

Ünvan: Bakı Şəhəri Sabunçu rayonu,
Bakıxanov qəsəbəsi Sakit Qocayev 36E

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

e-mail: info@hedef.edu.az

imtahanmerkezi@gmail.com

2026-2027-cü tədris ili üçün Fizika fənn proqramı X sinif

Ay	Həftə	Mövzu
Sentyabr	1	Fizikadan qəbul imtahanı üçün minimum riyazi biliklər.
	2	Düz xətti bərabərsürətli və dəyişənsürətli hərəkət.
	3	Düz xətti bərabərsürətli və dəyişənsürətli hərəkət.
	4	Çevrə üzrə bərabərsürətli hərəkət. Dövretmə periodu, dövretmə tezliyi, bucaq sürəti.
Oktyabr	1	Çevrə üzrə bərabərsürətli hərəkət. Xətti sürət. Mərkəzəqaçma təcili. Çevrə üzrə bərabərsürətli hərəkətdə gedilən yol, yerdəyişmə, sürət dəyişməsi
	2	Nyuton qanunları.
	3	Ümumdünya cazibə qanunu. Ağırlıq qüvvəsi. Cismnin çəkisi.
	4	Ağırlıq qüvvəsinin təsiri altında hərəkətlər. Süni peyk. Birinci kosmik sürət.
Noyabr	1	Elastiklik qüvvəsi.
	2	Sürtünmə qüvvəsi. Sürtünmə qüvvəsi altında hərəkət
	3	Statikanın əsasları
	4	Statikanın əsasları.
Dekabr	1	İmpuls. Enerji. Saxlanma qanunları.
	2	İmpuls. Enerji. Saxlanma qanunları.
	3	Mexaniki iş. Güc
	4	Mexaniki rəqslər və dalğalar.
Yanvar	1	Tətil
	2	Mexaniki rəqslər və dalğalar.
	3	Aero-hidrostatika. Təzyiq. Paskal qanunu
	4	Hidravlik pres. Bernulli qanunu. Arximed qüvvəsi
Fevral	1	MKN-in əsasları. Temperatur şkalaları. İdeal qaz molekullarının orta kvadratik sürətinin və kinetik enerjisinin temperaturdan asılılığı
	2	İdeal qazın hal tənlikləri. İdeal qaz qanunları. Termodinamikanın əsasları
	3	Termodinamikanın əsasları
	4	Doyan və doymayan buxar. Buxarlanma istiliyi.
Mart	1	Qaynama və böhran temperaturu. Nisbi rütubət
	2	Bərk cisimlərin və mayələrin xassələri
	3	Tətil
	4	Bərk cisimlərin və mayələrin xassələri
Aprel	1	Elektrik yükü. Kulon qüvvəsi. Elektrik sahəsinin intensivliyi. Metallar və dielektriklər elektrostatik sahədə
	2	Elektrostatik sahədə görülən iş. Sahənin potensialı. Ekvipotensial səthlər
	3	Elektrik tutumu. Elektrik sahəsinin enerjisi. Sabit gərginlik mənbəyinə qoşulmuş və yükləndikdən sonra mənbədən ayrılmış kondensatorlar
	4	Kondensatorların ardıcıl və paralel birləşməsi
May	1	Sabit cərəyan qanunları. Dövrə hissəsi üçün Om qanunu
	2	Cərəyanın işi gücü. Coul-Lens qanunu. Naqillərin ardıcıl və paralel birləşməsi. Tam dövrə üçün Om qanunu
	3	Müxtəlif mühitlərdə elektrik cərəyanı
	4	Maqnit sahəsi. Maqnit induksiya. Amper qüvvəsi
İyun	1	Lorens qüvvəsi. Yüklü zərrəciklərin maqnit sahəsində hərəkəti
	2	Elektromaqnit induksiya.
	3	Elektromaqnit induksiya.
	4	Maqnit sahəsinin enerjisi