

Аннотация к рабочей программе по химии

Уровень образования (класс) среднее общее (10-11 класс)

Количество часов 68

Уровень базовый

Программа разработана на основе:

авторской программы Афанасьева М.Н. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. 10-11 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций- М.: Просвещение, 2021.

Описание места учебного предмета в учебном плане:

Классы	10	11
Количество часов в неделю	1	1
Итого часов:	34	34

Тематическое распределение количества часов:

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов	
		авторская программа	рабочая программа
	<u>10 класс</u>		
1	Теория химического строения органических соединений. Природа химических связей	3	3
2	Углеводороды	9	9
2.1.	<i>Предельные углеводороды - алканы</i>	2	2
2.2.	<i>Непредельные углеводороды (алкены, алкадиены и алкины)</i>	4	4
2.3.	<i>Арены (ароматические углеводороды)</i>	1	1
2.4.	<i>Природные источники и переработка углеводородов</i>	2	2
3	Кислородсодержащие органические соединения	11	11
3.1.	<i>Спирты и фенолы</i>	3	3
3.2.	<i>Альдегиды, кетоны и карбоновые кислоты</i>	3	3
3.3.	<i>Сложные эфиры. Жиры</i>	2	2
3.4.	<i>Углеводы</i>	3	3
4	Азотсодержащие органические соединения	5	5
5	Химия полимеров	6	6
	<i>Резервное время</i>	1	-
	Итого:	35	34
	<u>11 класс</u>		
	Повторение курса химии 10 класса	1	1
1	Теоретические основы химии	19	19
1.1.	<i>Важнейшие химические понятия и законы</i>	4	4
1.2.	<i>Строение вещества</i>	3	3
1.3.	<i>Химические реакции</i>	3	3
1.4.	<i>Растворы</i>	5	5
1.5.	<i>Электрохимические реакции</i>	4	4
2	Неорганическая химия	11	11

2.1.	Металлы	6	6
2.2.	Неметаллы	5	5
3	Химия и жизнь	3	3
	Резервное время	1	-
	Итого:	35	34

Практическая часть 10 класс

№ п/п	Содержание	Количество	
		авторская программа	рабочая программа
1.	Практические работы	4	4
2.	Лабораторные опыты	16	16
3.	Контрольные работы	2	2

Практическая часть 11 класс

№ п/п	Содержание	Количество	
		авторская программа	рабочая программа
1.	Практические работы	3	3
2.	Лабораторные опыты	3	3
3.	Контрольные работы	2	2

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Используемые виды контроля: текущий и промежуточный.

Контроль осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.