Аннотации по физике 10-11 классы

|  |  |
| --- | --- |
| Название курса | Физика |
| УМК | Физика 10 класс, Г.Я.Мякишев, Б.Б.Бухольцев, Н.Н.Сотский, под.редакцией Н.А.Парфентьевой  Физика 11 класс, Г.Я.Мякишев, Б.Б.Бухольцев, В.М.Чаругин, под.редакцией Н.А.Парфентьевой |
| Класс | 10-11 |
| Составитель | Вакух Наталья Викторовна |
| Цель курса | Содержание программы по физике направлено на формирование естественно-научной картины мира обучающихся 10–11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода. Программа по физике соответствует требованиям ФГОС СОО к планируемым личностным, предметным и метапредметным результатам обучения, а также учитывает необходимость реализации межпредметных связей физики с естественно-научными учебными предметами. В ней определяются основные цели изучения физики на уровне среднего общего образования, планируемые результаты освоения курса физики: личностные, метапредметные, предметные (на базовом уровне). |
| Место учебного предмета «физика» в учебном плане | ‌На изучение физики (базовый уровень) на уровне среднего общего образования отводится 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часов (2 часа в неделю).‌‌ |
|