

**Аннотация на рабочую программу по курсу «Избранные вопросы химии»,
разработанную в соответствии с ФГОС СОО (2019-2020 учебный год)**

Рабочая программа по курсу «Избранные вопросы химии», как компонент основной образовательной программы образовательной организации, является средством фиксации содержания образования, планируемых результатов, системы оценки на уровне учебных предметов, предусмотренных учебным планом образовательной организации.

Рабочая программа соответствует требованиям и положениям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 (с изменениями); основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СОШ № 5.

Данная рабочая программа разработана на основе

- программы курса «Химия». Базовый уровень.

Рабочая программа к учебнику И.И. Новошинского, Н.С. Новошинской «Химия» 10(11) класс. Базовый уровень/авт.-сост. И.И. Новошинский, Н.С. Новошинская -М.:

ООО «Русское слово-учебник», 2013.- (ФГОС. Инновационная школа), разработанной согласно федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, с учётом количества часов, соответствующих учебному плану образовательной организации.

- примерной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з)

Учебники этого УМК включены в действующий Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный Приказом Минпросвещения России от 28.12.2018 г. № 345:

в 10 классе: Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Органическая химия. 11 (10) класс учебник для общеобразоват. учреждений. ООО «Русское слово», 2017.- (ФГОС. Инновационная школа)

в 11 классе: Новошинский И.И., Новошинская Н.С. Химия учебник для общеобразоват. учреждений 10 (11) класс. ООО «Русское слово», 2018.- (ФГОС. Инновационная школа)

Рабочая программа по химии 10-11 класс разработана учителем Бебой Еленой Алексеевной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, целями и задачами основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ СОШ № 5.

Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий обязательные разделы:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные и предметные);
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Содержание учебного материала по курсу «Избранные вопросы химии», количество часов на изучение предмета - 68 часов, из них в 10 классе-34 часа, в 11 классе-34 часа, в том числе на выполнение практической части программы – 4 часа в 10 классе, и 4 часа в 11 классе осуществляется в соответствии с ФГОС СОО по годам обучения.

Оценочный инструментарий:

10 класс:

- контрольных работ – 2 часа;
- лабораторных опытов 8 часов.

11 класс:

- контрольных работ – 2 часа;
- лабораторных опытов 9 часов.

Основой содержания предмета является формирование представлений учащихся о познаваемости мира, единстве живой и неживой природы, знаний о важнейших аспектах современной естественно-научной картины мира, умений, востребованных в повседневной жизни и позволяющих ориентироваться в окружающем мире и воспитать человека, осознающего себя частью природы. Программа обеспечивает сознательное усвоение учащимися важнейших химических законов, теорий и понятий; формирует представление о роли химии в развитии разнообразных отраслей производства, знакомит с веществами, окружающими человека. При этом основное внимание уделяется сущности химических реакций и методам их осуществления, а также способам защиты окружающей среды.

Рабочая программа учителя обеспечена методическим и дидактическим материалом, ориентирована на достижение реального результата работы каждого обучающегося на уроках химии.

Рабочая программа составлена на уровень образования по предмету. Срок её реализации составляет 2 года.

Данная рабочая программа по химии соответствует предъявляемым требованиям и рекомендована к её использованию на уровне среднего общего образования.