|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название курса** | Физика | |
| **Автор** | Е.М.Гутник, А.В.Пёрышкин | |
| **Класс** | 9 | |
| **Количество часов** | 100 | |
| **Составитель** | Пешков Александр Сергеевич | |
| **Цель курса** | * Развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной деятельности; * Понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними; * Формирование у учащихся смысла представлений о физической картине мира. | |
| **Структура курса** | **Тема** | **Кол-во часов** |
|  | Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение. Основы кинематики | 17 |
|  | Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение. Основы динамики | 22 |
|  | Механические колебания и волны | 15 |
|  | Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны. | 20 |
|  | Строение атома и атомного ядра | 22 |
|  | ПОВТОРЕНИЕ КУРСА ФИЗИКИ. | 4 |