Аннотации по физике 7-9 классы

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Физика |
| УМК | Физика 7 класс, И.М.Перышкин, А.И.Иванов, 3-е издание, переработанное,  Физика 8 класс, А.В.Перышкин  Физика 9 класс, А.В.Перышкин, Е.М.Гутник |
| Класс | 7-9 |
| Составитель | Вакух Наталья Викторовна |
| Цель курса | Содержание программы по физике направлено на формирование естественно­научной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественно­научных учебных предметов на уровне основного общего образования. Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся. |
| Место учебного предмета «физика» в учебном плане | На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю). |