Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Урюмская средняя общеобразовательная школа» Тетюшского муниципального района Республики Татарстан

района Республики Татарстан 422389, Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с. Пролей - Каша, ул. Октябрьская, д.22



Татарстан Республикасы Тетеш муниципаль районы «Урюм урта гомуми белем биру мектебе» бюджет гомуми белем биру муниципаль учреждениесе

422389, Республика Татарстан, Тетюшский муниципальный район, с. Пролей - Каша, ул. Октябрьская, д.22

тел. (84373) 5-43-40, e-mail:

ОКПО 54444644, ОГРН 1021606556498, ИНН/КПП 1638003075/163801001

Принято на Педагогическом совете Протокол № 1 от «16» августа 2024 г. «Утверждаю» И.о.директора МБОУ «Урюмская СОШ» Прыткова Г.Н. Приказ № 55 от «16» изгуста 2024 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Химия в жизни человека».

Рабочая программа внеурочной деятельности «Химия в жизни человека» разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, В соответствии с:

положением о рабочей программе учебных предметов, элективных курсов, спецкурсов, индивидуальных и групповых занятий;

учебным планом МБОУ «Урюмская СОШ» на 2024 – 2025 учебный год;

Реализация данной программы естественно-научной направленности предусматривает использование оборудования, средств обучения и воспитания центра «Точка роста».

Наука химия требует комплексного, всестороннего изучения и использования полученных знаний в практической деятельности человека происходит постоянно. Внедрение химических веществ в нашу жизнь происходит постоянно, а незнание и ошибки в вопросах правильного их применения могут приводить к различным негативным последствиям и доставлять неприятности.

Курс дает возможность школьникам получить знания об основных веществах, которые используются в быту, и приобрести опыт их использования. Это позволяет реализовать дидактический принцип связи обучения с жизнью. Химия — наука экспериментальная, хорошо подобранные опыты позволяют отразить связь теории и эксперимента. Химический эксперимент должен быть нацелен на приобретение навыков, которые можно использовать в реальной жизни

Цели курса: показать необходимость химических знаний для развития различных отраслей науки, медицины, сферы обслуживания, раскрыть материальные основы окружающего мира, расширить представление учащихся о опасных веществах, окружающих их в быту; сформировать у учащихся умения и навыки правильного (безопасного) обращения с химическими материалами в быту.

Задачи:

- Показать значение химии как практической, прикладной науки;
- Обобщать и анализировать знания о влиянии различных веществ на организм человека;
- Развивать практические навыки по правильному применению и использованию лекарств, косметики, бытовой химии;
- Совершенствовать практические умения и навыки: планировать и проводить химический эксперимент и лабораторные исследования с окружающими нас веществами;
- Развивать самостоятельность в приобретении новых знаний;
- Развивать навыки исследовательской деятельности.

2. Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные:

формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

формирование ответственного отношения 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, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;

формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню

развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;

формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях,

формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях

Метапредметные:

- 1. умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 2. умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учесе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 3. умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности еè решения;
- 4. владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 5. умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 6. умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7. формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ компетенции)

Предметные:

формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;

овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;

осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира

Учащиеся должны знать:

- Правила обращения со средствами бытовой химии, правила оказания первой медицинской помощи при отравлении и ожогах средствами бытовой химии;
- Правила безопасного использования лакокрасочных материалов, моющих и косметических средств, парфюмерии, условные обозначения на этикетках и упаковках материалов бытовой химии;
- Химический состав пищи, правила приготовления и хранения продуктов питания;
- Правила применения лекарственных препаратов.

Уметь:

- Применять бытовые химикаты по их назначению;
- Правильно использовать товары парфюмерии и косметики с учетом индивидуальных особенностей;
- Правильно готовить и хранить пищевые продукты, консервы;
- Правильно применять лекарственные препараты;
- Оказывать первую медицинскую помощь при поражении химическими веществами бытового назначения.

3. Содержание курса внеурочной деятельности

No	Краткая характеристика содержания	Формы организации и виды
Π/Π		деятельности
	Вводное занятие. Бытовая химия в повседневной	Формы организации:
	жизни	коллективная, индивидуальная
		Виды деятельности:
		Лекция с элементами беседы,
		анкетирование
1	Химия и пища.	Формы организации
	Понятие о рациональности питания. Проблема	деятельности: коллективная,
	смешанного и раздельного питания.	работа в парах, индивидуальная
	Химические основы домашнего приготовления	Виды деятельности:
	пищи: тепловая обработка пищи животного и	лекция с элементами беседы,
	растительного происхождения. Изменение	создание памяток, изучение
	пищевой ценности продуктов при тепловой	памятки, выполнение
	обработке. Консерванты пищевых продуктов.	практических, творческих заданий,

Пищевые добавки в продуктах питания. Маркировка упаковок пищевых продуктов, умение их читать. Красители, используемые в пищевой промышленности.

Пищевая аллергия. Причины пищевой аллергии. Симптомы пищевой аллергии, лечение.

Практическая работа №1. Исследование продуктов питания. Определение белков, жиров и углеводов в продуктах питания (использование оборудования, средств обучения и воспитания центра «Точка роста»)

представление индивидуальных заданий, защита индивидуальных мини-проектов, дискуссия, просмотр/подготовка презентации и др.

2 Химия и средства гигиены.

Правильный подбор декоративной косметики для лица в зависимости от возраста, цели, времени года. Изучение химического состава различных косметических средств.

Правила ухода за полость рта. Действующие вещества зубной пасты. Как правильно выбрать зубную пасту.

Мыла и шампуни. Уход за телом. Гигиена тела. Состав мыла и шампуня. Принцип очищающего действия. Влияние рН гигиенических средств на состояние кожи и волос. Правила ухода за кожей и волосами. Окраска волос в домашних условиях. Красители для волос. Меры предосторожности при использовании красителей для волос.

Практическая работа№2. Химический состав зубной пасты (использование оборудования, средств обучения и воспитания центра «Точка роста»)

Практическая работа №3. Определение рН туалетного мыла (использование оборудования, средств обучения и воспитания центра «Точка роста»)

Формы организации: коллективная, работа в группах, работа в парах, индивидуальная Виды деятельности: беседа, выполнение практических, творческих заданий, представление индивидуальных заданий, защита индивидуальных мини-проектов, дискуссия,

просмотр/подготовка презентации

и др.

3 Домашняя аптечка.

Правильное применение лекарств – залог здоровья. Лекарства – как вещества необходимые для здоровья человека. Лекарства для лечения сердечно - сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем. Антибиотики. Витамины. Фототерапия. Дозировка и способы применения, показания и противопоказания к применению. Обезболивающие средства, их получение и применение. Профилактика различных заболеваний.

Алкоголизм. Наркомания. Табакокурение. **Практическая работа №4.** Анализ табачного дыма (использование оборудования, средств обучения и воспитания центра «Точка роста») **Практическая работа №5.** Анализ пищевого спирта (использование оборудования, средств обучения и воспитания центра «Точка роста»)

Формы организации: коллективная, работа в группах, индивидуальная Виды деятельности: лекция с элементами беседы, выполнение практических заданий

	X 7	*
4	Химчистка на дому.	Формы организации:
	Секреты стирки. СМС и отбеливатели. Стирка	коллективная, работа в парах,
	хлопчатобумажных, льняных, шерстяных,	индивидуальная
	шелковых и синтетических тканей. Отбеливание	D
	и подсинивание ткани. Антистатическая	Виды деятельности:
	обработка ткани. Меры предосторожности при	лекция с элементами беседы,
	использовании СМС.	выполнение практических заданий
	Чистящие средства. Удаление пятен: техника	
	выведения пятен, пятновыводители. Удаление	
	жировых пятен, пятен от ягод и фруктов, овощей	
	и соков, пищевых продуктов, крови, краски.	
	Практическая работа №6. Определение рН	
	синтетических моющих средств (использование	
	оборудования, средств обучения и воспитания	
	центра «Точка роста»)	
	Практическая работа №7. Удаление пятен	
	различного происхождения (использование	
	оборудования, средств обучения и воспитания	
	центра «Точка роста»)	*
5	Жидкие средства для мытья посуды.	Формы организации:
	Эффективность моющих средств. Физико –	коллективная, работа в парах,
	химические свойства средств для мытья посуды.	работа в группах, индивидуальная.
	Особенности применения моющих средств.	Виды деятельности:
	Мытье и чистка посуды. Уход за полами,	Беседа, выполнение практических,
	мебелью, чистка окон и зеркал.	творческих заданий
	Практическая работа №8. Сравнительный	
	анализ жидких средств для мытья посуды	
	(использование оборудования, средств обучения	
	и воспитания центра «Точка роста»)	_
6	Химия и реклама.	Формы организации:
	Изучение некоторых	коллективная, индивидуальная,
	показателей рекламируемых товаров бытовой	работа в группах
	химии: рекламы зубной пасты, жевательной	Виды деятельности:
	резинки, средств по уходу за кожей и волосам,	Беседа, выполнение творческих
	чистящих и моющих средств, продуктов питания	заданий, представление
	(использование оборудования, средств обучения	индивидуальных заданий, защита
	и воспитания центра «Точка роста»)	индивидуальных мини-проектов,
		дискуссия, просмотр/подготовка
		презентации и др
7	Химия в нашей жизни.	Формы организации:
	Правила безопасности при работе со средствами	коллективная, работа в парах,
	бытовой химии. Химическая грамотность. Первая	работа в группах,
	помощь при несчастных случаях.	Виды деятельности:
		лекция с элементами беседы,
		создание памяток, изучение
		памятки, выполнение
		демонстрационных заданий.
Итог	овое занятие. Защита творческих проектов	Формы организации:
		Индивидуальная, работа в парах,
		работа в группах
		Виды деятельности:
		защита проектных работ

4. Тематическое планирование внеурочной деятельности

№ п/п	Тема	Кол-во часов
Вводное з	анятие. Бытовая химия в повседневной жизни	1
1	Химия и пища	6
2	Химия и средства гигиены	7
3	Домашняя аптечка	5
4	Химчистка на дому	4
5	Жидкие средства для мытья посуды	5
6	Химия и реклама	2
7	Химия в нашей жизни	2
Итоговое	занятие. Защита творческих проектов	2

5. Календарно-тематическое планирование курса внеурочной деятельности

No॒	Тема	Кол-во	Дата	
урока		часов	План	Факт
1	Вводное занятие. Бытовая	1		
	химия в повседневной жизни			
	Тема 1. X	имия и пища	(6 ч)	
2-3	Понятие о рациональности	2		
	питания			
4	Исследование продуктов	1		
	питания. Определение белков,			
	жиров и углеводов в продуктах			
	питания			
5-6	Пищевые добавки	2		
7	Пищевая аллергия	1		
	Тема 2. Химия	и средства ги	гиены (7 ч)	
8	Правильный подбор	1		
	декоративной косметики для			
	лица			
9-10	Правила ухода за полостью рта.	2		
	Действующие вещества зубной			
	пасты			
11	Химический состав зубной	1		
	пасты			
12	Мыла и шампуни. Уход за	1		
	телом			
13	Определение рН туалетного	1		
	мыла			
14	Окраска волос в домашних	1		
	условиях			
		иашняя аптеч	ка (5ч)	
15	Правильное применение	1		
	лекарств – залог здоровья	_		
16-17	Профилактика различных	2		
	заболеваний			
18	Анализ табачного дыма	1		
19	Анализ пищевого спирта	1		

	Тема 4. Хим	ичистка на дом	у (4 ч)	
20	Секреты стирки. СМС и	1		
	отбеливатели			
21	Определение рН синтетических	1		
	моющих средств			
22	Чистящие средства. Удаление	1		
	пятен			
23	Удаление пятен различного	1		
	происхождения			
	Тема 5. Жидкие сред	дства для мыті	ья посуды (5 ч)	
24-25	Эффективность моющих	2		
	средств			
26-27	Мытье и чистка посуды	2		
28	Сравнительный анализ жидких	1		
	средств для мытья посуды			
	Тема 6. Хи	мия и реклама	ι (2 ч)	
29-30	Изучение некоторых	2		
	показателей рекламируемых			
	товаров бытовой химии			
	Тема 7. Хими	ия в нашей жи	зни (4ч)	
31-32	Правила безопасности при	2		
	работе со средствами бытовой			
	химии. Первая помощь при			
	несчастных случаях			
33-34	Итоговое занятие. Защита	2		
	творческих проектов			
	Итого	34		

Информационное обеспечение

Занятия проходят в кабинете химии с использованием оборудования, средств обучения и воспитания центра «Точка роста». Практические работы и демонстрационные опыты выполняются в кабинете химии с соблюдением правил техники безопасности.

Литература

- 1. Габриелан О.С. Химия, учебник, 8 класс, 9 класс, 10, класс, 11 класс, Просвещение
- 2. Артеменко А.И. Органическая химия и человек. Теоретические основы: углубленный курс. М.: Просвещение,2000.
- 3. Гладенин В.Ф. Большая медицинская энциклопедия. М.: Эсмо, 2001.
- 4. Руина О.В. Медицинская энциклопедия для всей семьи. Все, что нужно знать о болезнях. М.: Центрполиграф, 2000.
- 5. Афанасьев А.Г. Химия на службе быта. М.: Знание, 1986.
- 6. Давыдова С.Л. Химия в косметике. М.: Знание, 1990.
- 7. Белорус А.В. Применение химических веществ в пищевой промышленности и быту // Химия. Все для учителя. 2011. № 7
- 8. Кузьмичева Е.П. Пищевые добавки // Химия. Все для учителя. 2011. № 7.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Техника проведения практических работ

Практическая работа №1. Исследование продуктов питания. Определение белков, жиров и углеводов в продуктах питания.

1. Качественные реакции на крахмал и жиры.

Оборудование: кусок белого хлеба, спиртовой раствор йода, фильтровальная бумага. Спиртовой раствор йода растворяют в воде до цвета крепкого чая и обрабатывают им хлеб. Наличие темно-синей окраски свидетельствуют о наличии в нем крахмала. Небольшой кусок хлеба заворачивают в фильтровальную бумагу и сильно сжимают. После этого бумагу разворачивают и просматривают на свет. Видно жирное пятно.

2. Качественная реакция на глюкозу.

Оборудование: таблетка глюкозы или карамель, 10%-й раствор NaOH, 2%-й раствор CuSO₄, нагревательный прибор, штатив с пробирками. Глюкоза используется в виде видного раствора.

К 1 см³ щелочи и, по каплям, медный купорос до образования синего осадка. После этого пробирку нагревают на огне. Выпадает ярко-оранжевый осадок, который и указывает на присутствие глюкозы. Если содержание глюкозы в пробе было большим, оранжевый осадок выпадает сразу без нагревания.

3. Качественная реакция на белки.

Оборудование: раствор белка (белок одного куриного яйца разводят в 0,5 л воды), 10%-й раствор NaOH, 1%-й раствор CuSO₄, пипетка, штатив с пробирками.

К 2 мл исследуемого раствора белка приливают столько же щелочи и, по каплям, медный купорос. После каждой капли пробирку тщательно встряхивают. Появление фиолетовой окраски свидетельствует о наличии белка (биуретовая реакция).

Форма отчетности

Заполните таблицу «Определение белков, жиров и углеродов».

Условия опыта	Наблюдения	Выводы из опыта

Практическая работа №2. Определение рН туалетного мыла.

- 1. Приготовьте раствор принесенного вами мыла:
- а) 5%-й массой 50 г (в случае твердого мыла)
- 6) 5%-й объемом 50 мл (в случае жидкого мыла считайте плотность мыльного раствора = 1 г/мл).
- 2. С помощью универсальной индикаторной бумаги исследуйте реакцию раствора мыла. (Опустите полоску индикатора в мыльный раствор.)
- 3. Определите реакцию раствора мыла с помощью цветовой эталонной шкалы на упаковке индикаторной бумаги и цифровой шкалы.
- 4. Результаты исследования занесите в таблицу.

№ Назва	ание мыла Значени	re pH Pe	еакция раствора
---------	-------------------	----------	-----------------

Практическая работа №3. Анализ пищевого спирта.

Оборудование и материалы: медная проволока, спиртовка, пробирки, раствор перманганата калия, аммиачный раствор оксида серебра, концентрированная серная кислота, резорцин, анализируемые образцы спиртосодержащих продуктов.

1. Определение непредельных углеводородов.

В пробирку налить 2-3 мл анализируемого алкогольного напитка, добавить 2-3 мл раствора КМпО₄. При наличии непредельных углеводородов раствор обесцвечивается.

2. Определение карбонильных соединений.

В пробирку поместить 2-3 мл исследуемого образца и такое ж количество аммиачного раствора оксида серебра, осторожно нагреть. Выпадение осадка серебра указывает на наличие альдегидов.

3. Определение метанола.

В пробирку налить 2-3 мл исследуемого вещества, нагреть медную проволоку до красного цвета, несколько раз опустить еè в пробирку с исследуемым образцом. Затем прилить концентрированную серную кислоту и резорцин. При наличии метанола появляется красное кольцо на границе раздела жидкостей.

Практическая работа №4. Определение рН синтетических моющих средств.

Оборудование и материалы: пробирки, универсальный индикатор, водный растворы синтетических моющих средств.

- 1. В пробирки налить водные растворы СМС.
- 2. Опустить в раствор каждого СМС универсальный индикатор.
- 3. С помощью шкалы определить уровень pH, сравнивая цвет индикатора с цветами разделов на шкале.

Наблюдения: рН здоровой кожи равна 5,5. Превышение этого показателя говорит о щелочной среде раствора. Если показатель рН ниже 5,5, то среда раствора кислая.

Практическая работа №5. Удаление пятен различного происхождения. Оборудование:

- 1. Пятновыводящие средства: бензин, ацетон, этиловый спирт, уксусная кислота, глицерин, порошок мела, стиральный порошок.
- 2. Вспомогательные средства: вода, утюг, белая хлопчатобумажная ткань, салфетки, стаканы, кюветы, различные виды тканей (шерсть, шелк, ацетатная ткань).
- 3. Средства для нанесения пятен: йодная настойка, чай, ржавчина, майонез, масло, парафин, косметически крем, чернила, губная помада.

Ход работы:

- 1. Нанесите на выданные вам образцы тканей (шерстяная, хлопчатобумажная, шелковая, ацетатная) пятна: майонезом, растительным маслом, ржавчиной, чернилами, губной помадой, парафином, чаем, йодной настойкой, косметическим кремом.
- 2. Пользуясь инструкцией и соблюдая правила безопасности, приступите к выведению нанесенных пятен.
- 3. Нанесите немного ацетона на разные виды тканей. Сделайте вывод о целесообразности применения ацетона для выведения пятен.

Виды пятен	Способ удаления	Примечание
1. Жирные и	Прогладить ткань теплым утюгом через	Свежие пятна.

	v 7	T
масляные	несколько слоев промокательной бумаги,	Температура около
	положенных с обеих сторон	100°C
	Протереть тампоном, смоченным в смеси	1 ч. л. NH4OH и 1 ч.
	нашатырного спирта и моющего средства.	л. СМС на
	Прогладить горячим утюгом через белую ткань	полстакана теплой
		воды
	Смочить пятно бензином и оставить на 2-5 минут,	Для шерстяных и
	затем прогладить горячим утюгом чрез несколько	ацетатных тканей
	слоев промокательной бумаги	(ТБ при работе с
		бензином!)
	Погрузить на 5-10 минут в раствор: 0,5 ст. л.	Для шелковых
	NH ₄ OH и 1 ст. л. глицерина на 1 ст. л. воды. Затем	тканей
	промыть	
	На светлую ткань насыпать порошок мела (на 2-4	Свежие пятна
	часа), затем встряхнуть	
2. Пятна от	Прогладить горячим утюгом через	
йодной	промокательную бумагу или салфетку	
настойки	Оставить на несколько дней – пятно исчезнет	Возгонка йода
	само	
3. Цветные	а) сажу и копоть выводят тампоном, смоченном в	1 ст. л. уксуса на 0,5
пятна	скипидаре;	стакана воды
органического	б) пятна мочи: погрузить на 1 час в раствор	
происхождения	столового уксуса;	
	в) пятна от чая: 2 ст. л. глицерина и 0,5 ч. л. 10%	
	раствора нашатырного спирта;	
	г) пятна стеарина и парафина: проглаживание	
	через несколько слоев промокательной бумаги	
4. Чернильные	а) смесью этанола и глицерина;	1:1
капли	б) светлые пятна – простоквашей;	
	в) пятна от туши и гуаши – холодным раствором	
	CMC	
5. Пятна от	а) кусочек лимона, завернутый в марлю, прижать	Все виды тканей
ржавчины	к пятну горячим утюгом;	Пищевой уксус
_	б) на 3-5 минут погрузить в раствор уксусной	подогреть в
	кислоты (2 ст. л. на стакан воды), затем промыть	эмалированной
	водой с нашатырным спиртом (1 ст. л. на 2 л	посуде
	воды)	
	[n/	<u> </u>

Приложение 2

Критерии оценивания проектов

Критерии оценивания содержания	Кол-во баллов
Соблюдение авторами структуры проекта	
Использование в проекте различных источников информации (энциклопедии, словари, научная литература, Интернет-ресурсы)	
Использование в проекте разнообразных форм представления информации (графики, схемы, таблицы, иллюстрации, фотографии)	
Доступность представленной в проекте информации	
Наличие у авторов проекта собственной позиции на рассматриваемые события и явления.	

Критерии оценивания дизайна	
Соблюдение единого стиля оформления презентации	
Соответствие содержания изображению	
Сочетание фона с графическими элементами текста	
Общее количество баллов	