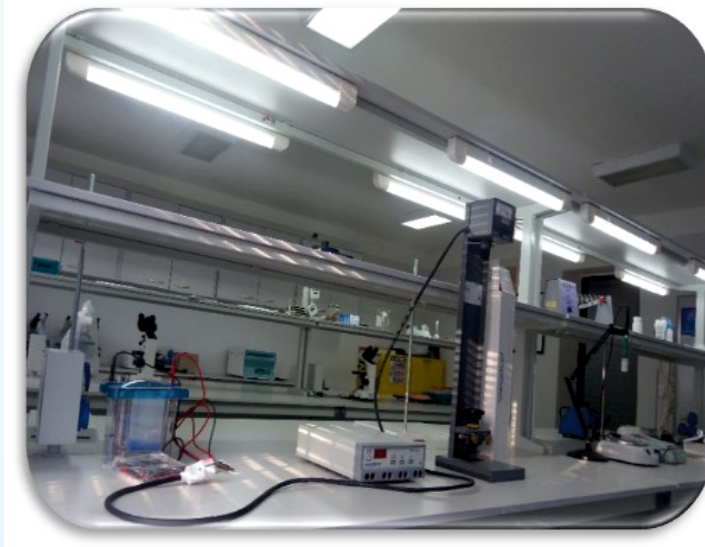


İnsan daxil olmaqla, bütün canlı və cansız təbiət kimyəvi molekulardan təşkil olunmuşdur.

Gəlin bunu dərk etmək üçün təbiətin və tibbin əsası olan biologiyanı və kimyanı dərinləndirək.

MƏZUNLARIMIZIN İŞ İMKANLARI:

- Bütün dövlət və özəl orta məktəblər
- Ölkəmizdə fəaliyyət göstərən İngilis dilli məktəblər
- Dünyada və ölkəmizdə fəaliyyət göstərən bütün IB (International Baccalaureate) məktəblər
- Xəzər Universiteti «Dünya» məktəbi
- Elmi-tədqiqat laboratoriyaları
- İstehsalat laboratoriyaları
- Müxtəlif araşdırma mərkəzləri və s.



Hər gün, hər saat mükəmməlliyə doğru!

- **BİOLOGİYA MÜƏLLİMLİYİ**
- **KİMYA VƏ BİOLOGİYA MÜƏLLİMLİYİ**
- **KİMYA MÜƏLLİMLİYİ**



AZ1096
Məhsəti küç. 41
Bakı, Azərbaycan
(994 12) 421 10 93 — 242 (daxili)
(994 12) 421 79 16 — 242 (daxili)
chemistry@khazar.org
www.khazar.org



Müəllimlərimiz ölkəmizdə və xaricdə təhsil almış təcrübəli mütəxəssislərdir

Biologiya və kimya canlı orqanizmlərin və ətraf mühitin kimyəvi tərkibi, quruluşu və funksiyalarını öyrədən elm sahələridir

MƏQSƏDİMİZ

Biologiyanın və kimyanın tədrisində müasir təhsil yanaşmalarını bilən, tətbiq edən, fəal tədqiqatçı, kreativ, təşəbbüskar, müşahidəçilik və məntiqi düşünmə qabiliyyətinə malik mütəxəssislər yetişdirməkdir.



İXTİSASLARIMIZ

Biologiya müəllimliyi

İnsan orqanizminin və onu əhatə edən ətraf mühitin bütün həyat əhəmiyyətli proseslərini, onların qarşılıqlı əlaqəsini və s. öyrədir

Kimya və Biologiya müəllimliyi

İnsan da daxil olmaqla, bütün canlıları və onların qarşılıqlı əlaqədə olduğu mühitin hansı maddə və molekullardan ibarət olduğunu, kimyəvi prosesləri və onların təkamül prosesində rolunu və s. öyrədir

Kimya müəllimliyi

Materiyanın tərkib və xassələrini, maddələrin birləşmə səbəblərini, onların qarşılıqlı çevrilmələrini və enerji ilə əlaqəsini və s. öyrədir



LABORATORİYALARIMIZ

- Hüceyrə Patologiyası Tədqiqat Mərkəzi
- Biologiya laboratoriyası
- Kimya laboratoriyası

Laboratoriyalar bir çox bioloji və kimyəvi təcrübələri həyata keçirməyə imkan verən yüksək texnoloji avadanlıqlarla təchiz olunmuşdur. Burada tələbələrımız elmi tədqiqat işlərinə cəlb edilir və nəzəri bilikləri tətbiq etməklə bioloji və kimyəvi prosesləri daha dərinlən mənimsəmək imkanı əldə edirlər.

