

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

Аннотация к рабочим программам по учебному предмету «Химия. Базовый 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. 10 класс базовый 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, Химия. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень. М.: Просвещение, 2021;</p> <p>Согласно данной точке зрения главными целями изучения предмета «Химия» на базовом уровне (10 –11 кл.) являются:</p> <p>формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;</p> <p>формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;</p> <p>развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.</p> <p>Рабочая программа «Химия» разработана в соответствии с учебным планом для ступени среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень). Общее число учебных часов за два года обучения – 68 часов (1 ч в неделю в 10 и 11 классах).</p> |
|--|--|--|--|--|