

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия» для 10-11 классов

1	Полное наименование программы (с указанием предмета и класса)	Рабочая программа учебного предмета «Химия» Углубленный уровень для 10-11 классов
2	Место учебного предмета в структуре СОО	Учебный предмет «Химия» входит в общеобразовательную область «Естественно-научные предметы»
3	Нормативная основа разработки программы СОО	<ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон «Об образовании в РФ»; • Федеральный государственный образовательный стандарт СОО; • Учебный план общеобразовательной организации; • Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в образовательных организациях, реализующих программы общего образования соответствующей ступени
4	Место учебного предмета в учебном плане	Продолжительность курса «Химия» с 8-9 класс – 345 часов. Из них: 10 класс – 175 часов в год (5 часов в неделю, 35 учебных недель), 11 класс – 170 часов в год (5 часов в неделю, 34 учебные недели).
5	Цель реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Формирование</i> у учащихся химической картины мира, как органической части его целостной естественно-научной картины. • <i>Развитие</i> познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и её вклада в современный научно-технический прогресс; формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ. • <i>Воспитание</i> убеждённости в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве. • <i>Проектирование и реализация</i> выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или

		<p>профессионального образовательного учреждения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Овладение ключевыми компетенциями:</i> учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.
6	Используемые учебники и пособия	<p>Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И. и др./Под ред. Лунина В.В. Химия. 10 класс (углубленный уровень). – М.: Дрофа, 2020.</p> <p>Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И. и др./Под ред. Лунина В.В. Химия. 11 класс (углубленный уровень). – М.: Дрофа, 2020.</p>
7	Используемые технологии	<p>В процессе изучения дисциплины используются следующие педагогические технологии: технологии деятельностного метода, работа в группах/парах, игровые технологии, исследовательская работа, технология проблемного обучения, информационные образовательные технологии, здоровье сберегающие технологии.</p>
8	Виды и формы контроля	<p>Виды: входной, текущий, промежуточный, итоговый.</p> <p>Формы: проверочные и контрольные работы, тестирование</p>
9	Оценивание достижений обучающихся	<p>Словесное оценивание, отметка (5-ти балльная шкала).</p>
10	Промежуточная аттестация	<p>Промежуточной аттестацией по химии в 8-9 классах является:</p> <p>10 кл. - КР</p> <p>11 кл. - ГОУ</p>