11 класс Курс по выбору обучающихся «Практическая химия» 2022-2023 учебный год

еская химия» вазова келтина ВЕРНА с и и ректер в в ная шила

Планируемые результаты изучения.

Предметные результаты

- знать и понимать основные законы химии и теории химии, применять их при решении практических и расчетных задач;
- знать алгоритмы решения задач разных типов, разными способами; расчетные формулы;
- уметь составлять уравнения химических реакций и выполнять расчеты по ним; выполнять расчеты для нахождения простейшей, молекулярной и структурной формул органических соединений;
- проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки, передачи и представления химической информации в различных формах;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве; определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий; экологически грамотного поведения в окружающей среде; оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы; безопасного обращения с горючими и токсическими веществами, лабораторным оборудованием; приготовление растворов заданной концентрации в быту и на производстве.

Личностные результаты

- формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- формирование основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- навыки сотрудничества со сверстниками, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной деятельности;
- готовность и способность к образованию, в том числе к самообразованию; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов;
- формирование экологического мышления, понимания влияния социально-значимых процессов на состояние природной и социальной среды.

Метапредметные результаты

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности;
- самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;
- -- использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной инфрмационно-познавательной деятельности, включая внимание ориентироваться в различных источниках информации;
- критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований экономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Содержание программы

Введение.

Правила техники безопасности в химической лаборатории: общие правила техники безопасности при работе в химической лаборатории; правила техники безопасности при работе с химическими реактивами, в том числе с кислотами и щелочами, легковоспламеняющимися жидкостями и горючими материалами; правила техники безопасности при работе с химической посудой, нагревательными приборами.

Ознакомление с цифровой лабораторией Relab: комплектация цифровой лаборатории Relab; интерфейс программы; работа с датчиками (подключение, измерение, работа с графиками).

Практическое занятие №1. Цифровая лаборатория Relab.

Тема 1. Аналитическая химия и химический анализ.

Предмет и задачи аналитической химии. Значение аналитического контроля в медицине, различных отраслях промышленности, сельском хозяйстве, экологии, науке. Классификация химического анализа, основанная на получаемой информации (качественный и количественный анализ). Основные понятия аналитической химии. Методы аналитической химии (химические, физические, физико-химические, биологические).

Практическое занятие №2. Знакомство с лабораторной химической посудой и оборудованием.

Тема 2. Химические реакции.

Химические реакции. Скорость химической реакции. Зависимость скорости реакции от различных факторов. Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье. Константа химического равновесия. Основные положения химической термодинамики и кинетики. Превращение энергии при химических реакциях. Термохимия.

Растворы как химические системы. Растворимость веществ. Концентрации. Вода в природе. Физические и химические свойства воды. Характеристика растворов.

Теория электролитической диссоциации. Процесс диссоциации. Электропроводность растворов. Сильные и слабые электролиты.

Практическое занятие №3. Получение оксида углерода (IV). Признаки химических реакций.

Практическое занятие №4. Экспериментальное определение скорости химической реакции.

Практическое занятие №5.Скорость химической реакции. Влияние температуры на скорость реакции.

Практическое занятие №6. Влияние концентрации реагирующих веществ на смещение химического равновесия.

Практическое занятие №7. Определение поверхностного натяжения жидкости.

Практическое занятие №8. Определение мутности растворов.

Практическое занятие №9. Исследование оптических свойств коллоидных растворов.

Тема 3. Качественный и количественный химический анализ.

Химические методы качественного анализа. Пробоотбор. Пробоподготовка. Основные инструменты и операции химического анализа. Существование элементов в водных растворах, окраска их растворов. Основные реакции обнаружения катионов и анионов.

Химические методы количественного анализа. Титриметрические (объемные) методов титриметрического анализа методы анализа (титриметрия). Классификация (кислотно-основное титрование, осадительное титрование, комплексометрическое титрование, окислительно-восстановительное титрование). Виды титрования, применяемые В титриметрическом анализе (прямое, обратное, обращенное, заместительное титрование). Методы установления конечной точки титрования (визуальные и инструментальные). Индикаторы.

Электрохимические методы анализа. Потенциометрия. Классификация электрохимических методов анализа. Электроды. Потенциометрический анализ (потенциометрия). Кондуктометрический анализ (кондуктометрия). Основы метода и аналитические возможности. Гальванические элементы.

Практическое занятие №10. Основные операции химического анализа.

Практическое занятие №11. Определение концентрации ионов кальция.

Практическое занятие №12. Определение концентрации хлорид-ионов в физиологическом растворе.

Практическое занятие №13. Ионные реакции. Нитрат-ионы.

Практическое занятие №14. Оптические методы. Определение концентрации меди (II) в растворе.

Практическое занятие №15. Определение концентраций кислот и щелочей методом кислотно-основного титрования.

Практическое занятие №16. Йодометрическое определение содержания аскорбиновой кислоты в растворах.

Практическое занятие №17. Перманганатометрическое определение содержания железа в продуктах питания.

Практическое занятие №18. Определение жесткости воды методом комплексометрического титрования.

Практическое занятие №19. Определение концентрации соляной кислоты кондуктометрическим титрованием.

Тема 4. Мини-проект.

Этапы работы над проектом. Защита проекта.

Практическое занятие №20. Работа над мини-проектом.

Тематическое планирование

№ п/п	Содержание материала	Количество часов
1	Введение	2
2	Тема 1. Аналитическая химия и химический анализ.	2
3	Тема 2. Химические реакции.	11
4	Тема 3. Качественный и количественный химический	14
	анализ.	
5	Тема 4. Мини-проект.	3
6	Резервное время - повторение и обобщение.	2

Календарно-тематическое планирование курса по выбору обучающихся

No	Малендарно-тематическое планирование ку		<u> </u>
	Название раздела и темы	Дата	Примечание
урока		проведения	(описание
		wa waawu daara	причин
		по плану/ факт.	корректировки
			дат)
			,
1	Правила техники безопасности в	05.09.	
	химической лаборатории.		
2	Ознакомление с цифровой лабораторией	12.09.	
	Relab.		
	Практическое занятие №1.		
	Цифровая лаборатория Relab.		
3	Предмет и задачи аналитической химии.	19.09.	
	Значение аналитического контроля в		
	медицине, различных отраслях		
	промышленности, сельском хозяйстве,		
	экологии, науке. Классификация		
	химического анализа.		
4	Основные понятия аналитической химии.	26.09.	
	Методы аналитической химии.		
	Практическое занятие №2.		
	Знакомство с лабораторной химической		
	посудой и оборудованием.	02.10	
5	Химические реакции. Скорость	03.10.	
	химической реакции. Зависимость		
	скорости реакции от различных факторов.		
	Химическое равновесие. Принцип Ле Шателье. Константа химического		
6	равновесия. Основные положения химической	10.10.	
	термодинамики и кинетики. Превращение	10.10.	
	энергии при химических реакциях.		
	Термохимия.		
7	Растворы как химические системы.	17.10.	
•	Растворимость веществ. Концентрации.		
	Вода в природе. Физические и химические		
	свойства воды. Характеристика растворов.		

8	Теория электролитической диссоциации. Процесс диссоциации. Электропроводность растворов. Сильные и слабые электролиты.	24.10.
9	Практическое занятие №3. Получение оксида углерода (IV). Признаки химических реакций.	31.10.
10	Практическое занятие №4. Экспериментальное определение скорости химической реакции.	14.11.
11	Практическое занятие №5. Скорость химической реакции. Влияние температуры на скорость реакции.	21.11.
12	Практическое занятие №6. Влияние концентрации реагирующих веществ на смещение химического равновесия.	28.11
13	Практическое занятие №7. Определение поверхностного натяжения жидкости.	05.12.
14	Практическое занятие №8. Определение мутности растворов.	12.12.
15	Практическое занятие №9. Исследование оптических свойств коллоидных растворов.	19.12.
16	Химические методы качественного анализа. Основные реакции обнаружения катионов и анионов.	26.12.
17	Химические методы количественного анализа. Титриметрические методы анализа. Классификация методов титриметрического анализа.	09.01.
18	Виды титрования, применяемые в титриметрическом анализе. Методы установления конечной точки титрования. Индикаторы.	16.01.
19	Электрохимические методы анализа. Потенциометрия. Классификация электрохимических методов анализа. Гальванические элементы.	23.01.
20	<i>Практическое занятие №10.</i> Основные операции химического анализа.	30.01.
21	<i>Практическое занятие №11.</i> Определение концентрации ионов кальция.	06.02.
22	Практическое занятие №12. Определение концентрации хлорид-ионов в физиологическом растворе.	13.02.
23	<i>Практическое занятие №13.</i> Ионные реакции. Нитрат-ионы.	20.02.
24	Практическое занятие №14. Оптические методы. Определение концентрации меди (II) в растворе.	27.02.

	I — I	
25	Практическое занятие №15.	06.03.
	Определение концентраций кислот и	
	щелочей методом кислотно-основного	
	титрования.	
26	Практическое занятие №16.	13.03.
	Йодометрическое определение	
	содержания аскорбиновой кислоты в	
	растворах.	
27	Практическое занятие №17.	20.03.
	Перманганатометрическое определение	
	содержания железа в продуктах питания.	
28	Практическое занятие №18.	10.04.
	Определение жесткости воды методом	
	комплексометрического титрования.	
29	Практическое занятие №19.	17.04.
	Определение концентрации соляной	
	кислоты кондуктометрическим	
	титрованием.	
30	Этапы работы над проектом.	24.04.
31	Практическое занятие №20.	08.05.
	Работа над мини-проектом.	
32	Промежуточная аттестация (тестовая	15.05.
	работа).	
33	Защита проекта.	22.05.
34	Обобщающее занятие.	29.05.