

## Аннотация к рабочей программе по химии для 11 класса

Рабочая программа учебного предмета «химия» для 11 класса составлена на основе ФГОС, учебного плана кадетской школы на 2015-2016 учебный год, примерной программы основного общего образования и авторской программы учебного предмета «химия» для учащихся 11 класса общеобразовательных школ авторов Рудзитиса Г.Е. и Фельдмана Ф.Г.

### Программа направлена на достижение следующих целей:

- *освоение* важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике, в соответствии с требованиями, утвержденными **ФГОС**;
- *овладение* умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- *развитие* познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- *воспитание* отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- *применение* полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Программа способствует реализации целей и задач кадетской школы по подготовке несовершеннолетних граждан к служению Отечеству, т.к. на примере биографии великих химиков воспитываются патриотические чувства, уважение и любовь к России.

### Место курса в учебном плане:

«Химия» является предметом обязательной части учебного плана предметной области «Естествознание». На изучение предмета «Химия» Федеральный базисный учебный план для общеобразовательных учреждений РФ отводит **34** ч для обязательного изучения химии на базовом уровне в 11 классах (**1** ч в неделю из расчета 34 учебных недель)

### Учебно-методическое обеспечение курса:

*Учебники:*

Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман. Химия 11 класс. М. «Просвещение» 2010

*Учебные пособия:*

1. А.Е.Насонова. Химия в таблицах 8-11 классы. Справочное пособие. М. «Дрофа» 2007
2. В.Г.Иванов, О.Н.Гева. Химия в формулах. 8-11 классы. Справочные материалы. М.»Дрофа». 2007

### Основные разделы программы учебного предмета:

Важнейшие химические понятия и законы

Периодический закон и периодическая система

химических элементов Д. И. Менделеева на основе

учения о строении атомов

Строение вещества

Химические реакции

Металлы

Неметаллы

Генетическая связь неорганических и органических веществ.

Практикум: решение экспериментальных задач по неорганической химии; Решение экспериментальных задач по органической и неорганической химии.

**Формы текущего и итогового контроля освоения обучающимися содержания учебного курса** : устный опрос, тест, проверочная работа, самостоятельная работа, контрольная практическая работа

Промежуточная аттестация проводится по полугодиям . Годовая отметка по предмету определяется как среднеарифметическая отметка по итогам 2-х полугодий с учетом фактических знаний обучающегося.