

## Аннотация к рабочей программе по химии 8-9 классы ФГОС ООО

Особенности содержания курса «Химия» являются главной причиной того, что в базисном учебном (образовательном) плане этот предмет появляется последним в ряду естественнонаучных дисциплин, поскольку для его освоения школьники должны обладать не только определенным запасом предварительных естественнонаучных знаний, но и достаточно хорошо развитым абстрактным мышлением.

Рабочая программа курса химии для основной школы разработана с учетом первоначальных представлений о мире веществ, полученных учащимися в начальной школе при изучении окружающего мира, и межпредметных связей с курсами физики (7 класс), биологии (5-7 классы), географии (6 класс) и математики.

Рабочая программа учебного предмета «Химия» основного общего образования составлена на основе:

1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО).
2. Примерные программы, созданные на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта: Габриелян О.С. Химия. Программы для общеобразовательных учреждений 8-9 кл.-М.: Просвещение, 2019
3. УМК  
Учебник: О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков. Химия 8-9 кл./ О.С. Габриелян . - М.: Просвещение, 2019.
4. Санитарных правил и норм СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2;
5. Учебного плана школы;
6. Годового учебного календарного графика на 2021-2022 учебный год;
7. Основной образовательной программы школы

Предлагаемая программа, хотя и носит общекультурный характер и не ставит задачу профессиональной подготовки обучающихся, тем не менее, позволяет им определиться с выбором профиля обучения в старшей школе. В соответствии с базисным учебным планом на изучение химии в **8 и 9 классе отводится по 2 часа в неделю, 68 часов в год**, при нормативной продолжительности учебного года в 34 учебные недели. Таким образом, время, выделяемое рабочей программой на изучение химии в 8-9 классах, составляет 136 часов.