

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Граховская средняя общеобразовательная школа имени А. В. Марченко»

Аннотация к рабочим программам по учебному предмету «Химия. Углубленный уровень» для обучающихся 10-11 классов

№ п/п	Предмет	Класс	Учитель	Аннотация
1.	Химия	10-11	Брылякова Н.Л.	<p>Данная программа предназначена для обучения учащихся 10-11 классов предмету «химия». Составлена на основе примерных рабочих программ по химии О.С. Габриеляна для 8 – 11 классов предметной линии учебников издательства «Просвещение» 2021 г.</p> <p>Обучение ведется по учебнику: О.С. Габриелян. Химия. 11 класс углубленный уровень».</p> <p>В основу разработки данной программы положены следующие нормативные документы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.12, 13);2. Приказ МО и Н РФ (Минобрнауки России) от 17 декабря 2010 г. №1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;3. Приказ МО и Н РФ (Минобрнауки России) от 31.12.2015 г. №1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897»;4. ФОП СОО.5. Федеральный перечень учебников рекомендованных к использованию при реализации программы ОО.6. Учебный план школы на 2023-2024 учебный год.7. Положение о рабочей программе учебного предмета, курса. <p>Обучение ведется по учебникам: О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, А.Н. Левкин, С.А. Сладков. Химия. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: углубленный уровень. М.: Просвещение, 2021.</p> <p>Согласно образовательному стандарту, главные цели среднего общего образования состоят:</p> <ol style="list-style-type: none">1) в приобретении знаний, умений и способов деятельности, способствующих формированию целостного представления о мире;2) в развитии опыта разнообразной деятельности, самопознания и самоопределения;3) в осознанном выборе индивидуальной образовательной траектории и профессиональной деятельности.

				<p>Большой вклад в достижение этих целей среднего общего образования вносит изучение химии, которое призвано обеспечить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) формирование естественно-научной картины мира, в которой система химических знаний является её важнейшим компонентом; 2) развитие интеллектуального и нравственного потенциала старшекласников, формирование у них экологически грамотного в учебной и профессиональной деятельности, а также в быту; 3) осознание у старшекласников необходимости в развитии химии и химической промышленности, как производительной силы общества; 4) понимание необходимости безопасного обращения с веществами и материалами, используемыми в профессиональной и повседневной жизни. <p>Целями изучения химии в средней школе являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) видение и понимание значимости химических знаний для каждого члена социума; умение оценивать различные факты и явления, связанные с химическими объектами и процессами на основе объективных критериев и определённой системы ценностей, формулировать и обосновывать собственное мнение и убеждение; 2) понимание роли химии в современной естественно-научной картине мира и использование химических знаний для объяснения объектов и процессов окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды; 3) формирование у старшекласников при изучении химии опыта познания и самопознания с помощью ключевых компетентностей (ключевых навыков), которые имеют универсальное значение для различных видов деятельности, — поиска, анализа и обработки информации, изготовление информационного продукта и его презентации, принятия решений, коммуникативных навыков, безопасного обращения с веществами, материалами и процессами в повседневной жизни и профессиональной деятельности. <p>Рабочая программа «Химия» разработана в соответствии с учебным планом для ступени среднего (полного) общего образования по химии (профильный уровень). Общее число учебных часов за два года обучения –170 (3 ч в неделю в 10 классе и 2 часа в неделю в 11 классе).</p>
--	--	--	--	---