## Аннотация к рабочей программе по химии для 8-9 классов

## Рабочая программа по химии для 8-9 классов составлена на основе:

Приказа Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1644 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. N 1897 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования"

Приказа департамента образования, культуры и молодежной политики Белгородской области № 819 от 23.03.2010 г. «Об утверждении положения о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) общеобразовательного учреждения»,

Приказа департамента образования Белгородской области от 06.04.2016 г. №909/01/2179 «О внесенных изменениях в федеральные образовательные стандарты»,

Программы основного общего образования: Кузнецова Н.Е. Химия: программы: 8-9 классы/ Н.Е.Кузнецова, Н.Н.Гара. — 2-е изд. Перераб.-М.: Вентана-Граф, 2016. — 184 с.

Положения о рабочей программе учителя, работающего по ФГОС начального, основного общего образования МБОУ «Великомихайловская СОШ» протокол педсовета № 7 от 11.04.2016 г., введенного в действие приказом директора МБОУ «Великомихайловская СОШ» № 42 от 12.04.2016 г;

Учебного плана МБОУ «Великомихайловская СОШ» на 2018-2019 учебный год, Календарного учебного графика МБОУ ««Великомихайловская СОШ» на 2018-2019 учебный год,

Статьи № 16 «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» ФЗ «Об образовании РФ» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

Приказа Министерства образования и науки России № 2 от 9.01.2014 г. «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронное обучение, дистанционные образовательные технологии при реализации образовательных программ».

Для реализации рабочей программы используется завершенная линия учебников:

- учебник Кузнецова Н.Е. Химия: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/Н.Е. Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н.Гара.-5-е изд.перераб. М.: Вентана-Граф, 2018. 320 с.: ил.;
- Кузнецова Н.Е. Химия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/Н.Е. Кузнецова, И.М.Титова, Н.Н.Гара.-5-е изд.перераб. М.: Вентана-Граф, 2018.-320 с.: ил.

**Рабочая программа включает в себя следующие разделы:** Титульный лист, пояснительную записку, планируемые результаты освоения учебного предмета, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

**«Титульный лист» содержит:** наименование образовательного учреждения; гриф утверждения и согласования программы, название учебного предмета, Ф.И.О. педагога, разработавшего и реализующего учебный предмет, класс, в котором изучается учебный предмет, год составления программы.

В «Пояснительной записке» указаны: название; автор и год издания предметной учебной программы, на основе которой разработана Рабочая программа; цели и задачи Рабочей программы изменения, внесенные в рабочую программу и их обоснование; название учебнометодического комплекта; количество учебных часов, на которое рассчитана Рабочая программа, в т.ч. количество часов для проведения контрольных работ: формы организации учебного процесса и их сочетание, а также преобладающие формы текущего контроля знаний, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

В разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета» прописаны: требования к уровню подготовки обучающихся, которые соответствуют требованиям, сформулированных в примерной учебной программе.

В разделе «Содержание учебного предмета » дано: краткое описание учебного материала в заданной последовательности.

В разделе «Тематическое планирование» указаны: темы уроков и количество часов на их прохождение.