

Аннотация к рабочей программе по физике для 9 класса

Рабочая программа разработана на основе:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (приказ МОиН РФ №1897 от 17.12.2010г);
3. Приказ МОиН РФ №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. №1897» от 31.12.2015г;
4. Фундаментальное ядро содержания общего образования;
5. Примерные программы, созданные на основе федерального государственного образовательного стандарта;
6. Учебный план МБОУ Мукшинская СОШ 2022-2023 учебный год;
7. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ Мукшинская СОШ ;
8. Федеральный перечень учебников, утверждённых, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования (Приказ от 20 мая 2020 г. № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования»)

В Рабочей программе раскрыто содержание изучаемого материала, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития учащихся. Рабочая программа составлена с учётом индивидуальных особенностей обучающихся 9 класса. Для обязательного изучения учебного предмета «физика» на этапе основного общего образования в федеральном базисном учебном плане для образовательных учреждений Российской Федерации отводится 156 часов. В том числе по 68 часов с 7 по 8 класс, из расчета – 2 учебных часа в неделю. В 9 классе - 102 часа, по 3 часа в неделю.

Реализация программы осуществляется с использованием УМК «Физика А.В. Перышкин для 7-9 классов», входящего в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2022-2023 учебный год:

Учебно – тематический план по физике 9 класса:

№ п/п	Раздел, тема	Кол – во часов	В том числе		Форма контроля
			Теорет. занятий	Практ. занятий	
1.	Законы взаимодействия и движения тел, в т. ч. Введение Кинематика Динамика Законы сохранения	25 1 10 9 5	23	2	Контр. работа №1 №2
2.	Механические колебания и волны, в т.ч. Механические колебания. Механические волны. Звук.	13 6 7	12	1	Контр. работа №3
3.	Электромагнитное поле, в т. ч. Магнитное поле Электромагнитные волны	12 5 7	11	1	Контр. работа №4
4.	Строение атома и атомного ядра, в т.ч. Строение атома Состав атомного ядра.	12 4 8	11	1	Контр. работа №5
5.	Вселенная.	6	5	1	Контр. работа №6
	Итого	102			