

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика. 10 – 11 классы»**

<b>Предмет</b>	физика
<b>Класс</b>	10 - 11
<b>Нормативная база</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г.</li> <li>• Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержденный приказом Министерством образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413)</li> <li>• Примерная образовательная программа среднего общего образования по физике</li> <li>• Авторская рабочая программа по физике для 10-11 классов: Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / А.В. Шаталина. - М.: Просвещение, 2017.</li> <li>• Основная образовательная программа среднего общего образования МКОУ «Борятинская СОШ»</li> <li>• Положение о структуре, порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов (курсов) и курсов внеурочной деятельности МКОУ «Борятинская СОШ»</li> </ul>
<b>Учебники</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Физика. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций базовый и углублённый уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н.Н. Сотский; М. : Просвещение, 2021.</li> <li>• Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций базовый уровень / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, В. М. Чаругин; М. : Просвещение, 2021</li> </ul>
<b>Срок реализации</b>	2 года
<b>Место предмета в учебном плане</b>	2,5 часа в неделю
<b>Структура учебной программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пояснительная записка</li> <li>2. Планируемые результаты учебного предмета</li> <li>3. Содержание учебного предмета</li> <li>4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы</li> </ol>