

## Аннотация

Данная программа по химии для обучающихся 8-9 классов разработана на основании:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
2. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года №28, зарегистрированными в Минюсте России 18 декабря 2020 года. регистрационный номер № 61573.
3. Федерального Государственного Образовательного Стандарта Основного Общего Образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897;
4. Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утверждённый приказом Минпросвещения России от 21 сентября 2022 г. № 858 с изменениями от 21.07.2023 г., 21.02.2024г., 21.05.2024г.
5. С учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонента государственного стандарта общего образования.
6. Авторского тематического планирования учебного материала.
7. Учебного плана МБОУ Спиридоновобудской ООШ на 2024 - 2025 уч. год

Образовательной программы основного общего образования, на основе примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и авторской программы О.С. Габриеляна (Габриелян О.С. программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа,2018г).

УМК 1. Габриелян О.С. Химия: 8 класс : учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018 г.

2. Габриелян О.С. Химия: 9 класс : учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Дрофа, 2018 г.

Рассчитаны на:

8 класс – 68 часов (2 часа в неделю, 34 недели)

9 класс - 68 часов (2 часа в неделю,34 недели)