

**Муниципальное общеобразовательное учреждение**

**Средняя Общеобразовательная школа №10**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
«ЧУДЕСА ХИМИИ»**

**для 5-6-х классов**

**Составитель: Щетинина Н.Ф.**

**2022г.**

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа внеурочной деятельности секции «Чудеса химии» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, с учетом требований к планируемым результатам основного общего образования МОУ «СОШ №10».

### **Общие цели курса внеурочной деятельности**

#### **Цель программы**

- формирование у учащихся глубокого и устойчивого интереса к миру веществ и химических превращений;
- расширение и углубление знаний и навыков практической химии у обучающихся.

#### **Задачи программы:**

1. *Общеобразовательные:*  
- развитие познавательных интересов и способностей;  
- формирование и закрепление полученных умений и навыков при демонстрации и проведении лабораторных и практических работ;  
- усвоение научных знаний о строении вещества и закономерностях протекания реакций;  
- умение прогнозировать протекание химических процессов в зависимости от условий;  
- научить применять полученные знания в жизни и практической деятельности.
2. *Воспитательные:*  
- широко использовать химические знания в воспитании грамотного отношения к окружающей среде;  
- формирование ученического актива и информационной культуры у обучающихся.
3. *Развивающие:*  
- понимание связи химии с другими науками: биологией, физикой и др.;  
- формирование осознанного отношения к своему здоровью;  
- понимание положения человека в природе, что важно для формирования научного мировоззрения.

### **Общая характеристика курса внеурочной деятельности**

Одной из ведущих тенденций современного образования является его профилизация. Химико-биологический профиль предполагает существенное углубление знаний по этим предметам, что должно обеспечить подготовку к ЕГЭ и поступление на соответствующие специальности.

Программа кружка предназначена для предпрофильной подготовки обучающихся 5-6 классов с ориентацией на химико-биологический профиль. Содержание учебного материала программы соответствует целям и задачам предпрофильного обучения и обладает новизной для обучающихся. Данный курс способствует развитию интереса к этой удивительной науке, формировать научное мировоззрение, расширять кругозор обучающихся, а так же способствовать сознательному выбору химико-биологического профиля. Кроме того, данный курс направлен на удовлетворение познавательных интересов обучающихся в области экологии, валеологии; поэтому он будет полезен широкому кругу обучающихся.

Привлечение дополнительной информации межпредметного характера о значимости химии в различных областях народного хозяйства, в быту, а также в решении проблемы сохранения и укрепления здоровья позволяет заинтересовать школьников практической химией; повысить их познавательную активность, расширить знания о глобальных проблемах, развивать аналитические способности.

Содержание данной программы направлено на развитие экологической культуры обучающихся, ответственного отношения к природе, обосновывает необходимость ведения здорового образа жизни для сохранения здоровья не только каждого человека, но и всего общества.

**Актуальность программы:** значимость рассматриваемых экологических и валеологических представлений и проблем, которые ставит перед нами сама жизнь.

Данная программа дает возможность обучающимся заниматься самостоятельной познавательной и практической деятельностью по вопросам здоровья и охраны окружающей среды.

Общими принципами отбора содержания материала программы являются :

- системность;
- целостность;
- объективность;
- научность;
- доступность для обучающихся основной школы;
- реалистичность;
- практическая направленность.

Данная программа предполагает такое развитие школьников, которое обеспечивает переход от обучения к самообразованию. Обучающиеся не столько приобретают дополнительные знания по химии, сколько развиваются способности самостоятельного приобретения знаний, критически оценивать полученную информацию, излагать свою точку зрения, выслушивать другие мнения и конструктивно их обсуждать. Опыты, наблюдения и

самостоятельные исследования рассчитаны на использование типового оборудования кабинета химии.

Обучающиеся могут практически использовать свои знания в школе на уроках химии и в быту.

### **Основные методы:**

Проведению химических опытов, чтению химической научно – популярной литературы, подготовке рефератов, созданию стендов и выпуску стенных газет, выполнению экспериментальных работ, творческих работ по конструированию и моделированию способствуют следующие общепедагогические методы обучения:

- словесные методы (рассказ, объяснение, беседа, дискуссия);
- наглядные методы (показ демонстрационных опытов, использование ТСО, дидактического раздаточного материала);
- практические: репродуктивный, проблемно-поисковые методы.

### **Основные формы:**

- лекция с элементами беседы;
- поэтапное формирование умений и навыков;
- семинар-практикум;
- практическая работа;
- научно-практическая конференция.

### **В работе по содержанию возможны следующие виды деятельности:**

- выполнение практических работ;
- самостоятельные исследования;
- работа с электронным микроскопом;
- составление и моделирование изучаемых процессов;
- составление таблиц;
- устные сообщения учащихся с последующей дискуссией;
- работа в группах;
- работа со справочной литературой, энциклопедиями, ресурсами Internet.

### **Описание места курса внеурочной деятельности**

Курс рассчитан на 2 года занятий, объем занятий – 136 ч: 5 классы – 68ч, 6 классы - 68 ч в неделю. Программа предполагает проведение регулярных еженедельных двухчасовых занятий с обучающимися 5, 6 классов один раз в неделю. Предусмотренные программой занятия проводятся в смешанных группах, состоящих из учащихся 5, 6 классов.

## **Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения обучающимися программы курса**

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

*Обучающийся получит возможность для формирования:*

- ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.
- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтений социального способа оценки знаний.

### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

*Обучающиеся научатся:*

- анализировать объекты с целью выделения признаков;
- анализировать объекты с выделением существенных и несущественных признаков.
- выбирать основание для сравнения объектов;
- сравнивать по заданным критериям два три объекта, выделяя два-три существенных признака;
- осуществлять сравнение, самостоятельно выбирая основания и критерии;
- проводить классификацию по заданным критериям;
- осуществлять классификацию самостоятельно выбирая критерии;
- доказать свою точку зрения;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, свойствах, связях;
- строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных связей;
- определять и устанавливать последовательность событий, выявлять недостающие элементы;
- определять последовательность выполнения действий, составлять простейшую инструкцию из двух-трех шагов

- понимать информацию, представленную в неявном виде (выделяет общий признак группы элементов, характеризует явление по его описанию).
- понимать информацию, представленную в неявном виде (выделяет общий признак группы элементов, характеризует явление по его описанию) и самостоятельно представлять информацию в неявном виде.

### *Регулятивные универсальные действия*

Обучающиеся получат возможность научиться:

- Принимать и сохранять учебные цели и задачи, в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи
- контролировать свои действия, осуществлять контроль при наличии эталона, осуществлять контроль на уровне произвольного внимания;
- планировать свои действия, планировать и выполнять свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, планировать и выполнять свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации в новом учебном материале
- оценивать свои действия, оценивать правильность выполнения действия на уровне ретроспективной оценки, самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

### *Коммуникативные универсальные действия*

Обучающиеся получат возможность научиться:

- строить понятные для партнера высказывания при объяснении своего выбора и отвечать на поставленные вопросы;
- задавать вопросы, формулировать вопросы, формулировать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Предметными результатами освоения программы «Занимательная химия» являются следующие знания и умения:

- умение использовать термины «тело», «вещество», «химические явления», «индикаторы»;
- знание химической посуды и простейшего химического оборудования;
- знание правил техники безопасности при работе с химическими веществами;

- умение определять признаки химических реакций;
- умения и навыки при проведении химического эксперимента;
- умение проводить наблюдение за химическим явлением;

Обучающийся получит возможность научиться:

- использовать при проведении практических работ инструменты ИКТ (фото- и видеокамеру, и др.) для записи и обработки информации, готовить небольшие презентации по результатам наблюдений и опытов;
- моделировать объекты и отдельные процессы реального мира с использованием виртуальных лабораторий и механизмов, собранных из конструктора;
- пользоваться простыми навыками самоконтроля самочувствия для сохранения здоровья, осознанно выполнять режим дня, правила рационального питания и личной гигиены;
- выполнять правила безопасного поведения в доме

## **Содержание программы**

### **Раздел 1. Введение. Знакомство с лабораторным оборудованием (8 ч)**

Вводное занятие. Знакомство с учащимися, анкетирование: (что привело тебя в кружок “Занимательной химии”). Выборы совета, девиза, эмблемы кружка, знакомства кружковцев с их обязанностями и оборудованием рабочего места, обсуждение и корректировка плана работы кружка, предложенного учителем.

Ознакомление с кабинетом химии и изучение правил техники безопасности. Правила безопасной работы в кабинете химии, изучение правил техники безопасности и оказания первой помощи, использование противопожарных средств защиты. Игра по технике безопасности.

Знакомство с лабораторным оборудованием. Ознакомление учащихся с классификацией и требованиями, предъявляемыми к хранению лабораторного оборудования, изучение технических средств обучения, предметов лабораторного оборудования.

Нагревательные приборы и пользование ими. Знакомство с правилами пользования нагревательных приборов: плитки, спиртовки, газовой горелки. Нагревание и прокаливание.

Демонстрация фильма.

### **Раздел 2. Химия в быту (54 ч)**

#### **2.1. Кухня (20 ч)**

Поваренная соль и её свойства. Применение хлорида натрия в хозяйственной деятельности человека. Когда соль – яд.

*Практическая работа №1. Выращивание кристаллов из соли.*

*Практическая работа №2. Исследование кристаллов в микроскоп.*

Сахар и его свойства. Полезные и вредные черты сахара. Необычное применение сахара.

*Практическая работа №3. Выращивание кристаллов сахара.*

*Практическая работа №4. Исследование кристаллов в микроскоп.*

Растительные и другие масла. Почему растительное масло полезнее животных жиров. Что такое «антиоксиданты».

Сода пищевая или двууглекислый натрий и его свойства. Опасный брат пищевой соды – сода кальцинированная. Чем полезна пищевая сода и может ли она быть опасной.

Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства уксусной кислоты и её физиологическое воздействие.

Душистые вещества и приправы. Горчица. Перец и лавровый лист. Ванилин. Фруктовые эссенции. Какую опасность могут представлять ароматизаторы пищи и вкусовые добавки.

#### **2.2. Аптечка (8 ч)**

Аптечный иод и его свойства. Почему иод надо держать в плотнозакупоренной склянке. «Зелёнка» или раствор бриллиантового зелёного. Необычные свойства обычной зелёнки.

Аспирин или ацетилсалициловая кислота и его свойства. Что полезнее: аспирин или упсарин. Перекись водорода и гидроперит. Свойства перекиси водорода.

Перманганат калия, марганцовокислый калий, он же – «марганцовка». Необычные свойства марганцовки. Какую опасность может представлять марганцовка. Нужна ли в домашней аптечке борная кислота.

Старые лекарства, как с ними поступить. Чего не хватает в вашей аптечке.

### **2.3. Ванная комната (6 ч)**

Мыло или мыла? Отличие хозяйственного мыла от туалетного. Щелочной характер хозяйственного мыла. Горит ли мыло. Что такое «жидкое мыло».

Стиральные порошки и другие моющие средства. Какие порошки самые опасные. Надо ли опасаться жидких моющих средств.

Кальцинированная сода и тринатрийфосфат – для чего они здесь. Соль для ванны и опыты с ней.

### **2.4. Туалетный столик (2 ч)**

Лосьоны, духи, крема и прочая парфюмерия. Могут ли представлять опасность косметические препараты. Можно ли самому изготовить питательный крем. Чего должна опасаться мама.

### **2.5. Папин «бардачок» ( 10 ч)**

Каких только химиков здесь нет – и все опасные! Паяльная кислота - это на самом деле кислота?

Суперклей и другие строительные материалы. Кто такие «токсикоманы» и на что они себя обрекают.

Электролит – это что-то знакомое.

Бензин, керосин и другие горючие жидкости.

Обыкновенный цемент и его опасные свойства.

### **2.6. Садовый участок (8 ч)**

Медный и другие купоросы. Можно ли хранить медный купорос в алюминиевой посуде. Ядохимикаты. Забытые ядохимикаты: что с ними делать.

*Практическая работа №5. Выращивание кристаллов из медного купороса.*

*Практическая работа № 6. Исследование кристаллов в микроскоп.*

Минеральные удобрения. Значение различных минеральных удобрений. Чем опасны нитраты. Как распознать минеральные удобрения. Как долго хранят минеральные удобрения.

### **Раздел 3. Химия за пределами дома (24 ч)**

#### **3.1 Магазин (10 ч)**

Домашняя лаборатория из хозяйственного и продуктового магазина.

Экскурсия 1. Магазин «Дом. Сад. Огород». Серный цвет и сера молотая. Отбеливатель «Персоль». Калиевая селитра. Каустическая сода. Кислота для пайки металла. Растворители. Керосин и другое бытовое топливо. Минеральные удобрения и ядохимикаты. Раствор аммиака. Стеклоочистители.

Экскурсия 2.Хозяйственный магазин - каждому необходим.

Экскурсия 3. в магазин «Продукты». Сахар, соль, крахмал, сода, уксус, спички. Знакомые незнакомцы.

Могут ли представлять опасность вещества из хозяйственного и продуктового магазинов.

#### **3.2. Аптека (6 ч)**

Экскурсия 4. Аптека – рай для химика. Аптечный иод, чем он отличается от истинного иода. Марганцовка и глицерин – опасное сочетание. Формалин. Как посеребрить монету и стекло.

Салициловая кислота и салицилаты. А ещё какие кислоты есть в аптеке. Эта вкусная и полезная глюкоза. Химические свойства и применение глюкозы.

Спирт и спиртовые настойки. Сорбит: тоже спирт. Эфиры из аптеки. Мазь «Вьетнамский бальзам».

Перекись водорода, активированный уголь и другие старые знакомые.

Кто готовит и продаёт нам лекарства.

#### **3.3. Берег реки (8 ч)**

Крупные открытия иногда делают случайно. Что можно найти на берегах наших рек.

Карбонаты вместе с силикатами составляют основу земной коры. Как обнаружить в природе карбонатные минералы и горные породы.

Есть ли у нас железная руда. Чем полезен неглазурованный фарфор.

Медная руда не такая уж редкая. Как отличить медный колчедан от золота.

### **Раздел 4. Мы в мире химии (50 ч)**

#### **4.1. Биосфера – среда жизни человека (4 ч)**

Биосфера. Глобальные экологические проблемы, связанные с хозяйственной деятельностью человека: парниковый эффект, уменьшение озонового слоя, загрязнения тяжёлыми металлами, нефтепродуктами; кислотные дожди.

#### **4.2. Атмосфера. Воздух, которым мы дышим (12 ч)**

Атмосфера. Состав воздуха. Кислород. Растения как поставщики и потребители кислорода. Основные виды загрязнений воздуха и их источники. Кислотные дожди.

Увеличение концентрации углекислого газа и метана в атмосфере. Пути решения проблемы защиты атмосферы. Сокращение выброса углекислого газа за счёт повышения эффективности топлив, замена бензина и других нефтепродуктов экологически менее вредными топливами.

Водородное топливо. Перспективы использования альтернативных источников энергии: ветра, солнца.

Международное законодательство по проблеме охраны атмосферы.

Приёмы поддержания чистоты воздуха в помещениях.

*Практическая работа №7. Определение состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Состав воздуха в кабинете химии. Химическое загрязнение атмосферы. Анализ состава атмосферных осадков на кислотность.*

#### **4.3. Гидросфера. Вода, которую мы пьём (12 ч)**

Гидросфера. Распределение вод гидросферы. Круговорот воды в природе, его значение в сохранении природного равновесия.

Вода - универсальный растворитель. Влияние растворителя на химическую активность веществ (проявление токсичности веществ при их растворении в воде). Химический состав природных вод.

Жёсткость воды. Санитария питьевой воды. Понятие о ПДК веществ в водных стоках. Водоочистительные станции. Методы, применяемые для очистки воды, их эффективность.

Охрана природных вод: законодательство, международное сотрудничество.

*Практическая работа №8. Анализ водопроводной и технической воды. Сравнение чистой и загрязнённой воды по параметрам: запах, цвет, прозрачность, pH, наличие осадка после отстаивания, пригодность для использования.*

*Практическая работа №9. Определение жёсткости воды.*

#### **4.4. Пища, которую мы едим (12 ч)**

Что нужно знать, когда покупаешь продукты и готовишь пищу. Пищевая ценность белков, углеводов, жиров. Минеральные вещества: микро - и макроэлементы.

Пищевые добавки. Синтетическая пища.

Процессы, происходящие при варке овощей. Содержание нитратов в растительной пище и советы по уменьшению их содержания в процессе приготовления пищи.

Качество пищи и проблема сроков хранения пищевых продуктов.

*Практическая работа №10. Определение нитратов в плодах и овощах.*

*Практическая работа №11. Анализ состава продуктов питания (по этикеткам), расшифровка пищевых добавок, их значение и действие на организм человека.*

**4.5. Дом, в котором мы живём. Экология жилища и здоровье человека (10ч)**

Пылевые загрязнения помещений. Влияние шума на здоровье человека.  
Материалы, из которых построены дома, мебель, покрытия.

Радиационные загрязнения.

Растения в доме.

Животные и насекомые в квартире.

Приёмы разумного ведения домашнего хозяйства. Вопросы экологии в современных квартирах.

## Учебно-тематическое планирование

### 5 класс

| №<br>п/п   | Разделы программы и темы занятий  | Количество часов             |        |          | Дата |
|--|---|------------------------------|--------|----------|------|
|  |   | Общее<br>кол-<br>во<br>часов | Теория | Практика |      |
| <b>Раздел 1. Введение. Знакомство с лабораторным оборудованием (4 ч)</b> |   |                              |        |          |      |
| 1  | Вводное занятие.  | 1                            | 1      |          |      |
| 2  | Ознакомление с кабинетом химии и изучение правил техники безопасности.              | 1                            | 1      |          |      |
| 3  | Знакомство с лабораторным оборудованием.  | 1                            | 1      |          |      |
| 4  | Нагревательные приборы и пользование ими.   | 1                            | 0,5    | 0,5      |      |
| <b>Раздел 2. Химия в быту (54 ч)</b>                                     |   |                              |        |          |      |
| <b>2.1. Кухня (20 ч)</b>   |   |                              |        |          |      |
| 5-<br>6  | Поваренная соль и её свойства.  | 2                            | 2      |          |      |
| 7-<br>8  | <i>Практическая работа №1. Выращивание кристаллов из соли.</i>                      | 2                            | 1      | 1        |      |
| 9-<br>10   | <i>Практическая работа №2. Исследование кристаллов в микроскоп.</i>                 | 2                            | 1      | 1        |      |
| 11-<br>12  | Сахар и его свойства. Полезные и вредные черты сахара. Необычное применение сахара. | 2                            | 2      |          |      |
| 13-<br>14  | <i>Практическая работа №3. Выращивание кристаллов сахара.</i>                       | 2                            | 1      | 1        |      |
| 15-<br>16  | <i>Практическая работа №4. Исследование кристаллов в микроскоп.</i>                 | 2                            | 1      | 1        |      |
| 17-<br>18  | Растительные и другие масла. Что такое «антиоксиданты».                             | 2                            | 2      |          |      |
| 19-<br>20  | Сода пищевая или двууглекислый натрий и его свойства.                               | 2                            | 2      |          |      |
| 21-<br>22  | Столовый уксус и уксусная эссенция.   | 2                            | 2      |          |      |
| 23-<br>24  | Душистые вещества и приправы.   | 2                            | 2      |          |      |
| <b>2.2. Аптечка (8 ч)</b>  |   |                              |        |          |      |
| 25-<br>-   | Аптечный иод и его свойства. «Зелёнка» или раствор бриллиантового зелёного.         | 2                            | 2      |          |      |

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
| 26 |  |   |   |  |  |
| 27 | Аспирин или ацетилсалициловая кислота и его свойства.  | 1 | 1 |  |  |
| 28 | Перекись водорода и гидроперит. Свойства перекиси водорода.  | 1 | 1 |  |  |
| 29 | Перманганат калия, марганцовокислый калий, он же – «марганцовка».  | 2 | 2 |  |  |
| 30 |  |   |   |  |  |
| 31 | Старые лекарства, как с ними поступить. Чего не хватает в вашей аптечке.   | 2 | 2 |  |  |
| 32 |  |   |   |  |  |
|    | <b>2.3. Ванная комната (6 ч)</b>   |   |   |  |  |
| 33 | Мыло или мыла?   | 2 | 2 |  |  |
| -  |  |   |   |  |  |
| 34 |  |   |   |  |  |
| 35 | Стиральные порошки и другие моющие средства.   | 2 | 2 |  |  |
| -  |  |   |   |  |  |
| 36 |  |   |   |  |  |
| 37 | Кальцинированная сода и тринатрийфосфат – для чего они здесь. Соль для ванны и опыты с ней.  | 2 | 2 |  |  |
| -  |  |   |   |  |  |
| 38 |  |   |   |  |  |
|    | <b>2.4. Туалетный столик (2 ч)</b>   |   |   |  |  |
| 39 | Лосьоны, духи, крема и прочая парфюмерия.  | 2 | 2 |  |  |
| -  |  |   |   |  |  |
| 40 |  |   |   |  |  |
|    | <b>2.5. Папин «бардачок» ( 10 ч)</b>   |   |   |  |  |
| 41 | Каких только химикатов здесь нет – и все опасные! Паяльная кислота - это на самом деле кислота?                                      | 2 | 2 |  |  |
| -  |  |   |   |  |  |
| 42 |  |   |   |  |  |
| 43 | Суперклей и другие строительные материалы. Кто такие «токсикоманы» и на что они себя обрекают.                                       | 2 | 2 |  |  |
| -  |  |   |   |  |  |
| 44 |  |   |   |  |  |
| 45 | Электролит – это что-то знакомое.  | 2 | 2 |  |  |
| -  |  |   |   |  |  |
| 46 |  |   |   |  |  |
| 47 | Бензин, керосин и другие горючие жидкости.   | 2 | 2 |  |  |
| -  |  |   |   |  |  |
| 48 |  |   |   |  |  |
| 49 | Обыкновенный цемент и его опасные свойства.  | 2 | 2 |  |  |
| -  |  |   |   |  |  |
| 50 |  |   |   |  |  |
|    | <b>2.6. Садовый участок (8 ч)</b>  |   |   |  |  |
| 51 | Медный и другие купоросы. Можно ли хранить медный купорос в алюминиевой посуде. Ядохимикаты. Забытые ядохимикаты: что с ними делать. | 2 | 2 |  |  |
| -  |  |   |   |  |  |
| 52 |  |   |   |  |  |

|   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
| 53<br>-   | <i>Практическая работа №5. Выращивание кристаллов из медного купороса.</i>   | 2 | 1 | 1 |  |
| 54<br>-   | <i>Практическая работа № 6. Исследование кристаллов в микроскоп.</i>   | 2 | 1 | 1 |  |
| 57<br>-   | Минеральные удобрения. Значение различных минеральных удобрений. Чем опасны нитраты. Как распознать минеральные удобрения. Как долго хранят минеральные удобрения. | 2 | 2 |   |  |
| 58<br>-   |  |   |   |   |  |
| <b>Раздел 3. Химия за пределами дома (24 ч)</b> |  |   |   |   |  |
| <b>3.1 Магазин (10 ч)</b>                       |  |   |   |   |  |
| 59<br>-   | Домашняя лаборатория из хозяйственного и продуктового магазина.  | 2 | 2 |   |  |
| 60<br>-   |  |   |   |   |  |
| 61<br>-   | <u>Экскурсия 1.</u> Магазин «Дом. Сад. Огород».  | 2 |   | 2 |  |
| 62<br>-   |  |   |   |   |  |
| 63<br>-   | <u>Экскурсия 2.</u> Хозяйственный магазин - каждому необходим.   | 2 |   | 2 |  |
| 64<br>-   |  |   |   |   |  |
| 65<br>-   | <u>Экскурсия 3.</u> в магазин «Продукты».  | 2 |   | 2 |  |
| 66<br>-   |  |   |   |   |  |
| 67<br>-   | Могут ли представлять опасность вещества из хозяйственного и продуктового магазинов.   | 2 | 2 |   |  |
| 68<br>-   |  |   |   |   |  |

**Учебно-тематическое планирование**  
**6 класс**

| №п<br>/п    | Разделы программы и темы занятий   | Количество часов              |        |          | Дата |
|-------------|--|-------------------------------|--------|----------|------|
|             |  | Общее<br>кол –<br>во<br>часов | Теория | Практика |      |
|             | <b>Раздел 1. Введение. Знакомство с лабораторным оборудованием (4 ч)</b>   |                               |        |          |      |
| 1           | Вводное занятие.   | 1                             | 1      |          |      |
| 2           | Ознакомление с кабинетом химии и изучение правил техники безопасности.   | 1                             | 1      |          |      |
| 3           | Знакомство с лабораторным оборудованием.   | 1                             | 1      |          |      |
| 4           | Нагревательные приборы и пользование ими.  | 1                             | 0,5    | 0,5      |      |
|             | <b>Раздел 3. Химия за пределами дома (24 ч)</b>  |                               |        |          |      |
|             | <b>3.2. Аптека (6 ч)</b>   |                               |        |          |      |
| 5-6         | Экскурсия 4. Аптека – рай для химика.  | 2                             |        | 2        |      |
| 7           | Салициловая кислота и салицилаты.  | 1                             | 1      |          |      |
| 8           | Спирт и спиртовые настойки.  | 1                             | 1      |          |      |
| 9           | Перекись водорода, активированный уголь и другие старые знакомые.  | 1                             | 1      |          |      |
| 10          | Кто готовит и продаёт нам лекарства.   | 1                             | 1      |          |      |
|             | <b>3.3. Берег реки (8 ч)</b>   |                               |        |          |      |
| 11-12       | Крупные открытия иногда делают случайно. Что можно найти на берегах наших рек.   | 2                             | 2      |          |      |
| 13-14       | Карбонаты вместе с силикатами составляют основу земной коры. Как обнаружить в природе карбонатные минералы и горные породы.  | 2                             | 2      |          |      |
| 15-16       | Есть ли у нас железная руда. Чем полезен неглазурованный фарфор  | 2                             | 2      |          |      |
| 17-18       | Медная руда не такая уж редкая. Как отличить медный колчедан от золота   | 2                             | 2      |          |      |
|             | <b>Раздел 4. Мы в мире химии (50 ч)</b>  |                               |        |          |      |
|             | <b>4.1. Биосфера – среда жизни человека (4 ч)</b>  |                               |        |          |      |
| 19-20-21-22 | Биосфера. Глобальные экологические проблемы, связанные с хозяйственной деятельностью человека: парниковый эффект, уменьшение озонового слоя, загрязнения тяжёлыми металлами, нефтепродуктами; кислотные дожди. | 4                             | 4      |          |      |
|             | <b>4.2. Атмосфера. Воздух, которым мы дышим (12 ч)</b>   |                               |        |          |      |
| 23-         | Атмосфера. Состав воздуха. Кислород.   | 2                             | 2      |          |      |

|  |   |   |   |   |  |
|--|---|---|---|---|--|
| 24   | Растения как поставщики и потребители кислорода. Основные виды загрязнений воздуха и их источники. Кислотные дожди.   |   |   |   |  |
| 25-26  | Увеличение концентрации углекислого газа и метана в атмосфере. Пути решения проблемы защиты атмосферы.  | 2 | 2 |   |  |
| 27-28  | Водородное топливо. Перспективы использования альтернативных источников энергии: ветра, солнца.   | 2 | 2 |   |  |
| 29-30  | Международное законодательство по проблеме охраны атмосферы.  | 2 | 2 |   |  |
| 31-32  | Приёмы поддержания чистоты воздуха в помещениях.  | 2 | 2 |   |  |
| 33-34  | <i>Практическая работа №7. Определение состава выдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Состав воздуха в кабинете химии. Химическое загрязнение атмосферы. Анализ состава атмосферных осадков на кислотность.</i>                 | 2 |   | 2 |  |
| <b>4.3. Гидросфера. Вода, которую мы пьём (12 ч)</b> |   |   |   |   |  |
| 35-36  | Гидросфера. Распределение вод гидросфера. Круговорот воды в природе, его значение в сохранении природного равновесия.   | 2 | 2 |   |  |
| 37-38  | Вода - универсальный растворитель. Химический состав природных вод.   | 2 | 2 |   |  |
| 39-40  | Жёсткость воды. Санитария питьевой воды. Понятие о ПДК веществ в водных стоках. Водоочистительные станции. Методы, применяемые для очистки воды, их эффективность.  | 2 | 2 |   |  |
| 41-42  | Охрана природных вод: законодательство, международное сотрудничество.   | 2 | 2 |   |  |
| 43-44  | <i>Практическая работа №8. Анализ водопроводной и технической воды. Сравнение чистой и загрязнённой воды по параметрам: запах, цвет, прозрачность, pH, наличие осадка после отстаивания, пригодность для использования.</i> | 2 |   | 2 |  |
| 45-46  | <i>Практическая работа №9. Определение жёсткости воды.</i>  | 2 |   | 2 |  |
| <b>4.4. Пища, которую мы едим (12 ч)</b>             |   |   |   |   |  |
| 47-48  | Что нужно знать, когда покупаешь продукты и готовишь пищу. Пищевая ценность белков, углеводов, жиров. Минеральные вещества: микро - и   | 2 | 2 |   |  |

|           |  |     |     |    |  |
|-----------|--|-----|-----|----|--|
|           | макроэлементы.   |     |     |    |  |
| 49-<br>50 | Пищевые добавки. Синтетическая пища.   | 2   | 2   |    |  |
| 51-<br>52 | Процессы, происходящие при варке овощей. Содержание нитратов в растительной пище и советы по уменьшению их содержания в процессе приготовлении пищи.       | 2   | 2   |    |  |
| 53-<br>54 | Качество пищи и проблема сроков хранения пищевых продуктов.  | 2   | 2   |    |  |
| 55-<br>56 | <i>Практическая работа №10. Определение нитратов в плодах и овощах.</i>  | 2   |     | 2  |  |
| 57-<br>58 | <i>Практическая работа №11. Анализ состава продуктов питания (по этикеткам), расшифровка пищевых добавок, их значение и действие на организм человека.</i> | 2   |     | 2  |  |
|           | <b>4.5. Дом, в котором мы живём. Экология жилища и здоровье человека (10ч)</b>   |     |     |    |  |
| 59-<br>60 | Пылевые загрязнения помещений. Влияние шума на здоровье человека. Материалы, из которых построены дома, мебель, покрытия.                                  | 2   | 2   |    |  |
| 61        | Радиационные загрязнения.  | 1   | 1   |    |  |
| 62-<br>63 | Растения в доме.   | 2   | 2   |    |  |
| 64-<br>65 | Животные и насекомые в квартире.   | 2   | 2   |    |  |
| 66-<br>67 | Приёмы разумного ведения домашнего хозяйства. Вопросы экологии в современных квартирах.  | 2   | 2   |    |  |
| 68        | Подведение итогов  | 1   | 1   |    |  |
|           | Всего  | 136 | 111 | 25 |  |

## **Материально-техническое обеспечение**

| <b>№</b> | <b>Наименование</b>  | <b>Количество</b> |
|----------|--|-------------------|
| I.       | <p><b>Печатные пособия</b></p> <p>Комплект портретов ученых-химиков.</p> <p>Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений металлов», «Окраска индикаторов в различных средах»).</p> <p>Серия инструктивных таблиц по химии</p> <p>Серия таблиц по неорганической химии</p> <p>Серия таблиц по органической химии</p> <p>Серия таблиц по химическим производствам</p>  |                   |
| II.      | <p><b>Информационно-коммуникативные средства</b></p> <p>Мультимедийные программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса химии</p> <p>Электронные библиотеки по курсу химии</p>  |                   |
| III.     | <p><b>Технические средства обучения</b></p> <p>Компьютер мультимедийный (с пакетом прикладных программ (текстовых таблиц, графических и презентационных), с возможностью подключения к Интернет, аудио и видео выходы, приводами для чтения и записи компакт-дисков. Оснащен акустической колонкой).</p> <p>Экран проекционный</p>   |                   |
| IV.      | <p><b>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование</b></p> <p>Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента общего назначения</p> <p>Демонстрационные наборы посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии</p> <p>Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента</p> <p>Модели.</p> <p>Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда.</p> <p>Набор для моделирования строения неорганических веществ</p> <p>Набор для моделирования строения органических веществ</p> <p>Набор для моделирования строения атомов и молекул</p> <p>Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».</p> |                   |
| V.       | <p><b>Натуральные объекты, коллекции.</b></p> <p>Алюминий</p> <p>Волокна</p> <p>Каменный уголь и продукты его переработки</p>  |                   |

|            |  |  |
|------------|--|--|
|            | <p>Каучук</p> <p>Металлы и сплавы</p> <p>Минералы и горные породы</p> <p>Набор химических элементов</p> <p>Нефть и важнейшие продукты ее переработки</p> <p>Пластмассы</p> <p>Стекло и изделия из стекла</p> <p>Топливо</p> <p>Чугун и сталь</p>   |  |
| <b>VI.</b> | <p><b>Реактивы</b></p> <p>Набор № 1, №2 ОС «Кислоты»</p> <p>Набор № 3 ОС «Гидроксиды»</p> <p>Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»</p> <p>Набор № 5 ОС «Металлы»</p> <p>Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»</p> <p>Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества»</p> <p>Набор № 8 ОС «Галогены»</p> <p>Набор № 9 ОС «Галогениды»</p> <p>Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»</p> <p>Набор № 11 ОС «Карбонаты»</p> <p>Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»</p> <p>Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».</p> <p>Набор № 14 ОС «Соединения марганца»</p> |  |

## **Планируемые результаты реализации программы**

### **Знать:**

- Применение хлорида натрия в хозяйственной деятельности человека.
- Когда соль – яд.
- Полезные и вредные черты сахара.
- Что такое «антиоксиданты».
- Чем полезна пищевая сода и может ли она быть опасной.
- Свойства уксусной кислоты и её физиологическое воздействие.
- Какую опасность могут представлять ароматизаторы пищи и вкусовые добавки.
- Почему иод надо держать в плотнозакупоренной склянке.
- Свойства обычной зелёнки, перекиси водорода, свойства марганцовки.
- Что полезнее: аспирин или упсарин.
- Какую опасность может представлять марганцовка.
- Как поступить со старые лекарствами.
- Отличие хозяйственного мыла от туалетного.
- Какие порошки самые опасные
- Кто такие «токсикоманы»
- Чем опасны нитраты.
- Значение различных минеральных удобрений.
- Керосин и другое бытовое топливо.
- Качественный и количественный состав воздуха.
- последствия загрязнения окружающей среды веществами, содержащимися в выхлопных газах автомобилей, промышленных отходах, средствах бытовой химии.
- Проблему загрязнения воздушного бассейна (причины, источники, пути сохранения чистоты).
- Роль озонового слоя в биосфере; причинах и последствиях его истощения (понятие «озоновые дыры»).
- Примерный качественный состав природных вод.
- Роль воды как активной внутренней среды организма и как непосредственного участника биохимических процессов.
- Методы очистки пресной воды от загрязнений.
- Нормирование качества питьевой воды.
- Проблему загрязнения водного бассейна (причины, источники, пути сохранения чистоты).

- Проблему пресной воды (запасы, получение, экономия, рациональное использование).
- Проблему содержания понятия «парниковый эффект».
- Проблему «кислотных дождей», пути решения проблемы.
- Состав пищи, пищевых добавках, их действии на организм.
- Проблему, связанную с избытком минеральных удобрений в почве.
- Состав строительных материалов, возможных негативных последствиях; о фенольных строениях, вызывающих аллергические заболевания.
- Основные источники и причины загрязнения окружающей среды металлами.
- Законодательство в области охраны атмосферного воздуха и водных ресурсов планеты.
- Экологические проблемы местного значения.
- Роль химии в решении экологических проблем.

**Уметь:**

- Обращаться с лабораторным оборудованием и веществами, соблюдая правила техники безопасности
- Проводить простейшие опыты, исследования
- Применять полученные знания на практике и в быту;
- Производить простейшие расчеты.
- Составлять схему круговорота воды в природе, обосновывать его роль в сохранении природного равновесия, анализировать причины и последствия его нарушения.
- Оценивать состояние воздушной и водной сред, сопоставляя фактические данные и нормы качества.
- Раскрывать сущность проблем загрязнения воздушной и водной сред планеты и находить их решения.
- Бережно относиться к воде, экономно её расходовать.
- Применять простейшие методы очистки питьевой воды.
- Анализировать состав пищевых продуктов по этикеткам, уметь выбирать безвредные.
- Использовать дополнительный информационный материал по изучению местных экологических проблем.
- Вести себя в природной среде в соответствии с экологическими требованиями.
- Оценивать состояние природной среды своей местности и находить пути его улучшения.

Кроме этого обучающиеся должны:

1. Повысить свой общекультурный уровень.
2. Научится находить необходимый материал в различных источниках (книги, Интернет и др.)
3. Создавать и представлять доклады в форме презентаций.
4. Пользоваться химической посудой, реактивами и проводить простейшие химические опыты.
5. Соблюдать правила техники безопасности при проведении химического эксперимента.

## **Литература**

1. Аликберова Л.Ю., Хабарова Е.И. Задачи по химии с экологическим содержанием. – М.: Центрхимпресс, 2001.
2. Егоров А.С., Иванченко Н.М., Шацкая К.П. Химия внутри нас: Введение в бионеорганическую и биоорганическую химию. – Ростов /Д: Феникс, 2004.
3. Цифровой микроскоп QX5. Руководство по эксплуатации. Пособие для учащихся. М.: ИНТ, 2013.
4. Боннет М. Химия без лаборатории. Увлекательные опыты и развлечения. – М.: Астрель, 2008.
5. Занимательные материалы по химии. 8 класс. / Сост. С.В. Бочарова. – Волгоград: ИТД «Корифей», 2007.
6. Занимательные материалы по химии. 9 класс. / Сост. С.В. Бочарова. – Волгоград: ИТД «Корифей», 2007.
7. Занимательные материалы по химии. 10 класс. / Сост. С.В. Бочарова. – Волгоград: ИТД «Корифей», 2007.
8. Химия: нетрадиционные уроки. 8-11 классы / авт.-сост. С.Ю. Игнатьева. – Волгоград: Учитель, 2007.
9. Степин Б.Д. Занимательная химия и эффектные опыты по химии. – М.: Дрофа, 2002.

## **Интернет ресурсы.**

1. <http://hemi.wallst.ru/> - Экспериментальный учебник по общей химии для 8-11 классов, предназначенный как для изучения химии "с нуля", так и для подготовки к экзаменам.
2. <http://www.en.edu.ru/> – Естественно-научный образовательный портал.
3. <http://www.alhimik.ru/> - АЛХИМИК - ваш помощник, лоцман в море химических веществ и явлений.
4. <http://www.chemistry.narod.ru/> - Мир Химии. Качественные реакции и получение веществ, примеры. Справочные таблицы. Известные учёные - химики.
5. <http://chemistry.r2.ru/> – Химия для школьников.
6. <http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html> - Всеобщая история химии. Возникновение и развитие химии с древнейших времен до XVII века.
7. <http://www.bolshe.ru/book/id=240> - Возникновение и развитие науки химии.
8. <http://www.sev-chem.narod.ru/opyt.files/krov.htm>. Занимательные опыты по химии.