

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия» 10-11 классы (базовый уровень) УМК О.С. Gabrielyana (ФГОС СОО)

Рабочая программа по химии разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, примерной образовательной программы основного общего образования, планируемых результатов основного общего образования, на основе примерной программы предметная линия учебников Gabrielyana O.S., Ostroumova I.G., Sladkova S.A. Химия. 10-11 классы: базовый уровень: учеб. пособие для общеобразоват. организаций/ И. Г. Gabrielyana, O.S. Ostroumova, S. A. Sladkova. – М.: Просвещение, 2019 г

Нормативные документы, обеспечивающие реализацию программы:

- Закон об образовании РФ от 29.12.2012 г № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».

Учебные пособия: Gabrielyan O.S. Химия 10 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G., Sladkov S.A.- М.: «Просвещение», 2020

Gabrielyan O.S. Химия 11 класс: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень/Gabrielyan O.S., Ostroumov I.G., Sladkov S.A.- М.: «Просвещение», 2021

Уровень образования: среднее общее

Цель изучения учебного предмета:

- 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;
- 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;

- 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.

Место учебного предмета в составе образовательной программы: учебный предмет входит в состав обязательной части, учебного плана Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «СОШ №2 г. Красноармейска».

Для обязательного изучения учебного предмета «Химия» на этапе среднего общего образования отводится 70 часов. В том числе

- в 10 классе отводится 35 часов из расчета: 1 час в неделю, в том числе 3 часа на проведение контрольных и 2 часа на проведение практических работ.

- в 11 классе отводится 35 часов из расчета: 1 час в неделю, в том числе 2 часа на проведение контрольных и 2 часа на проведение оценочных практических работ.

Формы контроля: устные опросы, проверочные работы, тестовый контроль, практические и контрольные работы.