

**2024-2025-ci tədris ili üçün Fizika fənn proqramı**
**X sinif**
**(həftəlik I bloklar üçün 4 saat, IV bloklar üçün 3 saat dərs)**

Ay	Həftə	Mövzu
Sentyabr	1	Fizikadan qəbul imtahanı üçün minimum riyazi biliklər.
	2	Düzxətli bərabərsürətli və dəyişənsürətli hərəkət.
	3	Düzxətli bərabərsürətli və dəyişənsürətli hərəkət.
	4	Çevrə üzrə bərabərsürətli hərəkət.
Oktyabr	1	Çevrə üzrə bərabərsürətli hərəkət.
	2	Nyuton qanunları.
	3	Nyuton qanunları.
	4	Ümumdünya cazibə qanunu. Ağırlıq qüvvəsi. Cismin çəkisi.
Noyabr	1	Ağırlıq qüvvəsinin təsiri altında hərəkətlər. Süni peyk. Birinci kosmik sürət.
	2	Elastiklik qüvvəsi.
	3	Sürtünmə qüvvəsi.
	4	Statikanın əsasları.
Dekabr	1	Statikanın əsasları.
	2	İmpuls. Enerji. Saxlanma qanunları.
	3	İmpuls. Enerji. Saxlanma qanunları.
	4	Mexaniki iş. Güc.
Yanvar	1	Tətil
	2	Aero-hidrostatika. Aero-hidrodinamika.
	3	Aero-hidrostatika. Aero-hidrodinamika.
	4	MKN-in əsasları. İdeal qaz qanunları.
Fevral	1	MKN-in əsasları. İdeal qaz qanunları.
	2	Termodinamikanın əsasları.
	3	Termodinamikanın əsasları.
	4	Doyan və doymayan buxar.
Mart	1	Bərk cisimlərin və mayələrin xassələri.
	2	Elektrik yükü.
	3	Tətil
	4	Elektrik yükü.
Aprel	1	Elektrik tutumu. Elektrik sahəsinin enerjisi.
	2	Elektrik tutumu. Elektrik sahəsinin enerjisi.
	3	Sabit cərəyan qanunları.
	4	Sabit cərəyan qanunları.
May	1	Müxtəlif mühitlərdə elektrik cərəyanı.
	2	Müxtəlif mühitlərdə elektrik cərəyanı.
	3	Maqnit sahəsi. Maqnit induksiyası.
	4	Yüklü zərrəciklərin maqnit sahəsində hərəkəti. Lorens qüvvəsi.
İyun	1	Elektromaqnit induksiyası.
	2	Elektromaqnit induksiyası.
	3	Maqnit sahəsinin enerjisi.
	4	Mexaniki rəqslər və dalğalar.