Аннотация к рабочей программе учебного предмета «физика»

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативно – мето- дические материалы | 1. Авторская программа Шаталиной А.В. Физика. Рабочие программы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций М.: Просвещение, 2017 г.; |
| Реализуемый УМК | УМК «Классический курс» 10 – 11 класс  Физика 10. Г.Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н.Н. Сотский – М.: Просвещение, 2017 г.  Физика 11 Г.Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В.М. Чаругин – М.: Просвещение, 2020 г. |
| Срок реализации  предмета | 2 года |
| Результаты освоения учебного материала | Личностные:  умение управлять своей познавательной деятельностью;  готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию;  умение сотрудничать в разных видах деятельности.  Метапредметные:  самостоятельно определять цели, ставить и формулировать задачи;  искать и находить обобщенные способы решения задач;  осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми.  Предметные:  владение основными физическими понятиями, законами и теориями;  сформированность представлений о физической сущности явлений природы;  владение основными методами научного познания;  умение решать простые физические задачи;  понимание физических основ и принципов действия машин и механизмов. |
| Место предмета в  учебном плане | 10 класс, 2 часа в неделю 70ч. всего  11 класс, 2 часа в неделю 68 ч. всего |