



Ünvan: Bakı şəhəri Tel: (+994 077) 555 01 22; Adress: Baku city
Həsən Əliyev 80D E-mail: <a href="mailto:imtahanmerkezi@gmail.com">imtahanmerkezi@gmail.com</a> Hasan Aliyev 80D

## Программа по $\underline{\Phi uзикe}$ для 2024-2025-ого учебного года XI классы и выпускники

(еженедельно для I блоков 4 часа, для IV блоков 3 часа)

Месяц	Неделя	(еженедельно для 1 олоков 4 часа, для 1 v олоков 3 часа)  Темы	
	2	Минимальные математические навыки по физике для вступительных экзаменов.	
A	3	Прямолинейное равномерное и равнопеременное движение.	
Месяц Август Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь Февраль Март Апрель Май	4	Прямолинейное равномерное и равнопеременное движение.	
Сентябрь	1	Равномерное движение по окружности.	
	2	Равномерное движение по окружности. Законы Ньютона.	
Сентиоры		Законы Ньютона.	
		Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела.	
Октябрь		Движения под действием силы тяжести. Искусственный спутник. Первая космическая скорость.	
		Сила упругости. Сила трения.	
		Сила трения. Движение под действием нескольких сил.	
		Основы статики.	
Ноябрь		Основы статики. Импульс тела.	
		Энергия. Законы сохранения.	
		Механическая работа. Мощность.	
		Аэро-гидростатика. Аэро-гидродинамика.	
Декабрь Январь		Основы МКТ. Законы идеального газа.	
		Основы термодинамики.	
		Насыщенный и не насыщенный пар	
		Свойства твёрдых тел и жидкостей.	
Январь		Каникулы  Электрический заряд. Электрическое поле.	
		Электрический заряд. Электрическое поле.  Электроемкость. Энергия электрического поля.	
		Законы постоянного тока.	
		Законы постоянного тока.	
Февраль		Электрический ток в различных средах.	
		Магнитное поле. Магнитная индукция.	
		Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца.	
3   Прямолинейни		Электромагнитная индукция.	
		Энергия магнитного поля.	
	Каникулы		
		Механические колебания и волны.	
Февраль Март	1	Электромагнитные колебания и волны.	
	2	Переменный электрический ток.	
		Геометрическая оптика. Сферическое зеркало и построение изображения в сферическом зеркале.	
	4	Волновая оптика.	
Май	1	Световые кванты.	
	2	Атомная и ядерная физика. Классификация элементарных частиц. Античастицы	
	3	Генетическая связь между разделами.	
	4	Повторение.	
Июнь	1	Повторение.	
	2	Повторение.	
	3	Повторение.	
	4	Повторение.	
	1		