

Аннотация к Федеральной рабочей программе

учебного предмета «Химия»

на уровне среднего общего образования (базовый уровень)

<p>Название рабочей программы</p>	<p>Федеральная рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования (базовый уровень)</p>
<p>Нормативные основания, в соответствии с которыми разработана программа</p>	<p>Федеральная рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования (базовый уровень) составлена на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, и основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05. 2015 № 996 - р.)</p>
<p>Цель реализации программы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - адаптация обучающихся к условиям динамично развивающегося мира, формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию грамотных решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением; - формирование у обучающихся ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта деятельности, которая занимает важное место в познании химии, а также для оценки с позиций экологической безопасности характера влияния веществ и химических процессов на организм человека и природную среду; - развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся: способности самостоятельно приобретать новые знания по химии в соответствии с жизненными потребностями, использовать современные информационные технологии для поиска и анализа учебной и научно-популярной информации химического содержания; - формирование и развитие у обучающихся ассоциативного и логического мышления, наблюдательности, собранности,

	<p>аккуратности, которые особенно необходимы, в частности, при планировании и проведении химического эксперимента;</p> <p>- воспитание у обучающихся убеждённости в гуманистической направленности химии, её важной роли в решении глобальных проблем рационального природопользования, пополнения энергетических ресурсов и сохранения природного равновесия, осознания необходимости бережного отношения к природе и своему здоровью, а также приобретения опыта использования полученных знаний для принятия грамотных решений в ситуациях, связанных с химическими явлениями.</p>
Количество часов для реализации программы	<p>Общее число часов, рекомендованных для изучения химии, — 68 часов:</p> <p>в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю)</p>
Содержание курса	<p style="text-align: center;">10 класс</p> <p>Теоретические основы органической химии Углеводороды Кислородсодержащие органические соединения Азотсодержащие органические соединения Высокомолекулярные соединения</p> <p style="text-align: center;">11 класс</p> <p>Теоретические основы химии Неорганическая химия Химия и жизнь</p>
Осуществление текущего контроля и промежуточная аттестация	в соответствии с Положением о формах, порядке, периодичности текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации МОБУ «Сясьстройская СОШ №2»
Учебники (УМК) и используемые для обеспечения реализации программы	<p>УМК Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.</p> <p>Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия 10 класс. Базовый уровень</p> <p>Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия 11 класс. Базовый уровень</p>

Федеральная рабочая программа учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования (базовый уровень) - <https://goo.su/6DZ8Hh>