

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

Аннотации к рабочим программам по учебному курсу «Химия в быту» для обучающихся 10 классов

№ п/п	Предмет	Класс	Учитель	Аннотация
1.	Химия в быту	10	Брылякова Н. Л.	<p>Данная программа предназначена для обучения учащихся 10 класса учебному курсу «Химия в быту». Составлена на основе примерных рабочих программ по химии О.С. Габриеляна для 8 – 11 классов предметной линии учебников издательства «Просвещение» 2021 г.</p> <p>Ведение данного курса предусматривает расширение базового уровня по органической химии. В наше время происходит усиление химизации большинства сфер жизни человека, но успехи органической химии используются без осознания необходимости грамотного применения веществ и материалов. Изучение курса поможет учащимся раскрыть свойства широкого спектра веществ и материалов в связи с их использованием.</p> <p>Основные цели курса:</p> <ul style="list-style-type: none">- помочь учащимся усвоить базовый курс органической химии- расширение и углубление знаний об органических веществах- развитие познавательного интереса и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения знаний с использованием разных источников, в том числе и компьютерных- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества <p>Задачи курса:</p> <ul style="list-style-type: none">- раскрыть более подробно содержание органической химии- показать практическое значение органических веществ для человека- научить применять полученные знания и умения для безопасного использования органических веществ в быту, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью.- раскрыть роль и перспективы химических знаний в решении экологических проблем- совершенствовать навыки и умения, необходимые в научно-исследовательской деятельности <p>Программа учебного курса «Химия в быту» рассчитана на 34 часов (1 час в неделю).</p>