**Аннотация к рабочей программе «ФИЗИКА. 10-11 классы»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Классы** | **10-11** |
| **Разделы рабочей программы** | 1. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета. 2. Содержание учебного предмета. 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы. |
| **Учебно-методический комплекс** | Программа.  1. **Физика**. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс№ 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / А.В. Шаталина: - М: Просвещение, 2017.  Учебники.   1. **Физика** (базовый и углубленный уровни). 11 класс. Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин. / под редакцией Н.А, Парфентьевой. М.: Просвещение, 2020г. 2. **Физика** (базовый и углубленный уровни).10 класс. Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н. И.Сотский. / под редакцией Н.А, Парфентьевой. М.: Просвещение, 2020г. 3. Самостоятельные и контрольные работы по физике. 10 класс. Кирик Л.А.М.: Гимназия, 2016г.   Тесты по физике 10-11 классы. М.: Дрофа, 2017г.   1. Физика. Подготовка к ЕГЭ-2018г. Под редакцией Монастырского Л.М. Легион: Ростов-на –Дону, 2018 2. Задачи по физике для 10-11 классов. Рымкевич А.П.М.: Дрофа, 2016г. 3. Сборник задач по физике для 10-11 классов. Степанова Г.Н. М.: Просвещение, 2017г. 4. 1000 задач Физика. М.Ю. Демидова, В.А. Грибов, А.И. Гигало. М.: Экзамен 2020 |
| **Материально-техническое обеспечение образовательного процесса** | **Технические средства обучения:**  Мультимедийный проектор.  Экран.  Компьютер.  **Картографические:**  Электронные носители информации:  Банк презентаций к урокам физики.  Коллекция тематических видеофильмов.  **Дидактический материал:**  Карточки с заданиями для проверки усвоения учебного материала.  Занимательный материал по предмету.  Демонстрационные пособия. |
| **Количество часов** | 10 кл. – 68 часов ( 2 часа в неделю) – базовый уровень, 10кл.- 102 часов (3 часа в неделю)- углубленный уровень,  11 кл – 85 часов ( 2,5 часа в неделю) – базовый уровень), 11кл.- 102 часов (3 часа в неделю)- углубленный уровень. |
| **Составители** | Симонова С.Д. , учитель физики. |