

Аннотация к рабочей программе.

Предмет	Химия
Класс	10-11
Нормативная база	<p>Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена на основании следующих нормативно – правовых и инструктивно - методических документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г № 273 – ФЗ. 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010г №1897) 3. Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 10—11 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций : базовый уровень / М. Н. Афанасьева. — 4-е изд. — М. : Просвещение, 2021. — 48 с. — ISBN 978-5-09-078326-2. 4. Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов, дисциплин (модулей) МКОУ «Борятинская СОШ». 5. Учебного плана МКОУ «Борятинская СОШ» для учащихся 10-11 классов, обучающихся по ФГОС на учебный год.
Учебники	<p>Химия 10 класс (ФГОС) Рудзитис, Фельдман. Просвещение.2019 Химия 11класс (ФГОС) Рудзитис, Фельдман. Просвещение.2019</p>
Срок реализации	2 года
Место предмета в учебном плане	<p>10 класс-2 часа в неделю, 70 ч. в год 11 класс – 2 часа в неделю, 68 ч в год</p>
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Цели изучения предмета 1.2. Общая характеристика учебного предмета 1.3. Описание предмета в учебном плане 2. Планируемые результаты изучения учебного предмета <ul style="list-style-type: none"> Личностные Метапредметные Предметные <p>Выпускник научится Выпускник получит возможность научиться</p> 3. Содержание учебного курса <ul style="list-style-type: none"> - учебно - тематический план с видами учебной деятельности - календарно – тематическое планирование образовательного процесса