# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования Иркутской области Управление образования администрации МО «Жигаловский район» Тутурская школа

| РАССМОТРЕНО<br>Руководитель ШМО учителей<br>АООП | СОГЛАСОВАНО<br>Заместитель директора по УР | УТВЕРЖДЕНО<br>Директор            |
|--|--|-----------------------------------|
| Коротких Е.В.                                    | Лазарева Л.В.                              | Спиридонова Л.М.                  |
| Протокол №1 от 24.08.2023г                       | 24.08.2023г.                               | Приказ от 24.08.2023г.<br>№ 72-од |

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Биология» 7 класс вариант 1

(для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

# СОДЕРЖАНИЕ

| І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА    | 3  |
|-----------------------------|----|
| II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ     | 5  |
| III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ | 13 |

#### І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Федеральной адаптированной основной образовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 ФАООП УО вариант 1 адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Биология» относится к предметной области «Естествознание»» и является обязательной частью учебного плана.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 7 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная образовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Биология».

Цель учебного предмета - формирование элементарных знаний об окружающем мире, умения ориентироваться в мире растений, использовать полученные знания в повседневной жизни.

Задачи обучения:

- формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы: строении и жизни растений;
- формирование умений и навыков практического применения биологических знаний: приемам выращивания и ухода за растениями, использованию знаний для решения бытовых и экологических проблем;

- формирование навыков правильного поведения в природе,
   способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарногигиеническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;
- развитие познавательной деятельности, обучение умению анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции;

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 7 классе определяет следующие задачи:

- формирование у обучающихся представлений об особенностях природы,
   условиях произрастания разных видов растений;
- формирование представлений об органах цветкового растения; их значении в жизни растений;
- формирование представлений о группах растений по месту их произрастания,
   особенностях их внешнего строения, биологических особенностях, практическом
   применении растений;
- формирование умения называть и показывать на иллюстрациях и узнавать в природе изученные культурные и дикие виды растений;
- формирование умения применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями, выращивание рассады);
- формирование знаний правил поведения в природе; взаимосвязей между природными компонентами, природой и человеком.

### **II.** СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Курс биологии, посвященный изучению живой природы, начинается в 7 классе с раздела «Растения», в котором все растения объединены в группы не по семействам, а по месту их произрастания. Такое структурирование материала более доступно для понимания обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). В этот раздел включены практически значимые темы, такие, как «Фитодизайн», «Заготовка овощей на зиму», «Лекарственные растения».

Основными организационными формами работы на уроке биологии являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа в парах.

При проведении уроков биологии предполагается использование следующих методов:

- объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет, а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти;
- репродуктивный метод (воспроизведение и применение информации);
- метод проблемного изложения материала (постановка проблемы и показ пути ее решения);
- частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы);
- исследовательский метод (учитель направляет, обучающиеся самостоятельно исследуют при проведении лабораторных и практических работ, опытов; в ходе проведения экскурсий).

### Содержание разделов

| № п/п | Название раздела, темы                   | Количество<br>часов | Контрольные работы |
|-------|--|---------------------|--------------------|
| 1.    | Введение                                 | 1                   | •                  |
| 2.    | Общее знакомство с цветковыми растениями | 16                  | 1                  |
| 3.    | Растения леса                            | 14                  | 1                  |
| 4.    | Комнатные растения                       | 7                   | 1                  |
| 5.    | Цветочно- декоративные растения          | 6                   | 1                  |
| 6.    | Растения поля                            | 6                   | 1                  |
| 7.    | Овощные растения                         | 9                   | 1                  |
| 8.    | Растения сада                            | 9                   | 1                  |
|       | Итого:                                   | 68                  | 7                  |

### ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Планируемые результаты освоения рабочей программы по учебному предмету «Биология» в 7 классе

## Личностные результаты:

- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении практических и лабораторных работ в классе и на пришкольном участке;
  - формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, бережному отношению к живой и неживой природе;
- формирование бережного отношения к истории и культуре других народов,
   природным и культурным достопримечательностям страны;

- принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей, участия
   в пропаганде сохранения окружающей среды, бережного отношения к природе;
- формирование эстетических потребностей, умение видеть красоту, гармонию окружающей природы.

# Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету «Биология» в 7 классе

### Минимальный уровень:

- узнавать и называть объекты неживой и живой природы;
- называть общие признаки изученных групп растений, условия их произрастания;
- описывать особенности внешнего вида изученных растений, называть основные части цветкового растения;
  - использовать биологические знания в повседневной жизни;
  - выполнять совместно с учителем практические работы;
- владеть практическими навыками безопасного поведения в случаях контакта с ядовитыми видами растений;
  - соблюдать основные правила безопасного поведения в природе.

# Достаточный уровень:

- иметь представление об объектах неживой и живой природы;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
  - знать признаки сходства и различия между группами растений;
    - выполнять классификации на основе выделения общих признаков;

- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых и учебно-трудовых ситуациях

Оценка предметных результатов осуществляется ПО итогам фронтального опроса обучающихся, индивидуального выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных, итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

# Система оценки достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемых результатов освоения рабочей программы по учебному предмету «Биология» в 7 классе

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов нет фиксируемой динамики;
- 1 балл минимальная динамика;
- 2 балла удовлетворительная динамика;
- 3 балла значительная динамика.

## Критерии оценки предметных результатов

Устный ответ:

*Оценка «5»* ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания, понимание, глубину усвоения всего программного материала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации;
- не допускает ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдает культуру письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

*Оценка «4»* ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания всего изученного программного материала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;
- допускает незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «3» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания и усвоение изученного программного материала на уровне минимальных требований;
- умеет работать на уровне воспроизведения, испытывает затруднения при ответах на видоизмененные вопросы;
- допускает грубые или несколько негрубых ошибок при воспроизведении изученного материала, незначительно не соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «2» не ставится.

Критерии оценивания практических работ (лабораторных работ) обучающихся по биологии.

Оценка «5»:

- правильно по заданию учителя проведено наблюдение;
- полно раскрыто содержание материала в объеме программы;
- четко и правильно даны определения;
- вывод самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.

Оценка «4»:

- наблюдение проведено самостоятельно;
- частично раскрыто основное содержание материала;
- в основном правильно даны определения, но допущены нарушения последовательности изложения; вывод неполный.

Оценка «3»:

- наблюдение проведено с помощью учителя;
- усвоено основное содержание материала;
- определения понятий нечеткие;
- допущены ошибки и неточности в выводе.
- наблюдение проведено с помощью учителя;
- усвоено основное содержание материала;
- определения понятий нечеткие;
- допущены ошибки и неточности в выводе.

Оценка «2» не ставится.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

- обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов;
- допустил не более одного недочета.

Оценка «4» ставится если:

- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более двух недочетов.

Оценка «3» ставится, если:

- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двух грубых ошибок;
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двух-трех негрубых ошибок.

*Оценка «2»* не ставится.

# Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного

#### процесса.

- 1. Программа специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида, 5-9 классы, допущенная Министерством образования РФ, Москва «ВЛАДОС» 2014, под редакцией В.В. Воронковой.
- 2. Учебник Биология. Растения. Бактерии. Грибы. 7 класс: учебник для спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида / З.А. Клепинина 6-е изд. М.: Просвещение, 2019. Электронные образовательные продукты
- 3. Ботаника 6-7 классы.
- 4. Интерактивные творческие задания. Биология 7-9 класс (DVD-BOX)
- 5. Электронная библиотека. «Просвещение» Биология 7 класс. Растения. Бактерии. Грибы.Лишайники.
- 4. Электронные уроки и тесты. Биология в школе. Природа в состоянии динамического равновесия.
- 5. Электронные уроки и тесты. Биология в школе. Влияние человека на природу.
- 6. Электронные уроки и тесты. Биология в школе. Растительный мир.
- 7. Биологический энциклопедический словарь.
- 8. Уроки биологии КиМ. Растения. Бактерии. Грибы. 7 класс

### IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

|    |                              |              | <b>IV.ТЕМАТИЧЕС</b>             | КОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ                            |             |
|----|------------------------------|--------------|---------------------------------|---|-------------|
| No | Тема урока                   | Кол-во часов | Программное<br>содержание       | Дифференци                                  | ация ви     |
|    |                              |              |                                 | Минимальный уровень                         |             |
|    |                              |              | Введение – 1час                 | V1  |             |
| 1. | Введение.                    |              | Многооб-1 Повторение            | основных Рассказывают о                     | знач        |
|    | называют расразие            |              | растений. сведений о            | неживой и растений для                      | чело        |
|    | формы, мета                  |              | проЦветковые и бес-             | живой природе. Разно-                       | сказ        |
|    | о их значении и              |              | охране.                         |   |             |
|    | цветковые роли растений в    |              | растения образие<br>жизни       | размеров, форм, человек                     | испо        |
|    | г роли растении в            | I            | ·                               | ।<br>ния Выполняют работу в тетради         | ⊥<br>≀живот |
|    |                              | 1            | растений на печатной осно       |   | i milbei    |
|    |                              |              |                                 | етковыми растениями- 16 ч                   |             |
| 2. | Общие сведения о             | 1            | Формирование знаний             | Называют части растения по                  | Наход       |
|    | цветковых                    |              | об органах цветкового           | рисунку, выполняют задания                  | растен      |
|    | растениях.                   |              | растения                        | в рабочей тетради                           | Выпол       |
|    | Культурные и                 |              |                                 | (подписывают части растения                 | лабора      |
|    | дикорастущие                 |              |                                 | на рисунке)                                 | Работа      |
|    | растения.                    |              |                                 |   | выпол       |
|    | Лабораторная                 |              |                                 |   | делаю       |
|    | работа: «Органы цветкового   |              |                                 |   | растен      |
|    | растения»                    |              |                                 |   | растен      |
|    | <u> </u>                     | I            |                                 |   | I           |
| 3. | Подземные органы             | 1            | Формирование знаний о           | Называют и показывают по                    | Показ       |
|    | растения. Корень             |              | строении корня                  | рисунку в рабочей тетради                   | часть.      |
|    |                              |              |                                 | подземные части растения,                   | растен      |
|    |                              |              |                                 | раскрашивают части корня                    | Выпол       |
|    |                              |              |                                 |   | подпи       |
|    |                              |              |                                 |   | на рис      |
|    |                              |              |                                 |   | Работа      |
|    |                              |              |                                 |   | записі      |
|    |                              | 1            | ж. и                            | ***   | виды        |
| 4. | Образование корней.          | 1            | Формирование знаний о           | Называют виды корней,                       | Показ       |
|    | Виды корней.<br>Практическая |              | видах корней, корневых волосках | раскрашивают главный, боковые и придаточные | виды з      |
|    | работа: образование          |              | DOJIUCKAA                       | корни. Показывают на                        | корне       |
|    | придаточных корней           |              |                                 | рисунках. Под руководством                  | значен      |
|    | (черенкование                |              |                                 | учителя выполняют                           | практі      |
|    | стебля)                      |              |                                 | практическую работу:                        | прида       |
|    |                              |              |                                 | образование придаточных                     | прида       |
|    |                              |              |                                 | корней                                      | листь       |
|    |                              |              |                                 |   | растен      |
|    |                              |              |                                 |   | В раб       |
|    |                              |              |                                 |   | корне       |
|    |                              |              |                                 |   | растен      |
|    |                              |              |                                 |   | систем      |

| 5. | Значение корня в жизни растений. Видоизменения корней        | 1 | Закрепление знаний о разнообразии корней, корнеплодах и клубнях                      | Показывают на рисунках корнеплод свеклы, моркови; корнеклубень георгины. Рассказывают об использовании видоизмененных корней человеком   | Повто корнен называ (корнен на при видои челово Выпол заполи растен корня            |
|----|--|---|--|--|--|
| 6. | Стебель. Строение стебля                                     | 1 | Формирование знаний о строении и образовании стебля, положении стебля в пространстве | Рассматривают и показывают на рисунках стебель, называют части стебля; называют, из чего образуется стебель, что называется побегом. Рассказывают о положении стебля в пространстве (плети, усы)   | Показ натура стебле Назыв почкая стебля Приво стебле разны прострабоче рисунгон выр  |
| 7. | Строение древесного стебля. Значение стебля в жизни растений | 1 | Формирование знаний о строении древесного стебля, значении стебля в жизни растения   | Называют по рисунку слои стебля древесного растения. Раскрашивают слои древесного растения на рисунках. Рассказывают о значении стебля в жизни растений. Выполняют задание в рабочей тетради: подписывают названия слоев стебля  | Назыв древес в рабо послед в стеб каждо древес наход делаю древес Соста выпол древес |
| 8. | Разнообразие<br>стеблей.                                     | 1 | Формирование знаний о разнообразии стеблей   | Называют по рисункам разнообразные стебли (травянистый, древесный), укороченный. Показывают и называют по рисункам растения с прямостоячим, ползучим, цепляющимся, вьющимся, стелющимся стеблями. Выполняют задание в рабочей тетради: подписывают рисунки с разнообразными стеблями | Приво стебле растен стебле отличн приро растен тетрад стебле                         |

| 0   | пр                    | 1 | ж                      | ***                          | п      |
|-----|-----------------------|---|------------------------|------------------------------|--------|
| 9.  | Лист. Внешнее         | 1 | Формирование знаний о  | Называют по рисунку части    | По ге  |
|     | строение листа.       |   | внешнем строении листа | листа (листовая пластинка,   | объен  |
|     | Простые и сложные     |   |                        | черешок), как прикрепляется  | листа  |
|     | листья.               |   |                        | лист к стеблю; называют      | стебл  |
|     | Лабораторная работа   |   |                        | простые и сложные листья,    | сложі  |
|     | «Внешнее строение     |   |                        | рассматривают                | расте  |
|     | листа»                |   |                        | расположение жилок на        | пласт  |
|     |                       |   |                        | листовой пластинке.          | отлич  |
|     |                       |   |                        | Рассказывают о               | призн  |
|     |                       |   |                        | разнообразии листьев,        | вывод  |
|     |                       |   |                        | формах листовых пластинок.   | Выпо.  |
|     |                       |   |                        | Под руководством учителя     | задан  |
|     |                       |   |                        | выполняют лабораторную       | гербај |
|     |                       |   |                        | работу, выполняют задания в  | рисун  |
|     |                       |   |                        | рабочей тетради (рисунки     | разно  |
|     |                       |   |                        | листовых пластинок,          | показ  |
|     |                       |   |                        | подписи простых и сложных    | и герб |
|     |                       |   |                        | листьев)                     | листь  |
|     |                       |   |                        | inerbeb)                     | сложн  |
|     |                       |   |                        |                              | тетрад |
| 10. | Значение листьев в    | 1 | Формирование знаний об | Называют, из каких веществ   | Прово  |
|     | жизни растения-       |   | образовании            | состоит растение; по рисунку | состо  |
|     | образование           |   | питательных веществ в  | учебника называют условия,   | соста  |
|     | питательных           |   | листьях растений,      | которые необходимы для       | орган  |
|     | веществ в листьях на  |   | значении этого явления | образования органических     | вывод  |
|     | свету, испарение      |   | для растений           | веществ в листьях;           | образ  |
|     | воды листьями.        |   |                        | рассказывают, какое значение | необх  |
|     | Демонстрация опыта    |   |                        | листьев в жизни растения;    | орган  |
|     | образование           |   |                        | какое значение для растения  | запол  |
|     | крахмала в листьях    |   |                        | имеет испарение воды.        | рабоч  |
|     | растений на свету     |   |                        | Выполняют задания в          | дыхан  |
|     |                       |   |                        | рабочей тетради              |        |
|     |                       |   |                        |                              |        |
| 11. | Дыхание растений.     | 1 | Формирование знаний о  | По рисункам называют газы,   | Сравн  |
|     | Обмен веществ у       | - | дыхании растений       | которые лист поглощает и     | листа  |
|     | растений. Листопад    |   | Approxima paorenina    | выделяет при дыхании; как    | одина  |
|     | и его значение        |   |                        | происходит дыхание и         | проти  |
|     | ii oi o oila ioilillo |   |                        | питание растения.            | «обме  |
|     |                       |   |                        | Рассказывают о значении      | Расск  |
|     |                       |   |                        | листопада для растений       | жизни  |
|     |                       |   |                        | тистопада для растепни       | рабоч  |
|     |                       |   |                        |                              | Paoos  |

ответн

| 12. | Цветок. Строение цветка. Лабораторная работа: «Строение цветка» | 1 | Формирование знаний о строении цветка  | Называют части цветка по рисунку, подписывают и раскрашивают в разные цвета части цветка. Выписывают новые термины- название частей цветка в тетрадь. Под руководством учителя выполняют лабораторную работу «Строение цветка»  | Узнак рисунг цветка на схе сравни растен различ записн Выпол работн Отвеч каждо разноо     |
|-----|---|---|--|---|--|
| 13. | Виды соцветий. Опыление цветков. Образование плодов и семян     | 1 | Формирование знаний о видах соцветий, способах опыления цветков, образовании плодов и семян              | Называют по рисункам и описывают внешний вида разных соцветий, рассказывают, как выглядит соцветие корзинка, как располагаются цветки в колосе. Рассматривают на рисунках схемы опыления растений, образования плодов и семян. Рассказывают о значении соцветий в жизни растений. Выполняют задания в рабочей тетради: подписывают соцветия на рисунках | Назыв образи Сравн наход: Сравн наход: вывод растен Назыв отличи Выпол записи с разн опыле |
| 14. | Плоды сухие и сочные.   | 1 | Повторение и закрепление знаний об образовании плодов и семян. Формирование знаний о разнообразии плодов | Называют по рисункам из какой части цветка образуется плод. Показывают на схеме разные плоды, сравнивают сочные и сухие плоды, называют растения с данными видами плодов. Выполняют задания в рабочей тетради: работают с рисунками, таблицей (подписывают названия растений, типы плодов)  | Исполтипы групп, Привотипам разностилодо.  |

| 15   | Распространение плодов и семян  | 1 | Формирование знаний о способах распространения плодов и семян  | Рассказывают о способах распространения плодов и семян; называют какие приспособления к распространению есть у плодов разных видов растений. Приводят примеры растений   | Соста: распро схеме: имеют Делак приро Выпол назыв связан устана обитал                               |
|------|---|---|--|--|---|
| 16   | Строение семени. Лабораторная работа: «Строение семени фасоли»                                | 1 | Формирование знаний о строении семян растений  | По рисункам называют и рассказывают о разнообразии плодов. Под руководством учителя выполняют лабораторную работу: изучают строение семени фасоли (рассматривают набухшие семена фасоли, рассказывают о внешнем виде плода, находят части семени). Подписывают части семени на рисунках в рабочих тетрадях | По ри рассма растен разноо лабора фасол и пока основа делаю зерно Прово проро приме семен резули радь |
| 17   | Условия, необходимые для прорастания семян. Практическая работа «Определение всхожести семян» | 1 | Формирование знаний об условиях прорастания семян. Формирование практических навыков определения всхожести семян | Называют по рисункам, какие условия необходимы для прорастания семян. Под руководством учителя определяют всхожесть семян  | Назыв для пр Прово резуль прора воздух всхож практи по опр  |
| Раст | ения леса - 14 часов  |   |  |  |   |
| 18   | Растения леса. Некоторые биологические особенности леса                                       | 1 | Формирование знаний о растениях леса, о некоторых биологических особенностях леса                                | Рассматривают на рисунках разнообразие древесных и травянистых растений, произрастающих в лесу; называют виды растений, их биологические особенности и особенности внешнего строения произрастающих в лесу растений  | Назыв леса. І растит кустар сходст особен произ взаими компо  |

| 19 | Лиственные деревья. Практическая работа: определение возраста лиственных деревьев по годичным кольцам | 1 | Расширение и систематизация знаний об особенностях внешнего строения лиственных деревьев, их разнообразии | Узнают и называют по рисункам, слайдам, фотографиям виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа, осина). Подписывают на рисунках части лиственного дерева. Под руководством учителя выполняют практическую работу: определяют возраст лиственных деревьев по годичным кольцам на спилах древесных стволов | Узнак деревносново наход: их стротличилиство их провамие внешнисполня видов практи возрас годичистволю листво количе устан средой объект |
|----|---|---|---|---|--|
| 20 | Хвойные деревья. Практическая работа: «Определение возраста хвойных деревьев по мутовкам»             | 1 | Расширение представлений об особенностях внешнего строения и условиях произрастания хвойных деревьев      | Узнают по внешнему виду и называют хвойные деревья, произрастающие в лесу (ель, сосна); описывают внешний вид, рассказывают об отличительных особенностях строения листьев и шишек сосны и ели; под руководством учителя выполняют практическую работу по определению возраста сосны по мутовкам          | Узнаю слайда (сосна внешн и лист услови взаимо обитан учител по опр мутов: Делаю хвойн Состан хозяйо                                     |
| 21 | Лесные кустарники. Бузина, лещина (орешник), шиповник   | 1 | Расширение представлений о лесных кустарниках, отличии деревьев от кустарников                            | Узнают кустарники, произрастающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знакомятся со съедобными и ядовитыми плодами кустарников                             | Узнак выдел отличи называ строен разны отличи ядовит расска челове приро   |

| 22 | Ягодные<br>кустарнички.<br>Черника, брусника                                 | 1 | Формирование знаний об ягодных кустарничках                                  | Узнают на рисунках растения черники и брусники. Называют особенности внешнего вида, отмечают общие признаки их строения; называют места произрастания                                | Узнаю ягодни особен сходст кустар вывод устана особен обитан растен                 |
|----|--|---|--|--|---|
| 23 | Лекарственное значение ягод: черники, брусники. Правила их сбора и заготовки | 1 | Формирование знаний о лекарственном значении ягод                            | Узнают на рисунках и называют отличительные особенности внешнего вида ягод черники и брусники, правила сбора ягод, их заготовке. Называют правила поведения в природе                | Узнак<br>отличт<br>вида я<br>отмеча<br>Расска<br>загото<br>между<br>Расска<br>приро |
| 24 | Травы. Ландыш, кислица. Практическое значение растений                       | 1 | Формирование знаний о лесных травянистых растениях, их практическом значении | Рассказывают по рисункам о внешнем виде ландыша и кислицы, рассказывают об особенностях строения трав. Узнают и называют ландыш и кислицу, рассказывают о практическом их применении | Узнак кислип строен произр кустар их обл Расска трав                                |

| 25  | Трору Помос соло                                  | 1 | Parenau III avvva v                      | Variation no everyway  | Variation                                      |
|-----|---|---|--|--|--|
| 25  | Травы. Подорожник,                                | 1 | Закрепление и                            | Узнают на рисунках и   | Узнан  |
|     | мать-и- мачеха,                                   |   | расширение знаний о                      | называют лекарственные   | слайда   |
|     | зверобой.   |   | лекарственных травах                     | травы; рассказывают о местах   | внешн  |
|     | Практическое                                      |   |  | их произрастания,  | призн  |
|     | значение растений                                 |   |  | практическом значении этих   | сбора  |
|     |   |   |  | растений. Находят на   | челове   |
|     |   |   |  | иллюстрациях, оформляют альбом   | приро  |
|     |   |   |  |  | поведе   |
|     |   |   |  | «Растения леса»  | ОТНОШ  |
|     |   |   |  |  | практі   |
| 2.6 |   | 4 |  |  | иллюс  |
| 26  | Грибы леса.                                       | 1 | Формирование знаний о                    | Узнают и называют виды   | Узнак  |
|     | Строение  |   | шляпочных грибах                         | шляпочных грибов, места их   | шляпс  |
|     | шляпочного гриба.                                 |   |  | произрастания. Называют на   | таблиі   |
|     | Практическая                                      |   |  | таблице, макетах части гриба   | пенек,   |
|     | работа: «Лепка из                                 |   |  | (шляпка, пенек, грибница).   | услові   |
|     | пластилина моделей                                |   |  | Под руководством учителя   | грибоі   |
|     | различных видов                                   |   |  | выполняют практическую   | между  |
|     | лесных грибов»                                    |   |  | работу «Лепка из пластилина  | гриба  |
|     |   |   |  | модели шляпочного гриба»   | грибоі   |
|     |   |   |  |  | работу   |
|     |   |   |  |  | различ   |
|     |   |   |  |  | вывод  |
|     |   |   |  |  | грибо  |
|     |   | T | <u> </u>                                 | ,  |  |
| 27  | Грибы съедобные и                                 | 1 | Формирование знаний о                    | Распознают по рисункам,  | Испол  |
|     | ядовитые  |   | съедобных и ядовитых                     | фотографиям и таблицам   | съедоб   |
|     |   |   | грибах                                   | съедобные и ядовитые грибы,  | черты  |
|     |   |   |  | называют их отличительные  | отличі   |
|     |   |   |  | признаки. Перечисляют  | распоз   |
|     |   |   |  | правила сбора грибов.  | грибо  |
|     |   |   |  | Рассказывают о правилах  | призна   |
|     |   |   |  | поведения в лесу   | показн   |
|     |   |   |  |  | слайда   |
|     |   |   |  |  | прави  |
|     |   |   |  |  | в прир   |
| 28  | Оказание первой                                   | 1 | Закрепление знаний о                     | Узнают и называют ядовитые   | Назып  |
|     | помощи при  |   | съедобных и ядовитых                     | грибы, рассказывают о  | отлич  |
|     | отравлении грибами.                               |   | грибах. Формирование                     | признаках каждого из них;  | Расска   |
|     | Обработка   |   | знаний об оказании                       | называют признаки  | употре   |
|     | съедобных грибов                                  |   | первой помощи при                        | отравления ядовитыми   | съедоб   |
|     | перед   |   | отравлении грибами.                      | грибами. Рассказывают о  | пищу.  |
|     | -   |   | 1 <b>x</b> v                             |  |  |
|     | употреблением в                                   |   | Формирование знаний о                    | правилах обработки   | питан  |
|     | употреблением в<br>пищу. Грибные                  |   | Формирование знаний о грибных заготовках | съедобных грибов перед   | питані метода                                  |
|     | употреблением в пищу. Грибные заготовки (засолка, |   |  | съедобных грибов перед употреблением в пищу. По  |  |
|     | употреблением в<br>пищу. Грибные                  |   |  | съедобных грибов перед   | метода   |
|     | употреблением в пищу. Грибные заготовки (засолка, |   |  | съедобных грибов перед употреблением в пищу. По  | метода<br>гигиен                               |
|     | употреблением в пищу. Грибные заготовки (засолка, |   |  | съедобных грибов перед употреблением в пищу. По рисункам, слайдам описывают рецепты засолки, маринования и сушки грибов. | метода<br>гигиен<br>грибон                     |
|     | употреблением в пищу. Грибные заготовки (засолка, |   |  | съедобных грибов перед употреблением в пищу. По рисункам, слайдам описывают рецепты засолки,                             | метода<br>гигиен<br>грибон<br>рецепт           |
|     | употреблением в пищу. Грибные заготовки (засолка, |   |  | съедобных грибов перед употреблением в пищу. По рисункам, слайдам описывают рецепты засолки, маринования и сушки грибов. | метода<br>гигиен<br>грибон<br>рецепт<br>Состан |

| 29 | Охрана леса.        | 1 | Закрепление знаний о    | Рассказывают, зачем           | Испол  |
|----|---------------------|---|-------------------------|-------------------------------|--------|
|    | Лекарственные       |   | значении леса в жизни   | необходимо беречь лес, что    | расска |
|    | травы и растения.   |   | человека и его охране   | лес дает человеку. По         | челове |
|    | Растения Красной    |   |                         | рисункам, таблицам, слайдам   | растен |
|    | книги. Практическая |   |                         | называют охраняемые           | Выпол  |
|    | работа «Подбор      |   |                         | растения леса; называют       | подби  |
|    | литературных        |   |                         | растения, занесенные в        | описа  |
|    | произведений с      |   |                         | Красную книгу. Приводят       | учител |
|    | описанием леса      |   |                         | примеры литературных          | произ  |
|    | (русский лес в      |   |                         | произведений с описанием      | прозе  |
|    | поэзии и прозе)»    |   |                         | леса («Русский лес в поэзии и | в лесу |
|    |                     |   |                         | прозе»)                       | J      |
| 30 | Экскурсия в         | 1 | Формирование умения     | Узнают по особенностям        | Узнак  |
|    | природу             |   | наблюдать за            | внешнего вида изученные       | называ |
|    | «Ознакомление с     |   | окружающей              | растения, находят и           | внешн  |
|    | разнообразием       |   | действительностью,      | показывают части растений,    | растен |
|    | растений, с         |   | фиксирование и          | плоды и семена,               | плодо  |
|    | распространением    |   | обобщение своих         | рассказывают о способах их    | Устан  |
|    | плодов и семян, с   |   | наблюдений, повторение  | распространения               | взаимо |
|    | осенними явлениями  |   | и закрепление знаний о  |                               | внешн  |
|    | в жизни растений»   |   | разнообразии растений в |                               | об осе |
|    |                     |   | природе                 |                               | оформ  |
|    |                     |   |                         |                               | тетрад |

|    |  |   | ые растения - 7 часов   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
| 31 | Разнообразие комнатных растений. Светолюбивые растения | 1 | Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях светолюбивых растений | Узнают светолюбивые растения (бегония, герань, хлорофитум) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности светолюбивых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размножения | Узнаг расте натур Сравн внеш взаим внеш биоло особе размн Устан средо расте строе Подп расте |

| 32 | Разнообразие комнатных растений. Теневыносливые растения        | 1 | Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях теневыносливых растений   | Узнают теневыносливые растения (традесканция, африканская фиалка) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности теневыносливых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размножения | Узна расте фиал и сла особе устан биол тенен биол особе разми Уста                                     |
|----|---|---|---|---|--|
| 33 | Разнообразие<br>комнатных растений.<br>Влаголюбивые<br>растения | 1 | Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях влаголюбивых растений     | Узнают влаголюбивые растения (циперус, аспарагус) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности влаголюбивых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размножения                   | средо расте тенев Узна расте натур Срав внеш взаим внеш биоло особе разми Уста средо расте видоп в тет |
| 34 | Разнообразие комнатных растений. Засухоустойчивые растения      | 1 | Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях засухоустойчивых растений | Узнают засухоустойчивые растения (суккуленты, кактусы) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности засухоустойчивых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размножения          | Узна: расте натур Срав: внеш взаим внеш биоле засух как б на ос разми Устан                            |

средо растег засухо

| 35 | Климат и красота в доме. Фитодизайн: создание уголков отдыха, интерьеров из комнатных растений. Практическая работа «Составление композиций из комнатных растений» | 1 | Формирование понятия<br>«фитодизайн».<br>Расширение знаний о<br>пользе, приносимой<br>комнатными<br>растениями                                     | Рассказывают о роли комнатных растений в жизни человека, в интерьере квартиры; пользе, приносимой комнатными растениями. Называют основные приемы размещения комнатных растений в помещении. Под руководством учителя выполняют зарисовку расположения комнатных растений в интерьере помещения, составляют композиции   | Переч<br>Назын<br>разме<br>помет<br>комна<br>комна<br>комна<br>крите<br>в пом<br>их бис<br>разны<br>создан<br>Выпо<br>состан<br>растен<br>вывод<br>клима |
|----|--|---|--|--|--|
| 36 | Практические работы: «Черенкование комнатных растений. Посадка укорененных черенков»   | 1 | Закрепление знаний о комнатных растениях, формирование практических умений черенкования и посадки комнатных растений укорененными черенками        | Работают с карточкой по составлению последовательности работы при подготовке черенков комнатных растений, под руководством учителя выполняют практические работы по черенкованию и посадке укорененных черенков  | Назын<br>роста<br>Соста<br>черен<br>черен<br>выпол<br>комна<br>Отраб<br>черен<br>черен<br>размн  |
| 37 | Практическая работа: «Пересадка и перевалка комнатных растений, уход за комнатными растениями: полив, обрезка»   | 1 | Формирование понятий «перевалка» и «пересадка», закрепление умений пересадки и перевалки комнатных растений, правил ухода за комнатными растениями | Рассматривают рисунки, слайды по правилам ухода за комнатными растениями. Читают памятку по пересадке и перевалке. Используя картинки с комнатными растениями, составляют рассказ о правилах ухода за комнатным растением. Под руководством учителя выполняют практические работы по пересадке, перевалке и уходу за комнатными растениями. Повторяют по рисункам правила ухода за комнатными растениями | Расска от пер Назын переса Выпол переса Выпол Прово растег Разра за ком в рабо состоя переса   |

|    |  |   | Цветочно- декој   | ративные растения - 6 часов  |   |
|----|--|---|---|--|---|
| 38 | Однолетние растения: астра, календула, бархатцы. Особенности внешнего строения и выращивания | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений   | Узнают на рисунках, слайдах цветочно- декоративные растения (астра, календулы, бархатцы), называют части цветкового растения и отличительные особенности внешнего строения однолетних растений. Рассказывают по карточкам и рисункам о способах выращивания растений (через рассаду и прямым посевом в грунт). Работают с таблицей: выбирают из перечня в таблице температуру выращивания, сроки посева и цветения изученных однолетних растений | Чита «одн цикл Узна слай нату особ назы внен Назы раст выра раст Дела раст                          |
| 39 | Однолетние растения: размещение в цветнике, их дизайн  | 1 | Закрепление знаний об особенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений. Формирование знаний о дизайне цветников | Растении Называют разные виды однолетних цветочно-декоративных растений по рисункам, таблицам, слайдам. Рассказывают об особенностях внешнего вида, способах размещения в цветниках. Рисуют схемы размещения цветов в цветниках; составляют с помощью рисунков виды цветников, их дизайн   | Разъз<br>«лан,<br>табли<br>цвето<br>устан<br>внеш<br>цвети<br>подб<br>виды<br>размо<br>комп<br>памя |
| 40 | Двулетние растения: анютины глазки, маргаритки. Особенности внешнего строения и выращивания  | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения и выращивания двулетних растений  | Узнают и называют по таблице, рисункам, слайдам двулетние растения (анютины глазки, маргаритки), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, называют различия в способах выращивания однолетних и двулетних растений. Рассматривают рисунки с размещением растений в цветнике.   | Узна<br>расте<br>внеш<br>суще<br>расте<br>выра<br>Дела<br>выра<br>цвето<br>разме                    |

| 41 | Многолетние растения: флоксы, георгины. Особенности внешнего строения и выращивания             | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения и выращивания многолетних растений   | Узнают и называют по таблице, рисункам, слайдам многолетние растения (флоксы, георгины), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, размещении в цветнике   | Узнан много по рисособе вывод окрас призн отлич Расска вырал прави Выполодпи |
|----|---|---|--|---|--|
| 42 | Многолетние цветочно-<br>декоративные растения: тюльпаны, нарциссы. Цветы в жизни человека      | 1 | Закрепление знаний об особенностях внешнего строения и выращивания многолетних растений, их разнообразии, значении цветов в жизни человека | Узнают и называют по рисункам, слайдам многолетние растения (тюльпаны, нарциссы), отмечают особенности внешнего строения. Рассказывают об особенностях выращивания растений, значении цветов в жизни человека, бережном отношении к природе                     | Узнан слайд растег расска строег срока эстети особе ухода «Види Выполили     |
|    |   |   | Расте  | ния поля - 6 часов  | 1 11 11  |
| 43 | Хлебные (злаковые) растения. Особенности внешнего строения и биологические особенности растений | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологических особенностях злаковых растений                                       | Узнают и называют по рисункам, слайдам, гербариям хлебные растения (пшеница, рожь, овес, кукуруза), рассказывают об особенностях внешнего строения, отмечают их сходство. Рассказывают, зачем человек выращивает злаковые, почему их называют хлебные злаковые. | Узнан слайд относ овес, хлебн в нату внеши отмеч назыв растег внеши          |

|    |  |   |  |   | r  |
|----|--|---|--|---|--|
| 44 | Выращивание хлебных (злаковых) растений          | 1 | Формирование знаний о выращивании хлебных (злаковых) растений  | По опорным рисункам, слайдам рассказывают из каких этапов состоит процесс выращивания зерновых, особенностях посева, посадки, ухода, уборки растений. Рассказывают о профессиях людей, которые выращивают хлеб, уважении к людям этих профессий, об отношении к хлебу | Назын злаког значи к хлеб вырап В раб вырап в граф взаим челов посев                                   |
| 45 | Использование злаков в народном хозяйстве        | 1 | Формирование знаний об использовании злаков в народном хозяйстве                                       | Работают с рисунками, слайдами, таблицей. Рассказывают, как человек использует злаковые, что можно приготовить из разных злаковых культур. Объясняют значение пословиц о хлебе  | Приво в наро учебн зерно табли учебн обсуж   |
| 46 | Технические культуры: сахарная свекла, картофель | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологических особенностях технических культур | Узнают и называют технические культуры (сахарная свекла, картофель) на рисунках, слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего вида растений; называют их биологические особенности, особенности выращивания и использования в народном хозяйстве           | Узнан (сахар слада: особе растего особе уборк хозяй  |
| 47 | Технические культуры: подсолнечник               | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологических особенностях подсолнечника       | Узнают и называют подсолнечник на рисунках, слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего вида растения; называют его биологические особенности, особенности выращивания и использования человеком  | Узнан рисун Отмеч строен выран биоло посад в наро  |
| 48 | Технические культуры: лен, хлопчатник.           | 1 | Расширение знаний об особенностях внешнего строения и биологических особенностях технических культур   | Узнают и называют технические культуры (лен, хлопчатник) на рисунках, слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего вида растений; называют их биологические особенности, особенности внешнего строения и выращивают; как используются в народном           | Узнан<br>(лен, з<br>макет<br>внеши<br>Расска<br>учето<br>об иси<br>Расска<br>тексти<br>Расска<br>хлопк |

| - |    |                  |   |                          |                            | 1      |
|---|----|------------------|---|--------------------------|----------------------------|--------|
|   |    |                  |   |                          | хозяйстве, видах одежды из | волок  |
|   |    |                  |   |                          | льна и хлопка              | одежд  |
|   |    |                  |   |                          |                            |        |
|   |    |                  |   |                          |                            |        |
|   |    |                  |   |                          |                            |        |
|   |    |                  |   |                          |                            |        |
|   |    |                  |   |                          |                            |        |
|   |    |                  |   |                          |                            |        |
|   |    |                  |   |                          |                            |        |
|   |    |                  |   |                          |                            |        |
| L |    |                  |   |                          |                            |        |
|   | 49 | Сорные растения  | 1 | Формирование знаний о    | Узнают и называют по       | Узнан  |
|   |    | полей и огородов |   | сорных растениях полей и |                            | гербај |
|   |    |                  |   | огородов                 | растения полей и огородов  | полей  |
|   |    |                  |   |                          | (осот, пырей, лебеда),     | Отмеч  |
|   |    |                  |   |                          | рассказываю о внешнем виде | строе  |
|   |    |                  |   |                          | растений, методах борьбы с | услов  |
|   |    |                  |   |                          | сорными растениями         | свету, |
|   |    |                  |   |                          |                            | борьб  |
|   |    |                  |   |                          |                            | рисун  |
|   |    |                  |   |                          |                            | расте  |

|    |  |   | Овощны  | е растения - 9 часов   |  |
|----|--|---|---|--|--|
| 50 | Однолетние овощные растения: помидор, огурец | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания помидор и огурцов | Узнают и называют по рисункам, слайдам растения помидор и огурцов, рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений. Показывают на опорных картинках последовательность развития однолетних овощных растений от семени до семени | Узнан<br>слайд<br>огурц<br>внеш<br>особе<br>уборь<br>карти<br>до сеп |
| 51 | Однолетние овощные растения: баклажан, перец | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания баклажана, перца  | Узнают и называют по рисункам, слайдам растения баклажана, перца; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений. Показывают на опорных картинках последовательность развития однолетних овощных растений от семени до семени  | Узнан слайд перца внешт и пер отлич перца биоло овощ Работ разви     |

|    |   |   |   | ,  |  |
|----|---|---|---|--|--|
| 52 | Однолетние овощные растения: горох, фасоль    | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания гороха, фасоли            | Узнают и называют по рисункам, слайдам растения горох, фасоль; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений. Показывают на опорных картинках последовательность развития однолетних овощных растений от семени до семени                                       | Узнан слайд фасол внеши фасол особе биоло (посен польз опорн от сем                        |
| 53 | Двулетние овощные растения: морковь, свекла   | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания моркови, свеклы           | Узнают и называют по рисункам, слайдам растения моркови, свеклы; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений, использовании в питании корнеплодов. Показывают на опорных картинках последовательность развития двулетних овощных растений от семени до семени | Узнан слайд свекл внеши и свен отлич (корн особе уборк однол Расск челов карти двудо семен |
| 54 | Двулетние овощные растения: капуста, петрушка | 1 | Закрепление знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания двулетних овощных растений | Узнают и называют по рисункам, слайдам растения капусты, петрушки; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений, использовании в питании, используя помощь   | Узнан<br>слайд<br>петру<br>внеши<br>биоло<br>(посен<br>по пл                               |

учителя

| 55 | Многолетние овощные растения: лук  | 1 | Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания лука | Узнают и называют по рисункам, слайдам растения лука; рассказывают об особенностях внешнего вида, показывают части растения на рисунках. Составляют рассказ по плану и опорным предложениям как выращивают лук (посев, уход, уборка), пользе растения, использовании в питании. В рабочей тетради подписывают рисунки: последовательность развития многолетних овощных растений от семени до семени | Узнан слайд Расскі строеі Назын вырап особе растеі однол польз карти много семен     |
|----|--|---|--|---|--|
| 56 | Польза овощных растений. Овощи-источник здоровья (витамины)                | 1 | Формирование знаний о пользе овощных растений  | Рассказывают о пользе разных видов овощей по картинкам, слайдам; рассказывают о правилах сохранения витаминов в овощах; работают с витаминной таблицей  | Назын разны классі назыв культ с табл овощі витам Соста приме                        |
| 57 | Использование человеком овощных культур. Блюда, приготавливаемые из овощей | 1 | Формирование знаний об использовании человеком овощных культур                                     | По рисункам и таблицам узнают и называют изученные овощные культуры. Рассказывают о пользе овощей, использовании их в питании. По слайдам и картинкам называют блюда, приготавливаемые из овощей. Работают с таблицей «Рациональное питание человека»   | Назын испол Расско овощи приго Прово испол овощи горяч парах блюд, матер Запол питан |
| 58 | Практическая работа: «Выращивание рассады овощных культур»                 | 1 | Формирование практических навыков выращивания рассады овощных культур                              | Называют условия роста растений, рассказывают о последовательности работ по выращиванию рассады. Под руководством учителя выполняют работы по посадке семян и уходу за растениями   | Расскі<br>вырап<br>к посе<br>сеянц<br>сажен<br>практ<br>за рас<br>ухода              |

| 59 | Практическая работа: «Посадка, прополка, уход за овощными растениями на пришкольном участке» |   | Отработка практических умений ухода за овощными растениями  | Под руководством учителя выполняют работы по посадке, прополке и уходу за овощными растениями. Называют правила техники безопасности   | Под работ овощ влиян и их у Назы  |
|----|--|---|---|--|---|
|    |  |   | Расте   | ния сада – 9 часов   | -   |
| 60 | Растения сада.<br>Яблоня, груша  | 1 | Формирование знаний о биологических особенностях и особенностях размножения растений сада (яблони, груши)             | Узнают на рисунках и называют растения яблони, груши. Рассказываю о биологических особенностях сада, созревании плодов, особенностях размножения. Называют по коллекциям вредителей сада, какой вред они приносят растениям; рассказывают о способах борьбы с ними. В рабочей тетради раскрашивают плоды яблони и груши                            | Узнаг<br>садов<br>расск<br>расте<br>призн<br>груш<br>Расск<br>особе<br>плодо<br>Назы<br>борьб<br>рисун                              |
| 61 | Растения сада. Вишня   | 1 | Расширение знаний о растениях сада. Формирование знаний о биологических особенностях и особенностях размножения вишни | Узнают на рисунках и называют плодовые деревья вишни. Рассказывают о биологических особенностях вишни, созревании плодов, особенностях размножения. Называют вредителей растений вишни, какой вред они приносят; рассказывают о способах борьбы с ними. В рабочей тетради раскрашивают плоды вишни   | Узная дерен строе отлич строе наход призн особе плодо Назы спосо В раб  |
| 62 | Растения сада.<br>Смородина,<br>крыжовник  | 1 | Формирование знаний о садовых кустарниках, их биологических особенностях  | Узнают по внешнему виду на рисунках, слайдах, таблице растения смородины и крыжовника, называют биологические особенности размножения растений, созревания плодов. Называют вредителей смородины и крыжовника, рассказывают о вреде, который они приносят, и о способах борьбы с ними. В рабочей тетради раскрашивают плоды смородины и крыжовника | и рас<br>Узнат<br>расте<br>расск<br>сравн<br>дерен<br>призн<br>выво,<br>Расск<br>особе<br>срока<br>разми<br>расте<br>борьб<br>рисун |

| 63 | Растения сада.       | 1 | Расширение знаний о    | Узнают и называют по        | Узна  |
|----|----------------------|---|------------------------|-----------------------------|-------|
|    | Земляника            |   | растениях сада,        | рисункам, таблице, слайдам  | расте |
|    |                      |   | формирование знаний о  | растения земляники;         | особ  |
|    |                      |   | биологических          | отмечают особенности        | назы  |
|    |                      |   | особенностях растения  | внешнего вида. Рассказывают | межд  |
|    |                      |   | земляника              | о биологических             | сада. |
|    |                      |   |                        | особенностях земляники:     | особе |
|    |                      |   |                        | созревании плодов,          | плод  |
|    |                      |   |                        | особенностях размножения.   | Назы  |
|    |                      |   |                        | Называют вредителей         | спосо |
|    |                      |   |                        | растения, рассказывают,     | Дела  |
|    |                      |   |                        | какой вред они приносят;    | прои  |
|    |                      |   |                        | называют способы борьбы с   | сада  |
|    |                      |   |                        | вредителями. В рабочей      | особе |
|    |                      |   |                        | тетради выполняют задания   | B pa6 |
|    |                      |   |                        | по отработке способов       | расте |
|    |                      |   |                        | размножения земляники;      | спосо |
|    |                      |   |                        | раскрашивают растения и     | рису  |
|    |                      |   |                        | плоды земляники             | 1 )   |
| 64 | Способы уборки и     | 1 | Формирование знаний о  | По рисункам, фотографиям,   | По рі |
|    | использования        |   | способах уборки и      | слайдам называют плодовые   | назы  |
|    | плодов и ягод        |   | использовании плодов и | растения, фрукты и ягоды    | ягодн |
|    |                      |   | ягод                   | растений сада. Рассказывают | вкусс |
|    |                      |   |                        | о внешнем видео плодов и    | спосо |
|    |                      |   |                        | ягод,                       | и яго |
|    |                      |   |                        | Описывают их вкусовые       | видах |
|    |                      |   |                        | качества; как их можно      | на зи |
|    |                      |   |                        | употреблять в пищу;         | Рабо  |
|    |                      |   |                        | рассказывают о способах     | иллю  |
|    |                      |   |                        | уборки плодов и ягод; о     | плод  |
|    |                      |   |                        | пользе свежих фруктов и     |       |
|    |                      |   |                        | ягод; о видах и способах    |       |
|    |                      |   |                        | заготовки плодов и ягод на  |       |
|    |                      |   |                        | зиму                        |       |
|    |                      |   |                        |                             |       |
| 65 | Практическая работа: | 1 | Формирование           | Рассказывают о правилах     | По ка |
|    | «Вскапывание         |   | практических навыков   | перекопки и рыхления почвы, | опред |
|    | приствольных кругов  |   | вскапывания            | рассказывают о правилах     | прие  |
|    | плодовых деревьев»   |   | приствольных кругов    | вскапывания приствольных    | значе |
|    |                      |   | плодовых деревьев      | кругов. Под руководством    | прис  |
|    |                      |   |                        | учителя проводят перекопку  | учит  |
|    |                      |   |                        | приствольных кругов         | пров  |
|    |                      |   |                        |                             | плод  |
|    |                      |   |                        |                             | значе |
|    |                      |   |                        |                             | 1     |

плодо

| 66 | Практическая работа: | 1 | Формирование             | Рассказывают по рисункам                  | Расск  |
|----|----------------------|---|--------------------------|---|--------|
|    | «Уборка              |   | практических навыков     | какой инструмент                          | необх  |
|    | прошлогодней         |   | уборки школьной          | необходимо использовать при               | листь  |
|    | листвы»              |   | территории               | уборке листвы на территории               | прави  |
|    |                      |   |                          | школы; о правилах работы с                | с убор |
|    |                      |   |                          | ним.                                      | Под р  |
|    |                      |   |                          | Под руководством учителя                  | работ  |
|    |                      |   |                          | выполняют работу по уборке                | на уча |
|    |                      |   |                          | прошлогодней листвы на                    | необх  |
|    |                      |   |                          | участке школы.                            | работ  |
|    |                      |   |                          | Рассказывают о соблюдении                 |        |
|    |                      |   |                          | правил техники безопасности               |        |
| 67 | Практическая работа: | 1 | Формирование             | По рисункам, слайдам                      | По ри  |
|    | «Беление стволов     |   | практических умений по   | повторяют значение побелки                | значе  |
|    | деревьев»            |   | побелке стволов деревьев | для плодовых деревьев;                    | переч  |
|    |                      |   |                          | правила выполнения работы.                | работ  |
|    |                      |   |                          | Под руководством учителя                  | выпол  |
|    |                      |   |                          | выполняют практическую                    | побел  |
|    |                      |   |                          | работу по побелке стволов                 | значе  |
|    | ~                    |   |                          | деревьев                                  |        |
| 68 | Экскурсия в          | 1 | Закрепление и            | Узнают и называют растения                | Узнан  |
|    | цветущий сад         |   | расширение знаний о      | сада, называют особенности                | опись  |
|    |                      |   | внешнем строении и       | их внешнего строения,                     | черты  |
|    |                      |   | биологических            | почему их выращивают в                    | о био  |
|    |                      |   | особенностей растений    | саду. Рассказывают о                      | сада,  |
|    |                      |   | сада                     | значении разных растений                  | на рас |
|    |                      |   |                          | сада, проводят наблюдения,                | расте  |
|    |                      |   |                          | показывают части растений,                | наблю  |
|    |                      |   |                          | называют виды плодов                      | вывод  |
|    |                      |   |                          | садовых растений.<br>Оформляют результаты |        |
|    |                      |   |                          | наблюдений в таблице                      |        |
|    |                      |   |                          | паолюдении в гаолице                      |        |