

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика. 7 – 9 классы»

Предмет	физика
Класс	7 – 9
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 основного общего образования (утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897) • Авторские программы: Физика. 7—9 классы: рабочая программа к линии УМК А. В. Перышкина, Е. М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н. В. Филонович, Е. М. Гутник. — М.: Дрофа, 2017.; Физика. 7—9 классы: рабочие программы / сост. Е. Н. Тихонова. — 5-е изд., перераб. — М.: Дрофа, 2015. • Основная образовательная программа основного 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	<p>А. В. Перышкин. Физика. 7класс. «Дрофа», М., 2019</p> <p>А. В. Перышкин. Физика. 8 класс «Дрофа», М., 2019</p> <p>А. В. Перышкин. Физика. 9 класс «Дрофа», М., 2019</p>
Срок реализации	3 года
Место предмета в учебном плане	2 часа в неделю в 7, 8 классах, 3 часа в неделю в 9 классе
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