

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

<b>Классы</b>	<b>10-11</b>
<b>Разделы рабочей программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета.</li> <li>2. Содержание учебного предмета.</li> <li>3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы.</li> </ol>
<b>Учебно-методический комплекс</b>	<p>Программа.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Физика.</b> Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс» № 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / А.В. Шаталина: - М: Просвещение, 2017. Учебники.</li> <li>1. <b>Физика</b> (базовый и углубленный уровни). 11 класс. Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин. / под редакцией Н.А, Парфентьевой. М.: Просвещение, 2020г.</li> <li>2. <b>Физика</b> (базовый уровень). 10 класс. Г.Я Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н. И. Сотский. / под редакцией Н.А, Парфентьевой. М.: Просвещение, 2020г.</li> <li>3. Самостоятельные и контрольные работы по физике. 10 класс. Кирик Л.А.М.: Гимназия, 2016г.</li> <li>Тесты по физике 10-11 классы. М.: Дрофа, 2017г.</li> <li>4. Физика. Подготовка к ЕГЭ-2023 г.</li> <li>5. Задачи по физике для 10-11 классов. Рымкевич А.П.М.: Дрофа, 2016г.</li> <li>6. Сборник задач по физике для 10-11 классов. Степанова Г.Н. М.: Просвещение, 2017г.</li> <li>7. 1000 задач Физика. М.Ю. Демидова, В.А. Грибов, А.И. Гигало. М.: Экзамен 2020</li> </ol>
<b>Материально-техническое обеспечение образовательного процесса</b>	<p><b>Технические средства обучения:</b>          Мультимедийный проектор.          Экран.          Компьютер.</p> <p><b>Картографические:</b>          Электронные носители информации:          Банк презентаций к урокам физики.          Коллекция тематических видеофильмов.</p> <p><b>Дидактический материал:</b>          Карточки с заданиями для проверки усвоения учебного материала.          Занимательный материал по предмету.          Демонстрационные пособия.</p>
<b>Количество часов</b>	10 кл. – 68 часов ( 2 часа в неделю) – базовый уровень, 11 кл – 68 часов ( 2 часа в неделю) – базовый уровень), 11кл.- 102 часов (3 часа в неделю)- углубленный уровень.
<b>Составители</b>	Бакулина С.В. , учитель физики.