

**Частное учреждение дополнительного образования**  
**«Онлайн-школа подготовки к экзаменам «УМНАЯ ШКОЛА»**

РАССМОТРЕНО

Педагогическим советом  
ЧУ ДО «Онлайн-школа подготовки  
к экзаменам «УМНАЯ ШКОЛА»  
Протокол № 18/24  
«04» декабря 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель управления  
ЧУ ДО «Онлайн-школа подготовки  
к экзаменам «УМНАЯ ШКОЛА»  
(приказ № 578/24 от 04.12.2024 г.).

Магосимьянова Д.Ф.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
(ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ) ПРОГРАММА  
«ОСНОВНОЙ КУРС 3.0. ХИМИЯ №2»  
(9 КЛАСС)**

*Форма обучения:* очная;  
*Уровень программы:* базовый;  
*Возраст обучающихся:* 14-16 лет;  
*Срок реализации:* 17 недель; 155 академических часов (2024-2025 год)

Автор-составитель программы  
Осик Светлана Евгеньевна

г. Казань, 2024 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	3
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ	4
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	6
4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН	8
5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2024 -2025 ГГ.	10
6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ МОДУЛЕЙ	18
7. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ	58
8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	60
9. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	64
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	66
11. ЛИТЕРАТУРА	66

## **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1.1 Назначение программы**

Дополнительная общеобразовательная программа – дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа «Основной курс 3.0. Химия. №2» (9 класс) направлена на удовлетворение образовательных потребностей обучающихся в плане подготовки к *Основному Государственному Экзамену (ОГЭ)* по химии. Программа предназначена для обучающихся 14-16 лет. Программа позволяет обучающимся целенаправленно использовать материалы программы и формат обучения как дополнительную подготовку к государственной итоговой аттестации в формате *Основного Государственного Экзамена (ОГЭ)* по предмету «Химия».

**Актуальность.** В современном обществе на передний план выдвигаются проблемы успешного поступления выпускников в высшие учебные заведения, поэтому дополнительная подготовка к государственной итоговой аттестации в формате *Основного Государственного Экзамена (ОГЭ)* по предмету «Химия» отвечает потребностям школьников и их родителей. Анализ детско-родительского спроса на аналогичные дополнительные образовательные программы в данном виде деятельности показал, что количество детей, воспользовавшихся дополнительной подготовкой к государственной итоговой аттестации в формате *Основного Государственного Экзамена (ОГЭ)* растёт с каждым годом. Данный курс позволит учащимся успешно подготовиться к государственной итоговой аттестации. Содержание курса опирается на знания, умения и навыки учащихся старших классов, сформированные в основной школе, а также предполагает детализацию теоретического материала, что позволит сформировать практические навыки для выполнения тестовых заданий на *Основном Государственном Экзамене (ОГЭ)*. Наряду с этим, курс дает выпускникам полное понимание роли химии в *современной естественно-научной картине мира*, помогает использовать в повседневной жизни химические знания и умения для решения практических задач.

### **1.2 Нормативные документы, регламентирующие разработку программы**

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р;
- Распоряжение Правительства РФ от 31 марта 2022 г. № 678-р Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 г. и плана мероприятий по ее реализации;
- Закон Республики Татарстан от 22 июля 2013 года № 68-ЗРТ «Об образовании» (в ред. Законов РТ от 23.07.2014 № 61-ЗРТ, от 16.03.2015 № 14-ЗРТ, от 08.10.2015 № 76-ЗРТ, от 06.07.2016 № 54-ЗРТ, от 17.11.2016 № 84-ЗРТ);
- Устав частного учреждения дополнительного образования «Онлайн-школа подготовки к экзаменам «УМНАЯ ШКОЛА».

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ**

**2.1 Цель обучения по программе.** Совершенствование приобретенных учащимися знаний, формирование ключевых химических компетенций и понимание роли и значения химии среди других наук о природе, развитие навыков логического мышления, расширение кругозора школьников, воспитание самостоятельности в работе, подготовка старшеклассников к выполнению заданий экзаменационной работы на более высоком качественном уровне, формирование устойчивых практических навыков выполнения тестовых заданий и типовых и комбинированных расчетных задач в рамках подготовки к *Основному Государственному Экзамену (ОГЭ)*.

### **2.2 Задачи курса:**

#### **Узнать:**

- основы теоретической химии;
- предмет химии, место химии в естествознании, связь с другими естественными науками, значение в жизни общества;
- общие правила составления формул веществ и написания химических реакций;
- основные классы неорганических веществ, их свойства и взаимосвязь;
- классификации химических процессов;

- основные положения теории электролитической диссоциации;
- основные правила безопасной работы в школьной лаборатории;
- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, масса атомов и молекул, ион, радикал, аллотропия, нуклиды и изотопы, атомные орбитали, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, гибридизация орбиталей, пространственное строение молекул, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, комплексные соединения, электролитическая диссоциация, кислотно-основные реакции в водных растворах, гидролиз, окисление и восстановление, электролиз, скорость химической реакции, тепловой эффект реакции, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, гомология, структурная и пространственная изомерия;
- основные законы химии: закон сохранения массы веществ, периодический закон, закон постоянства состава, закон Авогадро;
- вещества и материалы, широко используемые в практике: основные металлы и сплавы, графит, кварц, стекло, цемент, минеральные удобрения, минеральные и органические кислоты, щелочи, аммиак;
- основные типы реакций в неорганической химии;

#### **Научиться:**

- оценивать возможность протекания химических реакций;
- применять периодический закон Д.И. Менделеева, таблицу растворимости и ряд активности металлов;
- определять степени окисления и применять данный навык к окислительно-восстановительным реакциям;
- рассчитывать массовую долю элемента в соединении;
- различать понятия валентность, степень окисления, заряд;
- проводить химические реакции под контролем учителя.
- называть изученные вещества по «тривиальной» и международной номенклатуре;
- характеризовать: s-, p- и d- элементы по их положению в периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических соединений;
- проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;
- аргументировать собственное мнение на основе полученных химических знаний;
- оформлять ответы на задания второй части в соответствии с химическими нормами и в соответствии с требованиями к письменной экзаменационной работе;

**Овладеть:**

- основными химическими понятиями и дефинициями;
- химической компетенцией выпускников при выполнении части С экзаменационной работы.
- прочной базой умений по систематизации разнообразной химической информации.

**2.3. Категория обучающихся:** программа предназначена для учащихся 14-16 лет (учащихся 9 класса).

**2.4. Нормативный срок освоения программы:** 17 недель (155 академических часов).

**2.5. Форма обучения:** очная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

**2.6 Формы проведения занятий:** групповая или индивидуальная работа; работа с авторскими заданиями для подготовки к экзамену, изучение содержания и применения общественных фактов в конкретных текстах, ответы на поставленные вопросы как результат самостоятельного решения предметных задач и анализа данных, решение тестов по типу экзамена в ограниченное время, написание ответов на задания второй части в соответствии с требованиями Основного Государственного Экзамена (ОГЭ).

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

В результате изучения курса учащиеся должны

**Знать:**

- основы теоретической химии;
- предмет химии, место химии в естествознании, связь с другими естественными науками, значение в жизни общества;
- общие правила составления формул веществ и написания химических реакций;
- основные классы неорганических веществ, их свойства и взаимосвязь;
- классификации химических процессов;
- основные положения теории электролитической диссоциации;
- основные правила безопасной работы в школьной лаборатории;

- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, масса атомов и молекул, ион, радикал, аллотропия, нуклиды и изотопы, атомные орбитали, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, гибридизация орбиталей, пространственное строение молекул, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, комплексные соединения, электролитическая диссоциация, кислотно-основные реакции в водных растворах, гидролиз, окисление и восстановление, электролиз, скорость химической реакции, тепловой эффект реакции, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, гомология, структурная и пространственная изомерия;
- основные законы химии: закон сохранения массы веществ, периодический закон, закон постоянства состава, закон Авогадро;
- вещества и материалы, широко используемые в практике: основные металлы и сплавы, графит, кварц, стекло, цемент, минеральные удобрения, минеральные и органические кислоты, щелочи, аммиак;
- основные типы реакций в неорганической и органической химии;

**Уметь:**

- оценивать возможность протекания химических реакций;
- применять периодический закон Д.И. Менделеева, таблицу растворимости и ряд активности металлов;
- определять степени окисления и применять данный навык к окислительно-восстановительным реакциям;
- рассчитывать массовую долю элемента в соединении;
- различать понятия валентность, степень окисления, заряд;
- проводить химические реакции под контролем учителя.
- называть изученные вещества по «тривиальной» и международной номенклатуре;
- характеризовать: s-, p- и d- элементы по их положению в периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических соединений;
- проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;
- аргументировать собственное мнение на основе полученных химических знаний;
- оформлять ответы на задания второй части в соответствии с химическими нормами и в соответствии с требованиями к письменной экзаменационной работе.

**Владеть:**

- основными химическими понятиями и дефинициями;
- химической компетенцией выпускников при выполнении части С экзаменационной работы.
- прочной базой умений по систематизации разнообразной химической информации;

#### **4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

*Освоение программы реализуется в следующих формах:*

- теоретические занятия – самостоятельное изучение учебно-методического материала (конспект лекций), размещенного в модулях курса и просмотр видеозаписей лекций, расположенные на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>;
- практические занятия – самостоятельная проработка методических материалов (конспекта лекций) и прохождение заданий в рабочих тетрадях, представленных на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>;
- промежуточная (выполнение домашних задания).

Трудоемкость дисциплин программы определяется с учетом времени, затрачиваемого на просмотр лекций в записи, выполнение практических заданий, изучение учебно-методических материалов к программе, выполнение заданий по промежуточной аттестации. При определении трудоемкости также учитывается сложность осваиваемой темы, среднее количество времени, затрачиваемого обучающимся на освоение дисциплин исходя из количества символов в тексте и сложности заданных заданий.

Консультация обучающихся в формате вопрос-ответ проводится во внеучебное время за рамками расписания учебных занятий по предварительному согласованию с использованием средств коммуникаций.

№ пп	Наименование модулей	Общая труд-ть (ак. часы)	Формы организации занятий (с применением ЭО и ДОТ)		Форма проверки знаний/ак.ч
			Теорети ческие занятия	Практи ческие занятия	

			(ак.ч)	(ак.ч)	
1.	Как заниматься на Основном курсе?	0,3	0,3	—	—
2.	Общая химия	51,2	21,1	12,3	Тестирование/17,8
3.	Неорганическая химия: классы неорганических соединений	31,2	9,3	9	Тестирование/12,9
4.	Химия неметаллов	31,8	13,8	7,2	Тестирование/10,8
5.	Химия металлов	8,3	3,1	2	Тестирование/3,2
6.	Качественные реакции	6,7	3,6	0,9	Тестирование/2,2
7.	Математика в химии	13,1	4,1	3,5	Тестирование/5,5
8.	Химия и жизнь	7,4	3	2	Тестирование/2,4
9.	Эксперимент	5	2	1	Тестирование/2
Итого		155	60,3	37,9	56,8

**5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2024-2025 гг.**

№ пп	Наименование темы	Общая труд-ть (ак. часы)	Уровень освоения темы	Период обучения (количество недель)														
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Как выжать максимум из основного курса?	0,3	базовый	0,3														
2.	Задание №1. Химическое вещество и химический элемент.	2,5	базовый	2,5														
3.	Задание №2. Строение атома. Электронные конфигурации.	3,8	базовый	3,8														
4.	Задание №3. Таблица Менделеева.	3,3	базовый		3,3													
5.	Задание №5. Химическая связь.	1	базовый		1													
6.	Механизмы образования химической связи	0,5	базовый		0,5													
7.	Типы химических связей	0,6	базовый		0,6													
8.	Кристаллические решетки	1,7	базовый		1,7													





32.	Амфотерные оксиды	2	базовый						2															
33.	Практика по №8 на ОГЭ по химии	3,3	базовый							3,3														
34.	Основания	1,2	базовый							1,2														
35.	Химические свойства оснований	1	базовый							1														
36.	Щелочи в ОВР	0,7	базовый							0,7														
37.	Амфотерные гидроксиды	2	базовый							2														
38.	Практика по пройденным классам	3,5	базовый							3,5														
39.	Кислоты	1,2	базовый							1,2														
40.	Классификация кислот. ОКВ и РИО с участием кислот.	1,2	базовый							1,2														
41.	Взаимодействие кислот с металлами. Термическое разложение кислот.	1	базовый							1														
42.	Соли	1,2	базовый							1,2														
43.	Химические свойства средних солей	1	базовый							1														

44.	Термолиз солей	0,6	базовый							0,6								
45.	Комплексные соли	1	базовый							1								
46.	Практика по пройденным темам	3,5	базовый							3,5								
47.	Задание №21: отработка цепочек	4,5	базовый							4,5								
48.	Задание №12. Качественные реакции	1	базовый							1								
49.	Характеристика всех осадков на ОГЭ по химии	1	базовый							1								
50.	Характеристика всех газов на ОГЭ по химии. Индикаторы	1	базовый							1								
51.	Задание №17. Качественные реакции	3,7	базовый							3,7								
52.	Водород. Галогены.	3,8	базовый							3,8								
53.	Кислород и его соединения	1	базовый							1								
54.	Кислород	1	базовый							1								
55.	Пероксиды и оксиды	1	базовый							1								
56.	Сера и ее соединения	1,3	базовый							1,3								

57.	Сера. Сероводород	1	базовый											1				
58.	Химические свойства и особенности оксидов серы (IV) и (VI)	1	базовый											1				
59.	Особенности и химические свойства серной и сернистой кислот	1	базовый											1				
60.	Практика по VIIA и VIA группе	3,3	базовый											3,3				
61.	Азот и его соединения	1,2	базовый											1,2				
62.	Азот	0,8	базовый											0,8				
63.	Аммиак. Соли аммония	1	базовый											1				
64.	Соединения азота	1,1	базовый											1,1				
65.	Фосфор и его соединения	1,1	базовый											1,1				
66.	Фосфор	1	базовый											1				
67.	Соединения фосфора для ОГЭ по химии	1	базовый											1				
68.	Практика по VA группе	3,3	базовый											3,3				

69.	Углерод. Кремний.	1	базовый													1		
70.	Углерод	1	базовый													1		
71.	Кремний	1	базовый													1		
72.	Соединения углерода и кремния. Практика по IVA группе	3,9	базовый													3,9		
73.	Общие свойства металлов	1	базовый													1		
74.	Взаимодействие металлов с неметаллами и водой	1	базовый													1		
75.	Взаимодействие металлов с кислотами и солями	1	базовый													1		
76.	Алюминий. Железо.	1	базовый													1		
77.	Алюминий	0,6	базовый													0,6		
78.	Железо	0,5	базовый													0,5		
79.	Практика по металлам	3,2	базовый													3,2		
80.	Задача №18 на ОГЭ по химии	1,6	базовый													1,6		
81.	Задача №19 на ОГЭ по химии	3	базовый													3		

82.	Задача №22 на ОГЭ по химии	4	базовый																			4		
83.	Практика по задачам	4,5	базовый																				4,5	
84.	Химия и жизнь	1,2	базовый																					1,2
85.	Лабораторное оборудование. Правила ТБ в лаборатории.	1	базовый																					1
86.	Чистые вещества и смеси	1	базовый																					1
87.	Человек в мире веществ. Экологическая безопасность	1	базовый																					1
88.	Практика по №16	3,2	базовый																					3,2
89.	Задание №23 на ОГЭ по химии	5	базовый																					5
Итого			155	базовый	6,6	10,8	6,7	10,7	9,7	9,3	8,2	8,9	7,3	11,2	6,8	7,6	10,5	9,9	6,9	11,5	12,4			

## 6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ МОДУЛЕЙ

### 6.1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ №1 «КАК ЗАНИМАТЬСЯ НА ОСНОВНОМ КУРСЕ»

Учебно-тематическое планирование

№ пп	Наименование модулей дисциплин	Общая труд-ть (ак. часы)	Формы организации занятий (с применением ЭО и ДОТ)		Форма проверки знаний/ак.ч
			Теорети ческие занятия (ак.ч)	Практи ческие занятия (ак.ч)	
	Модуль 1. Как заниматься на основном курсе	0,3	0,3	—	—
1.	Как выжать максимум из основного курса?	0,3	0,3	—	—
	Итого	0,3	0,3	—	—

Трудоемкость дисциплин модуля определяется с учетом времени, затрачиваемого на просмотр лекций в записи, выполнение практических заданий, изучение учебно-методических материалов к программе. При определении трудоемкости учитывается сложность осваиваемой темы, среднее количество времени, затрачиваемого обучающимся на освоение дисциплин исходя из количества символов в тексте и сложности практических заданий.

#### Урок 1. Как выжать максимум из основного курса?

**Длительность:** 0,3 ак.ч.

**Краткое содержание:** знакомство ученика с содержанием курса.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,3 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного

ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

## 6.2. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ №2 «ОБЩАЯ ХИМИЯ»

### Учебно-тематическое планирование

№ пп	Наименование модулей дисциплин	Общая труд-ть (ак. часы)	Формы организации занятий (с применением ЭО и ДОТ)		Форма проверки знаний/ак.ч
			Теорети ческие занятия (ак.ч)	Прак тичес кие занят ия (ак.ч)	
	Модуль 2. Общая химия	51,2	21,1	12,3	Тестирование/17,8
1.	Задание №1. Химическое вещество и химический элемент.	2,5	1	0,5	Тестирование/1
2.	Задание №2. Строение атома. Электронные конфигурации.	3,8	2	0,5	Тестирование/1,3
3.	Задание №3. Таблица Менделеева.	3,3	2	0,3	Тестирование/1
4.	Задание №5. Химическая связь	1	—	—	Тестирование/1
5.	Механизмы образования химической связи	0,5	0,5	—	—
6.	Типы химических связей	0,6	0,4	0,2	—
7.	Кристаллические решетки	1,7	0,7	—	Тестирование/1
8.	Задание №4. Степень окисления и валентность.	3,7	2	0,5	Тестирование/1,2

9.	Задание №6 на ОГЭ по химии. Повторение тем ноября.	3,7	—	2,5	Тестирование/1,2
10.	Классификация неорганических веществ	1	—	—	Тестирование/1
11.	Оксиды. Основания и амфотерные гидроксиды.	1	1	—	—
12.	Кислоты и соли	1	1	—	—
13.	Химическая реакция. Классификация химических реакций	1,2	—	—	Тестирование/1,2
14.	Химические явления. Понятие и признаки химической реакции	1,5	1,5	—	—
15.	Классификации химических реакций	1	1	—	—
16.	Практика по №7 и №11 на ОГЭ по химии	3,4	—	2,2	Тестирование/1,2
17.	Электролитическая диссоциация	1	—	—	Тестирование/1
18.	Теория электролитической диссоциации	1	1	—	—
19.	Электролиты и неэлектролиты	0,6	0,6	—	—
20.	Примеры диссоциации на заданиях ОГЭ	1	0,8	0,2	—
21.	Практика по №13 на ОГЭ по химии	3	—	2	Тестирование/1
22.	Реакции ионного обмена	1,2	—	—	Тестирование/1,2
23.	Схема и признаки реакций ионного обмена	1	1	—	—
24.	Полное и сокращенное ионное уравнение	1	0,8	0,2	—
25.	Практика по №14 на ОГЭ по химии	3,5	—	2,5	Тестирование/1
26.	Окислительно-восстановительные реакции	1	—	—	Тестирование/1
27.	Процессы в ОВР. Роли в ОВР	1	1	—	—

28.	Классификация ОВР. Примеры решения №15 на ОГЭ	1	0,8	0,2	—
29.	Метод электронного баланса	4	2	0,5	Тестирование/1,5
	Итого	51,2	21,1	12,3	17,8

Трудоемкость дисциплин модуля определяется с учетом времени, затрачиваемого на просмотр лекций в записи, выполнение практических заданий, изучение учебно-методических материалов к программе. При определении трудоемкости учитывается сложность осваиваемой темы, среднее количество времени, затрачиваемого обучающимся на освоение дисциплин исходя из количества символов в тексте и сложности практических заданий.

### **Урок 1. Задание №1. Химическое вещество и химический элемент**

**Длительность:** 2,5 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются признаки химического вещества; признаки химического элемента. Отрабатываются разные типы №1 на ОГЭ по химии.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 2. Задание №2. Строение атома. Электронные конфигурации.**

**Длительность:** 3,8 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбирается строение атома, понятия "протон", "нейтрон", "электрон". Осваиваются навыки определения общего числа электронов в атоме, а также распределение электронов по электронным слоям. Ученики также

знакомятся с правила составления электронных конфигураций атомов в основном состоянии.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,3 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

#### **Урок 3. Задание №3. Таблица Менделеева.**

**Длительность:** 3,3 ак.ч.

**Краткое содержание:** на занятии ученики знакомятся со структурой таблицы Менделеева: учатся различать группы, подгруппы и периоды, металлы и неметаллы. Также разбираются закономерности изменения характеристик атомов в зависимости от положения элемента в ПСХЭ.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,3 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

#### **Урок 4. Задание №5. Химическая связь**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбирается понятие "химическая связь", способы ее образования, а также типы химической связи для решения №5 на ОГЭ по химии.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 5. Механизмы образования химической связи**

**Длительность:** 0,5 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются обменный и донорно-акцепторный механизмы образования химических связей.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 6. Типы химических связей**

**Длительность:** 0,6 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются типы химических связей для решения №5 на ОГЭ по химии. Ученики учатся различать вещества с ковалентной, ионной и металлической связью.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,4 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 7. Кристаллические решетки**

**Длительность:** 1,7 ак.ч.

**Краткое содержание:** на занятии разбираются типы кристаллических решеток.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,7 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и

видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 8. Задание №4. Степень окисления и валентность**

**Длительность:** 3,7 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются понятия "валентность" и "степень окисления". Осваиваются навыки расстановки валентности и степени окисления, проходят постоянные степени окисления. Данная тема отрабатывается на задании №4 из КИМа ОГЭ по химии.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 9. Задание №6 на ОГЭ по химии. Повторение тем ноября**

**Длительность:** 3,7 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке отрабатываются №6 из КИМа ОГЭ по химии.

**Практическая часть** (трудоемкость – 2,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 10. Классификация неорганических веществ**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** данная тема призвана ознакомить учеников с классификацией и многообразием неорганических соединений. Ученики разбирают номенклатуру каждого класса в неорганической химии, а также учатся составлять формулы веществ.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 11. Оксиды. Основания и амфотерные гидроксиды**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбирается классификация и номенклатура оксидов, оснований и амфотерных гидроксидов. Отрабатывается №7 из КИМа ОГЭ по химии.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 12. Кислоты и соли**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбирается классификация и номенклатура кислот и солей. Отрабатывается №7 из КИМа ОГЭ по химии.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 13. Химическая реакция. Классификация химических реакций**

**Длительность:** 1,2 ак.ч.

**Краткое содержание:** данная тема содержит подробный разбор различных классификаций реакций, которые помогут решать №11 из КИМа ОГЭ по химии.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

#### **Урок 14. Химические явления. Понятие и признаки химической реакции**

**Длительность:** 1,5 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие подтемы: Химические и физические явления. Химическая реакция, ее признаки.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

#### **Урок 15. Классификация химических реакций**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие подтемы:

1.Классификация хим.реакций по тепловому эффекту 2. Классификация хим.реакций по изменению СО атомов в веществах 3. Классификация хим.реакций по направлению  
4. Классификация хим.реакций по агрегатному состоянию реагентов 5. Классификация хим.реакций по наличию катализатора.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

#### **Урок 16. Практика по №7 и №11 на ОГЭ по химии**

**Длительность:** 3,4 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке отрабатывается №7 и №11 из КИМа ОГЭ по химии.

**Практическая часть** (трудоемкость – 2,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 17. Электролитическая диссоциация**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбирается понятие об электролитической диссоциации, положение ТЭД.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 18. Теория электролитической диссоциации**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие подтемы: Понятие “Электролитическая диссоциация”. Теория ЭД.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 19. Электролиты и незлектролиты**

**Длительность:** 0,6 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются принципы деления веществ на электролиты и незлектролиты. Также происходит отработка №13 из КИМа ОГЭ по химии.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,6 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 20. Примеры диссоциации на заданиях ОГЭ**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются примеры и правила диссоциации кислот, оснований, солей для решения №13 на ОГЭ по химии.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,8 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 21. Практика по №13 на ОГЭ по химии**

**Длительность:** 3 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке отрабатывается №13 из КИМа ОГЭ по химии.

**Практическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 22. Реакции ионного обмена**

**Длительность:** 1,2 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбирается понятие о реакциях ионного обмена и условиях их осуществления.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 23. Схема и признаки реакций ионного обмена**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие подтемы: Понятие "Реакции ионного обмена". Признаки и условия протекания РИО.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

#### **Урок 24. Полное и сокращенное ионное уравнение**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке осваивается навык написания полного и сокращенного ионных уравнений для решения заданий первой и второй части.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,8 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

#### **Урок 25. Практика по №14 на ОГЭ по химии**

**Длительность:** 3,5 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке отрабатывается №14 из КИМа ОГЭ по химии.

**Практическая часть** (трудоемкость – 2,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

#### **Урок 26. Окислительно-восстановительные реакции**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбирается понятие об окислительно-восстановительных реакциях

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 27. Процессы в ОВР. Роли в ОВР**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются суть процессов окисления и восстановления в ОВР, а также дается понимание о ролях окислителя и восстановителя в ОВР.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 28. Классификация ОВР. Примеры решения №15 на ОГЭ**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются разнообразные виды ОВР и практикуются разнообразные типы №15 из КИМа ОГЭ по химии.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,8 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 29. Метод электронного баланса**

**Длительность:** 4 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке изучается способ расстановки коэффициентов в ОВР методом электронного баланса.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### 6.3. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ №3 «НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: КЛАССЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ»

#### Учебно-тематическое планирование

№ пп	Наименование модулей дисциплин	Общая труд-ть (ак. часы)	Формы организации занятий (с применением ЭО и ДОТ)		Форма проверки знаний/ак.ч
			Теорети ческие занятия (ак.ч)	Практ ически е заняти я (ак.ч)	
	Модуль 3. Неорганическая химия: классы неорганических соединений	31,2	9,3	9	Тестирование/1,2,9
1.	Кислотные и основные оксиды	2,3	1	0,3	Тестирование/1
2.	Амфотерные оксиды	2	0,8	0,2	Тестирование/1
3.	Практика по №8 на ОГЭ по химии	3,3	—	2	Тестирование/1,3
4.	Основания	1,2	—	—	Тестирование/1,2

5.	Химические свойства оснований	1	1	—	—
6.	Щелочи в ОВР	0,7	0,7	—	—
7.	Амфотерные гидроксиды	2	1	—	Тестирование/1
8.	Практика по пройденным классам	3,5	—	2	Тестирование/1,5
9.	Кислоты	1,2	—	—	Тестирование/1,2
10.	Классификация кислот. ОКВ и РИО с участием кислот.	1,2	1,2	—	—
11.	Взаимодействие кислот с металлами. Термическое разложение кислот.	1	1	—	—
12.	Соли	1,2	—	—	Тестирование/1,2
13.	Химические свойства средних солей	1	1	—	—
14.	Термолиз солей	0,6	0,6	—	—
15.	Комплексные соли	1	1	—	—
16.	Практика по пройденным темам	3,5	—	2	Тестирование/1,5
17.	Задание №21: отработка цепочек	4,5	—	2,5	Тестирование/2
Итого		31,2	9,3	9	12,9

Трудоемкость дисциплин модуля определяется с учетом времени, затрачиваемого на просмотр лекций в записи, выполнение практических заданий, изучение учебно-методических материалов к программе. При определении трудоемкости учитывается сложность осваиваемой темы, среднее количество времени, затрачиваемого обучающимся на освоение дисциплин исходя из количества символов в тексте и сложности практических заданий.

### Урок 1. Кислотные и основные оксиды

Длительность: 2,3 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются классификация и химические свойства кислотных оксидов.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,3 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

## **Урок 2. Амфотерные оксиды**

**Длительность:** 2 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются понятие "амфотерность" и химические свойства амфотерных оксидов.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,8 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

## **Урок 3. Практика по №8 на ОГЭ по химии**

**Длительность:** 3,3 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке отрабатывается №8 из КИМа ОГЭ по химии.

**Практическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,3 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

#### **Урок 4. Основания**

**Длительность:** 1,2 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются классификация и химические свойства оснований.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

#### **Урок 5. Химические свойства оснований**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются химические свойства оснований и отрабатывается написание уравнений реакций с ними.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

#### **Урок 6. Щелочи в ОВР**

**Длительность:** 0,7 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке изучается перечень металлов и неметаллов, которые взаимодействуют со щелочами.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,7 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

## **Урок 7. Амфотерные гидроксиды**

**Длительность:** 2 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются химические свойства амфотерных гидроксидов. Определяются основные отличия амфотерных гидроксидов от оснований.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний** обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

## **Урок 8. Практика по пройденным темам**

**Длительность:** 3,5 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке отрабатываются темы "оксиды", "основания" и "амфотерные гидроксиды" в заданиях №8, №9 и №10 на ОГЭ по химии.

**Практическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний** обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

## **Урок 9. Кислоты**

**Длительность:** 1,2 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются классификации и химические свойства кислот.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:  
тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.**

### **Урок 10. Классификация кислот. ОКВ и РИО с участием кислот**

**Длительность:** 1,2 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются химические свойства кислот. В частности определяются кислотно-основные взаимодействия и реакции ионного обмена с участием кислот.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 11. Взаимодействие кислот с металлами. Термическое разложение кислот.**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке ученики знакомятся с классификацией кислот, которая делит их на кислоты-окислители и кислоты-неокислители. Разбираются особенности взаимодействия металлов с разными видами кислот. Также разбирается термическое разложение кремниевой и азотной кислот.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 12. Соли**

**Длительность:** 1,2 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются классификации и химические свойства солей.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:  
тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.**

### **Урок 13. Химические свойства средних солей**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются основные химические свойства средних солей: взаимодействие солей с основаниями, кислотами, солями, металлами.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 14. Термолиз солей**

**Длительность:** 0,6 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются особенности разложения различных солей при нагревании. В особенности уделяется внимание термическому разложению нитратов.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,6 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 15. Комплексные соли**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются способы получения и химические свойства комплексных солей для ОГЭ по химии.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 16. Практика по пройденным темам**

**Длительность:** 3,5 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке отрабатываются темы "оксиды", "основания", "амфотерные гидроксиды", "кислоты" и "средние соли" в заданиях №8, №9, №10 и №21 на ОГЭ по химии.

**Практическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 17. Задание №21: отработка цепочек**

**Длительность:** 4,5 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбирается общая генетическая схема взаимосвязи неорганических соединений, а также отрабатываются на практике решение №21.

**Практическая часть** (трудоемкость – 2,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

## **6.4. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ №4 «ХИМИЯ НЕМЕТАЛЛОВ»**

### **Учебно-тематическое планирование**

№ пп	Наименование модулей дисциплин	Общая труд-ть (ак. часы)	Формы организации занятий (с применением ЭО и ДОТ)		Форма проверки знаний/ак.ч
			Теорети ческие занятия (ак.ч)	Пра кти ческ ие заня	

				тия (ак. ч)	
	<b>Модуль 4. Химия неметаллов</b>	31,8	13,8	7,2	Тестирование/10,8
1.	Водород. Галогены.	3,8	2	0,5	Тестирование/1,3
2.	Кислород и его соединения	1	—	—	Тестирование/1
3.	Кислород	1	1	—	—
4.	Пероксиды и оксиды	1	1	—	—
5.	Сера и ее соединения	1,3	—	—	Тестирование/1,3
6.	Сера. Сероводород	1	1	—	—
7.	Химические свойства и особенности оксидов серы (IV) и (VI)	1	1	—	—
8.	Особенности и химические свойства серной и сернистой кислот	1	1	—	—
9.	Практика по VIA группе	3,3	—	2	Тестирование/1,3
10.	Азот. Аммиак	1,2	—	—	Тестирование/1,2
11.	Азот	0,8	0,8	—	—
12.	Аммиак. Соли аммония	1	1	—	—
13.	Соединения азота	1,1	1	0,1	—
14.	Фосфор и его соединения	1,1	—	—	Тестирование/1,1
15.	Фосфор	1	1	—	—
16.	Соединения фосфора для ОГЭ по химии	1	1	—	—
17.	Практика по VA группе	3,3	—	2	Тестирование/1,3
18.	Углерод. Кремний.	1	—	—	Тестирование/1

19.	Углерод	1	1	—	—
20.	Кремний	1	1	—	—
21.	Соединения углерода и кремния. Практика по IVA группе	3,9	—	2,6	Тестирование/1,3
Итого		31,8	13,8	7,2	10,8

Трудоемкость дисциплин модуля определяется с учетом времени, затрачиваемого на просмотр лекций в записи, выполнение практических заданий, изучение учебно-методических материалов к программе. При определении трудоемкости учитывается сложность осваиваемой темы, среднее количество времени, затрачиваемого обучающимся на освоение дисциплин исходя из количества символов в тексте и сложности практических заданий.

### **Урок 1. Водород. Галогены.**

**Длительность:** 3,8 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие подтемы: 1. Характеристика галогенов, как простых веществ; 2. Характеристика водорода, как простого вещества; 3. Химические свойства галогенов; 4. Химические свойства водорода; 5. Способы получения галогенов.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,3 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

## **Урок 2. Кислород и его соединения**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются химические свойства и характеристики кислорода, пероксидов и оксидов.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

## **Урок 3. Кислород**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие подтемы: Физические свойства кислорода. Химические свойства кислорода. Качественная реакция на кислород. Способы получения кислорода.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

## **Урок 4. Пероксиды и оксиды**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие подтемы: Химические свойства пероксидов. Способы получения пероксидов. Краткое повторение химических свойств основных, кислотных и амфотерных оксидов. Отработка №8 на ОГЭ по химии.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

## **Урок 5. Сера и ее соединения**

**Длительность:** 1,3 ак.ч.

**Краткое содержание:** —

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,3 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 6. Сера. Сероводород**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются физические и химические свойства серы и сероводорода.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 7. Химические свойства и особенности оксидов серы (IV) и (VI)**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются химические свойства и особенности оксидов серы (IV) и (VI).

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 8. Особенности и химические свойства серной и сернистой кислот**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие подтемы: Особенности и химические свойства серной и сернистой кислоты. Сернистая кислота на ОГЭ по химии.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 9. Практика по VIA группе**

**Длительность:** 3,3 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке отрабатываются №8, №9, №10, №20 и №21 по теме "халькогены".

**Практическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,3 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 10. Азот. Аммиак**

**Длительность:** 1,2 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются физические и химические свойства, а также способы получения азота и аммиака.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 11. Азот**

**Длительность:** 0,8 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие подтемы: Физические свойства азота. Химические свойства азота. Способы получения азота.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,8 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 12. Аммиак. Соли аммония**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие подтемы: Характеристики аммиака, как сложного вещества. Химические свойства аммиака.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 13. Соединения азота**

**Длительность:** 1,1 ак.ч.

**Краткое содержание:** существуют большое количество соединений азота, и каждое из них обладает своими особенными свойствами. На уроке разбираются: 1.

Несолеобразующие оксиды азота: характеристика и хим.свойства; 2. Кислотные оксиды азота: характеристика и хим.свойства; 3. Особенности азотной кислоты, как кислоты окислителя. А также повторяется термическое разложение нитратов.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 14. Фосфор и его соединения**

**Длительность:** 1,1 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются физические и химические свойства, а также способы получения фосфора, его оксида и кислот.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 15. Фосфор**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются физические и химические свойства фосфора.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 16. Соединения фосфора для ОГЭ по химии**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие подтемы: Кислоты фосфора и их классификация. Особенности химических свойств ортофосфорной кислоты.

Фосфаты в качественных реакциях.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 17. Практика по ВА группе**

**Длительность:** 3,3 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке отрабатываются №6, №8, №9, №10, №20 и №21 по теме "пниктогены".

**Практическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,3 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 18. Углерод. Кремний.**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются физические и химические свойства углерода и кремния.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:**

тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 19. Углерод**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие подтемы: Физические свойства углерода, аллотропия углерода. Химические свойства углерода.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 20. Кремний.**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие подтемы: Физические свойства кремния. Химические свойства кремния.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 21. Соединения углерода и кремния. Практика по IVA группе**

**Длительность:** 3,9 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются особенности химических свойств соединений углерода и кремния: Оксид углерода (II), оксид углерода (IV), угольная кислота. Оксид кремния (IV), кремниевая кислота. Также отрабатываются №6, №8, №9, №10, №20 и №21 по теме "углерод и кремний".

**Практическая часть** (трудоемкость – 2,6 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,3 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

## 6.5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ №5 «ХИМИЯ МЕТАЛЛОВ»

### Учебно-тематическое планирование

№ пп	Наименование модулей дисциплин	Общая труд-ть (ак. часы)	Формы организации занятий (с применением ЭО и ДОТ)		Форма проверки знаний/ак.ч
			Теорети ческие занятия (ак.ч)	Практи ческие занятия (ак.ч)	
	<b>Модуль 5. Химия металлов</b>	8,3	3,1	2	Тестирование/3:2
1.	Общие свойства металлов	1	—	—	Тестирование/1
2.	Взаимодействие металлов с неметаллами и водой	1	1	—	—
3.	Взаимодействие металлов с кислотами и солями	1	1	—	—
4.	Алюминий. Железо.	1	—	—	Тестирование/1
5.	Алюминий	0,6	0,6	—	—
6.	Железо	0,5	0,5	—	—
7.	Практика по металлам	3,2	—	2	Тестирование/1,2
<b>Итого</b>		<b>8,3</b>	<b>3,1</b>	<b>2</b>	<b>3,2</b>

Трудоемкость дисциплин модуля определяется с учетом времени, затрачиваемого на просмотр лекций в записи, выполнение практических заданий, изучение учебно-методических материалов к программе. При определении трудоемкости учитывается сложность осваиваемой темы, среднее количество времени, затрачиваемого обучающимся на освоение дисциплин исходя из количества символов в тексте и сложности практических заданий.

## **Урок 1. Взаимодействие металлов с неметаллами и водой**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются общие свойства металлов.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

## **Урок 2. Взаимодействие металлов с неметаллами и водой**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данном уроке разбираются следующие подтемы:

Взаимодействие металлов с неметаллами. Взаимодействие металлов с водой.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

## **Урок 3. Взаимодействие металлов с кислотами и солями**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данном уроке разбираются следующие подтемы: Реакции кислот с металлами. Реакции металлов с солями.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

## **Урок 4. Алюминий. Железо.**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются физические, химические свойства, а также способы получения алюминия и железа.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:**

тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 5. Алюминий**

**Длительность:** 0,6 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются физические, химические свойства, а также способы получения алюминия.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,6 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 6. Железо.**

**Длительность:** 0,5 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются физические, химические свойства, а также способы получения железа.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 7. Практика по металлам**

**Длительность:** 3,2 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке отрабатываются №6, №8, №9, №10, №20 и №21 по теме "металлы".

**Практическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:**  
тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

## 6.6. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ №6 «КАЧЕСТВЕННЫЕ РЕАКЦИИ»

### Учебно-тематическое планирование

№ пп	Наименование модулей дисциплин	Общая труд-ть (ак. часы)	Формы организации занятий (с применением ЭО и ДОТ)		Форма проверки знаний/ак.ч
			Теорети- ческие занятия (ак.ч)	Практи- ческие занятия (ак.ч)	
	Модуль 6. Качественные реакции	6,7	3,6	0,9	Тестирование/2,2
1.	Задание №12. Качественные реакции	1	—	—	Тестирование/1
2.	Характеристика всех осадков на ОГЭ по химии	1	0,8	0,2	—
3.	Характеристика всех газов на ОГЭ по химии. Индикаторы	1	0,8	0,2	—
4.	Задание №17. Качественные реакции	3,7	2	0,5	Тестирование/1,2
Итого		6,7	3,6	0,9	2,2

Трудоемкость дисциплин модуля определяется с учетом времени, затрачиваемого на просмотр лекций в записи, выполнение практических заданий, изучение учебно-методических материалов к программе. При определении трудоемкости учитывается сложность осваиваемой темы, среднее количество времени, затрачиваемого обучающимся на освоение дисциплин исходя из количества символов в тексте и сложности практических заданий.

### Урок 1. Характеристика всех осадков на ОГЭ по химии

Длительность: 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке обобщается понятие "качественная реакция", а также изучаются конкретные характеристики осадков и газов для решения №12 на ОГЭ по химии.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний** обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 2. Характеристика всех осадков на ОГЭ по химии**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке изучаются характеристики осадков для ОГЭ по химии, а также способы их быстрого запоминания.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,8 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 3. Характеристика всех газов на ОГЭ по химии. Индикаторы**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке изучаются характеристики газов для ОГЭ по химии, а также способы их быстрого запоминания. Вводится новое понятие "индикатор", изучаются основные индикаторы.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,8 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### **Урок 4. Задание №17. Качественные реакции**

**Длительность:** 3,7 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке происходит отработка темы "качественные реакции" в рамках №17 на ОГЭ по химии.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

## 6.7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ №7 «МАТЕМАТИКА В ХИМИИ»

### Учебно-тематическое планирование

№ пп	Наименование модулей дисциплин	Общая труд-ть (ак. часы)	Формы организации занятий (с применением ЭО и ДОТ)		Форма проверки знаний/ак.ч
			Теорети ческие занятия (ак.ч)	Практи ческие занятия (ак.ч)	
	Модуль 7. Математика в химии	13,1	4,1	3,5	Тестирование/5,5
1.	Задача №18 на ОГЭ по химии	1,6	0,6	—	Тестирование/1
2.	Задача №19 на ОГЭ по химии	3	1,5	0,5	Тестирование/1
3.	Задача №22 на ОГЭ по химии	4	2	0,5	Тестирование/1,5

4.	Практика по задачам	4,5	—	2,5	Тестирование/2
Итого		13,1	4,1	3,5	5,5

Трудоемкость дисциплин модуля определяется с учетом времени, затрачиваемого на просмотр лекций в записи, выполнение практических заданий, изучение учебно-методических материалов к программе. При определении трудоемкости учитывается сложность осваиваемой темы, среднее количество времени, затрачиваемого обучающимся на освоение дисциплин исходя из количества символов в тексте и сложности практических заданий.

### **Урок 1. Задача №18 на ОГЭ по химии**

**Длительность:** 1,6 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбирается основные формулы для решения задач на ОГЭ. Изучается способ нахождения массовой доли элемента в веществе.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 0,6 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 2. Задача №19 на ОГЭ по химии**

**Длительность:** 3 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбирается способ нахождение массы вещества или массы элемента в №19 на ОГЭ по химии.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 3. Задача №22 на ОГЭ по химии**

**Длительность:** 4 ак.ч.

**Краткое содержание:** На уроке разбираются следующие подтемы: Алгоритм решения задания №22; Все типы №22 (разбор каждого алгоритма); Пример оформления задачи на бланке; Практика по №22.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 0,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

### **Урок 4. Практика по задачам**

**Длительность:** 4,5 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке отрабатываются задания №18, №19 и №22 из ОГЭ по химии.

**Практическая часть** (трудоемкость – 2,5 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

## 6.8. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ №8 «ХИМИЯ И ЖИЗНЬ»

### Учебно-тематическое планирование

№ пп	<b>Наименование модулей дисциплин</b>	<b>Общая труд-ть (ак. часы)</b>	<b>Формы организации занятий (с применением ЭО и ДОТ)</b>		<b>Форма проверки знаний/ак.ч</b>
			<b>Теорети- ческие занятия (ак.ч)</b>	<b>Практи- ческие занятия (ак.ч)</b>	
	<b>Модуль 8. Химия и жизнь</b>	7,4	3	2	<b>Тестирование/2,4</b>
1.	<b>Химия и жизнь</b>	1,2	—	—	<b>Тестирование/1,2</b>
2.	<b>Лабораторное оборудование. Правила ТБ в лаборатории.</b>	1	1	—	—
3.	<b>Чистые вещества и смеси</b>	1	1	—	—
4.	<b>Человек в мире веществ. Экологическая безопасность</b>	1	1	—	—
5.	<b>Практика по №16</b>	3,2	—	2	<b>Тестирование/1,2</b>
<b>Итого</b>		7,4	3	2	<b>2,4</b>

Трудоемкость дисциплин модуля определяется с учетом времени, затрачиваемого на просмотр лекций в записи, выполнение практических заданий, изучение учебно-методических материалов к программе. При определении

трудоемкости учитывается сложность осваиваемой темы, среднее количество времени, затрачиваемого обучающимся на освоение дисциплин исходя из количества символов в тексте и сложности практических заданий.

#### **Урок 1. Лабораторное оборудование. Правила ТБ в лаборатории.**

**Длительность:** 1,2 ак.ч.

**Краткое содержание:** в данной теме разбираются темы из раздела "химия и жизнь" для решения №16 на ОГЭ по химии.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации:** тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

#### **Урок 2. Лабораторное оборудование. Правила ТБ в лаборатории.**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие типы оборудования:  
Оборудование для хранения реагентов. Оборудование для измерения объемов  
Оборудование для приготовления растворов и выпаривания.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

#### **Урок 3. Чистые вещества и смеси**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке изучаются следующие подтемы: Определение чистых веществ и смесей. Виды смесей. Способы разделения смесей. Способы собирания газов.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

#### **Урок 4. Человек в мире веществ. Экологическая безопасность**

**Длительность:** 1 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке изучаются следующие подтемы: Экологическая безопасность. Человек и химическая промышленность. Человек в мире веществ.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

### Урок 5. Практика по №16

**Длительность:** 3,2 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке отрабатываются задания №16 на ОГЭ по химии.

**Практическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 1,2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

## 6.9. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ №9 «ЭКСПЕРИМЕНТ»

### Учебно-тематическое планирование

№ пп	Наименование модулей дисциплин	Общая труд-ть (ак. часы)	Формы организации занятий (с применением ЭО и ДОТ)		Форма проверки знаний/ак.ч
			Теорети ческие занятия (ак.ч)	Практи ческие занятия (ак.ч)	
	Модуль 9. Эксперимент	5	2	1	Тестирование/2
1.	Задание №23 на ОГЭ по химии	5	2	1	Тестирование/2

Итого	5	2	1	2
-------	---	---	---	---

Трудоемкость дисциплин модуля определяется с учетом времени, затрачиваемого на просмотр лекций в записи, выполнение практических заданий, изучение учебно-методических материалов к программе. При определении трудоемкости учитывается сложность осваиваемой темы, среднее количество времени, затрачиваемого обучающимся на освоение дисциплин исходя из количества символов в тексте и сложности практических заданий.

### **Урок 1. Задание №23 на ОГЭ по химии**

**Длительность:** 5 ак.ч.

**Краткое содержание:** на уроке разбираются следующие подтемы: Основные требования к выполнению задания №23. Наиболее часто встречающиеся типы реакций и признаки их протекания. Алгоритм решения задания №23. Отработка №23 по заданиям прошлых лет. ТБ и примеры выполнения №24 на ОГЭ по химии.

**Теоретическая часть** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного ознакомления с учебно-методическими материалами и видеолекцией, размещенными на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Практическая часть** (трудоемкость – 1 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного прохождения заданий в рабочей тетради, размещенной на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

**Промежуточная аттестация** (трудоемкость – 2 ак.ч.): проводится в форме самостоятельного выполнения домашнего задания на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>.

Критерии оценки знаний обучающихся при прохождении промежуточной аттестации: тестирование с максимальной оценкой 100 баллов.

## **7. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ**

### **Формы аттестации**

Аттестация по программе проводится поэтапно: текущий контроль, промежуточная и итоговая аттестация.

Оценка качества усвоения программного материала осуществляется путем:

– текущего контроля (учет посещаемости адаптивной образовательной платформы

<https://umschool.net>, анализ активности обучающихся, выполнение практических заданий);

– промежуточной аттестации (выполнение домашних задания);

Итоговая аттестация по программе проводится в виде итогового тестирования. Выдача обучающимся документов об обучении предусмотрена.

По итогам успешного освоения дополнительной общеобразовательной программы – дополнительной общеразвивающей программы обучающимся выдается Сертификат.

#### **Критерии оценки знаний обучающихся**

Оценка качества освоения дополнительной общеобразовательной программы – дополнительной общеразвивающей программы проводится по результатам промежуточной и итоговой аттестации.

Оценка качества освоения учебного материала в процессе промежуточной аттестации происходит в форме зачета.

Оценка качества освоения учебного материала в процессе промежуточной аттестации происходит в форме зачета.

*Например:*

Оценка	Критерии оценки
«Отлично»	Оценка «Отлично» выставляется учащемуся, если он твердо знает материал изученных тем программы, грамотно и по существу излагает его в ответе на вопросы педагога, правильно отвечает на тестовые вопросы (тесты), правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, набирает от 31 баллов.
«Хорошо»	Оценка «Хорошо» выставляется учащемуся, если он с незначительными отклонениями знает материал изученных тем программы, грамотно и по существу излагает его в ответе на вопросы педагога, с минимальным количеством недочетов отвечает на тестовые вопросы (тесты), правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, набирает 21–30 баллов.

<b>«Удовлетворительно»</b>	Оценка «Удовлетворительно» выставляется учащемуся, если он с значительными отклонениями знает материал изученных тем программы, изредка дает верные ответы на вопросы педагога, с значительным количеством недочетов отвечает на тестовые вопросы (тесты), не всегда правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов, набирает 10–20 баллов.
<b>«Неудовлетворительно»</b>	Оценка «Неудовлетворительно» выставляется учащемуся, который не знает значительной части программного учебного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями отвечает на вопросы педагога и решает тестовые вопросы (тесты) или не справляется с большинством из них самостоятельно, набирает 0–9 баллов.

## 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Примерный перечень тестовых заданий для проведения промежуточной аттестации по программе:**

1. Какие два утверждения являются верными для характеристики серы и неверными для характеристики аргона?

- 1) Электроны в атоме расположены на трех электронных слоях.
- 2) Химический элемент образует летучее водородное соединение вида Н<sub>2</sub>Э.
- 3) Элемент имеет заполненный внешний слой.
- 4) Химический элемент имеет валентных электронов
- 5) Соответствующее простое вещество при н. у. является газом.

Запишите номера выбранных ответов в порядке возрастания без знаков препинания.

2. В избыток серной кислоты прилили 208 г раствора хлорида бария с массовой долей 10%. Вычислите массу образовавшегося осадка (в граммах).

В ответе запишите уравнение реакции, о которой идет речь в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

3. Расположите данные химические элементы:

1) C 2) Li 3) O

в порядке уменьшения их электроотрицательности.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

4. Фосфат магния — химическое соединение  $Mg_3(PO_4)_2$ , используется в качестве пищевой добавки как регулятор кислотности, препятствует слеживанию и комкованию сыпучих веществ.

Вычислите в процентах массовую долю кислорода в фосфате магния. Запишите число с точностью до целых.

5. Фосфат магния — химическое соединение  $Mg_3(PO_4)_2$ , используется в качестве пищевой добавки как регулятор кислотности, препятствует слеживанию и комкованию сыпучих веществ.

Для приготовления одной партии консервов необходимо 10 г фосфата магния. Какая масса (в граммах) кислорода содержится в порции фосфата магния для девяти партий консервов? Запишите число с точностью до целых.

**Примеры вопросов с развернутым ответом для проведения промежуточной аттестации по программе:**

1. Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в уравнении реакции, схема которой:



Определите окислитель и восстановитель.

2. Дан раствор хлорида алюминия, а также набор следующих реагентов: растворы пероксида водорода, гидроксида натрия, сульфата железа(II), фосфата калия, сульфата аммония.

Используя только реагенты из приведенного перечня, запишите молекулярные уравнения двух реакций, которые характеризуют химические свойства хлорида алюминия, и укажите признаки их протекания.

3. Дан раствор бромида бария, а также набор следующих реагентов: водные растворы нитрата калия, хлорида лития, нитрата серебра, сульфата калия и соляной кислоты.

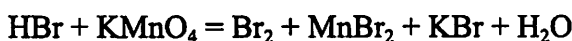
Используя только реагенты из приведённого перечня, запишите молекулярные уравнения двух реакций, которые характеризуют химические свойства бромида

бария, и укажите признаки их протекания (наличие/отсутствие запаха у газа, цвет осадка или раствора).

4. Найдите объем газа (при н. у.), который выделился при обработке избытка карбоната калия 365 г 10%-ного раствора соляной кислоты.

В ответе запишите уравнение реакции, о которой идет речь в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

5. Используя метод электронного баланса, расставьте коэффициенты в уравнении реакции, схема которой:



Определите окислитель и восстановитель.

**Примерный перечень тестовых заданий для проведения итоговой аттестации по программе:**

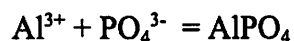
1. Расположите химические элементы

1) фтор 2) литий 3) бериллий

в порядке усиления металлических свойств соответствующих им простых веществ.

Запишите номера элементов в соответствующем порядке.

2. Выберите два исходных вещества, взаимодействию которых соответствует сокращенное ионное уравнение реакции:



1)  $\text{Al}(\text{OH})_3$

2)  $\text{AlCl}_3$

3)  $\text{AlF}_3$

4)  $\text{H}_3\text{PO}_4$

5)  $\text{Li}_3\text{PO}_4$

6)  $\text{Na}_3\text{PO}_4$

Запишите номера выбранных веществ в порядке возрастания.

3. Аммоний сернокислый (сульфат аммония) – химическое соединение  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ , соль серной кислоты, используется в роли удобрения или весенней подкормки в сельском хозяйстве.

Вычислите в процентах массовую долю азота в сульфате аммония. Запишите ответ в процентах с точностью до целых.

4. Аммоний сернокислый (сульфат аммония) — химическое соединение  $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ , соль серной кислоты, используется в роли удобрения или весенней подкормки в сельском хозяйстве.

При подкормках овощных культур в почву вносится 2 г азота на 1 м<sup>2</sup>. Вычислите, сколько граммов сульфата аммония надо внести на земельный участок площадью 30 м<sup>2</sup>. Запишите число в килограммах с точностью до десятых.

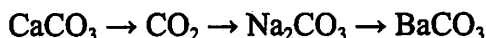
5. Из предложенного перечня выберите два вещества, которые реагируют с оксидом магния:

- 1) Кислород
- 2) Соляная кислота
- 3) Оксид калия
- 4) Гидроксид натрия
- 5) Вода

Запишите номера выбранных вариантов ответа в порядке возрастания.

**Примеры вопросов с развернутым ответом для проведения итоговой аттестации по программе:**

1. Данна схема превращений:

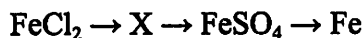


Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для последнего превращения составьте сокращенное ионное уравнение реакции.

2. К избытку раствора сульфата лития добавили 49,2 г раствора фосфата натрия с массовой долей соли 10%. Вычислите массу осадка, образующегося в результате реакции.

В ответе запишите уравнение реакции, о которой идет речь в условии задачи, и приведите все необходимые вычисления (указывайте единицы измерения искомых физических величин).

3. Данна схема превращений:



Напишите молекулярные уравнения реакций, с помощью которых можно осуществить указанные превращения. Для первого превращения составьте сокращенное ионное уравнение реакции.

4. Дан раствор бромида цинка, а также набор следующих реагентов: водные растворы гидроксида калия, сульфата натрия, нитрата калия, нитрата серебра(І) и металлическая медь.

Используя только реагенты из приведенного перечня, запишите молекулярные уравнения двух реакций, которые характеризуют химические свойства бромида цинка, укажите признаки их протекания (наличие/отсутствие запаха у газа, цвет осадка или раствора).

5. Двойной суперфосфат — дигидрофосфат кальция ( $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$ ) — удобрение, необходимое при росте репродуктивных органов растений (цветы, плоды). Его вносят в почву во время цветения и плодоношения.

Вычислите в процентах массовую долю фосфора в двойном суперфосфате. Запишите число с точностью до десятых.

## **9. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ**

### **ПРОГРАММЫ**

Для реализации программы задействованы педагогические работники по соответствующим дисциплинам программы. Обеспечивается необходимый уровень компетенции педагогического состава в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 26 августа 2010 г. N 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»;

Организация, осуществляющая образовательную деятельность, реализующая дополнительные общеобразовательные программы – дополнительные общеразвивающие программы, укомплектована квалифицированными кадрами. Уровень квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей дополнительные общеобразовательные программы – дополнительные общеразвивающие программы, соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

Требования к квалификации Педагога дополнительного образования: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в области, соответствующей профилю кружка, секции, студии, клубного и иного детского

объединения без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению "Образование и педагогика" без предъявления требований к стажу работы.

Педагогические работники обязаны проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже одного раза в три года и обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда.

#### **Материально-технические условия реализации программы:**

По адресу места нахождения организации (420015, Республика Татарстан, г Казань, ул. Гоголя, д. 3А, этаж 3, помещ. 1019.) оборудованы необходимыми техническими средствами рабочие места преподавателей, административного и технического персонала, проведен высокоскоростной корпоративный интернет.

#### **Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.**

Реализация программы требует наличия учебного кабинета, оборудованного:

- посадочными местами по количеству обучающихся (столы, стулья), оборудованные ноутбуками с установленным программным обеспечением;
- рабочим местом педагога, оборудованное ноутбуком с установленным программным обеспечением;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебников (учебных пособий) по количеству обучающихся.

#### **Функционирование электронной информационно-образовательной среды:**

Реализация программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к учебно-методическим материалам - текстовой, графической, аудио-, видеинформации по программе через сеть «Интернет» в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной

доступности услуг посредством регистрации и предоставления индивидуальных логина и пароля обучающимся к образовательной платформе <https://umschool.net>.

Для установления подлинности личности (идентификации) обучающегося, всем обучающимся, зарегистрированным на образовательной платформе <https://umschool.net>, присваиваются уникальные имена – идентификаторы. Идентификатором обучающегося является логин пользователя, являющийся личным электронным почтовым адресом. Он привязан к ФИО обучающегося. Для аутентификации обучающегося используется атрибутивный идентификатор – уникальный пароль.

#### **Условия освоения программы обучающимися:**

При освоении учебного материала посредством электронной информационно-образовательной среды организация доводит до поступающих информацию об обязанностях обучающихся при освоении программы использовать свой персональный компьютер/ноутбук с доступом к сети «Интернет» в соответствии с рекомендованными техническими параметрами:

- система – 2-ядерный процессор, 4 ГБ доступной памяти;
- ОС – Microsoft Windows (32-bit or 64-bit), Apple Mac OS, Linux;
- веб-браузеры – Edge, Apple Safari, Google Chrome, Яндекс Браузер;
- наличие установленного флеш-плеера в веб браузере;
- скорость доступа к сети «Интернет» – не менее 750 кБит/сек;
- наличие звуковой карты;

### **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

#### **Методическое обеспечение программы включает:**

- лекции в записи (видео), размещенные на образовательной платформе <https://umschool.net>;
- практические задания, оценочные материалы по промежуточной аттестации, размещенные на адаптивной образовательной платформе <https://umschool.net>;
- методические пособия для самостоятельной проработки тем программы, расположенные на адаптивной образовательной платформе.

### **11. ЛИТЕРАТУРА**

#### **Список рекомендуемой учебно-методической литературы:**

1) Габриелян О.С, Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия: 9-й класс: базовый уровень: учебник; 5-е издание, переработанное. Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2023 г.