# МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОКШАМАРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ.И.С.КЛЮЧНИКОВА-ПАЛАНТАЯ»

Согласовано Заи. директора по УВР /Петрова М.В./ Утверждаю
Пиректор школы:

Отверждаю

Пиректор школы:

Отверждаю

Программа внеурочной деятельности «Юный химик» естественно-научной направленности, планируемая к реализации с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка роста» на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа кружка «Юный химик» разработана в соответствии с современными тенденциями развития образования, концепцией духовнонравственного развития и воспитания личности гражданина России. Рабочая кружка ПО химии соответствует государственным образовательным стандартам, учебному плану и образовательной программе МОУ «Кокшамарская СОШ им.И.С.Ключникова-Палантая» на 2023-2024 учебный год. Содержание рабочей программы адекватно контингенту обучающихся 8-9 класса, отвечает их запросам и интересам. Все разделы программы тесно связаны по структуре с основным курсом химии. Данная программа даст учащимся не только практические умения и навыки, сформируетначальный опыт творческой деятельности, но и разовьётинтерес эксперименту, научному поиску, самоопределению учащихся, осознанному выбору профессии. Учащиеся смогут на практике использовать свои знания на уроках химии и в быту. В включены наиболее «Юный химик» яркие, интригующие эксперименты, способные увлечь и заинтересовать учащихся практическойнаукойхимией. Врамкахнациональногопроекта

«Образование» создание центра образования естественно-научной направленности «Точка роста» позволило внедрить в программу цифровую лабораторию качественно изменить процесс обучения химии. Количественные эксперименты позволят получать достоверную информацию о протекании тех или иных химических процессов, о свойствах веществ. На обучаемые полученных экспериментальных данных самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять способствовать будет повышению закономерности, ЧТО однозначно мотивации обучения школьников. Данная внеурочная деятельность «Юный химик»предназначена для учащихся 8-9 классовврасчете 1 часвнеделю (34 часа в год).

В процессе разработки программы главным ориентиром стала цель гармоничного единства личностного, познавательного, коммуникативного и социального развития учащихся, развития у них интереса к активному познанию окружающего мира.

Программа является целостным интегрированным курсом, включает основы экологии, химии и биологии, учитывает психологические закономерности формирования специальных знаний и умений, а также возрастные особенности учащихся среднего школьного возраста.

Изучение мира природы — одна из сторон деятельности человека. С начала от таких исследований зависела жизнь, позднее люди позволили себе роскошь заняться наукой с познавательными целями. Химия, экология, биология — дисциплины с необъятным полем деятельности для проведения научных изысканий силами школьников.

Знания, получаемые в школе, например по химии, мы не очень часто используем в повседневной жизни, конечно, если мы не связали свою жизньс химией в профессиональном плане. Тем не менее этот предмет может стать источникомзнанийонашемздоровье,таккактолькоприизучениихимии

мы знакомимся с составом веществ на нашей Земле. Благодаря ему мы узнаем, коим образом эти вещества влияют на процессы жизнедеятельности организма, да и в целом на саму жизнь человека, что полезно нам и в каких количествах и, наконец, что вредно и до какой степени.

Данная программа реализуется в рамках основного общегообразования, имеет естественнонаучную направленность общеинтеллектуального развития личности. Валеологическая информация кружка способствует реализации принципа связи школы с жизнью, актуализации изучаемого материала, мотивации и активизации познавательной деятельности учащихся, развития интереса к предметам. Актуальность программы: воспитание поколения, которое сможет отвечатьза свои поступки.

Психолого-педагогическиецели

- Развитие и дальнейшее формирование общенаучных, экспериментальных и интеллектуальных умений.
  - Развитиетворческих задатковиспособностей.
  - Ликвидациядискомфортных состояний учащихся.
  - Обеспечениеситуацийуспеха.

Общекультурныецели

- Продолжениеформирования основ гигиенических и экологических знаний.
  - Воспитаниебережногоотношения кприродеиздоровью человека.

Химическиецели

- Ознакомление с объектами материального мира (формирование первичных представлений о таких понятиях, как атом, молекула, вещества простое и сложное, чистое вещество и смесь).
- Знакомство с простыми правилами техники безопасности при работес веществами, обучение тому, как использовать на практике химическую посуду и оборудование (пробирки, штатив, фарфоровые чашки, пипетки, шпатели, химические стаканы, воронки и др.)
- Формирование представлений о качественной стороне химической реакции. Описание учениками простейших физических свойств знакомых веществ (агрегатное состояние, прозрачность, цвет, запах), признаков химическойреакции (изменение окраски, выпадение осадка, выделение газа).
- Формирование умений разделять смеси веществ; готовить растворы, выполнять простейшие химические опыты по словесной и текстовой инструкциям.
- Расширение кругозора школьников: использование методов познания природы наблюдение физических и химических явлений, простейший химический эксперимент. Умение наблюдать за физико-химическими явлениями закрепляется ответами на вопросы, заполнением таблиц и т.д.
- Моделирование самодельного химического оборудования для проведения опытов.
- Создание условий для формирования интереса к естественнонаучным знаниямпутемиспользованияразличных видовдеятельности (рассказ,

беседа, активные и пассивные (настольные) химические игры, соревнования, экспериментирование). Доступность излагаемого материала.

Задачи:

*Образовательные*: Определить роль химии в жизни человека, познакомить учащихся с понятиями химии.

Воспитательные: Прививать навыки коммуникативного общения, совершенствовать навыки работы с лабораторным оборудованием. Способствовать развитию у кружковцев ценностно-мотивационных качеств: любви и бережного отношения к природе.

Развивающие: Развивать познавательную активность и творческие способности учащихся в процессе изучения химии. Формировать у детей наблюдательность, логическое мышление, умение сравнивать и анализировать, умениеделатьвыводынаоснованииполученных результатов, вести дискуссию.

Большое внимание уделяется практическим работам. К практическим занятиям относятся и выступления, участие в конкурсах, смотрах.

При работе с химическими реактивами руководитель кружка выбирает те практические работы, которые могут сделать кружковцы с учетом своих способностей при наличии материально-технического обеспечения этих работ. Задания могут быть индивидуальными и групповыми. В случае выполнения группового задания следует предусмотреть четкоераспределение обязанностей между членами группы.

В ходе обучения учащиеся осваивают межпредметные связи между естественнонаучными дисциплинами. Изучают их структуру и взаимосвязь с окружающей средой. Содержание занятий подбиралось следующим образом: интеграция учебного содержания (использование не только химического содержания, но и введение в него элементов биологии, физики, литературы, истории, экологии и т.д.); частая смена видов деятельности использование самых разнообразных организационных форм, в том числе игровых; акцент на практические виды деятельности; обеспечении успеха ипсихологического комфорта каждому члену кружка путем развития его личностных качеств посредством эффективной и интересной для него деятельности, постоянного наблюдения за динамикой его развития и соответствующего поощрения.

Занятияпроводятся 1 развнеделю—35 часов в год.

# Содержаниекурса

### 1. Вводноезанятие(1ч).

Ее величество – Химия: кто она и где с ней можно встретиться? Химия – творение природы и рук человека. Примеры нерукотворной и рукотворной химии (демонстрация). Химик – преданный и послушный ученик химии. Неожиданности на каждом шагу, или Аптечка на всякий случай. Правила, которые нужны химику. Правила безопасного обращения с химическими приборами, посудой, реактивами; принцип экономии веществ, с которыми работаетхимик: «Все хорошовмеру». Источникиопасности. Первая помощь при повреждениях в химической лаборатории.

## 2. Методыизученияхимии(11часов)

Методы изучения химии: наблюдение, измерение, эксперимент. Распознавание веществ по описанию их внешнего вида. В чем сходство и отличие веществ (портрет вещества: форма, размер, цвет, запах). Описание физических свойств веществ - сахара, соли, кофейного порошка (беседа с учениками). Знакомство с химической посудой и оборудованием:химический стакан, колба, пробирка, пипетка, шпатель, фарфоровая чашка, воронка, штатив, лабораторные весы. Лабораторные опыты «Правила обращения с «Заполнение сыпучими веществами», емкости «Добавление сыпучих веществ в химическую посуду». химика безвыходныхситуацийнебывает:удалениейодногопятнаприпомощи чудожидкости. Демонстрационный опыт «Взаимодействие раствора тиосульфата натрия с йодом». Ученический эксперимент «Похимичим вместе. Мой первый химический опыт в кружке» – удаление йодного пятна «чудожидкостью».

#### *3. Растворы(6часов)*

Чудесная жидкость – вода. Агрегатное состояние воды при обычных условиях. Разновидности воды. Вода без примесей (дистиллированная), питьевая, речная, морская. Что такое чистая вода? Чистота воды из лужи, реки, моря, водопроводного крана. Вода, которой мы утоляем жажду. Лабораторные опыты «Выпаривание капли воды на предметном стекле и обнаружение на поверхности стекла белого налета», «Определение и сравнение содержания посторонних веществ в разных источниках воды аквариум, река, море, лужа)». Растворы. Исчезновение (водопровод, растворяемых веществ. Сладкий, соленый, горький и кислый вкусы воды как признаки присутствия в ней посторонних веществ. Опасность пробы на вкус незнакомых веществи растворов. Растворы вжизни человека: приготовление пищи, лекарств. Лабораторная работа «Химия встакане –растворение сахара и соли в горячей и холодной воде». Домашний опыт «Выделение кристалликовизнасыщенногораствора пищевойсолиприпомощишелковой нити».

## 4. Занимательные опыты (10 часов)

Признак химических явлений — изменение цвета. Изменение цвета твердого вещества и жидкости (раствора) при взаимодействии его с другим веществом или при нагревании; изменение окраски индикатора (вытяжкасока ягод) при действии кислоты и соды. Демонстрация растворения и изменения окраски безводного сульфата меди в воде. Признаки химических явлений — образование осадкаврастворе. Демонстрационныйопыт «Гашеная известь + углекислый газ». Продувание выдыхаемого воздуха в трубку через раствор гашеной извести. Признаки химическихявлений — образование газов и изменение запахов. Правила умелого определения запаха вещества. Взаимодействие пищевой соды с лимонной и уксусной кислотами и образование углекислого газа как признак химической реакции. Следы углекислогогазавхлебе, блинах, сыре, лимонаде. Лабораторныйопыт «Приготовлениелимонада».

#### 5. Съедобнаяхимия(7часов)

Химия съедобная и несъедобная. Для чего человеку язык? Язык как средствообщенияиорганвкуса. Чтоестьнакухне? Настольнаяигра «Кухонный шкафчик» (аппликация из бумаги). Волшебные жидкости – вещества-определители. Демонстрационный опыт «Изменение окраски смородинового определителя в лимонной кислоте и соде». Как определить вкус продуктов, не пробуя их? Домашний эксперимент по определению кислой и содовой среды в неокрашенных продуктах питания и растворах бытовой химии – мыльной воде, растворе зубной пасты, растворе стирального порошка, средстве для мытья посуды и т.д. Обсуждение результатов домашнего опыта с его демонстрационным повторением. Лабораторный «Наблюдение опыт за изменением веществаопределителя в мыльной воде, лимонаде». Получение углекислого газа. Что мы знаем об углекислом газе и где его можно встретить? Углекислый газ в воздухе, воде, продуктах питания (беседа с учениками). Демонстрационный опыт «Углекислый газ Лимонада Лимонадыча» получение углекислого газа из газированного напитка взбалтыванием и сбор газа в воздушный шар. Лабораторный опыт «Получение углекислого газа из питьевой соды и лимонной кислоты». Запись проведенной химической реакции. Съедобная химия. Из чего состоит пища. Основные компоненты пищи: жиры, белки, углеводы, витамины, соли. Химические элементы, которые образуют пищу. Съедобная химия. Жиры. Какие продукты питания содержат жиры? Значение и применение жиров (не только в пище). Польза жиров в питании человека. Съедобная химия. Белки. Где в продуктахпитания искать белки? Распознавание белков. Значение и применениебелков. Белки растительного и животного происхождения. Химический эксперимент «Окрашивание раствора сульфата меди(II) в белке куриного яйца», «Сворачивание белка куриного яйца при нагревании» (демонстрационный), «Сворачивание белков молока при добавлении лимонной кислоты – приготовление творога» (ученический). Съедобная химия. Углеводы – сахар, крахмал. Углеводы = углерод + вода - не все так просто. Сахар - еще не значит Вкус вермишели, «сладкий». хлеба, картошки, леденцов. Какраспознать сахарикрахмал? Химический эксперимент «Окрашивание спиртового раствора йода крахмалом». Вот и мне медаль на грудь. Подведение итогов занятий химического кружка. Награждение членов кружка медалями из соленого теста и вручение похвальных грамот и удостоверений постоянным участникам занятий.

## Требованиякуровнюподготовкиобучающихся

Ожидаемые результаты: В результате посещения кружка учащиеся повысят свой уровень теоретической и экспериментальной подготовки, научатся выполнять несложные химические опыты, пользоватьсяхимической посудой, реактивами, нагревательными приборами, соблюдать правила техники безопасности при проведении химического эксперимента. Химические знания, сформированные на занятиях кружка, информационная культура учащихся, могут быть использованы ими для раскрытия различных проявлений связи химии с жизнью.

Формы контроля: устные опросы, отчет о проделанной работе, рефераты, сообщения, презентация, итоговая конференция.

Впроцессепосещениякружкаучащиесяприобретаютследующие умения и навыки:

- определятьцель, выделять объектисследования;
- наблюдатьиизучатьявленияисвойства;
- описыватьрезультатынаблюдений;
- создаватьнеобходимыеприборы;
- представлятьрезультатыисследованийввидетаблициграфиков;
- составлятьотчет;
- делатьвыводы;
- обсуждатьрезультатыэксперимента, участвовать в дискуссии, уверенно держать
- себя во время выступления, использовать различные средства наглядности при выступлении;
  - осуществлятыпроектнуюдеятельность.

Учащиеся должны знать:

- правилабезопаснойработывкабинете химии;
- изучениеправилтехникибезопасностииоказанияпервойпомощи;
- правилаобращениясвеществами;
- правилаработыслабораторнымоборудованием;
- порядокорганизациирабочегоместа.

Календарно-тематическийплан

|          | T                            |         |         |        |              |         |
|----------|------------------------------|---------|---------|--------|--------------|---------|
| <u>№</u> | Содержание<br>(разделы,темы) | Количес | Даты    | Теория | Практик<br>а | Индиви  |
| Π/       |                              | ТВО     | проведе |        |              | дуально |
| П        |                              | часов   | КИН     |        |              | e       |
|          | Вводное занятие.             | 1час    |         |        |              |         |
| 1        | Техника                      | 1       |         |        |              |         |
|          | безопасности                 |         |         |        |              |         |
|          | Методы изучения              | 11      |         |        |              |         |
|          | химии                        | часов   |         |        |              |         |
| 2        | Методы изучения              | 1       |         |        |              |         |
|          | химии.Измерение.             |         |         |        |              |         |
| 3        | Техника работы с             | 1       |         |        |              |         |
|          | весами                       |         |         |        |              |         |
| 4        | Измерительные                | 1       |         |        |              |         |
|          | приборы                      |         |         |        |              |         |
| 5        | Химическаяпосуда             | 1       |         |        |              |         |
| 6-       | Творческая                   | 2       |         |        |              |         |
| 7        | мастерская                   |         |         |        |              |         |
| 8        | Защита работ.                | 1       |         |        |              |         |
|          | Химические                   |         |         |        |              |         |

|    | комиксы.             |        |  |  |
|----|----------------------|--------|--|--|
| 9- | Творческая           | 2      |  |  |
| 10 | мастерская.          |        |  |  |
|    | Необычныйракурс.     |        |  |  |
| 11 | Методы изучения      | 1      |  |  |
|    | химии.Наблюдение     | -      |  |  |
| 12 | Методы изучения      | 1      |  |  |
|    | химии. Эксперимент.  |        |  |  |
|    | Растворы             | 6часов |  |  |
| 13 | Растворы             | 1      |  |  |
| 14 | Приготовление        | 1      |  |  |
|    | растворов            | -      |  |  |
| 15 | Кристаллы.           | 1      |  |  |
|    | Творческая           | -      |  |  |
|    | мастерская           |        |  |  |
| 16 | _                    | 1      |  |  |
| 17 | Выращивание          | 2      |  |  |
| _  | кристаллов           |        |  |  |
| 18 | 1                    |        |  |  |
|    | Занимательные        | 10     |  |  |
|    | 0ПЫТЫ                | часов  |  |  |
| 19 | Признакхимических    | 2      |  |  |
| -  | явлений-изменение    |        |  |  |
| 20 | цвета                |        |  |  |
| 21 | Признакхимических    | 2      |  |  |
| -  | явлений –            |        |  |  |
| 22 | образование осадка в |        |  |  |
|    | растворе.            |        |  |  |
| 23 | Признаки             | 2      |  |  |
| -  | химическихявлений    |        |  |  |
| 24 | -образованиегазови   |        |  |  |
|    | изменение запахов.   |        |  |  |
| 25 | Признаки             | 2      |  |  |
| -  | химическихявлений    |        |  |  |
| 26 | – поглощение и       |        |  |  |
|    | выделениетеплоты     |        |  |  |
| 27 | Творческая           | 2      |  |  |
| -  | мастерская           |        |  |  |
| 28 |                      |        |  |  |
|    | Съедобнаяхимия       | 6часов |  |  |
| 29 | Съедобная химия. Из  | 1      |  |  |
|    | чего состоит пища    |        |  |  |
| 30 | Съедобная химия.     | 1      |  |  |
|    | Жиры                 |        |  |  |

| 31 | Съедобная химия.  | 1 |  |  |
|----|-------------------|---|--|--|
|    | Белки             |   |  |  |
| 32 | Съедобная химия.  | 2 |  |  |
| -  | Углеводы – сахар, |   |  |  |
| 33 | крахмал           |   |  |  |
| 34 | Творческая        | 1 |  |  |
| -  | мастерская.       |   |  |  |
| 35 | «Вотимнемедальна  | 1 |  |  |
|    | грудь». Итоговое  |   |  |  |
|    | занятие.          |   |  |  |

### Информационно-методическоеобеспечение

- 1. Чернобельская Г.М., Дементьев А.И. Введение в химию. Мир глазами химика. 7 класс. Учебное пособие для учащихся общеобразовательных учебных заведений. М.: ВЛАДОС, 2003, 256 с.
- 2. Буринская Н.Н. Учебные экскурсии похимии. М.: Просвещение, 1989.
- 3. Антонова С.С. Изопыта организации и проведения летней научноисследовательской экспедиции школьников. Эксперимент в условиях модернизации образования. Сборник научных трудов. М.: ИОСО РАО, 2003, с. 227–231.
- 4. Тонких Д.М., Чернобельская Г.М., Шабаршин В.М. Особенности проведения, эксперимента в химическом кружке Химия (ИД «Первое сентября»), 2004 № 8, 11

## Интернет-ресурсы

- 1. www.km.ru/education-учебныематериалыисловаринасайте «КириллиМефодий»
  - 2. http://djvu-inf.narod.ru/-электроннаябиблиотека