

Аннотация
к рабочей программе
по учебному предмету «Физика»
7 – 9 класс (ФГОС ООО)

Рабочая программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной программы воспитания, и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части ООП ООО.

Предмет «Физика» изучается в качестве основного предмета в объеме 238 ч в 7-8 классах, по 2 часа в неделю, в 9 классе по 3 часа в неделю при 34 учебных неделях. Программа рассчитана на три года обучения со следующим распределением часов:

Учебный предмет класс	Количество часов в неделю/ год			
	7	8	9	Всего
Физика	2/68	2/68	3/102	238

Рабочая программа обеспечена учебно-методическим комплексом:

Учебники:

1. Физика. 7кл.: базовый уровень: учебник / И.М. Перишкин, А.И. Иванов. – 3-е изд., переработ. – М.: Просвещение, 2023. – 239, [1] с.: ил.
2. Физика. 8 кл.: базовый уровень: учебник / И.М. Перишкин, А.И. Иванов. – 3-е изд., переработ. – М.: Просвещение, 2023. – 255, [1] с.: ил.
3. Физика. 9 кл.: базовый уровень: учебник / И.М. Перишкин, А.И. Иванов. – 3-е изд., переработ. – М.: Просвещение, 2023. – 350, [2] с.: ил.
4. Сборник задач по физике 7-9 классы к учебникам А.В. Перишкин и др. «Физика. 7 класс», «Физика. 8 класс», «Физика. 9 класс». ФГОС / А.В. Перишкин; сост. Г.А. Лонцова. – 27 -е изд., перераб. и доп. – М.; Издательство «Экзамен», 2020 – 271, [1] с. (Серия «Учебно-методический комплект»)

Все учебники включены в Федеральный Перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, реализуют ФГОС ООО по учебному предмету «Физика».