

Аннотация
к рабочей программе учебного курса «Химия» 9 класс МКОУ
«Сковородневская СОШ»

Рабочая программа по химии на уровне основного общего образования для 9 класса составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Сковородневская средняя общеобразовательная школа» Хомутовского района Курской области, представленных в ФГОС ООО и ФООП ООО, а также в федеральной рабочей программе воспитания.

Основные цели :

- создать условия для проявления и развития способностей и интересов ребенка;
- сформировать желание и умение учиться и на этой основе обеспечить развитие у ребенка чувства собственного достоинства;
- мотивировать интерес к знаниям и самопознанию;
- оказать помощь в приобретении опыта общения и сотрудничества;
- сформировать первые навыки творчества;
- обеспечить достаточно прочную базисную общеобразовательную подготовку.
- обеспечить получение выпускниками качественного образования, подтверждаемого результатами независимой экспертизы ЕГЭ, результатами поступления в престижные учебные заведения высшего и среднего профессионального образования
- обеспечить развитие теоретического мышления и высокий уровень общекультурного развития;

Задачи изучения химии.

- Формирование у учащихся знания основ химической науки: важнейших факторов, понятий, химических законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера.
- Развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лаборатории, в повседневной жизни.

- Формирование специальных умений: обращаться с веществами, выполнять несложные эксперименты, соблюдая правила техники безопасности; грамотно применять химические знания в общении с природой и в повседневной жизни.
- Раскрытие гуманистической направленности химии, ее возрастающей роли в решении главных проблем, стоящих перед человечеством, и вклада в научную картину мира.
- Развитие личности обучающихся: их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в процессе трудовой деятельности.

Учебный план на изучение химии в 9 классе отводит 2 учебных часа в неделю : всего 68 учебных занятий.

Основные разделы дисциплины

-Электролиты и неэлектролиты.

-Кислород и сера.

-Азот и фосфор.

-Углерод и кремний.

Общие свойства металлов.

-Первоначальные представления об органических веществах.

-Углеводороды

-Спирты

-Карбоновые кислоты. Жиры.

-Углеводы.

-Белки. Полимеры

Периодичность и форма текущего контроля: Промежуточная аттестация проводится в конце четверти, учитывая текущие отметки обучающихся.

