

## **Аннотация к рабочей программе по химии**

### **10-11 класс. (базовый уровень).**

Рабочая программа учебного курса «Химия» для обучающихся с 10 по 11 класс составлена на основе следующих документов:

- ✓ - Федеральный закон от 29.12.2012г №273 «Об Образовании в Российской Федерации» №273
- ✓ Приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- ✓ Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (протокол от 28.06.2016 №2/16-3);
- ✓ Основной образовательной программы среднего общего образования муниципального общеобразовательного автономного учреждения «Лицей №4»;
- ✓ Локального нормативного акта «Положение о рабочих программах муниципального общеобразовательного автономного учреждения «Лицей №4».

#### Роль предмета:

Химия входит в число естественных наук, изучающих природу, а также пути познания человеком закономерностей природы. Значение химических знаний для современного человека трудно переоценить. Помимо мировоззренческого значения, адекватные представления о веществах лежат в основе мероприятий по поддержанию здоровья человека, его безопасности и производственной деятельности в любой отрасли хозяйства.

#### Цели и задачи курса:

Изучение химии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- 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.

Место предмета в учебном плане 34ч, 1ч в неделю в 10 и в 11 классах.

#### Содержание учебного предмета, курса

основные разделы 10 класс:

Основы органической химии;

Алканы;

Алкены;  
Алкины;  
Арены;  
Спирты;  
Фенол;  
Альдегиды;  
Карбоновые кислоты;  
Сложные эфиры и жиры;  
Углеводы;  
Аминокислоты и белки.

основные разделы 11 класс:

Теоретические основы химии;

Химия и жизнь.

Формы контроля:

Внутренняя оценка включает:

- текущую и тематическую оценку,
- итоговую контрольную работу в рамках промежуточной аттестации обучающихся.

К внешним процедурам относятся:

- государственная итоговая аттестация,
- независимая оценка качества образования,
- мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.