

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

Аннотация к рабочим программам по учебному предмету «Химия» для обучающихся 8-9 классов

№ п/п	Предмет	Класс	Учитель	Аннотация
1.	Химия	8-9	Трефилова Р.А. Брылякова Н.Л.	<p>Данная программа предназначена для обучения учащихся 8-9 классов предмету «химия». Составлена на основе примерных рабочих программ по химии О.С. Габриеляна для 8 – 9 классов предметной линии учебников издательства «Просвещение», 2022г.</p> <p>Обучение ведется по учебнику: О.С. Габриелян. Химия. 8 класс». О.С. Габриелян. Химия. 9 класс».</p> <p>В основу разработки данной программы положены следующие нормативные документы:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст.12, 13);</li><li>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»;</li><li>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»;</li><li>4. ФООП ООО.</li><li>5. Федеральный перечень учебников, рекомендованных к использованию при реализации программы ОО.</li><li>6. Учебный план школы на 2023-2024 учебный год.</li><li>7. Положение о рабочей программе учебного предмета, курса.</li></ol> <p>При изучении химии на уровне основного общего образования важное значение приобрели такие цели, как:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;</li><li>– направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;</li><li>– обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и</li></ul>

				<p>самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование общей функциональной и естественно-научной грамотности, в том числе умений объяснять и оценивать явления окружающего мира, используя знания и опыт, полученные при изучении химии, применять их при решении проблем в повседневной жизни и трудовой деятельности;</li> <li>– формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;</li> <li>– развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.</li> </ul> <p>Общее число часов, отведённых для изучения химии на уровне основного общего образования, составляет 136 часов: в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).</p>
--	--	--	--	---