

Аннотация к рабочей программе по химии

(10 класс)

1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы школы.

Программа составлена на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования по химии (базовый уровень) для 10-11 классов общеобразовательных учреждений, авторской Программы курса химии для изучения химии в 10-11 классах общеобразовательных учреждений (базовый уровень), автор О.С. Gabrielyan 2019 г. и Государственного общеобразовательного стандарта.

УМК - Gabrielyan O.S. Химия. 10 класс. Базовый уровень: Учебник для общеобразовательных учреждений - М.: Дрофа. 2019 г.

- Gabrielyan O.S. Настольная книга учителя. Химия. 10 класс: методическое пособие - М.: Дрофа, 2019 г.

2. Содержание учебного предмета

10 класс. Основное содержание курса включает изучение курса органической химии. При изучении классов органических соединений одновременно рассматриваются: состав, строение, свойства, получение и применение углеводородов, кислородосодержащих и азотосодержащих органических веществ. В рабочей программе определен перечень демонстраций, лабораторных опытов, практических занятий.

3. Основные образовательные технологии.

В процессе изучения предмета используются не только традиционные формы обучения, но и инновационные технологии. Используется мультимедийное оборудование, что позволяет внедрять в практику преподавания современные методы: проектирование, показ презентаций, тестирование с использованием ИКТ.

4. Изучение биологии в рамках основного общего образования складывается следующим образом:

10 класс – 34 часа/1 час в неделю;

5. Формы контроля.

Для контроля уровня достижений учащихся используются такие формы контроля, как устный опрос, устный зачет, самостоятельная проверочная работа, тестирование, лабораторные и практические работы, письменные домашние задания, компьютерный контроль, диктанты, решение задач.

Промежуточная аттестация согласно Положению ТМКОУ «Волочанская СШ №15» о порядке текущей и промежуточной аттестации учащихся и критериях оценивания.