Муниципальное образование «Усть-Илимский район» Муниципальное общеобразовательное учреждение «Тубинская средняя общеобразовательная школа» («МОУ «Тубинская СОШ»)

Рассмотрено

MC

Протокол № 1

От «31» августа 2023г.

ри Е.В. Зепп

Председатель МС

Утверждаю

Приказ № 70а

от «З1» августа 2023г.

Пиректор МОХ «Тубинская

А. Солдатенко

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

естественно-научной направленности

«Химия вокруг нас»

Возраст обучающихся: 14-15 лет

Срок реализации: 1 год

Разработала:

Павличкова Анна Юрьевна

учитель химии,

высшей квалификационной категории

2023Γ

Содержание

1. Пояснительная записка	3
1.1 Информационные материалы и литература	3
1.2 Направленность программы	3
1.3 Актуальность и педагогическая целесообразность программы	3
1.4 Отличительные особенности программы	4
1.5 Адресат программы	4
1.6 Срок освоения программы	4
1.7 Форма обучения	4
1.8 Режим занятий	4
1.9 Цель и задачи программы	4
2. Комплекс основных характеристик программы	5
2.1 Объèм программы	5
2.2 Содержание программы	5
2.3 Планируемые результаты	6
3. Комплекс организационно-педагогических условий	7
3.1 Учебный план	8
3.2 Календарный учебный график	10
3.3 Оценочные материалы	10
3.4 Методические материалы	10
4. Иные компоненты	12
4.1 Условия реализации программы	12
4.2 Список литературы	12
4.3 Календарный учебно-тематический план	13

1. Пояснительная записка

1.1. Информационные материалы

Дополнительная общеразвивающая программа «Химия вокруг нас» (далее - Программа) реализуется в рамках деятельности Муниципального общеобразовательного учреждения Тубинской средней общеобразовательной школы Усть –Илимского района Иркутской области (далее МОУ «Тубинская СОШ») и имеет естественно-научную направленность.

	Программа разработана в соответствии с нормативными документами в сфере
обра	зования:
	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»; □
	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 № 1726-р «Об утверждении Концепции развития дополнительного образования детей»;□
	Санитарные правила 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28
	Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (с изменениями и дополнениями);
	Устав муниципального общеобразовательного учреждения «Тубинская средняя общеобразовательная учреждение», утвержденный постановлением Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район от 30.12.2015г. №395;

Дополнительная общеразвивающая программа «Химия вокруг нас» является модифицированной программой, ориентированной на активное приобщение детей к познанию окружающего мира, выполнение работ исследовательского характера, работу с дополнительными источниками информации, в том числе электронными. Данная программа составлена на основе: «Методического пособия к пропедевтическому курсу». «Введение в химию. 6-7 классы. Пропедевтический курс», составители: О.С.Габриелян: Г.А. Шипарева, - «Дрофа»; Г.М. Чернобельская, А.И. Дементьев. М., Владос.

1.2 Направленность программы

Дополнительная общеразвивающая программа «Химия вокруг нас» естественнонаучной направленности позволит пробудить глубокий интерес к химии через формирование научной картины мира и удовлетворение познавательных интересов учащихся в области естественных наук; развитие у них исследовательской активности, нацеленной на изучение объектов живой и неживой природы, взаимосвязей между ними; экологическое воспитание подрастающего поколения; приобретение практических умений, навыков в области охраны природы и рационального природопользования.

1.3 Актуальность и педагогическая целесообразность программы

Актуальность дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Химия вокруг нас» обусловлена тем, что воспитание творческой активности обучающихся в процессе изучения химии является одной из главных задач, стоящих перед учителями химии в современной школе. Основными средствами такого воспитания и развития способности обучающихся являются экспериментальные исследования и задачи, и проведение занимательных лабораторных заданий, практических работ способствует пробуждению и

развитию устойчивого интереса к химии, способствуют развитию исследовательского подхода.

1.4 Отличительные особенности программы

Программа разработана на основе практико-ориентированного подхода и предполагает выделение базисных, ключевых физических явлений и экспериментов в качестве содержательного ядра. Образовательная деятельность в рамках программы организуется в форме учебной исследовательской деятельности. Это наблюдение и построение первичных моделей, поиск дополнительной информации, ее анализ, разработка и проведение физического эксперимента, обработка и анализ экспериментальных результатов, построение новой теоретической модели явления, исследование этой модели и получение новых, дополнительных сведений о явлении и химических процессах.

Отличительной особенностью дополнительной общеразвивающей программы «Химия вокруг нас» является то, что данная программа является частью системы интеграции общего и дополнительного образования.

1.5 Адресат программы

Программа рассчитана на обучающихся в возрасте 14-15 лет, имеющих огромное желание к занятиям.

В подростковом возрасте особенно важно усвоение норм и способов взаимоотношений: у ребенка появляется потребность быть субъектом не только учебной деятельности - он стремится самоутвердиться. У подростков формируется потребность быть взрослыми, осознавать себя личностью, отличной от других людей. Отсюда стремление к самоутверждению, самореализации, самоопределении. Участие только в учебной деятельности, в ее формах не удовлетворяет их. С возрастом их все больше привлекает содержание, которое требует самостоятельности, эрудиции. Принцип индивидуального и дифференцированного подхода предполагает учет личностных, возрастных особенностей детей и уровня их психического и физического развития. Реализация программы создает условия для саморазвития обучающихся, их индивидуальных способностей, дальнейшего самообразования.

1.6 Срок освоения программы

Программа рассчитана на 1 год обучения, всего 68 учебных часов из расчета 2 часа в неделю.

1.7 Форма обучения Форма

обучения: очная.

Формы проведения занятий: аудиторная:

- □ теоретические занятия (лекция, беседа, дискуссия, семинар);
- □ практические занятия (моделирование химических ситуаций, практические работы, лабораторные опыты).

Форма организации занятий: индивидуальная, групповая, коллективная.

1.8 Режим занятий

Занятия проводятся 1 раз в неделю по 2 часа (1 час - 40 минут, согласно нормам Сан Пин).

1.9 Цель и задачи программы

Цель программы - создание условий для формирования у обучающихся устойчивого интереса к содержанию предмета химии, опыта самореализации при обращении с телами, веществами при несложных химических исследованиях, формирование навыков применения полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

Зада	чи программы:
Обра	азовательные:
	сформировать первичные представления о понятиях: тело, вещество, молекула, атом, химический элемент;
	познакомить с простейшей классификацией веществ (по агрегатному состоянию, по составу), с описанием физических свойств знакомых веществ, с физическими явлениями и химическими реакциями;
	сформировать начальные навыки исследовательской деятельности;
	сформировать умения обращаться с химическими веществами, химическими приборами и оборудованием; решения экспериментальных задач;
	сформировать ключевые компетенции детей данной возрастной категории: самообразовательные, информационные, коммуникативные, практические посредством выполнения практических работ, выполнения проектов, опытов; ведения наблюдений и исследовательской работы;
	повысить интерес к школьным дисциплинам и самообразованию.
Разв	вивающие:
	развивать познавательные интересы и интеллектуальные способности в процессе проведения химического эксперимента;
	развивать самостоятельность приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
	расширять кругозор учащихся с привлечением дополнительных источников информации, эрудицию, повышать общий уровень образованности и культуры;
	развивать умения анализировать информацию, выделять главное, интересное.
Восн	питательные:
	воспитывать отношение к химии как к одному из фундаментальных компонентов
	естествознания и элементу общечеловеческой культуры;□
	формировать познавательные способности в соответствии с логикой развития химической науки; П
	воспитывать уважение к творцам науки и техники; П
	создавать педагогические ситуации успешности для повышения собственной самооценки и
	статуса учащихся в глазах сверстников, педагогов и родителей;□

2. Комплекс основных характеристик программы

воспитывать экологическую культуру. П

2.1. Объем программы

Программа рассчитана на обучение подрастающего поколения на протяжении 1 года. Всего 68 часов.

2.2 Содержание программы

Учебный план

1. Приèмы безопасного обращения с лабораторным оборудованием и правилами поведения в кабинете химии. (6 часов)

Теория: Что изучает наука химия. Методы познания в химии.

Практика:

Практическая работа № 1. « Правила поведения в химическом кабинете. Знакомство с лабораторным оборудованием»

Практическая работа №2. «Строение пламени, работа с сухим горючим, спиртовкой»

2. Тела и вещества. Химические вещества вокруг нас. (40 часов)

Теория: Физические тела и их характеристика. Вещества. Свойства веществ. Частицы, из которых состоят вещества. Взаимодействие частиц вещества. Поваренная соль и ее свойства.

Сахар и его свойства. Чистые вещества и смеси. Физические и химические явления.

Химические реакции. Признаки химических реакций. Кислород. Свойства. Применение.

Оксиды. Водород. Свойства. Применение. Кислоты. Что такое индикаторы?

Практика:

Практическая работа №3. «Определение массы и объема тела»

Практическая работа №4. «Определение массы, плотности вещества»

Практическая работа №5. «Наблюдения за каплями воды, каплями валерианы. Растворение перманганата калия и поваренной соли в воде»

Практическая работа №6. «Очистка загрязненной поваренной соли»

Практическая работа №7. «Разложение сахара при нагревании»

Практическая работа №8. «Разделением растворимых и нерастворимых веществ фильтрованием»

Практическая работа №9. «Химические реакции. Признаки химических реакций»

Практическая работа №10. «Наблюдение горения»

Практическая работа №11. «Получение водорода и исследование его свойств»

Практическая работа №12 «Испытание индикаторами различных сред: лимонад, раствор стирального порошка, минеральная вода, кислота, щелочь»

3. Знакомимся с языком химии. Простые и сложные вещества. (22 часа)

Теория: Знаки химических элементов. Химическая формула, химическое уравнение. Простые и сложные вещества. О чем рассказал кусочек мела. Что такое сода? Вода и ее свойства. Белки, жиры, углеводы: значение для организма.

Практика:

Практическая работа №13.«Моделирование из пластилина: модели молекул простых и сложных веществ»

Практическая работа №14. «Получение углекислого газа и изучение его свойств» Практическая работа №15. «Приготовление насыщенного раствора соли и выращивание кристаллов»

2.3 Планируемые результаты

Планируемые результаты: Личностные результаты: воспитание чувства гордости за российскую науку, отношение к труду, целеустремленность, самоконтроль и самооценка; знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях; оценивание социальной значимости профессий, связанных с химией; развитие познавательной активности; П обращения с химическими веществами и владение правилами безопасного оборудованием, проявление экологической культуры. Метапредметные результаты: овладеть навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств еѐ осуществления уметь; овладеть универсальными естественнонаучными способами деятельности: наблюдение, измерение, эксперимент, учебное исследование; уметь организовать рабочее место при выполнении химического эксперимента; уметь самостоятельно сделать оценку самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора исследовательской деятельности; понятия, создавать обобщения, устанавливать определять классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; уметь организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с педагогом и сверстниками; уметь работать индивидуально и в группе на основе согласования позиций и учета интересов. Предметные результаты: учиться применять основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент; 🏻 учиться различать химические и физические явления, называть признаки и условия протекания химических реакций; □ учиться пользоваться лабораторным оборудованием, посудой и соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов; учиться получать, собирать газообразные вещества и распознавать их; учиться характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических соединений, проводить опыты, подтверждающие их химические свойства учиться оценивать правильность выполнения исследовательской задачи, собственные возможности еè решения. учиться характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать

3. Комплекс организационно-педагогических условий

причинно - следственные связи между данными характеристиками вещества.

3.1 Учебный план

№	Названия разделов, тем.	l	Количеств	Формы	
		Всего	Теория	Практика	промежуточной (итоговой) аттестации
1.	Приёмы безопасного	6	2	4	
	обращения с лабораторным				
	оборудованием и правилами				
	поведения в кабинете химии.				
1.1	Что изучает наука химия.	2	2	-	
	Методы познания в химии.				
1.2	Практическая работа № 1. «	2	-	2	
	Правила поведения в				
	химическом кабинете.				
	Знакомство с лабораторным				
	оборудованием»				
1.3	Практическая работа №2.	2	-	2	
	«Строение пламени, работа с				
	сухим горючим, спиртовкой»				
	Раб 6 из цифровой лаборатории				
	«Архимед»				

2.	Тела и вещества.	40	17	23	
	Химические вещества				
	вокруг нас.				
2.1	Физические тела и их	2	2	-	
	характеристика.				
2.2	Практическая работа №3. «Определение массы и объема тела»	2	-	2	
2.3	Вещества. Свойства веществ. Частицы, из которых состоят вещества.	2	2	-	
2.4	Практическая работа №4. «Растворение вещества как физико-химический процесс» раб 8 Цифр. Лаб «Архимед»	2	-	2	
2.5	Взаимодействие частиц вещества.	2	2	-	
2.6	Практическая работа №5. «Наблюдения за каплями воды, каплями валерианы. Растворение перманганата калия и поваренной соли в воде»	2	-	2	

0.7	т у	2	1.4		Т
2.7	Поваренная соль и ее свойства.	3	1	2	
	Проведение контроля точности				
	приготовленного раствора» раб				
	17 Цифр. Лаб «Архимед»				
2.8	Практическая работа №6.	2	-	2	
	«Очистка загрязненной				
	поваренной соли»				
2.9	Сахар и его свойства.	1	1	_	
2.7	Сахар и сто своиства.	1	1	-	
2.10	Практическая работа№7.	2	 	2	
2.10	«Разложение сахара при	2		2	
	• •				
0.11	нагревании»	4	1		
2.11	Чистые вещества и смеси.	1	1	-	
2.12	Практическая работа №8.	2	-	2	
	«Разделением растворимых и				
	нерастворимых веществ				
	фильтрованием»				
2.13	Физические и химические	2	2	-	По итогам раздела –
	явления. Химические реакции.				презентация, доклад,
	Признаки химических реакций.				мини-исследование
2.14	Практическая работа №9.	2		2	
2.14		2	_	2	
	«Химические реакции.				
	Признаки химических				
	реакций»				
2.15	Кислород. Свойства.	2	2	-	
	Применение. Оксиды.				
2.16	Практическая работа №10.	2	-	2	
	«Наблюдение горения»				
2.17	Водород. Свойства.	2	2	_	
	Применение. Кислоты.				
2.18	Практическая работа №11.	2	_	2	
	«Получение водорода и	_		_	
	· ·				
	исследование его свойств»				
	Раб 18 Цифр. Лаб				
	«Архимед»				
2.19	Что такое индикаторы?	2	1	1	
	Раб 19 Цифр. Лаб «Архимед»				
2.20	Практическая работа №12	3	1	2	По итогам раздела –
	«Испытание индикаторами	•			презентация, доклад,
	различных сред: лимонад,				мини-исследование
	раствор стирального порошка,				
	минеральная вода, кислота,				
	щелочь»				
	раб 20 Цифр. Лаб «Архимед»				
3.	Знакомимся с языком	22	12	10	
	химии. Простые и сложные				
	вещества.				
	<u>'</u>			Į.	·

3.1	Знаки химических элементов.	2	2	-	
3.2	Химическая формула,	2	2	-	
	химическое уравнение.				
3.3	Простые и сложные вещества.	2	1	-	
3.4	Практическая работа №13.	2	-	2	
	«Моделирование из				
	пластилина: модели молекул				
	простых и сложных веществ»				
3.5	О чем рассказал кусочек мела.	2	1	_	
3.6	Что такое сода?	2	2	2	
3.7	Практическая работа №14.	2	_	2	
	«Получение углекислого газа	_		_	
	и изучение его свойств»				
3.8	Вода и ее свойства.	2	2	-	
3.9	Практическая работа №15.	2	-	2	
	«Приготовление				
	насыщенного раствора соли и				
	выращивание кристаллов»				
	Раб 29 Цифр. Лаб «Архимед»				
3.10	Белки, жиры, углеводы:	2	2	2	По итогам раздела –
	значение для организма				презентация, доклад,
					мини-исследование
По и	гогам учебного года	2			Защита проекта,
					исследовательской работы
Итог	0	68	31	37	раооты
		- =	1	-	

3.2. Календарный учебный график

Раздел \ Месяц	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
Приѐмы	4								
безопасного									
обращения с									
лабораторным									
оборудование									
м и									
правилами									
поведения в									
кабинете									
химии.									
Тела и		4	4	4	4	4			
вещества.									
Химические									
вещества									
вокруг нас.									

Знакомимся с языком химии. Простые и сложные вещества Промежуточ н ая аттестация				Презен тация, доклад, мини- исследо вание		Презент ация, доклад, мини- исследов ание	4	4	Пре 3 ента ция, докл ад, мин и- иссл едов ание
Всего	4	4	4	4	4	4	4	4	5
33Оценочные материалы									
				,					
В целях о	ценки и ко	нтроля ре		обучения в	_		да прово	дятся:	
	ценки и ко вентация с		зультатов	обучения в	_		да прово	дятся:	
□ през		амостояте	зультатов льной раб	обучения в оты;	_		да прово	дятся:	

U	7 7 7 7 7 7 7
	33Оценочные материалы
В це	ях оценки и контроля результатов обучения в течение учебного года проводятся:
	презентация самостоятельной работы;
	презентация исследовательской работы;
	доклад;
	мини-исследование.
	3.4. Методические материалы
Фор.	на организации образовательной деятельности: индивидуальная,
	рупповая, групповая и коллективная.
Виды	занятий:
	беседа
	практическая работа
	самостоятельная работа, тест - презентация
Mem	оды
обуч	тния:
	словесные - способствуют получению новых знаний, введению в теорию воинского
	искусства (устное изложение информации педагогом) □ наглядные - задействую
	зрительную память занимающихся, способствуют лучшему пониманию и запоминанию
	(личный пример педагога, видеоматериалов)
	практические - закрепление и отработка навыков и их коррекция (игровые, круговые повторные, равномерные, соревновательные, показательные).
Совр	еменные педагогические технологии:
	Проблемно-диалогическая технология;
	Проектно-исследовательская;
	Технология оценивания образовательных достижений (портфолио); Активные формы
	обучения (организация работы в парах и группах); П Информационные технологии.
	Игровые технологии.

□ Здоровьесберегающие технологии. Алгоритм учебного занятия.

1 этап: организационный.

Задача: подготовка детей к работе на занятии.

Содержание этапа: организация начала занятия, создание психологического настроя на учебную деятельность и активизация внимания. 2 этап: подготовительный (подготовка к новому содержанию).

Задача: обеспечение мотивации и принятие детьми цели учебнопознавательной деятельности.

Содержание этапа: сообщение темы, цели учебного занятия и мотивация учебной деятельности детей.

3 этап: основной.

1) Усвоение новых знаний и способов действий.

Задача: обеспечение восприятия, осмысления и первичного запоминания связей и отношений в объекте изучения. 2) Первичная проверка понимания.

Задача: установление правильности и осознанности усвоения нового учебного материала, выявление неверных представлений и их коррекция. Применяют пробные практические задания, которые сочетаются с объяснением соответствующих правил или обоснованием 3) Закрепление знаний и способов действий.

Задача: обеспечение усвоения новых знаний и способов действий. Применяют тренировочные упражнения, лабораторные задания, которые выполняются самостоятельно детьми.

4) Обобщение и систематизация знаний. Задача:

формирование целостного представления знаний

по теме. 3 этап: контрольный.

Задача: выявление качества и уровня овладения знаниями, их коррекция.

6 этап: итоговый.

Задача: дать анализ и оценку успешности достижения цели и наметить перспективу последующей работы.

7 этап: рефлективный.

Задача: мобилизация детей на самооценку. Оценивается работоспособность, психологическое состояние, результативность работы, содержание и полезность учебной работы

Основные формы воспитательной деятельности

4. Воспитательная работа в объединении основывается на формах, связанных с коллективным обучением и включает в себя коллективные творческие дела. Иные компоненты

4.1 Условия реализации программы

Для реализации дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Химия вокруг нас» имеется:

помещение, площадки: кабинет «Точки роста»;

техническое оснащение: ноутбук, м\м установка, цифровые датчики, лабораторное оборудование, демонстрационное оборудование;

материальное обеспечение: сборники задач, описание практических работ, тесты; наглядный дидактический материал: таблицы, видеосюжеты, презентации.

информационные ресурсы:

- http://www.sev-chem.narod.ru/opyt.htm
- http://kvaziplazmoid.narod.ru/praktika
- http://www.edu.yar.ru/russian/cources/chem/op/op1.html
- http://znamus.ru/page/etertainingchemistry
- http://www.alhimikov.net/op/Page-1.html

4.2 Список литературы

- 1. Алексашина И.Ю., Лагутенко О.И. «Естествознание с основами экологии» М., Просвещение 2007.
- 2. Алексинский В.Н. Занимательные опыты по химии.- М.: Просвещение, 1995.
- 3. Аликберова Л.Ю. Занимательна химия.- М.: АСТ –Пресс, 1999.
- 4. Габриелян О.С.. «Химия» учебник для 8 класса. Москва, Дрофа, 2007.
- 5. Оржековский П.А., Давыдов В.Н., Титов Н.А.- Творчество учащихся на практических занятиях по химии.- М., Аркти, 1999г
- 6. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.. «Химия» учебник для 8 класса. Москва, Просвещение, 2018.
- 7. Савина А.А. Я познаю мир. Химия.- М.: Детская энцеклопедия, 2009.
- 8. Савинкина Е.В.. «Что такое химическая реакция?» М., Чистые пруды, 2008.
- 9. Чернобельская Г.М. Введение в химию. Мир глазами химика [Текст] : учебное пособие для учащихся общеобразовательных учебных заведений. 7 класс / Г. М. Чернобельская, А. И. Дементьев. М. : Владос, 2003. 256 с

4.3. Календарный учебно-тематический план

Nº	Дата	Название раздела, темы раздела, темы занятия	Объём часов	Форма заняти я	Форма аттестац ии (контрол я)
		Приёмы безопасного обращения с	6		
		лабораторным оборудованием и			
		правилами поведения в кабинете			
		химии.			
1-2		Что изучает наука химия. Методы познания в химии.	2	Теоретическ ое занятие	Беседа, презентац ия
3-4		Практическая работа № 1. «« Правила поведения в химическом кабинете. Знакомство с лабораторным оборудованием »	2	Практическ ое занятие	Отчет о практическ ой работе
5-6		Практическая работа №2. «Строение пламени, работа с сухим горючим, спиртовкой»	2	Практическ ое занятие	Отчет о практическ ой работе
		Тела и вещества. Химические	40		
		вещества вокруг нас.			
1-2		Физические тела и их характеристика.	2	Теоретическ ое занятие	Беседа
3-4		Практическая работа №3. «Определение массы и объема тела»	2	Практическ ое занятие	Отчет о практическ ой работе
5-6		Вещества. Свойства веществ. Частицы, из которых состоят вещества.	2	Теоретическ ое занятие	Беседа
7-8		Практическая работа №4. «Растворение вещества как физико-химический процесс» раб 8 Цифр. Лаб «Архимед»	2	Практическ ое занятие	Отчет о практическ ой работе
9- 10		Взаимодействие частиц вещества.	2	Теоретическое занятие	Презентация
11- 12		Практическая работа №5. «Наблюдения за каплями воды, каплями валерианы. Растворение перманганата калия и поваренной соли в воде»	2	Практическ ое занятие	Отчет о практическ ой работе
13- 15		Поваренная соль и ее свойства. Проведение контроля точности приготовленного раствора» раб 17 Цифр. Лаб «Архимед»	3	Теоретическ ое занятие	Исследовани е

16-	Практическая работа №6. «Очистка	2	Практическ	Отчет о
17	загрязненной поваренной соли»	2	ое занятие	практическ
1,	запрязненной поваренной соли»		ос запятне	ой работе
				on passic
18	Сахар и его свойства.	1	Теоретическ	Исследовани
			ое занятие	e
				14
19-	Практическая работа№7.	2	Практическ	Отчет о
20	«Разложение сахара при нагревании»		ое занятие	практическ
				ой работе
21	Чистые вещества и смеси.	1	Теоретическое	Презентация
			занятие	
22-	Практическая работа №8.	2	Практическ	Отчет о
23	«Разделением растворимых и	<i>_</i>	ое занятие	практическ
23			ос занятис	ой работе
	нерастворимых веществ фильтрованием»			on passing
24-	фильтрованием» Физические и химические явления.	2	Теоретическ	Презентаци
25		<i>_</i>	ое занятие	я, доклад,
	Химические реакции. Признаки химических реакций.		ое запятне	мини-
	химических реакции.			исследован
				ие
26-	Практическая работа №9.	2	Практическ	Отчет о
27	«Химические реакции. Признаки		ое занятие	практическ
	химических реакций»			ой работе
28-	Кислород. Свойства. Применение.	2	Теоретическ	Беседа
29	Оксиды.		ое занятие	
30-	Практическая работа №10.	2	Практическ	Отчет о
31	«Наблюдение горения»		ое занятие	практическ
22		2	T.	ой работе
32-	Водород. Свойства. Применение.	2	Теоретическ	Беседа
33	Кислоты.		ое занятие	
34-	Практическая работа №11.	2	Практическ	Отчет о
35	«Получение водорода и	_	ое занятие	практическ
	исследование его свойств»			ой работе
	Раб 18 Цифр. Лаб «Архимед»			-
36-	Что такое индикаторы?	2	Теоретическ	Беседа,
37	Раб 19 Цифр. Лаб «Архимед»		ое занятие	презентац
	Try true w Primited			ия
38-	Практическая работа №12	3	Практическ	Презентаци
40	«Испытание индикаторами различных		ое занятие	я, доклад,
	сред: лимонад, раствор стирального			мини-
	порошка, минеральная вода, кислота,			исследован
	щелочь» раб 20 Цифр. Лаб «Архимед»			ие
	Знакомимся с языком химии.	22		
	Простые и сложные			
	вещества.			
1-2	Знаки химических элементов.	2		
<u> </u>			I	

3-4	Химическая формула, химическое	2	
5-6	уравнение.	2	
7-8	Простые и сложные вещества.	2 2	
/-8	Практическая работа №13.	2	
	«Моделирование из		
	пластилина: модели молекул простых	хи	
	сложных веществ»		
9-	О чем рассказал кусочек мела.	2	
10			
			15
11-	Что такое сода?	2	
12			
13-	Практическая работа №14.	2	
14	«Получение углекислого газа и		
	изучение его свойств»		
15-	Вода и ее свойства.	2	
16			
17-	Практическая работа №15.	2	
18	«Приготовление насыщенного		
	раствора соли и выращивание		
	кристаллов»		
	Раб 29 Цифр. Лаб «Архимед»		
19-	Белки, жиры, углеводы:	2	
20	значение для организма		
21-	Защита проектов	2	
22			