# Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Рыбно-Слободская средняя общеобразовательная школа №2» Рыбно-Слободского муниципального района РТ

Рассмотрено и принято на заседании ШМО учителей биологии и химии,геогр. МБОУ «Рыбно-Слободская СОШ №2»

Руководитель ШМО

<u> Шару</u> М.И Шарипова

Протркол № 1 от «29» августа 2025г.

Согласовано

Заместитель директора по

УР МБОУ «Рыбно-

Слободская СОШ №2»

Утверждено

Директор МБОУ

«Рыбно-Слободская СОШ

Nº2»

Л.Н.Захарова

Приказ № 341

om « 29 » августа 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «Мир химии с использованием цифровых лаборатории» Шариповой Миннегуль Идрисовны

8-9 класс

2025-2026 учебный год

#### Пояснительная записка

Данная рабочая программа конкретизирует содержание курса внеурочной деятельности, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения тем и разделов. Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности "Практическая химия с использованием цифровых лаборатории» рассчитана на учащихся 8-9 класса. Данный курс позволяет расширить и углубить практическое применение полученных учащимися теоретических знаний по химии. Курс рассчитан на 34 учебных часа, 1 час в неделю. Курс ориентирован на углубление и расширение знаний, на развитие любознательности и интереса к химии, на совершенствование умений учащихся обращаться с веществами, встречающимися в быту.

Данный курс предназначен как для учащихся 9 классов, желающих связать свою будущую профессию с химией или медициной и ставящих своей целью сдачу экзамена по химии на Государственной итоговой аттестации (ГИА), так и для учащихся, желающих увеличить свой багаж химических знаний, более глубоко понимать современный мир бытовой химии.

Содержание курса знакомит учащихся с миром бытовой химии, с характеристикой веществ, окружающих нас в быту, правилами безопасного обращения с веществами бытовой химии. Кроме того данный курс внеурочной деятельности предусматривает экологическую направленность химического образования, предусматривает ознакомление учащихся с химическими аспектами современной экологии и экологических проблем (глобальное потепление климата, озоновые дыры, кислотные дожди, загрязнение окружающей среды, истощение природных ресурсов).

Химические знания необходимы каждому человеку, они определяют рациональное поведение человека в окружающей среде, повседневной жизни, где с каждым годом возрастает роль бережного отношения человека к своему здоровью, здоровью окружающих, природе. Данный курс развивает интерес к химии, аналитические способности учащихся, расширяет их кругозор, формирует научное мировоззрение. Курс внеурочной деятельности направлен так же на удовлетворение познавательных интересов учащихся в области глобальных проблем современности, способствует повышению уровня культуры поведения учащихся в мире веществ и химических превращений.

Цели изучения курса внеурочной деятельности "Практическая химия с использованием цифровых лаборатории":

- -обогащение познавательного и эмоционально-смыслового личного опыта восприятия химии путем расширения знаний, выходящих за рамки обязательной учебной
- -гастирение знаний учащихся о применении веществ в быту и мерах безопасного обращения с ними;
- -создание условий для самооценки подготовленности учащихся к продолжению естественнонаучного образования в средней школе.
- -формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- **-приобретение** обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решении, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, в повседневной жизни;
- **-овладение умениями** наблюдать химические явления в повседневной жизни; -развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- *-воспитание* отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов
- естествознания и элементу общечеловеческой культуры; -применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

#### Планируемые результаты

# Личностные результаты освоения учебного курса: обучающийся научится: осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки; постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы; оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы; формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды - гаранта жизни и благополучия формировать ответственное отношение к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов; формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практике, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира; формированию готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем ганимопонимания: коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, трорческой и других видов деятельности; основам экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде. Метапредметные результаты освоения учебного курса: Регулятивные УУД обучающийся научится: самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной **п** Р ЯТЕЛЬНОСТИ; выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цепи; составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы, работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. обнаруживать и формулировать учебную проблему под руководством учителя. ставить цель деятельности на основе поставленной проблемы и предлагать несколько способов самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем приентиров действия в новом учебном материале. планировать ресурсы для достижения цели. называть трудности, с которыми столкнулся при решении задачи, и предлагать пути их преодоления/избегания в дальнейшей деятельности. Познавательные УУД Обучающийся научится: анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления; выявлять причины и следствия простых явлений. сравнение, самостоятельно выбирая основания и осуществлять классификацию, критерии для указанных логических операций; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта; составлять тезисы, различные виды планов и конспектов (простых, сложных и т.п.).

определять возможные источники необходимых сведений, производить

из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).

поиск

преобразовывать

информацию

информации, анализировать и оценивать ее достоверность;
осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и
Интернета;
переводить сложную по составу информацию из графического или символьного представлени в текст и наоборот;
проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя; давать определения понятиям;
устанавливать причинно-следственные связи;
обобщать понятия — осуществляет логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом; осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии дл
указанных логических операций; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
Коммуникативные УУД:
Обучающийся научится:
самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и тд.);
соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии; формулировать собственное мнение и позицию, аргументируя их;
координировать свою позицию с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего;
устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать
выбор;
спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом; осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию.
R-ипускник получит возможность научиться: самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
самостоятельно строить жизненные планы во временной перспективе; при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный
способ;
адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить бщему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов; брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества н
основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного междинистного восприятия, готориости элекватно реагировать на изукли пругих в настност
межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частност оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цел
совместной деятельности. самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и тд.);
соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии;
формулировать собственное мнение и позицию, аргументируя их;
координировать свою позицию с позициями партнеров в сотрудничестве при выраоотке
общего;
устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать
выбор;

спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом; осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь; учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию.  **R-Inyckник получит возможность научиться:*  самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи; самостоятельно строить жизненные планы во временной перспективе; при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;  выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный
способ;
адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить конфликтов решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов; брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство); владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на
основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели
совместной деятельности.
Предметные результаты освоения учебного курса:
1. В познавательной сфере: давать определения изученных понятий; описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты; описывать и различать изученные вещества, применяемые в повседневной жизни; классифицировать изученные объекты и явления; делать выводы и умозаключения из наблюдений;
структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других
источников;
безопасно обращаться веществами, применяемыми в повседневной жизни.
2. В ценностно - ориентационной сфере:
□ □анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и
производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.
3. В трудовой сфере: проводить химический эксперимент.
4. В сфере безопасности жизнедеятельности: оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

# Календарно-тематическое планирование

No	Тема занятия	Кол- во часов	Дата проведения		
п/п			План	Факт	
	І. Вещества	3			
1.	Немного из истории химии. Химия вчера, сегодня, завтра.	1			
2.	Вещество, физические свойства веществ. Отличие чистых веществ от смесей. Способы разделения смесей.	1			
3.	Практическая работа № 1 «Способы разделения смесей».	1			
	<b>П. Химические реакции</b>	4		·	

4.	Признаки химических реакций.		
	Классификация химических реакций по		
	различным признакам.		
	Электролитическая диссоциация.	1	
	Электролиты и неэлектролиты. Реакции		
5.	ионного обмена.		
3.	Окислительно-восстановительные		
	реакции. Окислители и восстановители.		
б.	Лабораторная работа № 1 «Реакция	1	
		-	
	замещения меди железом в растворе		
	медного купороса, водорода цинком в		
	растворе соляной кислоты».		
7.	Лабораторная работа № 2 «Реакция	1	
	обмена между карбонатом кальция и		
	соляной кислотой, хлоридом бария и		
	серной кислотой», «Реакция разложения		
	гидроксида меди (II)».		
	III. Металлы.	9	
8.	Характеристика металлов главных	1	
9.	подгрупп и их соединений.	1	
9.	Общая характеристика металлов главных подгрупп I-III групп в связи с их	1	
	положением в периодической системе		
	химических элементов Д.И. Менделеева и		
	особенности строения их атомов.		
10.	Характерные химические свойства	1	
	простых веществ и соединений металлов -		
11.	Щелочных, щелочноземельных Успокторуют пороходин и одементор	1	
11.	Характеристика переходных элементов - меди, железа, алюминия по их положению	1	
	в периодической системе химических		
	элементов Д.И. Менделеева и		
10	особенностям строения их атомов.		
12.	Металлы в природе: руды чёрных,	1	
	цветных, драгоценных металлов. Характерные металлические, физические и		
	химические свойства, внутреннее строение		
13.	Понятие активных и пассивных металлов.	1	
14.	Польза и вред металлов для человека.	1	
17.	Электрохимический ряд напряжений металлов. Коррозия металлов. Механизм	1	
	коррозии металлов. Классификация		
	коррозии металлов. Способы защиты от		
1.5	коррозии. Антикоррозийные покрытия.		
15.	Реакции ОВР с участием металлов и их соединений. Цепочки превращений (по	1	
	образцу ОГЭ).		
16.	Практическая работа № 2 «Качественные		
	реакции на ионы металлов»		
	IV. Неметаллы	13	
17.	Неметаллы в природе. Использование	10	
10	природных ресурсов.		
18.	Строение атомов неметаллов.		

19.	Строения молекул неметаллов.			
20.	Физические свойства неметаллов.			
21.	Состав и свойства простых веществ			
- 22	неметаллов.			
22.	Ряд электроотрицательности неметаллов.			
23.	Химические свойства неметаллов.			
24.	Практическая шкала			
25.	электроотрицательности атомов.			
23.	Неметаллы - окислители и восстановители.			
	Взаимодействие с простыми и сложными веществам.			
26.				
20.	Общая характеристика неметаллов главных			
	подгрупп IV—VII групп в связи с их			
	положением в периодической системе			
	химических элементов Д.И. Менделеева и			
27.	особенностями строения их атомов.			
21.	Характерные химические свойства			
	простых веществ и соединений неметаллов			
	- галогенов, кислорода, серы, азота,			
28.	фосфора, углерода, кремния. Решение заданий на составление			
20.	уравнений химических реакций.			
29.	Практическая работа № 3			
	«Экспериментальные задачи по			
	распознаванию и получению веществ»			
	V. Химия и здоровье	2		
30.	Состав и средства современных и			
	старинных средств гигиены, роль			
	химических знаний в грамотном выборе			
	этих средств; полезные советы по уходу за			
31.	Основные составляющие здорового образа			
	жизни. Правила поддержания здорового			
	образа жизни. Роль химических знаний при анализе взаимодействия организма с			
	VI. Химия и экология	4		
32.	Основные виды загрязнений атмосферы и	-		
	их источники.			
33.	Вода. Вода в масштабах планеты. Очистка			
2.4	питьевой воды.			
34.	Парниковый эффект, глобальное			
	потепление климата и их возможные			
	последствия.			

### Пояснительная записка

Данная рабочая программа конкретизирует содержание курса внеурочной деятельности, дает распределение учебных часов по разделам курса и последовательность изучения тем и разделов. Рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности "Практическая химия с использованием цифровых лаборатории» рассчитана на учащихся 8-9 класса. Данный курс позволяет расширить и углубить практическое применение полученных учащимися теоретических знаний по химии. Курс рассчитан на 34 учебных часа, 1 час в неделю. Курс ориентирован на углубление и расширение знаний, на развитие любознательности и интереса к химии, на совершенствование умений учащихся обращаться с веществами, встречающимися в быту.

Данный курс предназначен как для учащихся 9 классов, желающих связать свою будущую

профессию с химией или медициной и ставящих своей целью сдачу экзамена по химии на Государственной итоговой аттестации (ГИА), так и для учащихся, желающих увеличить свой багаж химических знаний, более глубоко понимать современный мир бытовой химии.

Содержание курса знакомит учащихся с миром бытовой химии, с характеристикой веществ, окружающих нас в быту, правилами безопасного обращения с веществами бытовой химии. Кроме того данный курс внеурочной деятельности предусматривает экологическую направленность химического образования, предусматривает ознакомление учащихся с химическими аспектами современной экологии и экологических проблем (глобальное потепление климата, озоновые дыры, кислотные дожди, загрязнение окружающей среды, истощение природных ресурсов).

Химические знания необходимы каждому человеку, они определяют рациональное поведение человека в окружающей среде, повседневной жизни, где с каждым годом возрастает роль бережного отношения человека к своему здоровью, здоровью окружающих, природе. Данный курс развивает интерес к химии, аналитические способности учащихся, расширяет их кругозор, формирует научное мировоззрение. Курс внеурочной деятельности направлен так же на удовлетворение познавательных интересов учащихся в области глобальных проблем современности, способствует повышению уровня культуры поведения учащихся в мире веществ и химических превращений.

**Цели** изучения курса внеурочной деятельности "Практическая химия с использованием цифровых лаборатории":

- **-обогащение** познавательного и эмоционально-смыслового личного опыта восприятия химии путем расширения знаний, выходящих за рамки обязательной учебной программы;
- *-расширение знаний* учащихся о применении веществ в быту и мерах безопасного обращения с ними;
- *-создание условий* для самооценки подготовленности учащихся к продолжению естественнонаучного образования в средней школе.
- **-формирование** у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- **-приобремение** обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решении, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, в повседневной жизни;
- -овладение умениями наблюдать химические явления в повседневной жизни; -развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- **-воспитание** отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- **-применение полученных знаний и умений** для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

#### Планируемые результаты

# Личностные результаты освоения учебного курса: обучающийся научится: осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки; постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы; оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы; формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды - гаранта жизни и благополучия формировать ответственное отношение к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов; формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практике, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира; формированию готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем ганимопонимания: коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, трорческой и других видов деятельности; основам экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде. Метапредметные результаты освоения учебного курса: Регулятивные УУД обучающийся научится: самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной **п** Р ЯТЕЛЬНОСТИ; выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цепи; составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы, работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки. обнаруживать и формулировать учебную проблему под руководством учителя. ставить цель деятельности на основе поставленной проблемы и предлагать несколько способов самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем приентиров действия в новом учебном материале. планировать ресурсы для достижения цели. называть трудности, с которыми столкнулся при решении задачи, и предлагать пути их преодоления/избегания в дальнейшей деятельности. Познавательные УУД Обучающийся научится: анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления; выявлять причины и следствия простых явлений. сравнение, самостоятельно выбирая основания и осуществлять классификацию, критерии для указанных логических операций; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта; составлять тезисы, различные виды планов и конспектов (простых, сложных и т.п.).

определять возможные источники необходимых сведений, производить

из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).

поиск

преобразовывать

информацию

информации, анализировать и оценивать ее достоверность;
осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и
Интернета;
переводить сложную по составу информацию из графического или символьного представлени в текст и наоборот;
проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя; давать определения понятиям;
устанавливать причинно-следственные связи;
обобщать понятия — осуществляет логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом; осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии дл
указанных логических операций; строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
Коммуникативные УУД:
Обучающийся научится:
самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и тд.);
соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии; формулировать собственное мнение и позицию, аргументируя их;
координировать свою позицию с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего;
устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать
выбор;
спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом; осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию.
R-ипускник получит возможность научиться: самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
самостоятельно строить жизненные планы во временной перспективе; при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный
способ;
адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить бщему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов; брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества н
основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного междинистного восприятия, готориости элекватно реагировать на изукли пругих в настност
межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частност оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цел
совместной деятельности. самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и тд.);
соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии;
формулировать собственное мнение и позицию, аргументируя их;
координировать свою позицию с позициями партнеров в сотрудничестве при выраоотке
общего;
устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать
выбор;

спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом; осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь; учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию.  Выпускник получит возможность научиться:
самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи; самостоятельно строить жизненные планы во временной перспективе; при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их
достижения;
выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
адекватно оценивать свои возможности достижения цели определеннои сложности в различных сферах
продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в том числе в ситуации столкновения интересов; брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и
синтаксическими нормами родного языка;
следовать морально-этическим и психологическим принципам оощения и сотрудничества на основе
уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного
восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности.
эмоциональную поддержку партнерам в процессе достижения общей цели совместной деятельности.  Предметные результаты освоения учебного курса:
1 1 V
1. В познавательной сфере: давать определения изученных понятий; описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты; описывать и различать изученные вещества, применяемые в повседневной жизни;
классифицировать изученные объекты и явления;
делать выводы и умозаключения из наблюдений;
структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;
безопасно обращаться веществами, применяемыми в повседневной жизни.
3. В ценностно - ориентационной сфере:
□ панализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и
производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.
4. В трудовой сфере: проводить химический эксперимент.
5. В сфере безопасности жизнедеятельности:
оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.