

Аннотация к рабочей программе по физике

Классы	7-9
Наименование рабочей программы	<p>ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Физике».</p> <p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <p>Программа для ОУ. Физика. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017 г.</p>
Количество часов	<p>7 класс – 3 часа</p> <p>8 класс – 2 часа</p> <p>9 класс – 3 часа</p>
УМК	<p>7 класс</p> <p>А.В. Пёрышкин. Физика 7 класс, изд.М.: «Дрофа», 2017 г.</p> <p>8 класс</p> <p>А.В.Пёрышкин. Физика 8 класс, изд.М.: «Дрофа», 2018 г.</p> <p>9 класс</p> <p>А.В.Пёрышкин, Е.М.Гутник. Физика 9 класс, изд.М.: «Дрофа» 2019г.</p>
Содержание тематического планирования	<p>Составленное тематическое планирование соответствует содержанию ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ Школы № 33 г.о. Самара, рабочей программы для общеобразовательных учреждений по «Физике», направлено на достижение целей изучения физики на уровне основного общего образования и обеспечивает выполнение требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по физике.</p>