

Аннотация к рабочей программе по химии – профильный уровень 10-11 классы

На основе УМК «Химия 10-11 класс» УМК О.С. Gabrielyana

Нормативная основа разработки программы

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.)

- Программа развития и формирования универсальных учебных действий для среднего общего образования;

- Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена по химии;

- Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования на 2019-2020 учебный год (приказ Минпросвещения РФ от 28 декабря 2018 года №345);

- Рабочая программа к линии УМК О.С. Gabrielyana. Химия. Углубленный уровень. 10-11 классы. Москва, Дрофа, 2017;

- Учебный план МБОУ «Дедуровская СОШ»;

- Устав МБОУ «Дедуровская СОШ».

Главные цели среднего общего образования:

- 1) формирование целостного представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах деятельности;
- 2) приобретение опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания;
- 3) подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной образовательной или профессиональной траектории.

Место предмета в учебном плане:

Данная рабочая программа предназначена для обучающихся, которые выбрали химию для изучения на профильном уровне. Эта программа по химии для среднего общего образования на профильном уровне составлена из расчета 5 часов в неделю в объеме 170 учебных часов

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (УМК)

1. Химия. Углубленный уровень. 11 класс. Учебник (авторы О.С. Gabrielyan, Г.Г. Лысова). 400 с.