

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

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