

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АРХАНГЕЛЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»  
ГУБКИНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

|                                                                                                                                                                                                                                     |                                        |                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| «Рассмотрено»<br>Руководитель ШМО<br>учителей естественно-<br>математического цикла<br> Позднякова И.В.<br>Протокол № 1 от<br>«29 »августа 2024 г. | «Согласовано»<br>Заместитель директора | «Утверждаю»<br>И.О. Директора<br>«Архангельская СОШ»<br> Кривоненкова М.<br>Приказ № 227 от «05 » сентября<br>2024 г. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по экологии растений для 7 класса

Общеобразовательная программа реализуется на базе центра образования  
естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста»

Срок реализации данной программы – 1 год

Учителя: Кучеряевых В. В.

Год составления программы: 2024

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа «Экология растений» для обучающихся 7 класса составлена на основе авторской программы И. М. Швец (Природоведение. Биология. Экология: 5-11 классы: программы. – М.: Вентана-Граф, 2008. – 176 с.) и направлена на развитие их познавательной активности.

**Цель программы:** Способствовать формированию представлений об экологии растений – как науке о взаимоотношениях между растительными организмами и окружающей их живой и неживой средой; о месте экологии растений в ботанической науке; об экологических принципах охраны природы и рационального природопользования.

**Задачи:**

- способствовать созданию у учащихся понятийного аппарата и знакомству с основными закономерностями экологии растений;
- познакомить учащихся с основными направлениями и особенностями исследований глобальных, региональных и локальных экологических проблем;
- способствовать привитию умений и формированию навыков выполнения простейших экологических исследований;
- создать условия для воспитания экологически грамотных людей, способных в будущем принимать экологически ориентированные решения при воздействии на природу.

Программа реализуется в 7-х классах на протяжении 34 часов. (1 час в неделю).

Изучение курса осуществляется с использованием:

- учебника: Экология растений: Пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ А. М. Былова, Н. И. Шорина; под ред. Н. М. Черновой. – 2-е изд., испр. - М. Вентана-Граф, 2010. - 192 с.: ил.
- рабочей тетради: Горская Н.А. Экология растений: рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.А.Горская. – М. Вентана-Граф, 2012. – 80 с.6 ил.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

**Регулятивные УУД:**

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).
- Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

**Познавательные УУД:**

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.
- Осуществлять сравнение, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций.
- Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.). Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).

- Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

**Коммуникативные УУД:**

- Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).

**Личностные УУД:**

- 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.

**Предметные УУД:**

- определять роль в природе различных групп растений;
- объяснять роль растений в круговороте веществ экосистемы.
- приводить примеры приспособлений растений к среде обитания и объяснять их значение;
- находить черты, свидетельствующие об усложнении живых организмов по сравнению с предками, и давать им объяснение;
- объяснять приспособления на разных стадиях жизненных циклов.
- объяснять значение растений в жизни и хозяйстве человека.
- перечислять отличительные свойства растений;
- различать (по таблице) основные группы экологических факторов (абиотические, биотические, антропогенные)
- определять экологические группы растений по отношению к различным экологическим факторам;
- понимать смысл экологических терминов;
- характеризовать методы экологической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании живой природы;
- проводить экологические опыты и эксперименты и объяснять их результаты;
- использовать знания экологии при соблюдении правил повседневной гигиены;
- различать съедобные и ядовитые грибы и растения

В рабочую программу включены лабораторные и практические работы. Большинство практических работ проводится в составе комбинированных занятий.

## **Формы организации учебного процесса:**

- индивидуальные;
- групповые;
- индивидуально-групповые;
- фронтальные;
- практикумы;
- экскурсии.

## **Содержание программы**

### **Тема 1. Экология растений: раздел науки и учебный предмет (2ч)**

Экология как наука. Среда обитания и условия существования. Взаимосвязи живых организмов и среды. Особенности взаимодействия растений и животных с окружающей их средой. Экология растений и животных как учебный предмет.

*Основные понятия:* среда обитания, условия существования, взаимосвязи, экология растений, растительные сообщества.

**Экскурсия.** Живой организм, его среда обитания и условия существования. (Экскурсия проводится на любой объект, где можно познакомиться с любым растительным организмом и его средой обитания: парк, лес, луг, живой уголок.)

### **Тема 2. Свет в жизни растений (3ч)**

Свет и фотосинтез. Влияние света на рост и цветение растений. Свет как экологический фактор. Экологические группы растений по отношению к свету. Приспособление растений к меняющимся условиям освещения.

*Основные понятия:* свет и фотосинтез, растения длинного дня, растения короткого дня, прямой солнечный свет, рассеянный свет, светолюбивые растения, теневыносливые и тенелюбивые растения.

**Практическая работа.** Изучение потребностей в количестве света у растений своей местности.

**Опыт в домашних условиях.** Влияние света на рост и развитие растений. (В ходе работы доказывается, что солнечный свет оказывает непосредственное влияние на рост и развитие растений. Сравниваются выросшие на свету и в темноте проростки.) **Лабораторная работа.** Изучение строения листьев светолюбивого и тенелюбивого растений под микроскопом. (Под микроскопом изучаются микропрепараты листьев камелии и герани. Делается вывод о связи строения листа с его функцией и его расположением относительно направления световых лучей.)

### **Тема 3. Тепло в жизни растений (3ч)**

Тепло как необходимое условие жизни растений. Значение тепла для прорастания семян, роста и развития растений. Температура как экологический фактор. Разнообразие температурных условий на Земле. Экологические группы растений по отношению к теплу. Приспособления растений к различным температурам. Выделение тепла растениями. Зависимость температуры растений от температуры окружающей среды.

*Основные понятия:* тепло — необходимое условие жизни, тепловые пояса, теплолюбивые растения.

**Практическая работа.** Изучение (по справочникам) сельскохозяйственных растений, наиболее приспособленных к выращиванию в своей местности.

### **Тема 4. Вода в жизни растений (3ч)**

Вода как необходимое условие жизни растений. Значение воды для питания, охлаждения, расселения, для прорастания семян, роста и развития растений. Влажность как экологический фактор.

Экологические группы растений по отношению к воде. Приспособление растений к различным условиям влажности.

**Основные понятия:** влажность, вода — необходимое условие жизни, влаголюбивые растения, засухоустойчивые растения, суккуленты, орошение, осушение.

**Практическая работа.** Изучение приспособленности растений своей местности к условиям влажности.

**Опыт в домашних условиях.** Влияние воды и тепла на прорастание растений.

**Лабораторная работа.** Знакомство с водными, влаголюбивыми и засухоустойчивыми растениями. (По гербарным экземплярам или рисункам проводится работа, в ходе которой выявляются особенности строения растений с разным отношением к влаге.)

### **Тема 5. Воздух в жизни растений (3ч)**

Газовый состав и движение масс воздуха как экологические факторы в жизни растений. Значение для растений азота, кислорода и углекислого газа. Приспособление растений к извлечению азота, кислорода и углекислого газа из воздуха. Приспособление растений к опылению и распространению ветром.

**Основные понятия:** газовый состав воздуха, кислотные дожди, ветроустойчивые растения.

**Лабораторные работы.** Изучение приспособлений растений к опылению и распространению ветром. (Изучение проводится по коллекции плодов и семян с помощью лупы.) Определение с помощью домашних растений степени запыленности воздуха. (С помощью ленты-скотча определяется степень запыленности воздуха.)

### **Тема 6. Почва в жизни растений (3ч)**

Почва как необходимое условие жизни растений. Виды почв. Состав почвы. Экологические группы растений по отношению к разным свойствам почв. Плодородие почв. Действия человека, влияющие на качество почв.

**Основные понятия:** минеральные и органические вещества почвы, гумус, почвенное питание, плодородие почвы, солевыносливые (солеустойчивые) растения, органические и минеральные удобрения, эрозия почв.

**Домашняя практическая работа.** Влияние механического состава почвы на прорастание семян, рост и развитие проростков. (Проращаются семена, например, фасоли, в типах почвы: песке; глине; почве, принесенной из сада или с огорода. В ходе работы доказывается, что сроки прорастания семян и развития проростков зависят от типа почвы.)

**Экскурсия.** Человек и почва. (Экскурсия проводится в тепличное хозяйство, где в это время идет подготовка почвы к выращиванию рассады. При отсутствии тепличного хозяйства с процедурой подготовки почвы можно познакомиться на примере выращивания комнатных растений.)

### **Тема 7. Животные и растения (2ч)**

Взаимное влияние животных и растений. Значение животных для опыления и распространения растений. Значение растений для животных. Растения-хищники.

**Основные понятия:** растительноядные животные, растения-хищники, животные-опылители и распространители семян растений. **Лабораторные работы.** Способы распространения плодов и семян. (С помощью коллекции плодов и семян и лупы изучаются приспособления семян и плодов к распространению животными.) Изучение защитных приспособлений растений. (На гербарных экземплярах растений доказывается, что у растений имеется пассивная защита от поедания их животными, например: у крапивы — жгучие волоски, у барбариса или боярышника — колючки.)

### **Тема 8. Влияние растений друг на друга (1ч)**

Прямое и опосредованное влияние растений друг на друга. Различные формы взаимодействия между растениями. Конкуренция между растениями по отношению к различным экологическим факторам.

*Основные понятия:* растения-паразиты, конкуренция, прямое влияние.

**Лабораторная работа.** Взаимодействие лиан с другими растениями. (С помощью гербарных экземпляров, например гороха, чины, плюща и других, изучаются приспособления лиан, обеспечивающие им преимущество в выживании.)

### **Тема 9. Грибы и бактерии в жизни растений (2ч)**

Роль грибов и бактерий в жизни растений. Круговорот веществ и непрерывность жизни. Бактериальные и грибные болезни растений.

*Основные понятия:* сапротрофы, паразиты, круговорот веществ, микориза, фитофтороз.

**Лабораторная работа.** Грибные заболевания злаков. (Изучаются на гербарных экземплярах.)

### **Тема 10. Сезонные изменения растений (2 ч)**

Приспособленность растений к сезонам года. Листопад и его роль в жизни растений. Озимые и яровые однолетники. Глубокий и вынужденный покой. Фенологические фазы растений и влияние на них климата и погоды.

*Основные понятия:* лесная подстилка, озимые однолетники, глубокий и вынужденный покой, весенне сокодвижение, яровые однолетники, фенология, фенологические фазы.

**Экскурсия.** Приспособление растений к сезонам года. (Для разных местностей экскурсия может проходить как зимой, так и весной. В ходе экскурсии нужно познакомиться с сезонными изменениями в жизни растений, научиться наблюдать взаимосвязи растений в природе, находить доказательства влияния условий среды на живой организм; отметить, каким образом разные растения приспособились переносить зимние условия; какие условия способствуют весеннему пробуждению растений.)

### **Тема 11. Изменение растений в течение жизни (1ч)**

Периоды жизни и возрастные состояния растений. Значение различных экологических факторов для растений разных периодов жизни и возрастных состояний. Причины покоя семян. Условия обитания и длительность возрастных состояний растений.

*Основные понятия:* периоды течения жизни растений, период покоя, период молодости, период зрелости.

### **Тема 12. Разнообразие условий существования и их влияние на разные этапы жизни растений (2ч)**

Разнообразие условий существования растений. Жизненное состояние растений как показатель условий их жизни. Уровни жизненного состояния растений.

*Основные понятия:* условия существования, жизненное состояние растений, широкая и узкая приспособленность. **Практическая работа.** Воздействие человека на растительность. (По материалам учебного пособия «Экология растений», учебника «Биология. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» (авт.: И.Н. Пономарева и др.)» учебника «История средних веков» (авт.: М.В. Пономарев и др.) прослеживается влияние человека на растительность на разных этапах развития общества.)

### **Тема 13. Жизненные формы растений (1 ч)**

Разнообразие жизненных форм растений. Разнообразие деревьев разных климатических зон. Жизненные формы растений своей местности.

*Основные понятия:* широколиственные, мелколиственные, хвойные деревья; суккулентные стеблевые деревья; бутылочные и розеточные деревья; деревья-душители и деревья-рощи.

**Практическая работа.** Изучение жизненных форм растений на пришкольном участке. (Изучаются особенности различных жизненных форм растений на пришкольном участке или в любом природном

комплексе. Делаются выводы о преимущественном распространении определенных жизненных форм и обсуждается их санитарное состояние.)

#### **Тема 14. Растительные сообщества (3ч)**

Растительные сообщества, их видовой состав. Естественные и искусственные растительные сообщества. Устойчивость растительных сообществ. Взаимное влияние растений друг на друга в сообществе. Количественные соотношения видов в растительном сообществе. Строение растительных сообществ: ярусность, слоистость, горизонтальная расчлененность. Суточные и сезонные изменения в растительных сообществах.

*Основные понятия:* растительные сообщества, устойчивость растительных сообществ, видовой состав, разнообразие растений, ярусность, смены растительных сообществ.

**Практическая работа.** Изучение состояния сообщества пришкольного участка, городского парка, сквера и т. д. (Группами по 3-5 человек обследуется состояние растительности на пришкольном участке, в парке, сквере и т. д., выясняется степень антропогенного влияния на растения.)

**Экскурсия.** Строение растительного сообщества.

#### **Тема 15. Охрана растительного мира (3 ч)**

Обеднение видового разнообразия растений. Редкие и охраняемые растения. Охраняемые территории. Редкие и охраняемые растения своей местности.

*Основные понятия:* редкие растения, охраняемые растения, Красная книга, охраняемые территории.

**Практическая работа.** Охраняемые территории России. (С помощью пособия «Экология растений» и атласа с географической картой «Охрана природы России» учащиеся знакомятся с разнообразием охраняемых территорий России и, если есть возможность — с охраняемыми растениями своей местности.)

### **Оборудование и приборы**

Компьютер, проектор, интерактивная доска

Лабораторное оборудование: лупы, термометры, микроскопы, готовые микропрепараты

Таблицы по ботанике, гербарные и комнатные растения

Поурочно-тематическое планирование

| №<br>кп | Раздел, тема занятия | Практическая<br>часть | Содержание тем | Требования к уровню<br>подготовки учащихся | Наглядные пос-<br>и технические<br>средства |
|---------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|
|---------|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------|

### **Экология растений: раздел науки и учебный предмет (2ч)**

|   |                                                                                             |           |                                                                          |                                                          |                                                            |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1 | Вводный инструктаж по т/б. Экология как наука и учебный предмет. Организм и среда обитания. |           | Экология как наука.<br>Экология растений и животных как учебный предмет. | Знать что такое экология. Что изучает экология растений. | Таблица «Влияние экологических факторов на живой организм» |
| 2 | Экскурсия. Живой организм, его среда обитания и условия                                     | экскурсия | Среда обитания и условия существования.                                  | Знать основные понятия: среда обитания, условия          |                                                            |

|  |                |  |                                                                                                              |                                                                                                |  |
|--|----------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|  | существования. |  | Взаимосвязи живых организмов и среды. Особенности взаимодействия растений и животных с окружающей их средой. | существования.<br><b>Уметь</b> характеризовать взаимосвязи растений с условиями существования. |  |
|--|----------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

### Свет в жизни растений (3ч)

|   |                                                                                                                                                                       |          |                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                    |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 3 | Свет как экологический фактор. <b>Практическая работа №1</b> «Изучение потребностей в количестве света у растений своей местности».                                   | Пр. р. 1 | Свет и фотосинтез. Влияние света на рост и цветение растений. Свет как экологический фактор. | <b>Уметь</b> давать определение таким понятиям как: свет и фотосинтез.                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                    |
| 4 | Экологические группы растений по отношению к свету. <b>Лабораторная работа №1.</b> «Изучение строения листьев светолюбивого и тенелюбивого растений под микроскопом». | Л. Р. 1  | Экологические группы растений по отношению к свету.                                          | <b>Уметь:</b> работать с микроскопом.<br><br><b>Делать</b> выводы о связи строения листа с его функцией и его расположением относительно направления световых лучей.<br><br><b>Знать</b> характеристику основных экологических групп по отношению к свету.                                                                                                                  | Микроскоп                                          |
| 5 | Приспособление растений к меняющимся условиям освещения.                                                                                                              |          | Приспособление растений к меняющимся условиям освещения                                      | <b>Знать:</b><br>- что такое растения длинного дня, растения короткого дня;<br>-влияние прямого солнечного света, рассеянного света.<br><br><b>Уметь:</b><br>- характеризовать влияние света на рост и развитие растений;<br>-объяснять сущность процесса фотосинтеза;<br>-давать классификацию растениям по отношению к свету: светолюбивые, теневыносливые и тенелюбивые. | ДЕМ: Сравнение растений выросших на свету и в тени |

### Тепло в жизни растений (3ч)

|   |                                                                                                                                                         |          |                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                          |                                                             |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 6 | Тепло как необходимое условие жизни растений.                                                                                                           |          | Тепло как необходимое условие жизни растений.<br>Значение тепла для прорастания семян, роста и развития растений.<br>Температура как экологический фактор.<br>Разнообразие температурных условий на Земле. | <b>Знать:</b> что тепло является необходимым условием жизни растений<br><b>Уметь:</b> характеризовать тепловые пояса.                                                    | Таблица «Температура, необходимая для прорастания семян»    |
| 7 | <b>Практическая работа №2.</b><br>«Изучение (по справочникам) сельскохозяйственных растений, наиболее приспособленных к выращиванию в нашей местности». | Пр. р. 2 | Выделение тепла растениями.<br>Зависимость температуры растений от температуры окружающей среды.                                                                                                           | <b>Знать:</b> о влиянии температуры на растения.<br><b>Уметь:</b> характеризовать состояние растения в зависимости от температуры окружающей среды.                      | Таблица «Температура обитания и различных органов растения» |
| 8 | Температура как экологический фактор.<br>Экологические группы растений по отношению к теплу.                                                            |          | Экологические группы растений по отношению к теплу.<br>Приспособления растений к различным температурам.                                                                                                   | <b>Знать:</b> как приспосабливаются растения к высоким и низким температурам.<br><b>Уметь:</b> характеризовать экологические группы растений по отношению к температуре. | Рис. 17,18 с.35<br>Рис. 19 с.36<br>Рис. 20 с. 20            |

### Вода в жизни растений (3ч)

|    |                                              |          |                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                 |                           |
|----|----------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 9  | Вода как необходимое условие жизни растений. |          | Вода как необходимое условие жизни растений.<br>Значение воды для питания, охлаждения, расселения, для прорастания семян, роста и развития растений. | <b>Знать:</b> что вода, есть необходимое условие для жизни растений;<br><b>Уметь:</b> характеризовать влияние воды на рост и развитие растений. | Рис. 22 с. 41             |
| 10 | <b>Практическая работа №3.</b><br>Изучение   | Пр. р. 3 | Влажность как экологический                                                                                                                          | <b>Знать:</b> значение влажности                                                                                                                | ДЕМ: Гербарные экземпляры |

|    |                                                                                                                                       |         |                                                               |                                                                                                                                                                      |                                                                                                  |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | приспособленности растений своей местности к условиям влажности.                                                                      |         | фактор.<br>Экологические группы растений по отношению к воде. | для растений.<br><br><b>Уметь:</b> характеризовать экологические группы растений по отношению к воде (влаголюбивые растения, засухоустойчивые растения, суккуленты). | растений разли<br>экологических групп.<br>Рис.25 с.46<br>Рис.26 с. 47<br>Рис.27 с. 49            |
| 11 | Влажность как экологический фактор. <b>Лабораторная работа 2.</b> Знакомство с водными, влаголюбивыми и засухоустойчивыми растениями. | Л. Р. 2 | Приспособление растений к меняющимся условиям влажности.      | <b>Знать:</b> как приспосабливаются растения к недостатку влаги.<br><br><b>Уметь:</b> характеризовать приспособление растений к меняющимся условиям влажности        | ДЕМ: Гербарий<br>экземпляры<br>растений разли<br>экологических<br>Рис. 29 с. 52<br>Рис. 30 с. 54 |

### Воздух в жизни растений (3ч)

|    |                                                                                                                                                                                        |         |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                       |                                                                         |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 12 | Газовый состав и движение масс воздуха как экологические факторы в жизни растений. <b>Лабораторная работа 3.</b> Определение с помощью домашних растений степени запыленности воздуха. | Л. Р. 3 | Газовый состав и движение масс воздуха как экологические факторы в жизни растений.                                                                  | <b>Знать:</b> газовый состав воздуха, значение для растений азота, кислорода, и углекислого газа; влияние кислотных дождей на рост и развитие растений.<br><br><b>Уметь:</b> определять степень запыленности воздуха. | Л/О (С помощью ленты-скотча определяется степень запыленности воздуха). |
| 13 | Значение для растений азота, кислорода и углекислого газа.<br>Приспособление растений к извлечению азота, кислорода и углекислого газа из воздуха.                                     |         | Значение для растений азота, кислорода, и углекислого газа.<br>Приспособление растений к извлечению азота, кислорода и углекислого газа из воздуха. | <b>Знать:</b> каково значение для растений азота, кислорода, и углекислого газа.<br><br><b>Уметь:</b> характеризовать приспособления растений к извлечению азота, кислорода и углекислого газа из воздуха             |                                                                         |
| 14 | Приспособление растений к опылению и распространению ветром. <b>Лабораторная работа 4.</b> Изучение приспособлений растений к опылению и распространению ветром.                       | Л. Р. 4 | Приспособление растений к опылению и распространению ветром.                                                                                        | <b>Знать:</b> о роли ветра в опылении распространении растений.<br><br><b>Уметь:</b> - характеризовать приспособление растений к опылению и распространению ветром.                                                   | Коллекция плодов, семян, лупа.                                          |

### Почва в жизни растений (3ч)

|    |                       |  |           |                                |              |
|----|-----------------------|--|-----------|--------------------------------|--------------|
| 15 | Почва как необходимое |  | Почва как | <b>Знать:</b> что такое почва; | Домашний опи |
|----|-----------------------|--|-----------|--------------------------------|--------------|

|    |                                                                                                   |           |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                           |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | условие жизни растений.                                                                           |           | необходимое условие жизни растений. Виды почв. Состав почвы.        | состав почвы; значение минеральных и органических веществ почвы; гумус, его значение для растений;<br><b>Уметь:</b> характеризовать почвенное питание растений; Доказывать, что сроки прорастания семян и развития проростков зависят от типа почвы. | «Влияние механического состава почвы на прорастание семян и развитие проростков»          |
| 16 | Экологические группы растений по отношению к разным свойствам почв.                               |           | Экологические группы растений по отношению к разным свойствам почв. | <b>Знать:</b> Экологические группы растений по отношению к разным свойствам почв.<br><b>Уметь:</b> характеризовать солевыносливые (солеустойчивые) растения.                                                                                         | ДЕМ: Рис. и фотографий экологических групп растений по отношению к разным свойствам почв. |
| 17 | Плодородие почв. Действия человека, влияющие на качество почв. <b>Экскурсия.</b> Человек и почва. | Экскурсия | Плодородие почв. Действия человека, влияющие на качество почв.      | <b>Знать:</b> что такое плодородие почв, чем оно обусловлено; как улучшает человек плодородие почвы (органические и минеральные удобрения).<br><b>Уметь:</b> объяснять влияние человека на плодородие почв, характеризовать эрозию почв.             | Рис. 45 с. 81                                                                             |

### Животные и растения (2ч)

|    |                                                                                                                                                                        |         |                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                         |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 18 | Взаимное влияние животных и растений. Значение животных для опыления и распространения растений. <b>Лабораторная работа 5.</b> Способы распространения плодов и семян. | Л. Р. 5 | Взаимное влияние животных и растений. Значение животных для опыления и распространения растений. | <b>Знать:</b> о взаимном влиянии животных и растений. О значении животных для опыления и распространения растений.<br><b>Уметь:</b> характеризовать растительноядных животных, животных-опылителей и приспособления растений к их опылению. Характеризовать способы распространения плодов и семян. | Коллекция плодов, семян, лупа.<br><br>Крапива -жгутиковые, волоски, барбарис - колючки. |
| 19 | Значение растений для животных. Растения-хищники. <b>Лабораторная работа 6.</b> Изучение                                                                               | Л. Р. 6 | Взаимное влияние животных и растений.                                                            | <b>Знать:</b> о растениях – хищниках.<br><b>Уметь:</b> характеризовать                                                                                                                                                                                                                              | Рис., фотографии, гербарные экземпляры растений –                                       |

|  |                                   |  |                                                        |                                                                                        |           |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
|  | защитных приспособлений растений. |  | Значение растений для животных.<br>Растения – хищники. | дополнительный способ питания у растений и приспособления к нему у растений- хищников. | хищников. |
|--|-----------------------------------|--|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|

### Влияние растений друг на друга (1ч)

|    |                                                                                                         |         |                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                    |                                                                                                           |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 | Влияние растений друг на друга. <b>Лабораторная работа 7.</b> Взаимодействие лиан с другими растениями. | Л. Р. 7 | Прямое и опосредованное влияние растений друг на друга. Различные формы взаимодействия между растениями. Конкуренция между растениями по отношению к различным экологическим факторам. | <b>Знать:</b> Как влияют растения друг на друга.<br><br><b>Уметь:</b> характеризовать типы взаимоотношений растений друг с другом: конкуренцию, растения-паразиты. | ДЕМ: Растения (паразиты, полупаразиты, эпифиты, растения-лианы)<br><br>Коллекция растений (фото, рисунки) |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Грибы и бактерии в жизни растений (2ч)

|    |                                                                                                       |         |                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                   |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 21 | Роль грибов и бактерий в жизни растений.                                                              |         | Роль грибов и бактерий в жизни растений. Круговорот веществ и непрерывность жизни. | <b>Знать:</b> о роли грибов и бактерий в круговороте веществ; о роли микоризы для растений и грибов.<br><br><b>Уметь:</b> характеризовать способы питания грибов и паразитов (сапротрофы, паразиты);                                                            | Таблица «Разные формы микориз»<br><br>«Бактериальные клубеньки на корнях»                                         |
| 22 | Бактериальные и грибковые болезни растений. <b>Лабораторная работа 8.</b> Грибные заболевания злаков. | Л. Р. 8 | Бактериальные и грибковые болезни растений.                                        | <b>Знать:</b> о грибковых заболеваниях злаков; о способах распространения бактериальных и грибковых болезней растений.<br><br><b>Уметь:</b> характеризовать бактериальные и грибковые болезни растений (фитофтороз, Фруктовую гниль, ржавчину, мучнистую росу). | Гербарные экземпляры<br><br>Рисунки «Грибные заболевания»<br><br>Рис. 65 с.115, «Грибы-паразиты»<br>Рис.66 с. 116 |

### . Сезонные изменения растений (2 ч)

|    |                                      |           |                           |                                              |                            |
|----|--------------------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|
| 23 | Приспособленность растений к сезонам | Экскурсия | Приспособления растений к | <b>Знать:</b> как приспосабливаются растения | Рис. , фото с изображением |
|----|--------------------------------------|-----------|---------------------------|----------------------------------------------|----------------------------|

|    |                                                                 |  |                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                  |                                                        |
|----|-----------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
|    | года. Экскурсия.                                                |  | сезонам года. Листопад и его роль в жизни растений. Глубокий и вынужденный покой.                                                                                           | к сезонам года; о значении листопада; лесной подстилки;<br><b>Уметь:</b> характеризовать глубокий и вынужденный покой;                                                           | растений в раз сезоны года.                            |
| 24 | Фенологические фазы растений и влияние на них климата и погоды. |  | Приспособления растений к сезонам года.<br>Озимые и яровые однолетники.<br>Глубокий и вынужденный покой.<br>Фенологические фазы растений и влияние на них климата и погоды. | <b>Знать:</b> что такое озимые однолетники, весенне сокодвижение.<br><br><b>Уметь:</b><br>Характеризовать яровые однолетники;<br>Давать понятие фенологии, фенологическим фазам. | Рис. , фото с изображением растений в раз сезоны года. |

#### . Изменение растений в течение жизни (1ч)

|    |                                                |  |                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                           |
|----|------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 25 | Периоды жизни и возрастные состояния растений. |  | Периоды жизни и возрастные состояния растений.<br>Значение различных экологических факторов для растений разных периодов жизни и возрастных состояний.<br>Причины покоя семян. Условия обитания и длительности возрастных состояний растений. | <b>Знать:</b> периоды течения жизни растений ( период покоя, период молодости, период зрелости).<br><br><b>Уметь:</b><br>Характеризовать периоды течения жизни растений ( период покоя, период молодости, период зрелости). | Таблицы<br>«Годичные пр на ветке дуба»<br>(почечные кол «Продолжител жизни растени «Редкие и охраняемые растения»<br>Гербарные экземпляры |
|----|------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### . Разнообразие условий существования и их влияние на разные этапы жизни растений (2ч)

|    |                                              |  |                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                            |
|----|----------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 26 | Разнообразие условий существования растений. |  | Разнообразие условий существования растений.<br>Жизненное состояние растений как показатель условий жизни. | <b>Знать:</b> о разнообразных условиях существования растений, что такое жизненное состояние растений, вторичный покой растений.<br><br><b>Уметь:</b> давать характеристику растениям с широкой и узкой | Разнообразие условий существования растений.<br>Рис. 90 с. 151<br>«Разная жизнь деревьев дуба черешчатого» |
|----|----------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|    |                                                                                                |          |                                       |                                                                                                                                            |  |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|    |                                                                                                |          | Уровни жизненного состояния растений. | экологической приспособленностью, характеризовать жизненное состояние растений (высокое, среднее, низкое).                                 |  |
| 27 | <b>Практическая работа 4.</b> Воздействие человека на растительность.<br><br>Ядовитые растения | Пр. р. 4 |                                       | <b>Знать:</b> как человек может влиять на растительность<br><br><b>Уметь:</b> оценивать влияние человека на растительный мир нашей планеты |  |

#### . Жизненные формы растений (1 ч)

|    |                                                                                                                              |          |                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                    |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 28 | Разнообразие жизненных форм растений. <b>Практическая работа 5.</b> Изучение жизненных форм растений на пришкольном участке. | Пр. р. 5 | Разнообразие жизненных форм растений.<br>Разнообразие деревьев разных климатических зон. Жизненные формы растений своей местности. | <b>Знать:</b> Разнообразие жизненных форм растений (широколиственные, мелколиственные, хвойные деревья; суккулентные стеблевые деревья; бутылочные и розеточные деревья; деревья- душители и деревья-рощи)<br><br><b>Уметь:</b><br>Давать характеристику разнообразию жизненных форм растений. | Таблицы «Жизненные формы растений» |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|

#### . Растительные сообщества (3ч)

|    |                                                                                                                                                    |                        |                                                                                                                                     |                                                                                                                                                          |                                                                      |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 29 | Растительные сообщества, их видовой состав, количественные соотношения видов.                                                                      |                        | Растительные сообщества, их видовой состав. Естественные и искусственные растительные сообщества.                                   | <b>Знать:</b> характеристику растительного сообщества.<br><br><b>Уметь:</b> характеризовать видовой состав, разнообразие растений входящих в сообщество. |                                                                      |
| 30 | Строение растительных сообществ. <b>Экскурсия.</b> Строение растительного сообщества. <b>Практическая работа 6.</b> Изучение состояния сообщества. | Экскурсия.<br>Пр. р. 6 | Строение растительных сообществ: ярусность, слоистость, горизонтальная расчлененность. Суточные и сезонные изменения в растительных | <b>Знать:</b> что такое ярусность.<br><br><b>Уметь:</b> характеризовать смену растительных сообществ.                                                    | Таблица «Надземная ярусность и подземная слоистость корневых систем» |

|    |                                                           |              |                                                                                                                                    |  |
|----|-----------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|    |                                                           | сообществах. |                                                                                                                                    |  |
| 31 | Суточные и сезонные изменения в растительных сообществах. |              | <b>Знать:</b> о многообразии изменений в растительных сообществах;<br><b>Уметь:</b> оценивать изменения в растительных сообществах |  |

#### . Охрана растительного мира (3 ч)

|    |                                                                        |                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                              |  |
|----|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 32 | Обеднение видового разнообразия растений. Редкие и охраняемые растения | Строение растительных сообществ: ярусность, слоистость, горизонтальная расчлененность. Суточные и сезонные изменения в растительных сообществах. Редкие и охраняемые растения. | <b>Знать:</b> что такое ярусность, меры охраны растительного мира, что такое Красные книги.<br><b>Уметь:</b> наблюдать за состоянием растений, характеризовать смену растительных сообществ. |  |
| 33 | Охраняемые территории. Редкие и охраняемые растения своей местности.   | Охраняемые территории. Редкие и охраняемые растения своей местности.                                                                                                           | <b>Знать:</b> классификацию охраняемых территорий (заповедники, биосферные заповедники, национальные парки, памятники природы).<br><b>Уметь:</b> характеризовать охраняемые территории.      |  |
| 34 | <b>Практическая работа 7.</b><br>Охраняемые территории России          | Пр. р. 7                                                                                                                                                                       | <b>Знать:</b> охраняемые территории России.<br><b>Уметь:</b> находить необходимую информацию в различных источниках<br><b>Уметь:</b> применять полученные знания на практике                 |  |

## **5. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

| №<br>п.п. | Наименование раздела<br>(темы)                    | Количество часов |        |          |
|-----------|---------------------------------------------------|------------------|--------|----------|
|           |                                                   | Всего<br>часов   | Теория | практика |
| 1         | Экология растений: раздел науки и учебный предмет | 2                | 1      | 1        |
| 2         |                                                   | 6                | 6      | 0        |
| 3         |                                                   | 5                | 4      | 1        |
| 4         |                                                   | 10               | 10     | 0        |
| 5         |                                                   | 7                | 6      | 1        |
|           | Итого:                                            | 34               | 31     | 3        |

### **Планируемые результаты изучения учебного курса.**

**В результате освоения программы внеурочной деятельности «Экология растений» дети научатся:**

- Составлять план текста; владеть таким видом изложения текста как повествование;
- Работать с различными источниками информации;
- Выполнять наблюдения и опыты под руководством учителя;
- Оформлять результаты и выводы исследований в тетради не только с помощью текста, но и используя схемы, графики, таблицы;
- Получать информацию из различных источников;
- Определять отношения объекта с другими объектами, определять существенные признаки объекта;
- Анализировать состояние объектов, сравнивать объекты с изображением их на рисунке и определять их;
- Сравнивать представителей разных групп растений, делать выводы на основе сравнения;
- Находить информацию о растениях в научной литературе, биологических справочниках, анализировать и оценивать ее содержание, работать с полученной информацией;
- Оценивать с эстетической точки зрения представителей растительного мира.

- Характеризовать среды обитания организмов; характеризовать экологические факторы; проводить фенологические наблюдения, соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений;

**Ученик получит возможность научиться:**

- Соблюдать правила работы в кабинете биологии, с живыми объектами в природе;
- Выделять эстетические достоинства некоторых объектов живой природы;
- Осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе;
- Ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к живой природе;
- Находить информацию о живых объектах в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, интернет ресурсах, анализировать, оценивать ее и переводить из одной формы в другую;
- Выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях, поступках по отношению к живой природе.

**Информационно-методическое обеспечение**

**Методическая литература для учителя**

**Литература для учащихся**

Окружающая среда. Энциклопедический словарь-справочник.- М.,1993.-640 с.

Агеева Г.А., Лаврова К.Г. Цветы в вашем доме. - Петрозаводск., 1992. -174 с.

Алексеев С.В. и др. Практикум по экологии. - М.,1996.-192 с.

Алексеев С.В. Экология.-С/П.,1999.-240 с.

Атлас комнатных растений. -М., 2005.-432 с.

Ашихмина Т.Я. Школьный экологический мониторинг.-М.,2000.-388 с.

Верзилин Н.М. Путешествие с домашними растениями. М., 1951. -348 с.

Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология России.-М.,1995.-232 с.

Новиков Ю.В. Природа и человек.-М.,1991.-223 с.

Тавлинова Г.К. Цветы в комнате и на балконе. -Л.,1982. -192 с.

Экология России. Хрестоматия. /Сост. Кузнецов В.Н./. - М., 1995. - с.221 - 243.

Акимушкин И.И. Занимательная биология. - М.: Молодая гвардия, 1972. - 304 с.

Акимушкин И.И. Невидимые нити природы. - М.: Мысль, 2005. - 142 с.

Верзилин Н.М. По следам Робинзона. - М., Просвещение, 1994. – 218 с.

Энциклопедия для детей. Биология. М.: «Аванта+» 1996. – 704 с..

1. Учебное пособие «Экология растений»: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений/ (В.Г. Бабенко, Д.В. Богомолов и др.); под ред. Д-ра биол. Наук проф. Н.М. Черновой. – М.: Вентана –Граф, 2010.-128с.:ил.

#### **Интернет-ресурсы.**

1. [www.bio.nature.ru](http://www.bio.nature.ru) – научные новости биологии.
2. [www.km.ru/education](http://www.km.ru/education) - учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий».
3. <http://video.edu-lib.net> – учебные фильмы.