

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Верхнедеревенская средняя общеобразовательная школа»

Лыговского района Курской области

Рассмотрено

Утверждено

на заседании

Приказ № 2-108/1

методического объединения

«30» 08.2021 г.

от « 15 » июня 2021г

Директор школы:

Протокол № 8

 Л.В. Лукьянчикова

### Рабочая программа внеурочной деятельности

«Химия для почемучек»

центра «Точка роста»

естественно научной и технологической направленностей

(с использованием цифрового и аналогового оборудования центра  
естественно научной и технологической направленностей «Точка  
роста»)

с. Вышние Деревеньки, 2021 г

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Химия для почемучек» для обучающихся 6 класса составлена на основе следующих документов:

1) Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010г. № 1897 с изменениями.

2) Примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15), в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по общему образованию.

3) Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Верхнедеревенская СОШ» Льговского района Курской области.

**Предлагаемый курс внеурочной деятельности имеет общениеллектуальное направление.**

Курс внеурочной деятельности «Химия для почемучек» не является системным, в нем не ставится задача формирования системы химических понятий, знаний и умений, раннего изучения основ химии. Предлагаемый курс ориентирован на знакомство и объяснение химических явлений, часто встречающихся в быту, свойств веществ, которые встречаются дома. Химические термины и понятия вводятся по мере необходимости объяснить то или иное явление.

Актуальность данного курса определяется тем, что к началу изучения химии в 8-м классе познавательные интересы обучающихся в значительной мере ослабевают. Последующее изучение химии на уроках для многих учащихся протекает не очень успешно. Поэтому основным предназначением курса «Химия для почемучек» является формирование основ химического мировоззрения и интереса к предмету.

При реализации данной программы будет использовано оборудование центра «Точка роста» естественно-научного и технологического направлений.

**Цель:** удовлетворение познавательных запросов обучающихся и развитие исследовательского подхода к изучению окружающего мира.

### **Задачи:**

- 1) расширить знания обучающихся о применении веществ в повседневной жизни;
- 2) расширить первичные знания учащихся по химии;
- 3) сформировать практические умения и навыки;
- 4) способствовать формированию навыков элементарной исследовательской работы;
- 5) способствовать формированию знаний и умений, необходимых в повседневной жизни для безопасного обращения с веществами, используемыми в быту.

### **Описание места курса в учебном плане.**

По учебному плану МБОУ «Верхнедеревенская средняя общеобразовательная школа» на 2021-2022 учебный год курс внеурочной деятельности «Химия для почемучек» рассчитан на 1 час в неделю, 34 часа в год.

### **Содержание курса**

**Содержание учебного курса (практическая часть учебного содержания предмета усиlena материально-технической базой центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания химии):**

**Введение. (3 часа)**

Занимательная химия. Оборудование и вещества для опытов. Правила безопасности при проведении опытов.

Демонстрации:

- опыт «дым без огня»
- «заживление раны»
- «несгораемый платок»
- «фараоновы змеи»
- «вулкан»

**Как устроены вещества? (2 часа)**

Опыты, доказывающие движение и взаимодействие частиц.

Наблюдения за каплями воды. Наблюдения за каплями валерианы. Растворение перманганата калия и поваренной соли в воде.

Лабораторные опыты:

- наблюдения за каплями воды.
- наблюдения за каплями валерианы.
- растворение перманганата калия в воде
- растворение поваренной соли в воде

**Химические чудеса (5 часов)**

Признаки химических реакций. Природные индикаторы. Крахмал. Определение крахмала в продуктах питания. Знакомство с углекислым газом, углекислый газ в природе и его значение; способ получения углекислого газа в лаборатории; методы сбора углекислого газа (вытеснением воздуха и вытеснением воды); качественная реакция на углекислый газ с известковой водой; способность углекислого газа тушить огонь. Проектная работа «Природные индикаторы».

Демонстрации:

- получение углекислого газа в лаборатории (знакомство с прибором для получения, проведение реакции получения углекислого газа из мрамора кислотой);
- методы сбора углекислого газа (вытеснением воздуха и вытеснением воды);

Лабораторные опыты:

- приготовление растворов соды и уксусной кислоты; проведение реакции между сухой содой и уксусом, между растворами этих веществ;
- проведение реакции фенолфталеина с кальцинированной содой;
- нейтрализация раствора уксусной кислотой;
- практическое определение кислотности различных бытовых растворов;
- практическое исследование индикаторных свойств различных соков и отваров;
- действие раствора йода на картофель;
- исследование продуктов питания на наличие крахмала;
- качественная реакция на углекислый газ с известковой водой;

Проектная работа «Природные индикаторы»

**Разноцветная химия (10 часов)**

Химическая радуга (Определение реакции среды). Знакомый запах нашатырного спирта. Получение меди. Адсорбция. Кукурузная палочка – адсорбент.

Окрашивание пламени. Обесцвеченные чернила. Получение красителей. Получение хлорофилла. Химические картинки. Секрет тайнописи.

Демонстрации:

- приготовление раствора медного купороса;
- реакция взаимодействия раствора медного купороса с железным гвоздем.

Лабораторные опыты:

- приготовление раствора железного купороса;
- проведение опыта поглощения чернил из раствора активированным углем;

- проведение опытов поглощения красящих и ароматических веществ мелом, кукурузными палочками;
- опыты по получению природных красителей методом экстракции (из луковой кожуры, из моркови, из зеленых листьев);
- опыт по разделению на фильтровальной бумаге хлорофилла;
- опыт по разделению на фильтровальной бумаге чернил или красителя из фломастера;
- опыт по закрашиванию картинок с помощью раствора фенолфталеина и канцелярского клея;
- опыт тайнописи раствором крахмала с йодом;
- опыт по тайнописи молоком, луковым соком.

#### Исследовательские и проектные работы:

- определение реакции среды различных бытовых растворов с помощью любого индикатора;
- получение природных красителей путем экстракции (из луковой кожуры, из моркови, из зеленых листьев).

#### **Полезные чудеса (7 часов)**

Друзья Мойдодыра. Почему мыло моет? Получение мыла. Определение жесткости воды. Получение мыла. Домашняя химчистка. Как удалить пятна? Как удалить накипь? Чистим посуду. Удаляем ржавчину.

#### Лабораторные опыты:

- опыт по определению реакции среды раствора мыла;
- опыт по вспениванию мыльного раствора в мягкой и жесткой воде;
- опыт по выпариванию жесткой воды;
- опыт по очистке ткани от жира органическим растворителем;
- опыт по очистке ткани от травяной зелени спиртом;
- опыт по очистке ткани от чернил с помощью спирта и мела;
- опыт по очистке ткани от пятен сока с помощью перекиси водорода и нашатырного спирта;
- опыт по очистке йода с ткани с помощью гипосульфита натрия;
- опыт по очистке меди от черного налета с помощью нашатыря;
- опыт по чистке фаянсовых предметов от налета "марганцовки" смесью перекиси водорода и лимонной кислоты;

#### Исследовательские и проектные работы:

- определение жесткости воды в различных источниках;
- получению мыла из растительного масла и из стеариновой свечи.

#### **Интересная химия (6 часов)**

Кристаллы. Опыты с желатином. Каучук. Резина.

Акварельные краски. Окрашиваем нити. Катализаторы и природные ингибиторы. Кукурузная палочка – адсорбент.

#### Демонстрации:

- опыт по выращиванию кристаллов из хлорида меди, медного купороса;
- демонстрация образцов каучука и резины;
- опыт по горению сахара в присутствии табачного пепла;
- опыт по получению ингибитора из стеблей и листьев картофеля (помидоров, мака, тысячелистника, алтея лекарственного, чистотела);
- опыт по снятию ржавчины с железного предмета и предотвращение его ржавления с помощью полученного раствора.

#### Лабораторные опыты:

- опыт по приготовлению студня из желатина (понятие столярного клея);
- опыт с "оживлением" желатиновой рыбки;
- опыт по растворению в желатиновом студне крупинки окрашенной соли;
- опыт по выращиванию кристаллов;
- опыт по приготовлению красного красителя (из стеблей зверобоя, корней конского щавеля);
- опыт по приготовлению желтого красителя (из стеблей и листьев чистотела);
- опыт по приготовлению коричневого красителя (из шелухи репчатого лука).

### Проектные работы:

- выращивание кристаллов различных веществ;
- изготовление акварельных красок;
- окрашивание тканей.

### **Итоговое занятие (1 час)**

#### **Планируемые результаты освоения курса.**

##### **Личностные:**

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, за российскую химическую науку;
- осознание единства и целостности окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

##### **Метапредметные:**

- умение понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, проводить эксперименты, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения;
- умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения;
- умение извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации, компакт-диски учебного назначения, ресурсы Интернета);
- умение выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;
- умение оценивать правильность выполнения действия на уровне ретроспективной оценки;
- умение использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- умение организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками;
- умение строить монологическое контекстное высказывание;
- умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми.

##### **Предметные:**

- умение использовать термины «тело», «вещество», «химические явления», «индикаторы»;
- знание химической посуды и простейшего химического оборудования;
- умение соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- умение определять признаки химических реакций;
- умение распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
- умения и навыки при проведении химического эксперимента;
- умение проводить наблюдение за химическим явлением
- умение грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни.

#### **Формы представления результатов освоения курса**

- текущие результаты: выполнение проектных и исследовательских работ;
- итоговый результат: участие в выставке творческих работ.

### Тематическое планирование

<b>№ занятия по п/п</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Использование оборудования центра «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей</b>
<b>Введение (3 часа)</b>			
1 /1	Занимательная химия.	1	Демонстрационное оборудование
2/2	Оборудование и вещества для опытов.	1	Демонстрационное оборудование
3 /3	Правила безопасности при проведении опытов.	1	Демонстрационное оборудование
<b>Как устроены вещества? (2 часа)</b>			
1/4	Опыты, доказывающие движение и взаимодействие частиц. Наблюдения за каплями воды. Наблюдения за каплями валерианы.	1	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
2/5	Опыты, доказывающие движение и взаимодействие частиц. Растворение перманганата калия и поваренной соли в воде.	1	Цифровой датчик температуры. Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
<b>Химические чудеса (5 часов)</b>			
1/6	Признаки химических реакций.	1	Цифровой датчик температуры
2/7	Природные индикаторы.	1	Датчик pH. Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
3/8	Крахмал. Определение крахмала в продуктах питания.	1	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
4/9	Знакомство с углекислым газом.	1	Цифровой датчик электропроводности. Прибор для получения газов.
5/10	Проектная работа «Природные индикаторы».	1	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
<b>Разноцветная химия (10 часов)</b>			
1/11	Химическая радуга. Исследовательская работа «Определение реакции среды различных бытовых растворов с помощью любого индикатора»	1	Датчик pH. Комплект посуды и оборудования для ученических опытов
2/12	Знакомый запах нашатырного спирта.	1	
3/13	Получение меди.	1	Аппарат для проведения химических реакций (АПХР). Комплект посуды и оборудования для ученических опытов.
4/14	Адсорбция. Кукурузная палочка – адсорбент.	1	

5/15	Окрашивание пламени.	1	Демонстрационное оборудование
6/16	Обесцвеченные чернила.	1	
7/17	Получение красителей. Проектная работа «Получение природных красителей путем экстракции (из луковой кожуры, из моркови, из зеленых листьев)».	1	Комплект посуды и оборудования для научнических опытов
8/18	Получение хлорофилла	1	
9/19	Химические картинки.	1	Комплект посуды и оборудования для научнических опытов
10/20	Секрет тайнописи.	1	
<b>Полезные чудеса (7 часов)</b>			
1/21	Друзья Мойдодыра. Почему мыло моет?	1	Датчик pH Комплект посуды и оборудования для научнических опытов
2/22	Проектная работа «Получение мыла из растительного масла и из стеариновой свечи».	1	Комплект посуды и оборудования для научнических опытов
3/23	Определение жесткости воды. Исследовательская работа «Определение жесткости воды в различных источниках».	1	Датчик pH Комплект посуды и оборудования для научнических опытов
4/24	Домашняя химчистка. Как удалить пятна?	1	Комплект посуды и оборудования для научнических опытов
5/25	Как удалить накипь?	1	
6/26	Чистим посуду.	1	Комплект посуды и оборудования для научнических опытов
7/27	Удаляем ржавчину.	1	Комплект посуды и оборудования для научнических опытов
<b>Интересная химия (6 часов)</b>			
1/28	Кристаллы.	1	Цифровой микроскоп
2/29	Опыты с желатином.	1	
3/30	Каучук. Резина.	1	Коллекция «Каучук»
4/31	Акварельные краски. Проектная работа «Изготовление акварельных красок».	1	Комплект посуды и оборудования для научнических опытов
5/32	Окрашиваем нити. Проектная работа «Окрашивание тканей».	1	Комплект посуды и оборудования для научнических опытов
6/33	Катализаторы и природные ингибиторы.	1	
34	Итоговое занятие	1	

## Воспитательный аспект

№ п/п	Дела	Ориентировочное время проведения
1.	Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности; - групповая работа на занятии; - работа в парах; - возможность каждого высказать собственное мнение по обсуждаемой проблеме	В течение года
2.	Побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, - правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), - принципы учебной дисциплины и самоорганизации_ через знакомство и в последующем соблюдение «Правил внутреннего распорядка обучающихся»	В течение года
3.	Демонстрация примеров, направленных на духовно-нравственное развитие обучающихся: Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека Воспитание социальной ответственности и компетентности Воспитание позитивного образа компетентного образованного человека, обладающего широким кругозором, способного эффективно решать познавательные задачи Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания - через подбор соответствующих текстов для чтения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.	В течение года
4.	Тематические уроки, согласно Календарю образовательных событий, приуроченные к государственным и национальным праздникам Российской Федерации, памятным датам и событиям российской истории и культуры.  Всемирный день науки Всемирный день доброты Всемирный день борьбы со СПИДом День российской науки Всемирный день земли День защиты земли Всемирный день здоровья	10 ноября 13 ноября 1 декабря 8 февраля 20 марта 30 марта 7 апреля

	Всемирная акция «День земли»	22 апреля
	День экологического образования	12 мая
5.	Применение на занятии интерактивных форм работы учащихся.	В течение года

Лист корректировки тематического планирования