

**Аннотация к рабочим программам
основного общего образования по физике**

Рабочие программы по физике для 7-9 классов составлены в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утв. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями на 11.12.2020), на основе ООП ООО МБОУ «Школа № 33».

На изучение физики на уровне ООО отведено в 7,8 классах по 2 часа в неделю (инвариантная часть), в 9 классах по 3 часа в неделю (инвариантная часть).

Рабочая программа по физике для 7 класса соответствует учебнику «Физика» для седьмого класса, авт. Перышкин А.В. ООО «ДРОФА», Изд-во «Просвещение» (учитель Костина Н.С.).

Рабочая программа по физике для 8 класса соответствует учебнику «Физика» для восьмого класса, авт. Перышкин А.В. ООО «ДРОФА», Изд-во «Просвещение» (учитель Костина Н.С.).

Рабочая программа по физике для 9 класса соответствует учебнику «Физика» для девятого класса, авт. Перышкин А.В., Гутник Е.М. ООО «ДРОФА», Изд-во «Просвещение» (учитель Костина Н.С.).

Перечисленные выше учебники включены в Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность (утв. приказом Министерства Просвещения РФ от 20 мая 2020 года № 254).

Составленное календарно-тематическое планирование направлено на достижение обучающимися планируемых личностных, метапредметных, предметных результатов освоения учебного предмета «Физика» на уровне ООО.