

## Аннотация

### рабочей программы учебного предмета «Физика»

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для обучающихся 7-9 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Целью реализации программы основного общего образования по предмету «Физика» является усвоение содержания предмета «Физика» и достижение обучающимися планируемых результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» содержит следующие разделы: планируемые результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» для обучающихся 7-9 классов составлена в соответствии с учебным планом МКОУ «Симбирская СОШ» и предусматривает обязательное изучение учебного предмета в объеме 238 часов, в том числе 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Рабочая программа по физике в 7-9 классах ориентирована на УМК:

1. Физика. 7 кл.: учебник / Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская. – 7-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2018.
2. Физика. 8 кл.: учебник / Н.С. Пурышева, Н.Е. Важеевская. – 6-е изд., испр. – М.: Дрофа, 2018.
3. Физика. 9 класс Пурышева Н.С., Важеевская Н.Е., Чаругин В.М.; учебник для общеобразовательных учреждений, – М. : Дрофа, 2018 г.