

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Пестречинская средняя общеобразовательная школа №2

Рассмотрена на заседании МО <u>«27» августа 2022 г.</u> Протокол № <u>1</u> Руководитель МО <u>Фатхулина Л.Г.</u> 	Согласована заместителем директора по УВР МБОУ Пестречинская СОШ №2 <u>«31» августа 2022 г.</u> <u>Иванова Л.В.</u> 	Утверждена приказом ди- ректора МБОУ Пестречин- ская ООШ <u>№ 83-2 от 25.08.22</u> Директор <u>Сайфутдинов Х.З.</u> 
--	--	--

Рабочая программа  
«Химия вокруг нас» 10-11 классы  
«Точка Роста»

Срок реализации программы 1 год

Составитель программы: Никитина И.Н.

С.Пестрецы, 2022 год

## Планируемые результаты

В результате изучения курса должны быть достигнуты определенные результаты.

### Личностные результаты:

#### обучающийся научится:

- осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;
- постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение: осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы;
- оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья;
- оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы;
- формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды - гаранта жизни и благополучия людей на Земле.
- формировать ответственное отношение к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов;
- формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практике, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формированию готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- основам экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде.

### Метапредметные результаты:

#### Регулятивные УУД

#### обучающийся научится:

- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы,
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.
- обнаруживать и формулировать учебную проблему под руководством учителя.
- ставить цель деятельности на основе поставленной проблемы и предлагать несколько способов ее достижения.
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале.
- планировать ресурсы для достижения цели.
- называть трудности, с которыми столкнулся при решении задачи, и предлагать пути их преодоления/избегания в дальнейшей деятельности.

### Познавательные УУД

#### Обучающийся научится:

- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

- выявлять причины и следствия простых явлений.
- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- составлять тезисы, различные виды планов и конспектов;
- преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).
- уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- переводить сложную по составу информацию из графического или символического представления в текст и наоборот;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- давать определения понятиям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- обобщать понятия — осуществляет логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- осуществлять сравнение и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

**Коммуникативные УУД:  
обучающийся научится:**

- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и тд.);
  - соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии;
  - формулировать собственное мнение и позицию, аргументируя их;
  - координировать свою позицию с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего;
  - устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
  - спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
  - осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
  - учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию.
- получит возможность научиться:**
- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
  - самостоятельно строить жизненные планы во временной перспективе;
  - при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
  - выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
  - адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
  - продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
  - брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);

- владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;

### **Предметные результаты:**

#### **Ученик научиться**

- давать определения изученных понятий;
- описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты;
- описывать и различать изученные вещества, применяемые в повседневной жизни;
- классифицировать изученные объекты и явления;
- делать выводы и умозаключения из наблюдений;
- безопасно обращаться веществами, применяемыми в повседневной жизни;
- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ;
- проводить химический эксперимент;

#### **Ученик получит возможность научиться**

- структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;
- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ;
- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ;
- применять знания на практике

На занятиях внеурочной деятельности обучающиеся дополняют свои знания по химии, повысят свой уровень теоретической и экспериментальной подготовки, научатся выполнять несложные химические опыты, пользоваться химической посудой, реактивами, нагревательными приборами, соблюдать правила техники безопасности при проведении химического эксперимента. Кроме того, такие занятия призваны пробудить у учащихся интерес к химической науке, стимулировать дальнейшее изучение химии. Химические знания, сформированные на занятиях информационной культуры учащихся, могут быть использованы ими для раскрытия различных проявлений связи химии с жизнью.

### **Прогнозируемые результаты и способы их проверки**

**Первый уровень результатов** - приобретение школьниками социальных знаний и представлений о химических технологиях, о значении химии в современном мире, различных техниках и видах искусства, использующих достижения химии, понимания их социальной значимости в повседневной жизни. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие ученика со своими учителями как значимыми для него носителями социального знания и повседневного опыта.

**Второй уровень результатов** - формирование позитивного отношения школьников к базовым ценностям общества. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет равноправное взаимодействие школьника с другими школьниками на уровне класса, школы, то есть в защищенной, дружественной ему социальной среде.

**Третий уровень результатов** - получение школьниками опыта самостоятельного социального действия, развитие творческого потенциала личности в процессе исследования и реализации творческих проектов – исследовательской работы. Для достижения данного уровня

результатов особое значение имеет взаимодействие школьника с социальными субъектами за пределами школы, в открытой общественной среде.

### **Формы и методы работы.**

#### **В процессе занятий используются различные формы занятий:**

рассказ, семинар, практические занятия, самостоятельные творческие работы учащихся, лекции и другие.

#### **Методы, в основе которых лежит способ организации занятия:**

- словесный (устное изложение, беседа, рассказ, лекция и т.д.),
- наглядный (показ видео и мультимедийных материалов, иллюстраций, наблюдение, показ (выполнение) учителем, работа по образцу и др.),

- практический (выполнение работ по инструкционным картам, схемам и др.).

#### **Методы, в основе которых лежит уровень деятельности детей:**

- объяснительно-иллюстративный (дети воспринимают и усваивают готовую информацию),

- репродуктивный (учащиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности),

- проблемный (педагог ставит проблему и вместе с детьми ищет пути ее решения,

- эвристический (проблемы ставятся детьми, ими и предлагаются способы ее решения

- частично-поисковый (участие детей в коллективном поиске, решение поставленной задачи совместно с учителем)

- исследовательский (самостоятельная творческая работа учащихся).

#### **Методы, в основе которых лежит форма организации деятельности учащихся на занятиях:**

- фронтальный – одновременная работа со всеми учащимися.

- индивидуально-фронтальный – чередование индивидуальных и фронтальных форм работы,

- групповой – организация работы в группах,

- индивидуальный – индивидуальное выполнение заданий, решение проблем.

### **Принципы построения курса.**

#### **Принципы, лежащие в основе программы курса внеурочной деятельности:**

- доступности;

- наглядности (иллюстративность, наличие дидактических материалов);

- демократичности и гуманизма;

- научности;

- связи теории с практикой.

### **Межпредметные связи.**

Курса внеурочной деятельности «Химия вокруг нас» представляет собой совокупность фрагментов в разных образовательных областях и основного массива содержания, которое обобщает и систематизирует учебный материал разных образовательных курсов: химии, ОБЖ, биологии, географии и экологии. В основах безопасности жизнедеятельности это правила безопасного обращения с вредными веществами и первая медицинская помощь при отравлениях.

## Содержание программы

### Тема 1. Введение. Основы безопасного обращения с веществами. (10 ч.)

Цели и задачи курса. Химия и её значение. Место химии среди естественных наук.

Вещества в быту. Классификация бытовых веществ. Правила безопасного обращения с веществами.

Основные пути проникновения вредных веществ в организм человека (через рот, через кожу, через органы дыхания).

Отравления бытовыми веществами (уксусная кислота, природный газ, угарный газ и другие).

Ожоги. Классификация ожогов. Степени ожогов. Первая медицинская помощь при ожогах.

Первая медицинская помощь при отравлениях.

### Тема 2. Пищевые продукты (14ч.)

Основные питательные вещества (белки, жиры, углеводы), микроэлементы. Основные источники пищевых питательных веществ.

Калорийность (энергетическая ценность) пищевых продуктов. Высоко- и низкокалорийные продукты питания. Энергетическая ценность дневного рациона человека. Состав дневного рациона. Диеты. Как избежать ожирения.

Пищевая аллергия. Основные принципы рационального питания. Первая медицинская помощь при пищевых отравлениях.

Состав пищевых продуктов. Химические компоненты продуктов питания: консерванты, красители, загустители, ароматизаторы.

Поваренная соль, её состав и значение для организма человека.

Вещества, используемые при приготовлении пищи. Уксусная кислота, её консервирующее действие. Растительное масло. Животные жиры. Чипсы и сухарики. Их состав. Продукты сетей быстрого питания (фаст-фудов). Сахар. Конфеты. Сахарный диабет.

Генно-модифицированные продукты и ГМО. Опасность частого употребления продуктов фаст-фуда.

Напитки. Чай. Кофе. Их состав. Кофеин, его действие на организм. Соки. Газированные напитки. Состав газированных напитков. Красители и консерванты в напитках. Энергетики. Действие энергетиков на организм. Чем лучше всего утолять жажду.

### Тема 3. Домашняя аптечка. (8 ч.)

Лекарства. Сроки годности лекарств. Классификация лекарств. Обезболивающие средства. Антибиотики. Противоаллергические средства. Витамины.

Инструкции по применению лекарств. Назначение лекарств. Противопоказания.

Правила употребления лекарств. Почему нельзя употреблять лекарства без назначения врача.

Первая медицинская помощь при отравлениях лекарственными препаратами.

Практическая работа. Домашняя аптечка.

### Тема 4. Косметические средства и личная гигиена.(9ч.)

Искусственные и натуральные косметические средства. Косметические и декоративные пудры. Лак для ногтей. Носители запаха. Дезодоранты. Красители для волос.

Моющие косметические средства. Мыла. Основные компоненты мыла. Шампуни.

Уход за кожей. Уход за волосами. Уход за зубами.

Практическая работа. Омыление жиров; получение мыла. Сравнение свойств мыла со свойствами стиральных порошков

### Тема 5. Средства бытовой химии. (10ч.)

Из истории использования моющих средств. Синтетические моющие средства (СМС). О чём говорит ярлычок на одежде. Моющее действие СМС. Химический состав и назначение СМС. Отбеливатели.

Средства для чистки кухонной посуды. Средства для борьбы с насекомыми.

Удобрения и ядохимикаты.

Правила безопасного хранения средств бытовой химии. Правила безопасного использования средств бытовой химии.

Практическая работа. Составление инструкций по безопасной работе со средствами бытовой химии.

#### **Тема 6. Химия и экология. (15ч)**

Использование природных ресурсов. Надолго ли нам хватит полезных ископаемых. Сырьевые войны.

Вода. Вода в масштабах планеты. Круговорот воды в природе. Питьевая вода и её запасы. Минеральные воды. Качество воды. Загрязнители воды. Очистка питьевой воды.

Основные виды загрязнений атмосферы и их источники. Парниковый эффект, глобальное потепление климата и их возможные последствия. Озоновый слой и его значение для жизни на Земле. Смог. Кислотные дожди. Защита атмосферы от загрязнения.

Почва, её состав. Основные виды загрязнений почвы и их источники. Промышленные и бытовые отходы. Основные виды твёрдых отходов. Возможные направления использования твёрдых отходов. Бытовой мусор. Утилизация бытовых отходов.

Личная ответственность каждого человека за безопасную окружающую среду.

Практические работы. Определение жесткости воды и ее устранение. Органолептические свойства воды. (Сравнение различных видов воды по запаху, цвету, прозрачности, наличию осадка, пригодности для использования.)

Изучение состава почвы. (Состав почвы. Механический анализ почвы. Практическое определение наличия в почве воды, воздуха, минеральных солей, перегноя.)

#### **Защита проектов. (4 ч)**

Примерные темы проектов.

Искусственная пища: за и против.

Правильное питание – основа здорового образа жизни.

Химия в моём доме.

Из истории моющих средств.

Как и чем мыть посуду.

Личная ответственность человека за охрану окружающей среды.

Чистящие и моющие средства.

Домашняя аптечка.

Антисептические препараты.

Лекарства против простуды.

### Тематическое планирование

№	Тема занятия	Краткое содержание	Кол-во часов	Форма организации занятия	Вид учебной деятельности
<b>10 класс</b>					
	<b>Тема 1. Введение. Основы безопасного обращения с веществами.</b>		<b>10</b>		
1-2	Химия и её значение.	Цели и задачи курса. Химия и её значение. Место химии среди естественных наук.	2	Интерактивная лекция. Инструктаж по ТБ	Слушание объяснений учителя. Анализ информации
3-4	Вещества в быту.	Вещества в быту. Классификация бытовых веществ. Правила безопасного обращения с веществами.	2	Беседа	Составление структурных схем.
5-6	Отравления бытовыми веществами.	Основные пути проникновения вредных веществ в организм человека (через рот, через кожу, через органы дыхания). Отравления бытовыми веществами (уксусная кислота, природный газ, угарный газ и другие).	2	Исследование. Работа со справочным и энциклопедическим материалом	Анализ текста. Отбор и сравнение материала по нескольким источникам
7-8	Первая медицинская помощь при отравлениях.	Первая медицинская помощь при отравлениях.	2	Просмотр учебного фильма. Семинар	Сбор данных и их анализ. Формирование выводов
9-10	Ожоги.	Ожоги. Классификация ожогов (химические, термические, солнечные). Степени ожогов. Первая медицинская помощь при ожогах.	2	Семинар	Сбор данных и их анализ. Анализ ситуаций
	<b>Тема 2. Пищевые продукты</b>		<b>14</b>		
11-12	Основные питательные вещества.	Основные питательные вещества (белки, жиры, углеводы), микроэлементы. Основные источники пищевых питательных веществ.	2	Беседа	Слушание объяснений учителя. Слушание и анализ выступлений своих товарищей.

13-14	Калорийность пищевых продуктов.	Калорийность (энергетическая ценность) пищевых продуктов. Высоко- и низкокалорийные продукты питания. Энергетическая ценность дневного рациона человека. Состав дневного рациона. Диеты. Как избежать ожирения.	2	Семинар-практикум	Работа с научно-популярной литературой. Систематизация учебного материала. Анализ проблемных ситуаций
15-16	Основные принципы рационального питания. Пищевые отравления.	Пищевая аллергия. Основные принципы рационального питания. Первая медицинская помощь при пищевых отравлениях.	2	Интерактивная лекция. Презентация	Составление структурных схем
17-18	Состав пищевых продуктов.	Состав пищевых продуктов. Химические компоненты продуктов питания: консерванты, красители, загустители, ароматизаторы.	2	Исследование	Работа с раздаточным материалом. Выполнение заданий и построение гипотезы исследования
19-20	Вещества, используемые при приготовлении пищи.	Поваренная соль, её состав и значение для организма человека. Вещества, используемые при приготовлении пищи. Уксусная кислота, её консервирующее действие. Растительное масло. Животные жиры.	2	Семинар	Индивидуальная работа по теме. Сбор и анализ информации. Презентация
21-22	Продукты быстрого питания.	Чипсы и сухарики. Их состав. Продукты сетей быстрого питания (фаст-фудов). Сахар. Конфеты. Сахарный диабет. Генно-модифицированные продукты и ГМО. Опасность частого употребление продуктов фаст-фуда.	2	Пресс-конференция	Сбор данных и их анализ. Составление плана сообщения. Презентация результатов
23-24	Напитки.	Напитки. Чай. Кофе. Их состав. Кофеин, его действие на организм. Соки.	2	Устный журнал	Слушание и анализ выступлений своих

		Газированные напитки. Состав газированных напитков. Красители и консерванты в напитках. Энергетики. Действие энергетиков на организм. Чем лучше всего утолять жажду.			товарищей. Анализ графиков, таблиц, схем.
<b>Тема 3. Домашняя аптечка.</b>			<b>8</b>		
25-26	Лекарства.	Лекарства. Сроки годности лекарств. Классификация лекарств. Обезболивающие средства. Антибиотики. Противоаллергические средства. Витамины. Инструкции по применению лекарств.	2	Интерактивная лекция. Просмотр видеofilmа	Слушание объяснения учителя. Составление схем и таблиц.
27-28	Правила употребления лекарств.	Правила употребления лекарств. Почему нельзя употреблять лекарства без назначения врача	2	Семинар	Построение гипотезы на основе анализа имеющихся данных
29-30	Первая медицинская помощь при отравлениях лекарственными препаратами.	Первая медицинская помощь при отравлениях лекарственными препаратами.	2	Использование дополнительной литературы. Ролевая игра	Сбор данных, составление плана действий, инсценирование
31-32	Домашняя аптечка.	Изучение лекарственных препаратов домашней аптечки и инструкций по их применению.	2	Практикум	Выполнение работ практикума
<b>Защита творческих проектов</b>			<b>2</b>		
33-34	Защита проектов	Представление проектных работ	2	Защита исследовательских проектов	Сбор данных и их анализ. Формирование выводов. Презентация результатов
<b>11 класс</b>					
<b>Тема 4. Косметические средства и личная гигиена.</b>			<b>9</b>		
35-36	Искусственные и натуральные косметические	Из истории использования косметических	2	Беседа	Работа с научно-популярной литературой;

	средства.	средств. Искусственные и натуральные косметические средства.			Отбор и сравнение материала по нескольким источникам.
37-38	Косметические средства в нашем доме.	Косметические и декоративные пудры. Лак для ногтей. Носители запаха. Дезодоранты. Красители для волос	2	Устный журнал	Слушание и анализ выступлений своих товарищей. Составление схем
39-40	Моющие косметические средства.	Моющие косметические средства. Мыла. Основные компоненты мыла. Шампуни.	2	Семинар	Сбор данных и их анализ. Составление плана сообщения. Презентация результатов
41	Практическая работа. Омыление жиров; получение мыла.	Получение твердого мыла - реакцией омыление жиров. Сравнение свойств мыла со свойствами стиральных порошков.	1	практикум	Выполнение работ практикума. Проведение исследовательского эксперимента
42-43	Личная гигиена.	Уход за кожей. Уход за волосами. Уход за зубами.	2	Экскурсия в косметологический кабинет	Анализ проблемных ситуаций
	<b>Тема 5. Средства бытовой химии.</b>		<b>10</b>		
44-45	Синтетические моющие средства.	Из истории использования моющих средств. Синтетические моющие средства (СМС). О чём говорит ярлычок на одежде. Моющее действие СМС. Химический состав и назначение СМС. Отбеливатели.	2	Беседа. Лабораторная работа	Работа с научно-популярной литературой; Отбор и сравнение материала по нескольким источникам. Объяснение наблюдаемых явлений
46-47	Вещества бытовой химии для дома.	Средства для чистки кухонной посуды. Средства для борьбы с насекомыми.	2	Семинар	Построение гипотезы на основе анализа имеющихся данных
48-49	Вещества бытовой химии для дачи и огорода.	Удобрения и ядохимикаты.	2	Просмотр видеofilmа. Беседа.	Самостоятельная работа с дополнительной литературой Сбор и

					классификация материала
50-51	Безопасное обращение со средствами бытовой химии.	Правила безопасного хранения средств бытовой химии. Правила безопасного использования средств бытовой химии.	2	Семинар	Систематизация учебного материала.
52-53	Безопасная бытовая химия.	Составление инструкций по безопасной работе со средствами бытовой химии.	2	Практикум	Выполнение работ практикума
<b>Тема 6. Химия и экология.</b>			<b>15</b>		
54-55	Природные ресурсы.	Использование природных ресурсов. Надолго ли нам хватит полезных ископаемых. Сырьевые войны.	2	Интерактивная лекция. Беседа	Слушание объяснения учителя. Составление схем и таблиц.
56-57	Экология воды.	Вода. Вода в масштабах планеты. Круговорот воды в природе. Питьевая вода и её запасы. Минеральные воды. Качество воды. Загрязнители воды. Очистка питьевой воды.	2	Дискуссия	Просмотр видеofilmа. Анализ проблемных ситуаций
58	Определение жесткости воды и ее устранение	Жесткость воды. Постоянная и временная жесткость воды. Устранение жесткости воды	1	практикум	Выполнение работ практикума. Проведение исследовательского эксперимента
59-60	Экология атмосферы	Основные виды загрязнений атмосферы и их источники. Парниковый эффект, глобальное потепление климата и их возможные последствия. Озоновый слой и его значение для жизни на Земле. Смог. Кислотные дожди. Защита атмосферы от загрязнения.	2	Семинар	Слушание и анализ выступлений своих товарищей. Работа с научно-популярной литературой; Отбор и сравнение материала по нескольким источникам. Написание рефератов и докладов.

61-62	Экология почвы.	Почва, её состав. Основные виды загрязнений почвы и их источники. Промышленные и бытовые отходы. Основные виды твёрдых отходов. Возможные направления использования твёрдых отходов. Бытовой мусор. Утилизация бытовых отходов.	2	Конференция	Сбор данных и их анализ. Составление плана сообщения. Презентация результатов
63-64	Экология и человек.	Личная ответственность каждого человека за безопасную окружающую среду.	2	Семинар	Анализ проблемных ситуаций. Слушание и анализ выступлений своих товарищей
65	Практическая работа. Органолептические свойства воды.	Сравнение различных видов воды по запаху, цвету, прозрачности, наличию осадка, пригодности для использования.	1	Практикум	Выполнение работ практикума Проведение исследовательского эксперимента
66	Практическая работа. Изучение состава почвы.	Состав почвы. Механический анализ почвы. Практическое определение наличия в почве воды, воздуха, минеральных солей, перегноя.	1	Практикум	Выполнение работ практикума. Проведение исследовательского эксперимента
67-68	Защита проектов	Представление проектных работ	2	Защита исследовательских проектов	Сбор данных и их анализ. Формирование выводов. Презентация результатов