

## Аннотация к рабочей программе

**Предметная область: «Естественно – научные дисциплины»**

**Предмет: «Химия» базовый и углубленный уровень**

**Классы: 5 - 9**

Рабочая программа по химии для обучающихся 7-9 классов составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания, представленных в Универсальном кодификаторе по химии, а также на основе Примерной программы воспитания обучающихся при получении основного общего образования и с учётом Концепции преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (утв. Решением Коллегии Минпросвещения России, протокол от 03.12.2019 N ПК - 4вн).

Рабочая программа по химии разработана в соответствии с рабочей программой воспитания МАОУ «Лицей № 77 г. Челябинска».

### МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «Химия» признана обязательным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Данная программа предусматривает изучение химии на базовом уровне в объёме 170 ч за три года обучения 1 ч в неделю в 7 классе и по 2 ч в неделю в 8 и 9 классах. И в объёме 204 ч на углубленном уровне: 86 по 3 часа в неделю, 96 по 3 часа в неделю.

Выделение часов в учебном плане на изучение физики представлено в следующей таблице:

Класс	Предмет	Уровень (базовый/углублен ный)	Кол-во уч. часов в неделю	Итого уч. часов за год
7 абвг	Химия	базовый	1	34
8 авг	Химия	базовый	2	68
9 бвг	Химия	базовый	2	68
8 б	Химия	углубленный	3	102
9 б	Химия	углубленный	3	102