**Аннотация к рабочей программе по химии (ФГОС) 8-9 классы**

**Рабочая программа разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:**

* Федеральный закон №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года с изменениями 2013-2018 гг.;
* Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (5-9 кл.), утвержденный Приказом Минобрнауки России № 1897 от 17.12.2010;
* Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего и среднего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2020/2021 учебный год. Утвержден приказом Министерством образования и науки РФ № 345 от 28.12.2018 с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.11.2019 г. № 632
* Основная образовательная программа основного общего образования МОУ «Новогореловская школа»;
* Выписка из основной образовательной программы (учебный план ООО) МОУ «Новогореловская школа» на 2021- 2022 учебный год;
* Годовой календарный график МОУ «Новогореловская школа»;
* Программы Химия 8-9 класс Н.Е. Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н. Гара. Рабочие программы. Вентана-Граф, 2018.

**Цель программы:**

* Вооружение учащихся знаниями основ науки и химической технологии, способами их добывания, переработки и применения.
* Раскрытия роли химии в познании природы и обеспечении жизни общества; показ значения общего химического образования для правильной ориентации в жизни в условиях ухудшения экологической обстановки.
* Внесение вклада в развитие научного миропонимания ученика, формирование химической картины природы как важного компонента научного мировоззрения.
* Развития внутренней мотивации учения, повышение интереса к познанию химии.

**Для реализации программного материала используются учебники:**

Химия : 8-9 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.Е.Кузнецова, И.М. Титова, Н.Н. Гара. — 4-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2021.