# Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Большетурышская средняя общеобразовательная школа»

**ПРИНЯТА** 

на педагогическом совете протокол № 3 от 21.02.2024 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности «ХИМИЯ В БЫТУ»

 $(7-8\ классы)$  является приложением к ООП ООО (с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста»)

### Составитель:

Гафурова И.М, учитель химии и биологии, 1 квалификационная категория

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Наука химия требует комплексного, всестороннего изучения и использования полученных знаний в практической деятельности человека. 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.

Реализация курса внеурочной деятельности 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:** показать необходимость химических знаний для развития различных отраслей науки, медицины, сферы обслуживания, раскрыть материальные основы окружающего мира, расширить представление учащихся об 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.

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад изучаемой программы в развитии личности обучающихся, их способностей с использованием оборудования центра «Точка роста».

В структуре планируемых результатов выделяются следующие группы:

### 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 учётом 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:

- 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;
- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 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 учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 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; умение 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 вешествами бытового назначения.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Кол-во
		часов
1	Вводное занятие. Бытовая химия в повседневной жизни	1
	Тема 1. Химия и пища (6 ч)	
2-3	Понятие о рациональном питания	2
4	Исследование продуктов питания. Определение	
	белков, жиров и углеводов в продуктах питания	
5-6	Пищевые добавки	2
7	Пищевая аллергия	1
	Тема 2. Химия и средства гигиены (7 ч)	
8	Правильный подбор декоративной косметики для лица	1
9-10	Правила ухода за полостью рта. Действующие вещества	2
	зубной пасты	
11	Химический состав зубной пасты	1
12	Мыла и шампуни. Уход за телом	1
13	Определение рН туалетного мыла	
14	Окраска волос в домашних условиях	1
	Тема 3. Домашняя аптечка (5ч)	
15	Правильное применение лекарств – залог здоровья	1
16-17	Профилактика различных заболеваний	2
18	Анализ табачного дыма	1
19	Анализ пищевого спирта	1
	Тема 4. Химчистка на дому (4 ч)	I
20	Секреты стирки. СМС и отбеливатели	1
21	Определение рН синтетических моющих средств	1
22	Чистящие средства. Удаление пятен	1

23	Удаление пятен различного происхождения	1	
	Тема 5. Жидкие средства для мытья посуды (5 ч)		
24-25	Эффективность моющих средств	2	
26-27	Мытьё и чистка посуды	2	
28	Сравнительный анализ жидких средств для мытья	1	
	посуды		
Тема 6. Химия и реклама (2 ч)			
29-30	Изучение некоторых показателей рекламируемых	2	
	товаров бытовой химии		
	Тема 7. Химия в нашей жизни (4ч)		
31-32	Правила безопасности при работе со средствами бытовой	2	
	химии. Первая помощь при несчастных случаях		
33-34	Итоговое занятие. Защита творческих проектов	2	
	Итого	34	

# Информационное обеспечение

Занятия проходят в кабинете Точки роста с проекционным оборудованием; имеется выход в Интернет. Практические работы и демонстрационные опыты выполняются в кабинете химии с соблюдением правил техники безопасности.

# Литература

- 1. Артеменко А.И. Органическая химия и человек. Теоретические основы: углубленный курс. – М.: Просвещение,2000.
- 2. Гладенин В.Ф. Большая медицинская энциклопедия. М.: Эсмо, 2011.
- 3. Руина О.В. Медицинская энциклопедия для всей семьи. Все, что нужно знать о болезнях. М.: Центрполиграф, 2000.
- 4. Афанасьев А.Г. Химия на службе быта. М.: Знание, 1998.
- 5. Давыдова С.Л. Химия в косметике. М.: Знание, 1990.
- Белорус А.В. Применение химических веществ в пищевой промышленности и быту // Химия. Все для учителя. 2011. № 7
- 7. Кузьмичева Е.П. Пищевые добавки // Химия. Все для учителя. 2011. № 7

# 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 CuSO<sub>4</sub>, нагревательный прибор, штатив с пробирками. Глюкоза используется в виде видного раствора.

К 1 см<sup>3</sup> щелочи и, по каплям, медный купорос до образования синего осадка. После этого пробирку нагревают на огне. Выпадает яркооранжевый 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 CuSO<sub>4</sub>, 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 отчётности

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)
- б) 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.

№	Название мыла	Значение рН	Реакция 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 KMnO<sub>4</sub> .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 её 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 рH 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 рН, сравнивая цвет индикатора с цветами разделов на шкале.

Наблюдения: pH здоровой кожи равна 5,5. Превышение этого показателя говорит о щелочной среде раствора. Если показатель pH 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 нанесённых 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	Свежие пятна.
масляные	через несколько слоев	Температура около
	промокательной бумаги,	100°C
	положенных с обеих сторон	
	Протереть тампоном, смоченным в	1 ч. л. NH <sub>4</sub> OH и 1 ч.
	смеси нашатырного спирта и	л. СМС на
	моющего средства. Прогладить	полстакана теплой
	горячим утюгом через белую ткань	воды

	Смочить пятно бензином и оставить	Для шерстяных и
	на 2-5 минут, затем прогладить	ацетатных тканей
	горячим утюгом чрез несколько	(ТБ при работе с
	слоев промокательной бумаги	бензином!)
	Погрузить на 5-10 минут в раствор:	Для шелковых
	0,5 ст. л. NH <sub>4</sub> OH и 1 ст. л. глицерина	тканей
	на 1 ст. л. воды. Затем промыть.	~
	На светлую ткань насыпать порошок	Свежие пятна
	мела (на 2-4 часа), затем встряхнуть	
2. Пятна от	Прогладить горячим утюгом через	
йодной	промокательную бумагу или	
настойки	салфетку	
	Оставить на несколько дней – пятно	Возгонка йода
	исчезнет самостоятельно.	
3. Цветные	а) сажу и копоть выводят тампоном,	1 ст. л. уксуса на 0,5
пятна	смоченном в скипидаре;	стакана воды
органического	б) пятна мочи: погрузить на 1 час в	
происхождени	раствор столового уксуса;	
Я	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	
	слоёв промокательной бумаги	
4.	а) смесью этанола и	1:1
Чернильные	глицерина; б) светлые	
капли	пятна – простоквашей;	
	в) пятна от туши и гуаши – холодным	
	раствором СМС	

Все виды тканей
м Пищевой уксус
подогреть в
твор эмалированной
акан посуде
а 2 л
a

# 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	