

Аннотация к рабочей программе по химии для 8-9 класса

1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы Рабочая программа по химии 8 класс включена в образовательную область общественно-научные предметы учебного плана

2. Нормативные документы Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО, Примерной РП по химии, ООП ООО. ФГОС ООО, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ 17 декабря 2010 г. № 1897

. Нормативные документы Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновленного Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО). обновленные ФГОС ООО, утвержденные приказом Министерства просвещения 31.05.2021 г. № 287.

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- приказа Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (далее – ФГОС НОО третьего поколения);
- приказа Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее – ФГОС ООО третьего поколения);
- Универсальные кодификаторы для процедур оценки качества образования для использования в федеральных и региональных процедурах оценки качества образования, одобренные решением ФУМО по общему образованию (протокол от 12.04.2021 г. №1/21);
- Устав МБОУ «Советская ООШ» (далее – образовательная организация).

Программа. Программа по химии для 8-9 классов. Авторы программы Н.Е.Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н. Гара

Учебники: учебник для 8 кл. общеобразовательных учреждений - М.: ВЕНТАНА-ГРАФ и Кузнецова Н.Е., Титова И.М., Гара Н.Н. Химия:

учебник для 9 кл. общеобразовательных учреждений - М.: ВЕНТАНА-ГРАФ

3. Цель курса: 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.

.4. Структура учебного предмета Курс химии 8 класса предполагает изучение двух разделов. Первый посвящён теоретическим объяснениям химических явлений на основе атомно-молекулярного учения, второй раздел посвящён изучению электронной теории и рассмотрению на ещё основе периодического закона и системы химических элементов, строения и свойств веществ, а также сущности химических реакций.

Курс химии 9 класса посвящён систематике химических элементов неорганических и органических веществ и представлен тремя системами знаний; вещество, химические реакции, химическая технология и прикладная химия. Важная роль отводится химическому эксперименту.

5. Формы контроля Для организации познавательной деятельности учащихся целесообразно использовать разнообразные методы и формы обучения. Перспективные (словесные, наглядные, практические): рассказ, лекция, беседа, демонстрация, практические занятия, ролевые игры) объяснительно-репродуктивный, информационно поисковый, исследовательский. контроля и самоконтроля (устный, письменный), самостоятельной учебной деятельности.

6. Требования к результатам освоения учебного предмета В рабочей программе отражены требования к уровню подготовки учащихся, перечень учебно-методического обеспечения, тематическое планирование курса. В результате изучения будут достигнуты метапредметные, личностные и предметные результаты, которые конкретизированы в РП по предмету.

7. Трудоемкость учебного предмета Программа рассчитана на 136 часов (2ч в неделю в 8 классе в неделю и 2ч в неделю 9 классе)

8. Контроль изучения предмета химии осуществляется на основе «Положении о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

3. Место учебного предмета. В соответствии с ФГОС ООО химия является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение предмета в объёме 68 часов 2 часа в неделю. В тематическом планировании для каждого класса предлагается резерв времени, который учитель может использовать по своему усмотрению, в том числе для контрольных, самостоятельных работ и обобщающих уроков. Основными оценочными процедурами оценки результатов при изучении химии являются следующие: стартовая диагностика, текущая оценка, тематическая оценка, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация, итоговая оценка.

Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся проводится один раз в год, в конце учебного года на основе накопленной оценки и результатов тематических проверочных работ и фиксируется в классном журнале. Промежуточная аттестация считается пройденной, если обучающийся выполнил не менее 75% проверочных работ, предусмотренных графиком оценочных процедур по предмету и получил положительные отметки.

Отметка за промежуточную аттестацию приравнивается к годовой отметке.

Промежуточная аттестация в форме накопительной системы отметок (НСО) определяется как среднее арифметическое результатов обучающегося за оценочные процедуры, определенные учителем в рабочей программе по учебному предмету и включенные в график оценочных процедур и не предполагает проведения отдельной процедуры.

Обучающимся, пропустившим по уважительной причине, подтвержденной соответствующими документами, проверочные работы, предоставляется дополнительная возможность выполнить работы.

Результаты промежуточной аттестации определяются как среднее арифметическое четвертных отметок и выставляются целыми числами в соответствии с правилами математического округления.