***Аннотация к рабочей программе***

Химия 11 класс (среднее общее образование)

***Цели и задачи изучения предмета***

*Цели изучения химии:*

1) приобретение знаний, умений и способов деятельности, содействующих формированию целостного представления о мире;

2) развитие опыта разнообразной деятельности, самопознания и определения;

3) осознанный выбор индивидуальной образовательной траектории и профессиональной деятельности.

4) 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;

5) 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;

6) формирование у старшеклассников 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, изго­товления информационного продукта и его презентации, принятия ре­шений, коммуникативных навыков, безопасного обращения с вещества­ми и материалами в повседневной жизни и профессиональной деятель­ности.

*Задачи изучения химии:*

1) формирование естественно-научной картины мира, в которой система химических знаний является её важнейшим компонентом;

2) развитие интеллектуального и нравственного потенциала старшеклассников, формирование у них экологически грамотного поведения в учебной и профессиональной деятельности, а также в быту;

3) осознание старшеклассниками необходимости развития химии и химической промышленности как производительной силы общества;

4)понимание необходимости безопасного обращения с веществами и материалами, используемыми в профессиональной деятельности и по­вседневной жизни.

***Программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:***

1. Программа для общеобразовательных учреждений к комплекту учебников, созданных под руководством О. С. Габриеляна, авторы составители О. С. Габриелян, С. А. Сладков Москва «Просвещение» 2019
2. Учебник О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков «Химия 11 класс», - М.: «Просвещение» 2019 г
3. О. С. Габриелян и др. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Мето­дическое пособие.
4. О. С. Габриелян, С. А. Сладкое. Химия. 11 класс. Базовый уро­вень. Рабочая тетрадь.
5. О. С. Габриелян, И. В. Тригубчак*.* Химия. Сборник задач и упражнений. 11 класс. Базовый уровень.
6. О. С. Габриелян, А. А. Ушакова и др. Контрольные и проверочные работы. Москва «Дрофа»

***Место предмета в учебном плане***

В соответствии с учебным планом МОУ Тетюшской средней школы рабочая программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю) 34 учебных недели.