

Аннотация к рабочей программе по физике 7-9 классы

Рабочая программа по физике 7-9 классы на уровне основного общего образования составлена в соответствии

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 (далее – ФГОС ООО);
- Примерной рабочей программы по математике на уровне основного общего образования, одобрена решением федерального методического объединения по общему образованию, протокол 3/12 от 27.09.2021;
- Основной образовательной программы основного общего образования (ПООПО) МКОУ ООШ № 25
- Уставом МКОУ ООШ № 25
- Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в МКОУ ООШ № 25.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне обучения по 2 ч в неделю в 7 и 8 классах и по 3 ч в неделю в 9 классе. Всего 242 часа в год.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7-9 классы класс (242ч)

№ п/п	Тематический блок, тема.	Количество Часов	Электронные учебно-методические материалы
7 класс			
1	Физика и ее роль в познании окружающего мира	4	Платформа «Мобильное электронное образование»
2	Первоначальные сведения о строении вещества	6	Платформа «Мобильное электронное образование»
3	Движение и взаимодействие тел	21	Платформа «Мобильное электронное образование»
4	Давление твердых тел, жидких и газов	21	Платформа «Мобильное электронное образование»
5	Работа, мощность, энергия	18	Платформа «Мобильное электронное образование»
6	Лабораторные работы	8	
8 класс			
1	Тепловые явления	28	Платформа «Мобильное электронное образование»
2	Электрические и магнитные явления	42	Платформа «Мобильное электронное образование»
3	Лабораторные работы		Платформа «Мобильное электронное образование»
4	Квадратные уравнения. Квадратный	31	Платформа «Мобильное

	трехчлен и его разложение на множители		электронное образование
5	Лабораторные работы	14	
9 класс			
1	Механическое движение и способы его описания	11	Платформа «Мобильное электронное образование»
2	Взаимодействие тел. Законы сохранения	30	Платформа «Мобильное электронное образование»
3	Механические колебания и волны	15	Платформа «Мобильное электронное образование»
4	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	6	Платформа «Мобильное электронное образование»
5	Световые явления	15	Платформа «Мобильное электронное образование»
6	Квантовые явления	22	Платформа «Мобильное электронное образование»
7	Повторительно - обобщающий модуль	3	Платформа «Мобильное электронное образование»
	Лабораторные работы	12	