**Рабочая программа**

по химии по ФГОС

в 10- 11 классах

**Аннотация к рабочей программе по химии 10-11 класс**

 Рабочая программа по химии для 10-11 классов разработана на основе нормативно-правовых документов:

- «Закон об образовании в РФ» 273-ФЗ от 29.12.2012 г.;

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего

образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.

2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано Минюстом РФ 07.06.2012 г. № 24480), в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 г. № 1645, от 31.12.2015г. № 1578, от 29.06.2017 г. № 613);

- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации

от 28.09.2020 г. №28 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г.

№253 «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в ред. Приказов Министерства образования и науки РФ от 08.06.2015 г.

№ 576, от 28.12.2015 г. № 1529, от 26.01.2016 г. № 38, от 21.04.2016 г. № 459, от 23.12.2020 г. № 776);

- Основная образовательная программа среднего общего образования МОУ «СОШ №1

г.Боровск»

- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (fgosreestr.ru).

- Примерные программы по учебным предметам. «Химия». Рабочие программы. 10—11 классы» – М.: Просвещение, 2019

 Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников:

Учебник-Химия. 10 класс, базовый уровень, М, изд. «Просвещение» 2020 год. Авторы учебника и программы О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков.

Учебник-Химия. 11 класс, базовый уровень, М, изд. «Просвещение» 2020 год. Авторы учебника и программы О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков.

 Согласно учебному плану реализация программы по химии рассчитана на 68 часов.в универсальных классах и на 34 ч в профильных-социально-экономических

 Химия -10 класс 34 ч, 1 ч в неделю (социально-экономический профиль) и 68 ч, 2ч в неделю (универсальный)

Химия -11 класс 34 ч, 1 ч в неделю (социально-экономический профиль) и 68 ч, 2ч в неделю (универсальный)

***Целями изучения химии в средней школе являются***:

1. формирование у учащихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека, независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определённой системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
2. формирование у учащихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
3. приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности, — навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

**2. Планируемые результаты.**

1. Личностные результаты:

2. Метапредметные результаты

3. Предметные результаты

Периодичность, формы текущего контроля и промежуточная аттестация проводится согласно Положению о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации МОУ «СОШ № 1 г Боровск»