Муниципальное образование Щербиновский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа

№10 имени Сергея Ивановича Холодова муниципального образования Щербиновский район ст. Новощербиновская

«СОГЛАСОВАНО» Зам. директора по УВР

И. Н. Кукса

Протокол № 1 от 30 августа 2023г.

«УТВЕРЖДАЮ» Дирсктор МБОУ СОШ № 10 им. С.И.Холодова Е. М. Пидварко

приказ № 01 от 31 августа 2023 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ

"РИМИХ ВАНРОДАТАЕ АТЕ"

Уровень программы: ознакомительный

Программа рассчитана: 1 год (36 часов)

Возростная категория: 12-14 лет.

Состав группы: до 15 человек.

Форма обучения: очная, очно-заочная, дистанционная.

Вид программы: модифицированная

Программа реализуется: на бюджетной основе.

ІД-номер Программы в Навигаторе:

Составитель: Маракуша Елизавета Васильевна учитель Химии/Биологии

ПАСПОРТ

дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы <u>естественнонаучной направленности</u> «Эта загадочная химия»

Памизмарамиз	III an Syyya na wayay			
Наименование	Щербиновский район			
муниципалитета				
	муниципального бюджетного общего			
	учреждения средней общеобразовательной			
	школы №10 имени Сергея Ивановича			
	Холодова муниципального образования			
	Щербиновский район станица			
ID-номер Программы в АИС				
«Навигатор»				
	Дополнительная общеобразовательная			
	общеразвивающая программа «Эта			
	загадочная химия»			
Механизм финансирования				
(ПФДО, муниципальное				
задание, вне бюджет)				
	Маракуша Елизавета Васильевна			
Краткое описание программы				
Форма обучения				
Задачи программы	Предметные:			
	□Сформировать навыки элементарной			
	исследовательской работы;			
	□Расширить знания учащихся по химии,			
	экологии;			
	□ Научить применять коммуникативные и			
	презентационные навыки;			
	Презентационные навыки, □ Научить оформлять результаты своей			
	работы.			
	Мета предметные:			

Ожидаемые	результаты
-----------	------------

Личностные:

- осознавать себя ценной частью большого разнообразного мира (природы и общества);
- испытывать чувство гордости за красоту родной природы, свою малую Родину, страну;
- формулировать самому простые правила поведения в природе;
- осознавать себя гражданином России;
- объяснять, что связывает тебя с историей, культурой, судьбой твоего народа и всей России;
- искать свою позицию в многообразии общественных и мировоззренческих позиций, эстетических и культурных предпочтений;
- уважать иное мнение;
- •вырабатыватьвпротиворечивыхконфликтных ситуацияхправилаповедения.

Мета предметные:

В области коммуникативных УУД:

- •организовывать взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.);
- предвидеть(прогнозировать) последствия коллективных решений;
- •оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и

- жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ;
- при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее. Учиться подтверждать аргументы фактами;
- слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

В области регулятивных УУД:

- определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, искать средства еè осуществления;
- учиться обнаруживать и формулировать учебную проблему, выбирать тему проекта;
- составлять план выполнения задач, решения проблем творческого и поискового характера, выполнения проекта совместно с учителем;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки;
- работая по составленному плану, использовать, наряду с основными, и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, средства ИКТ);
- предполагать, какая информация нужна;
- отбирать необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски;
- •сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет);
- выбирать основания для сравнения, классификации объектов;
- устанавливать аналогии причинно-следственные связи;
- выстраивать логическую цепь рассуждений;

	1			
	 оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ; при необходимости отстаивать свою точку зрения, аргументируя ее. Учиться подтверждать аргументы фактами; слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения; в ходе представления проекта учиться давать оценку его результатов; 			
	пониматьпричинысвоегонеуспехаинаходитьс пособывыходаизэтойситуации.			
	Предметные			
	• предполагать, какая информация нужна;			
	• отбирать необходимые словари,			
	энциклопедии, справочники, электронные			
	диски;			
	• сопоставлять и отбирать информацию,			
	полученную из различных источников			
	(словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет);			
	• выбирать основания для сравнения,			
	классификации объектов;			
	• устанавливать аналогии причинно-			
	следственные связи;			
	• выстраивать логическую цепь рассуждений;			
Особые условия (доступность	нет			
для детей с OB3)				
Возможность реализации в	да			
электронном формате с				
применением дистанционных				
технологий				
	□ кабинет с оборудованными рабочими			
	местами;			
	 наличие персональных компьютеров из расчета не менее одного компьютера на 			
	2 обучающихся. Конфигурация			
	компьютера должна обеспечивать			

рекомендуемые системные требования
для используемого программного
обеспечения;
□ наличие комплектов химических
реактивов и лабораторного
оборудования израсчета не менее
одного комплекта на 2
обучающихся;
□ принтер;
□ подключение к интернету.

НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГРАММЫ

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Указ президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»
- 3. Национальный проект «Образование», утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 года № 16).
- 4. Приоритетный проект «Доступное дополнительное образование детей редакции протокола президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 19 сентября 2017 года № 66 (7).
- 5. Проект Концепции развития дополнительного образования детей до 2030 года.
- 6. Федеральный проект «Успех каждого ребенка», в редакции протокола заседания проектного комитета по национальному проекту «Образование» от 7 декабря 2018 года № 3.
- 7. Региональный проект «Успех каждого ребенка» в редакции протокола проектного комитета от 9 апреля 2019 года №5.
- 8. Приказ министерства просвещения Российской Федерации от 09 ноября 2018 № 196 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».
- 9. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении СанПин 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- 10. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (Краснодар 2020 год).

- 11. Устав муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 10 имени Сергея Ивновича Холодова муниципального образования Щербиновского района станицы Новощербиновской от 08.12.2020 № 472.
- 12. Положение о дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программах МБОУ СОШ № 10 им. С. И. Холодова ст. Новощербиновская.

Пояснительная записка

Нормативная база

Данная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа составлена на основе:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273- ФЗ
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей (утверждена распоряжением Правительства РФ от 04.09.2014 №1726-р)
- 3. СанПин 2.4.3648-20 к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей (утверждено постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 №41)
- 4. Приказ Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. N 196 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам"
- 5. Методические рекомендации по проектированиюдополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы) (Приложение к Письму Департамента государственной политики в сфере воспитания детей и молодёжи Министерства образования и науки РФ от 18.11.2015 № 09 -3242)

Актуальность и новизна программы.

Актуальность данной программы состоит в и том, что она не только дает воспитанникам практические умения и навыки, формирует начальный опыт творческой деятельности, но и развивает интерес обучающегося к эксперименту, научному поиску, способствует самоопределению учащихся, осознанному выбору профессии. Члены кружка смогут на практике использовать свои знания на уроках химии и в быту.

Новизна программы заключается в том, что кроме традиционных методов и форм организации занятия, используются информационно — коммуникативные технологии. Применение ИКТ позволяет значительно расширить возможности предъявления учебной информации, позволяет усилить мотивацию обучающихся.

Педагогическая целесообразность программы определяется её вкладом в создание условий для наиболее полного раскрытия и развития индивидуальности ребёнка, его интеллектуального и творческого потенциала. Программы побуждает любознательность детей, развитие абстрактного мышления и речи, обобщения, требует от ребёнка высокого уровня абстракции, что потенциально расширяет возможную сферу «применимости» или проявления его способности к решению проблем.

Программа имеет прикладную направленность и служит для удовлетворения индивидуального интереса обучающихся к изучению и применению знаний по химии в повседневной жизни. В Программе ставится задача необходимости обеспечить химическую грамотность в направлении сохранения здоровья, как залога успешности человека в жизни; дается понятие о лекарственных веществах

и механизмах их действия на организм человека. Содержание Программы определяется с учетом возрастных особенностей обучающихся и их интересов в области познания мира, к самому себе, жизни в целом, а также с учетом психолого-педагогических закономерностей обучения и формирования естественнонаучных знаний и видов познавательной деятельности. Особое внимание уделяется формированию экологических знаний обучающихся.

Уровень программы: ознакомительный

Срок реализации программы: 36 недель – 36 часов.

Форма обучения – очная

Режим занятий: 1 раз в неделю

Работа кружка осуществляется в соответствии с учебным планом.

Особенности набора обучающихся.

Набор в объединения – свободный, по желанию ребёнка и их родителей.

Особенности возрастной группы:

Программа рассчитана на детей и подростков старшего школьного возраста от 13 до 14 лет. В группе 12 человек, согласно уровню способностей и подготовленности детей.

Виды занятий: беседа, опрос, наблюдение, химический эксперимент, презентация, дискуссия, мастер-класс.

Цели и задачи программы.

Цель: удовлетворить познавательные запросы детей, развивать исследовательский подход к изучению окружающего мира и умение применять свои знания на практике, расширить знания учащихся о применении веществ в повседневной жизни, реализовать общекультурный компонент.

их актуальности.

Задачи:
Предметные:
□Сформировать навыки элементарной исследовательской работы;
□Расширить знания учащихся по химии, экологии;
□ Научить применять коммуникативные и презентационные навыки;
□ Научить оформлять результаты своей работы.
Метапредметные:
□ Развить умение проектирования своей деятельности;
□Продолжить формирование навыков самостоятельной работы с
различными источниками информации;
□Продолжить развивать творческие способности.
Личностные:
□ Продолжить воспитание навыков экологической культуры,
ответственного отношения к людям и к природе;
□Совершенствовать навыки коллективной работы;
□ Способствовать пониманию современных проблем экологии и сознанию

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Тема 1. Введение: химия-наука о веществах, которые нас окружают. Теория

От алхимии до наших дней. Цели и задачи современной химии. Разделы и отрасли химии. Методы химии. Роль химии в жизни человека и развитии человечества. Перспективы развития химии.

Тема 2. Правила работы в химической лаборатории. Теория

Общие правила работы в химической лаборатории. Техника безопасности при работе в химической лаборатории. Оказание первой помощи при несчастных случаях. Правила работы с кислотами, щелочами, летучими веществами. Нагревательные приборы и правила работы с ними. Химическая посуда общего назначения. Мытье и сушка химической посуды. Изготовление и ремонт простейших лабораторных приборов. Марки химических реактивов. Правила их хранения и использования. Дистиллированная вода и ее получение.

Практика

- 1.Изготовление буклета «Правила выживания в химической лаборатории» в программе Publisher .
- 2. Приемы обращения с нагревательными приборами (спиртовка, плитка, водяная баня) ихимической посудой общего назначения.

Тема 3. Химические вещества дома и на улице. Чистые вещества и смеси. **Теория**

Знакомство с веществами, которые часто встречаются нам в обычной жизни дома и на улице. Чистые вещества и смеси. Однородные и неоднородные смеси в быту. Свойства смесей. Дистилляция, выпаривание, центрифугирование, хроматография, кристаллизация и возгонка. Решение задач на нахождение массовой и объемной доли компонента смеси.

Практика

- 1. Изготовление простейших фильтров из подручных средств. Разделение неоднородных смесей.
 - 2. Очистка соли от нерастворимых и растворимых примесей.

Тема 4. Царство воды.

Теория

Аномалии воды. Живая и мертвая вода. Профессии воды. Роль воды в жизни человека. Растворимость веществ. Способы выражения концентрации растворов. Растворы вприроде и технике. Проблемы питьевой воды.

Практика

- 1. Химические свойства воды.
- 2. Растворяющее действие воды.
- 3. Очистка воды.
- 4. Изготовление листовок «Берегите воду!» в программе Publisher

Тема 5. Химические элементы в организме человека.

Теория

Присутствие химических элементов в организме человека. Вещества в организмечеловека. Химические явления в организме человека. К чему может привести недостаток некоторых химических элементов в организме человека?

Практика

1. Изготовление слайдовой презентации «Химические элементы в организме человека».

Тема 6. Еда и химия.

Теория

Пищевая ценность продуктов питания. Витамины. Пищевые добавки. Вещества под буквой Е. Синтетическая пища и ее влияние на организм. Содержание нитратов в растениях и пути уменьшения их содержания при приготовлении пищи. Качество пищи и сроки хранения пищевых продуктов.

Практика

- 1. Определение нитратов в плодах и овощах.
- 2. Расшифровка кода пищевых продуктов, их значение.
- 3. Изготовление буклета «Советы химика по употреблению продуктов питания».

Тема 7. Красота и химия.

Теория

Состав и свойства как современных, так и старинных средств гигиены; грамотный выбор средств гигиены; полезные советы по уходу за кожей, волосами и полостью рта. Состав и свойства некоторых препаратов гигиенической, лечебной и декоративной косметики, грамотное их спользование. Химические процессы, лежащие в основе ухода за волосами, их завивки, укладки, окраски; правильный уход за волосами, грамотное использование препаратов для окраски и укладки волос, ориентирование в их многообразии.

Практика

- 1. Изучение состава декоративной косметики по этикеткам.
- 2. Влияние воды на состояние тургора клетки.

Тема 8. Химия в белом халате.

Теория

Лекарства и яды в древности. Антидоты. Средства дезинфекции. Антибиотики. Физиологический раствор. Отравления и оказание первой помощи. Лекарства первой необходимости. Домашняя аптечка и ее состав. Диеты и их влияние на организм.

Практика

- 1. Составление инструкций: «Первая помощь при отравлении»; «Первая помощь при ожогах».
 - 2. Получение древесного угля, изучение его адсорбционной способности.

Тема 9. «Бытовая химия».

Теория

Средства бытовой химии и меры безопасности при работе с ними. Азбука химчистки. Пятновыводители и удаление пятен. Техника выведения пятен различного происхождения. Синтетические моющие средства их виды. Жесткость воды и ее устранение.

Практика

- 1. Выведение белковых пятен, цветных пятен, пятен от чернил и ржавчины.
 - 2. Получение мыла.
 - 3. Удаление накипи.

Тема 10. Химия и строительство. Теория

Строительные растворы. Известь. Мел. Песок. Цемент. История стекла. Кирпичи. Фарфор и фаянс. Древесина – уникальный строительный материал. Виды бумаги и их использование. Свойства олифы, масляных красок, эмалей, растворителей. Понятие об экологически чистых материалах. Виды загрязнений (пылевые, радиационные, биологические, шумовые), значение живых организмов в домах и квартирах.

Практика

- 1. Определение относительной запыленности воздуха в помещении.
- 2. Решение задач с экологическим содержанием.
- 3. Экскурсия на асфальтный завод.

Тема 11. Химия и автомобиль.

Теория

Материалы, которые используются для изготовления автомобилей. Химические процессы, происходящие при эксплуатации автомобиля. Экология и автомобиль.

Практика

- 1. Решение экологических задач.
- 2. Изготовление слайдовой презентации «Автомобиль и окружающая среда»

Тема 12. Химия в сельском хозяйстве.

Теория

Агротехнические приемы, основанные на закономерностях протекания химическихреакций; практические знания, необходимые для работы на даче, приусадебном участке. Удобрения. Развитие производства минеральных удобрений. Современные требования к качеству минеральных удобрений. Химические средства защиты растений, их правильное применение. Химические вещества в животноводстве: минеральные подкормки, химический состав кормов, пищевых добавок, устройство вентиляционных систем животноводческих помещений.

Практика

- 1. Получение азотных, фосфорных и калийных удобрений. Анализ исходного сырья для получения продукции.
 - 2. Определение засоленности почвы по солевому остатку.

Тема 13. Химия и искусство.

Теория

Химия на службе искусства. Бумага. Карандаш. Книгопечатание. Краски. Виды живописи. Роспись по штукатурке. Синтетические красители. Химия и прикладное искусство. Золотая хохлома. Городецкая роспись.

Практика

- 1. Приготовление натуральных красителей.
- 2. Изготовление слайдовой презентации «Химия в мире искусства».

Тема 14. Биосфера – среда жизни человека.

Теория

Биосфера. Всеобщая взаимосвязь живой и неживой природы. Глобальные экологические проблемы, связанные с хозяйственной деятельностью человека. Задачи охраны природы и окружающей среды. Способы разрешения создавшейся экологической ситуации на Земле, в нашем городе.

Практика

- 1. Творческие работы на тему «Идеальный город...»
- 2. Решение экологических задач.

Тема 15. Выполнение проектов.

Теория

Понятие проекта. Типы проектов, основные этапы выполнения. Критерии оцениваниявыполнения и защиты проектов.

Практика

Выполнение проектов с использованием компьютерных технологий.

Тема 16. Итоговое занятие.

Практика

Защита проектов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты:

- 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 здоровья;
 - 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 людей на Земле.

Мета предметными результатами изучения курса «Эта загадочная химия» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цельучебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- осуществлять целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
 - составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы;
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
 - учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций всотрудничестве;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные Критерии оценки.

Познавательные УУД:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлятьпричины и следствия простых явлений.
- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания икритерии 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 (простых, сложных и т.п.).
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
 - уметь определять возможные источники необходимых сведений,

производить поискинформации, анализировать и оценивать её достоверность.

- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от понятий с меньшимобъемом понятиям с большим объемом;
- строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей.
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования, осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.

Коммуникативные УУД:

- уметь формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать ее и координировать ее с позиции партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- отображать в речи содержание совершаемых действий, как в форме громкойсоциализированной речи, так и в форме внутренней речи;
 - уметь аргументировать свою точку зрения;
- уметь осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимуювзаимопомощь;
- уметь работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничатьи способствовать продуктивной кооперации.

Предметными результатами изучения предмета являются следующие умения:

- осознание роли веществ;
- определять роль различных веществ в природе и технике;
- объяснять роль веществ в их круговороте;
- рассмотрение химических процессов;
- использовать знания химии при соблюдении правил использования бытовых химических препаратов;
 - различать опасные и безопасные вещества;
 - приводить примеры химических процессов в природе;
- находить черты, свидетельствующие об общих признаках химических процессов и ихразличиях;
 - использование химических знаний в быту;
 - объяснять значение веществ в жизни и хозяйстве человека;
 - объяснять мир с точки зрения химии;
 - формировать представления о будущем профессиональном выборе.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Название раздела	Количество часов			Форма	
п/п	•	Всего	Теори я	HUMALINA	аттестации/ контроля	
	Введение: химия- наука о веществах, которые нас окружают.	2	2	-	тематическое тестирование	
2	to repute the emp , maner.	2	1	1		
3		2	1	1		
4	Царство воды.	2	1	2		
5	Химические элементы в организме человека.					
8	Химия в белом халате.	2	1	1		
12	Химия в сельском хозяйстве.	2	2	1		
13						

		3	2	1	
15	Выполнение проектов.	2	1	1	
16	Итоговое занятие. Защита проектов.				

Формы подведения итогов реализации ознакомительной программы

- Опрос;
- Обсуждение;
- Самостоятельная работа;
- Тестирование;
- Презентация и защита творческой работы (проекты и др.).

В конце учебного года обучающийся должен выполнить и защитить проект.

Формы аттестации:

- Начальный контроль (сентябрь) в виде визуального наблюдения педагога за соблюдением воспитанниками техники безопасности, поведением при работе с последующим обсуждением;
- Текущий контроль (в течение всего учебного года) в виде визуального наблюдения педагога за процессом выполнения учащимися практических работ, проектов, индивидуальных заданий, участия в предметной неделе естествознания;

- Промежуточный контроль (тематический) в виде предметной диагностики знания детьми пройденных тем;
- Итоговый контроль (май) в виде изучения и анализа продуктов труда учащихся (проектов; сообщений, рефератов), процесса организации работы над продуктом идинамики личностных изменений.

Материально – техническое обеспечение

 □ кабинет с оборудованными рабочими местами; □ наличие персональных компьютеров из расчета не менее одного
1 1
компьютера на 2 обучающихся. Конфигурация компьютера должна обеспечиват
рекомендуемые системные требования для используемого программного
обеспечения;
□ наличие комплектов химических реактивов и лабораторного
оборудования из расчета не менее одного комплекта на 2 обучающихся;
□ принтер;
□ полключение к интернету.

Список источников литературы:

Литература для педагога

- 1. Химическая энциклопедия. Т 1. М., 1988 г.
- 2. Кукушкин Ю.Н. «Химия вокруг нас», М. высшая школа, 1992 г.
- 3. О.С. Габриолян, Г.Г. Лысова «Настольная книга учителя химии». 11 класс, Дрофа, 2004.
- 4. К.А. Макаров «Химия и здоровье». М. «Просвещение». 1985.
- 5. В.А. Войтович «Химия в быту». М. «Знание». 1980.
- 6. А.С. Солова «Химия и лекарственные вещества». Л., 1982.
- 7. В.И. Кузнецов «Химия на пороге нового тысячелетия», «Химия в школе» № 1, 1999.
- 8. Ю.Н. Коротышева «Химические салоны красоты». «Химия в школе». № 1. 2005 г.
- 9. А.М. Юдин и другие. «Химия для вас». М. «Химия». 1982.
- 10. «Энциклопедический словарь юного химика» М. «Педагогика», 1982.
 - 11. В.Н. Касаткин «Здоровье». 2005.
 - 12. «Эрудит», Химия М. ООО «ТД «Издательство Мир книги»», 2006.

Литература для обучающихся

- 1. Аликберова Л.Ю. Занимательная химия. Книга для учащихся, учителей и родителей. М.: АСТ-ПРЕСС, 1999;
- 2. Вольк Роберт Л. Занимательная энциклопедия. О чем не знал Эйнштейн. Пер. с англ.М.: Мир книги, 1999;
- 3. Мир химии. Занимательные рассказы о химии. Сост. Ю.И.Смирнов. СПб.: «МиМ-Экспресс», 1995;
- 4. Скурихин И.М., Нечаев А.П. Все о пище с точки зрения химика. Справ. издание. М.:Высшая школа, 1999