#### Аннотация к РП по химии 10 класс на 2022-2023 уч. год

#### Пояснительная записка

Данная рабочая программа по химии 10 класс составлена на основе:

- 1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ
- 2. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)
- 3.Приказа Министерства образования и науки РФ от 20.05.2020г. № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность».
- 4.Основной образовательной программы среднего общего образования МАОУ Южно-Дубровинской СОШ
- 5.Учебного плана среднего общего образования МАОУ Южно-Дубровинской СОШ на 2022-2023 учебный год
- 6. Годового календарного учебного графика МАОУ Южно-Дубровинской СОШ на 2022-2023 учебный год.
- 7. Программы по химии для 10-11 классов (авторы Г.Е. Рудзитис, Ф.Г.Фельдман М.: «Просвещение », 2016) с использованием авторской программы Н.Н.Гара среднего общего образования по химии для базового изучения химии в X XI классах по учебнику Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана.

#### Цели изучения предмета химии

Целью рабочей программы является практическая реализация компонентов ФГОС при изучении химии. Рабочая программа отражает планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по химии. Рабочая программа определяет конкретное содержание, объем, порядок изучения учебной дисциплины (курса) с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.

Изучение химии на базовом уровне среднего 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;

### Место предмета в учебном плане школы.

Согласно учебному плану МАОУ Южно-Дубровинской СОШ на изучение предмета «химия» в 10 классе отводиться 34 часа из расчета 1 час в неделю.

**Формы контроля:** тестовый контроль, лабораторные работы, химические диктанты, заполнение таблиц, индивидуальный устный опрос, фронтальная письменная работа. Итоговый контроль в виде обобщающих уроков с использованием тестовых заданий.

Рабочая программа по предмету «Химия» реализуются с использованием следующих учебников:

1.Органическая химия. 10 класс: учебн. для общеобразовательных учреждений с прил. на электрон.носителе: базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. – 7-е изд. М.: Просвещение, 2020 – 224 с.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 709346372946738420135056007448981155039651512646

Владелец Колодочко Алексей Сергеевич

Действителен С 14.06.2023 по 13.06.2024