**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Химия». 10-11 классы. Базовый уровень.**

Рабочая программа по химии в 10-11 классах составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Средней школы №29 им. И.Н.Зикеева» г. Курска в соответствии с примерной программой по учебному предмету: «Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 10-11 классы: учеб.пособие для общеобразоват.организаций: базовый уровень/Афанасьева М.Н.. - М.: Просвещение, 2017». (Базовый уровень).

Учебники (базовый уровень):

• Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 10 класс. – М.: Просвещение, 2018 – 224 с.

• Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Химия. 11 класс. – М.: Просвещение, 2018 – 223 с.

*Общие цели образования с учетом специфики учебного предмета, курса:*

-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;

-применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве;

-решения практических задач повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде;

-раскрыть возрастающую роль химии в решении глобальных проблем, стоящих перед человечеством: энергетической, продовольственной, экологической.

Структура рабочей программы включает следующие обязательные компоненты:

I. Титульный лист.

II. Пояснительная записка с указанием нормативно-правовой документации, программы (примерной, авторской), на основе которой разработана данная рабочая программа по предмету или курсу; общие цели образования с учетом специфики учебного предмета, курса; описание места учебного предмета, курса в учебном плане.

III. Планируемые личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного предмета, курса.

IV. Содержание учебного предмета, курса.

V. Календарно-тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания, указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы; основных видов учебной деятельности, форм контроля, используемых для проверки достижения планируемых результатов.

VI. Описание учебно-методического обеспечения образовательной деятельности (УМК)

*Место предмета «Химия» в учебном плане:*

Рабочая программа по химии для 10-11 классов составлена с учетом 34 учебных недель:

10 класс (базовый уровень) - 34 ч. (1 час в неделю);

11 класс (базовый уровень) - 34 ч. (1 час в неделю).