**Аннотация к Рабочей программе**

Учебный курс : Решение расчетных задач по химии

Класс: 10

Срок реализации рабочей программы: 1 год

Нормативная база:

* Учебный план МБОУ СШ № 155.
* ФЗ «Об образовании в РФ»№273.
* Примерной учебной программы по химии 8-11класс.
* Обязательного минимума содержания среднего (полного) общего образования.

Учебно-методический комплекс:

* Химия. 10 класс. Учебник (автор О. С. Габриелян).

**Цели курса:**

Развитие общекультурной компетентности учащихся, формирование знаний в области диалектического понимания научной картины мира.

Задачи курса:

* Развитие: общих приемов интеллектуальной деятельности: аналитической, синтетической и практической, познавательной активности и самостоятельности; установке на продолжение образования, познавательной мотивации в широком смысле: развитие опыта самореализации, коллективного взаимодействия;
* Формирование: исследовательских, коммуникативных, личностных и организаторских компетенций.

Кол-во часов: 34 часа

Основные разделы и формы текущего контроля, промежуточной аттестации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основные разделы учебного предмета | Формы текущего контроля | Периодичность и формы промежуточной аттестации |
| Введение | Выполнение тестовых заданий по теме «Строение органических веществ» | с 30.04.2020 по 22.05.2020  Зачетная работа |
| Химические реакции в органической химии | Тестовые задания по теме «Типы химических реакций» |
| Углеводороды | Выполнение тестовых заданий по теме «Генетическая связь между углеводородами» |
| Спирты. Фенолы | Тестовые задания по теме «Спирты. Фенолы» |
| Альдегиды. Кетоны. Карбоновые кислоты. Жиры | Тестовые задания с участием кислородсодержащих соединений |
| Углеводы | Тестирование по теме «Углеводы» |  |
| Азотосодержащие соединения | Тестирование по всем классам органической химии |  |

Аннотацию составил учитель Химии и биологии высшей квалификационной категории Рябченко Елена Александровна