

Аннотация к рабочей программе по химии

(9 класс)

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

Рабочая программа по химии разработана на основе Примерной программы основного общего образования по химии, соответствующей Федеральному компоненту Государственного стандарта основного общего образования, основной образовательной программой ООО ТМКОУ «Волочанская СШ №15».

Рабочая программа по химии для основной школы составлена на основе авторской программы О. С. Gabrielyana, С. А. Сладкова «Рабочих программ к предметной линии учебников О. С. Gabrielyana, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8 - 9 классы». М: «Просвещение» 2019 г,

УМК - учебник «Химия. 9 класс». Базовый уровень. О.С. Gabrielyan, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. - М. «Просвещение», 2019

- Настольная книга учителя. Химия. 9 класс: методическое пособие - М., Дрофа, 2018.

2. Содержание учебного предмета

9 класс. Основное содержание курса составляют сведения о свойствах классов веществ - металлов и неметаллов, освещены свойства щелочных и щелочноземельных металлов, алюминия и железа, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода и кремния. Заканчивается курс знакомством с органическими соединениями, в основе отбора которых лежит идея генетического развития органических веществ от углеводов до биополимеров (белков и углеводов). 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, использование материалов лаборатории, показ презентаций, тестирование с использованием ИКТ.

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

9 класс - 68 часов/2 часа 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.