

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДОНСКАЯ ШКОЛА ВОЛНОВАХСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА»  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАССМОТREНО

на заседании ШМО

Протокол от «21» 08 24 г. №1 И.Н. Лисунова

Руководитель ШМО

О.В. О.В. Корниецкая «26» 08 2024.

СОГЛАСОВАНО

зам. директора по УВР

И.Н. Лисунова

УТВЕРЖДАЮ

и.о. директора ГБОУ

«Донская школа

Волноваского м.о.»

Н.С. Матвиенко

Пр 115-09  
«26» 08 2024 г.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Экология растений (формируемая часть)

(наименование предмета)

для 5 классов

(класс)

Разработана учителем:

Шульгой Ольгой Ивановной

2024-2025 учебный год

## **Пояснительная записка**

Настоящая рабочая учебная программа курса «Экология растений» для 5 класса обучения основной общеобразовательной школы составлена на основе «Федеральной рабочей программы основного общего образования по биологии (базовый уровень)».

Исходными документами для составления рабочей программы учебного курса являются:

- Закон РФ «Об образовании» № 3266-1 ФЗ от 10.07.1992 г. с последующими изменениями.
- ФГОС ООО, утвержденного приказом Минпросвещения № 287 от 31.05. 2021 года
- ФОП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения № 370 от 18.05.2023 года

Рабочая программа направлена на развитие экологического образования школьников в процессе обучения биологии. Календарно – тематическое планирование рассчитано на 34 часа.

**Цель:** формирование 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 экологического образования представляются** в совокупности процесса обучения, воспитания и развития личности.

**Обучение:** формирование знаний об экосистемной организации природы Земли в границах обитания человека: системы интегрированных и практических умений по изучению, оценке и улучшению состояния окружающей среды своей местности и здоровья населения.

**Воспитание** потребностей (мотивов, побуждений) поведения и деятельности, направленных на соблюдение здорового образа жизни и улучшение состояния окружающей среды.

**Развитие** интеллектуальной сферы – способности к целевому, причинному и вероятностному анализу экологических ситуаций: эмоциональной сферы – эстетического воспитания и оценки состояния окружающей среды; волевой сферы – убеждения и возможности решения экологических проблем, стремления к личному участию в практических делах по защите окружающей среды. Показателем эффективности формирования экологической ответственности является не только осознанность, глубина и прочность знаний, но и реальное следствие экологическим нормам во всех видах деятельности. Социальное и нравственное воспитание, как воспитание прежде всего чувства ответственности за собственное поведение, становится основой взаимодействия предметов гуманитарного и эстетического циклов.

В результате изучения курса «Экология растений» учащиеся должны овладеть универсальными учебными действиями и способами деятельности на личностном, метапредметном и предметном уровне.

**Планируемый уровень подготовки обучающихся:** базовый

Рабочая программа полностью реализует идеи ФГОС.

Число часов в неделю по биологии в 5 классе – 1 час в неделю, всего 34 часа в год.

**Методические пособия для учителя:**

Программа «Экология растений» авт. И.М.Швец Москва, изд. центр «Вентана – Граф», 2013 год.

**Формы организации учебного процесса:**

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

**Формы контроля ЗУН:**

- наблюдение;
- беседа;

- фронтальный опрос;
- индивидуальный опрос;
- тестирование;
- практикум.

## **Общая характеристика учебного курса**

«Экология растений» изучается в пятом классе параллельно изучению дисциплины «Биология» и способствует расширению и углублению знаний по данному предмету. Актуальность этого курса обусловлена нарастающей значимостью экологических проблем и осознанием роли человека в охране окружающей среды.

В процессе изучения программы раскрывается взаимодействие растений с представителями всех царств живой природы, с абиотическими и антропогенными факторами окружающей среды.

На уроках экологии продолжается формирование экологической культуры обучающихся, развивается интерес к познанию растительного мира, природоохранной и исследовательской деятельности.

Знание экологических закономерностей лежит в основе рационального природопользования и охраны природы. Знание экологических законов, их соблюдение и умелое использование необходимо для выживания человечества. Внимание обучающихся концентрируется на современных проблемах во взаимоотношениях человеческого общества и природы, путях их успешного разрешения и преодоления.

Программа предусматривает реализацию межпредметных связей с дисциплинами: ботаника, зоология, гигиена, география, физика. Формами организации занятий являются комбинированный урок, урок изучения нового материала, урок контроля знаний, экскурсия.

Требования направлены на реализацию деятельностного, практико-ориентированного личностно-ориентированного подходов; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

## **Описание ценностных ориентиров содержания учебного курса**

- Называть и описывать ощущения от восприятия различных экологических факторов с помощью различных органов чувств.
  - Описывать многообразие условий произрастания растений
  - Приводить примеры экологического неблагополучия среди растений, различных форм взаимодействия между растениями, разнообразия реакций растений на изменение различных экологических факторов, редких и охраняемых растений своего региона.
  - Объяснять взаимовлияние экологических факторов и живых организмов, особенности распространения растений в зависимости от действия экологических факторов.
- Давать характеристику основным видам приспособлений растений к различным экологическим факторам и их совокупности, основным средам обитания растений.
  - Объяснять взаимоотношения между растений разных видов, состояние растительных сообществ.
    - Объяснять значение различных экологических факторов для существования растений в экосистеме и для хозяйственных нужд человека; значение биоразнообразия растительного мира для устойчивого развития экосистем. Понимать роль и значение человека для сохранения разнообразных сред обитания растений, понимать роль человека в изменении численности отдельных видов растений и в уменьшении их биоразнообразия.
    - Объяснять роль и значение растений в распространении живого вещества на планете Земля.
    - Прогнозировать изменения в развитии растительного мира Земли под воздействием природоохранной, селекционной, генно-инженерной деятельности человечества.
    - Называть этические нормы взаимоотношений человека с живыми объектами природы.

## • **Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса**

### **Личностные результаты**

**учащиеся 5 класса должны**

- Знать основные принципы отношения к живой природе;
- Должны иметь сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы), эстетического отношения к растениям.

### **Метапредметные результаты**

**учащиеся 5 класса должны**

- овладеть составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить простейшие эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать.
- Уметь работать с различными источниками биологической информации (учебником, научно-популярной литературой, биологическими словарями и справочниками), анализировать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую;
- Уметь адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, отстаивать свою позицию.

### **Предметные результаты**

#### ***В познавательной сфере***

**учащиеся 5 класса должны**

- Называть основные экологические факторы в жизни растений.
- Описывать различные условия существования, периоды жизни и возрастные состояния растений.
- Приводить примеры различных растительных сообществ и их видового состава, различных жизненных форм растений.
- Описывать и объяснять приспособление растений к различным экологическим факторам и влияние экологических факторов на жизнедеятельность растений.
- Определять антропогенное влияние на растительные сообщества, уровни жизненного состояния растений.
- Применять знания об экологических факторах для повышения выживаемости комнатных и сельскохозяйственных растений.

#### ***В ценностно-ориентационной сфере***

- Знать основные правила поведения в природе.
- Анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.

#### ***В сфере трудовой деятельности***

- Знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии и на пришкольном участке.
- Соблюдать правил работы с биологическими приборами и инструментами.

#### ***В сфере физической деятельности***

- Освоить приемы рациональной организации труда на уроках биологии и при работе на пришкольном участке.
- Освоить приемы выращивания и размножения культурных растений и ухода за ними.

#### ***В эстетической сфере***

- Научиться оценивать с эстетической точки зрения растительные объекты.
- Освоить элементарные приемы составления растительных композиций на местности. Система контроля включает само-, взаимо-, учительский контроль и позволяет оценить знания, умения и УУД учащихся комплексно по следующим компонентам:
- включенность учащегося в учебно-познавательную деятельность и уровень овладения ею (репродуктивный, конструктивный, творческий);

- взаимооценка учащимися друг друга при коллективно-распределительной деятельности в группах;
- содержание и форма представляемых экспериментальных работ и проектов;
- публичная защита творческих работ, экспериментальных исследований и проектов.

Для проведения оценивания на каждом этапе обучения по вышеуказанным компонентам разработаны соответствующие критерии. Эти критерии открыты для учащихся и каждый может регулировать свои учебные усилия для получения желаемого результата и соответствующей ему оценки.

Формы контроля – проверочные работы, тесты, творческие отчеты по выполненным лабораторным работам и экспериментам, отчеты по экскурсиям.

## **Содержание учебного курса**

### **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.

### **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 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 почвы. 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, весеннее 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 (1 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.)

## **Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся**

№	Тема	Кол-во часов	
		запланировано	Проведено фактически
1.	Экология растений: раздел науки и учебный предмет	2 ч	
2.	Свет в жизни растений	3 ч	
3.	Тепло в жизни растений	3 ч	
4.	Вода в жизни растений	3 ч	
5.	Воздух в жизни растений	3 ч	
6.	Почва в жизни растений	3 ч	
7.	Животные и растения	2 ч	
8.	Влияние растений друг на друга	1 ч	
9.	Грибы и бактерии в жизни растений	2 ч	
10.	Сезонные изменения растений	2 ч	
11.	Изменение растений в течение жизни	1 ч	
12.	Разнообразие условий существования и их влияние на разные этапы жизни растений	2 ч	
13.	Жизненные формы растений	1 ч	
14.	Растительные сообщества	3 ч	
15.	Охрана растительного мира Обобщение знаний	1 ч 1 ч	
	Резервное время	(1 ч)	
<b>Итого:</b>		<b>33 ч (34ч)</b>	

Наименование раздела (темы)	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Требования к знаниям и умениям обучающихся
Экология растений: раздел науки и учебный предмет	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.	Знать понятия среда обитания, условия существования, взаимосвязи, экология растений, растительные сообщества.
Свет в жизни растений	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.	Знать понятия свет и фотосинтез, растения длинного дня, растения короткого дня, прямой солнечный свет, рассеянный свет, светолюбивые растения, теневыносливые и тенелюбивые растения.

Тепло в жизни растений	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.	Знать понятия тепло — необходимое условие жизни, тепловые пояса, теплолюбивые растения.
	Выделение тепла растениями. Зависимость температуры растений от температуры окружающей среды.	
Вода в жизни растений	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.	Знать понятия: влажность, вода — необходимое условие жизни, влаголюбивые растения, засухоустойчивые растения, суккуленты, орошение, осушение.
Воздух в жизни растений	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.	Знать понятия: газовый состав воздуха, кислотные дожди, ветроустойчивые растения.
Почва в жизни растений	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.	Знать понятия: минеральные и органические вещества почвы, гумус, почвенное питание, Плодородие почвы, солевыносливые (солеустойчивые) растения, органические и минеральные удобрения, эрозия почв.
Животные и растения	Взаимное влияние животных и растений. Значение животных Для опыления и Распространения растений.	Знать понятия: растительноядные животные, растения-хищники, животные-опылители и распространители семян растений.

	Значение растений для животных. Растения-хищники.	
Влияние растений друг на друга	Прямое и опосредованное влияние растений друг на друга Различные формы	Знать понятия: растения-паразиты, конкуренция, прямое влияние.
	взаимодействия между растениями. Конкуренция между растениями по отношению к различным экологическим факторам.	
Грибы и бактерии в жизни растений	Роль грибов и бактерий в жизни растений. Круговорот веществ и непрерывность жизни. Бактериальные и грибные болезни растений.	Знать понятия: сапротрофы паразиты, круговорот веществ, микориза, фитофтороз.
Сезонные изменения растений	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.	Знать понятия: лесная подстилка, озимые однолетники, глубокий и вынужденный покой, весенне сокодвижение, яровые однолетники, фенология, фенологические фазы.
Изменение растений в течение жизни	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.	Знать понятия: периоды течения жизни растений, период покоя, период молодости, период зрелости.
Разнообразие условий существования и их влияние на разные этапы жизни растений	Разнообразие условий существования растений. Жизненное состояние растений как показатель условий их жизни. Уровни жизненного состояния растений.	Знать понятия: условия существования, жизненное состояние растений, Широкая и узкая приспособленность.
Жизненные формы растений	Разнообразие жизненных форм растений. Разнообразие деревьев разных климатических зон. Жизненные формы растений своей местности.	Знать понятия: широколиственные, мелколиственные, хвойные деревья; суккулентные стеблевые деревья; бутылочные и розеточные деревья; деревья-душители и деревья-рощи.

Растительные сообщества	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.	Знать понятия: растительные сообщества, устойчивость Растительных сообществ, видовой состав, разнообразие растений, ярусность, смены растительных сообществ.
Охрана растительного мира	Обеднение видового разнообразия растений. Редкие и охраняемые растения. Охраняемые территории. Редкие и охраняемые растения своей местности.	Знать понятия: редкие растения, охраняемые растения, Красная книга охраняемые территории.

**Календарно – тематическое планирование экологии в 5 классе на 2024 – 2025 учебный год**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов.</b>	<b>Дата</b>	<b>Оборудование</b>
<b>ВВЕДЕНИЕ (2 часа)</b>				
1.	Что изучает экология растений?	1		Презентация
2.	Особенности взаимодействий растений и животных со средой. Живой организм, его среда обитания и условия существования.	1		Презентация
<b>СВЕТ В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ (3 часа)</b>				
3	Для чего нужен свет растениям? Разнообразие условий освещения на Земле.	1		
4	Экологические группы растений по отношению к свету. Светолюбивые, теневыносливые и тенелюбивые растения.	1		Презентация
5	Приспособления растений к меняющимся условиям освещения. Как можно регулировать условия освещения растений.	1		
<b>ТЕПЛО В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ (3 часа)</b>				
6	Для чего нужно тепло растениям?	1		Видеофильм
7	Источники тепла и разнообразие температурных условий на земле. Температура тела растений.	1		
8	Приспособления растений к высоким и низким температурам. Улучшение температурных условий для растений.	1		
<b>ВОДА В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ (3 часа)</b>				
9	Для чего нужна вода растениям? Как поступает и удерживается вода в растениях, на что расходуется.	1		
10	Экологические группы растений по отношению к воде.	1		
11	Практическая работа по теме: «Свет, тепло и вода в жизни растений».	1		
<b>ВОЗДУХ В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ (3 часа)</b>				
12	Газовый состав воздуха в жизни растений. Ветер в жизни растений.	1		
13	Приспособления растений к опылению и к распространению ветром.	1		Презентация. таблицы
14	Регулирование человеком воздушных потоков и газового состава воздуха.	1		
<b>ПОЧВА В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ (3 часа)</b>				
15	Что представляет собой почва. Для чего растениям нужна почва?	1		
16	Экологические группы растений по отношению к разным свойствам почв.	1		Презентация

17	Улучшение почв человеком. Охрана почв.	1		Таблицы
<b>ЖИВОТНЫЕ И РАСТЕНИЯ (2часа)</b>				
18	Животные-опылители. Как распространяют плоды и семена люди и животные.	1		Презентация, таблицы
19	Растения и растительноядные животные. Растения-хищники.	1		Презентация, таблицы
<b>ВЛИЯНИЕ РАСТЕНИЙ ДРУГ НА ДРУГА (1час)</b>				
20	Прямые влияния растений друг на друга. Влияние растений друг на друга через изменения среды.	1		
<b>ГРИБЫ И БАКТЕРИИ В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ (2часа)</b>				
21	Круговорот веществ.	1		Презентация
22	Сожительство растений с грибами и бактериями. Бактериальные и грибные болезни растений	1		Презентация, гербарии
<b>СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ (2часа)</b>				
23	Осень и зима в жизни растений. Весна и лето в жизни растений. Живой организм, его среда обитания и условия существования	1		
24	Фенологические фазы. Фенология.	1		
<b>ИЗМЕНЕНИЕ РАСТЕНИЙ В ТЕЧЕНИЕ ЖИЗНИ (1час)</b>				
25	Как долго живут растения и как определяют их возраст. Периоды жизни и возрастные состояния растений. Их значение.	1		Раздаточный материал
<b>РАЗНООБРАЗИЕ УСЛОВИЙ СУЩЕСТВОВАНИЯ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РАСТЕНИЯ (2часа)</b>				
26	Где и как обитают растения.	1		Видеофильм
27	Жизненное состояние растений как показатель условий их жизни.	1		Таблицы
<b>ЖИЗНЕННЫЕ ФОРМЫ РАСТЕНИЙ (1час)</b>				
28	Разнообразие жизненных форм растений. Разнообразие деревьев.	1		Презентация
<b>РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА (3часа)</b>				
29	Растительное сообщество: определение, состав, разнообразие, строение, количественное соотношение видов.	1		Презентация
30	Разнообразие растений одного вида в растительном сообществе. Строение растительных сообществ.	1		
31	Изменения растительных сообществ. Воздействие человека на растительность.	1		Видеофильм
<b>ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА (2часа)</b>				
32	Редкие и охраняемые растения своей местности. Красная книга.	1		видеофильм
33	Обобщение			
34	Резервный урок			

## **Ожидаемый результат**

- Называть основные экологические факторы в жизни растений
- Описывать различные условия существования, периоды жизни и возрастные состояния растений.
- Приводить примеры различных растительных сообществ и их видового состава, различных жизненных форм растений.
- Описывать и объяснять приспособление растений к различным экологическим факторам и влияние экологических факторов на жизнедеятельность растений.
- Давать характеристику различным растительным сообществам, взаимосвязям внутри растительного сообщества, различным сезонным изменениям растений.
- Определять антропогенное влияние на растительные сообщества, уровни жизненного состояния растений.
- Объяснять значение различных экологических факторов для растений разных периодов жизни и возрастных состояний; для устойчивости растительных сообществ, видового разнообразия растений, разнообразия растительных сообществ.
- Объяснять роль и значение растений, грибов и бактерий в круговороте веществ и непрерывности жизни.
- Объяснять роль человека в охране растительного мира, в сохранении биоразнообразия растений.
- Уметь прогнозировать изменения в развитии растительных сообществ и отдельных растений под воздействием усилившейся антропогенной нагрузки.
- Применять знания об экологических факторах для повышения выживаемости комнатных и сельскохозяйственных растений

Пронумеровано, прошнуровано и скреплено печатью

16 (шестнадцать)  
д. о. директора

**ГБОУ «Донская школа  
Золновахского М.О.»**

Матвиенко Н.С.

21.08.2024 г.



26 08 2024 г.