

Аннотация к программе по физике в 7-9 классах (основное общее образование)

| | |
|------------------------------------|---|
| Предмет | Физика |
| Класс | 7-9 классы |
| Срок реализации программы | 3 года |
| Количество часов | 7 класс – 2 часа в неделю 8 класс – 2 часа в неделю 9 класс – 3 часа в неделю Итого за учебный год: 7 класс – 68 часов 8 класс – 68 часов 9 класс – 102 часа |
| Соответствует | Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования |
| Учебники | Физика: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.В. Перышкин: — М: Вертикаль - Дрофа, 2017г., рекомендованный Министерством образования и науки Российской Федерации. Физика: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.В. Перышкин: — М: Вертикаль - Дрофа, 2018г., рекомендованный Министерством образования и науки Российской Федерации. Физика: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.В. Перышкин, Е.М. Гутник: — М: Вертикаль - Дрофа, 2019г., рекомендованный Министерством образования и науки Российской Федерации. |
| Составители | Сергеев А.В. |
| Цели | Усвоение содержания предмета «Физика» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования. |
| Основные разделы рабочей программы | 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета 2. Содержание учебного предмета 3. Тематическое планирование учебного предмета с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы 4. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы) |
| Форма промежуточной аттестации | Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме контрольной работы. |