

Аннотация к рабочей программе по физике

| | |
|--|---|
| Название предмета | Физика (базовый уровень) |
| Класс | 7 |
| Количество часов | 68 |
| Учебник | Физика. 7 класс. Учебник /А. В. Перышкин, Е. М. Гутник – М.:Дрофа, 2019 |
| Структура (название раздела, количество часов по разделу) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Физика и ее роль в познании окружающего мира – 6 часов 2. Первоначальные сведения о строении вещества – 5 часов 3. Движение и взаимодействие тел – 21 час 4. Давление твердых тел, жидкостей и газов – 21 час 5. Работа и мощность. Энергия – 12 часов 6. Повторение и обобщение – 3 часа |
| Класс | 8 |
| Количество часов | 68 |
| Учебник | Физика. 8 класс. Учебник /А. В. Перышкин, Е. М. Гутник – М.:Дрофа, 2019 |
| Структура (название раздела, количество часов по разделу) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Тепловые явления – 28 часов 2. Электрические и магнитные явления – 37 часов 3. Повторение и обобщение – 3 часа |
| Класс | 9 |
| Количество часов | 102 |
| Учебник | Физика. 9 класс. Учебник /А. В. Перышкин, Е. М. Гутник – М.:Дрофа, 2019 |
| Структура (название раздела, количество часов по разделу) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Механические явления – 40 часов 2. Механические колебания и волны – 15 часов 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны – 6 часов 4. Световые явления – 15 часов 5. Квантовые явления – 17 часов 6. Повторительно-обобщающий модуль – 9 часов |