

Подписано цифровой  
подпись:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬН  
ЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ СРЕДНЯЯ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНА  
ЬНАЯ ШКОЛА № 65 Я ШКОЛА № 65  
Дата: 2023.09.28 13:01:19  
+05'00'

Приложение к ОП ООО  
утвержденной приказом директора  
МБОУ СОШ № 65  
от 31.08.2023г. № 363/в

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного предмета**  
**«УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР БИОЛОГИИ»**

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

### **Знать/понимать**

1. Основные экологические факторы в жизни растений.
2. Условия существования, периоды жизни и возрастные состояния растений.
3. Характеристику различным растительным сообществам, взаимосвязям внутри растительного сообщества, различным сезонным изменениям растений.
4. Антропогенное влияние на растительные сообщества, уровни жизненного состояния растений.

### **Уметь**

1. Описывать и объяснять приспособление растений к различным экологическим факторам и влияние экологических факторов на жизнедеятельность растений
2. Определять антропогенное влияние на растительные сообщества, уровни жизненного состояния растений.
3. Объяснять значение различных экологических факторов для растений разных периодов жизни и возрастных состояний; для устойчивости растительных сообществ, видового разнообразия растений, разнообразия растительных сообществ.
4. Объяснять роль и значение растений, грибов и бактерий в круговороте веществ и непрерывности жизни.
5. Объяснять роль человека в охране растительного мира, в сохранении биоразнообразия растений.
6. Уметь прогнозировать изменения в развитии растительных сообществ и отдельных растений под воздействием усилившейся антропогенной нагрузки.

### **Применять**

Применять знания об экологических факторах для повышения выживаемости комнатных и сельскохозяйственных растений

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА:**

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

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 (3 ч)**

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.** Определение количества солнечных дней в году в своей местности. (Выполняется по дневникам учащихся.)

**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 (3 ч)**

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.** Определение среднегодовой и среднесезонных температур своей местности и растений, приспособленных к ним. (Среднегодовые и среднесезонные температуры определяются по дневникам наблюдений. С помощью учителя по справочникам определяются сельскохозяйственные растения, наиболее приспособленные к выращиванию в своей местности.)

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

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.

**Практические работы.** Определение количества дождливых и засушливых дней в году в своей местности. (Определение ведется по дневникам.) Приспособленность растений своей местности к условиям влажности. (Доказывается необходимость воды и тепла для прорастания семян.)

**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 (3 ч)** 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 (1 ч)**

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 (2 ч)**

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 (1 ч)**

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 (2 ч)**

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: широколистственные, мелколистственные, 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 (3 ч)**

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.

# Календарно-тематическое планирование

7 класс

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Количество часов</b>
1	Что изучает ботаника?	1
2	Особенности взаимодействий растений и животных со средой	1
<b>СВЕТ В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ</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
5	Приспособления растений к меняющимся условиям освещения. Как можно регулировать условия освещения растений.	1
<b>ТЕПЛО В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ</b>		
6	Для чего нужно тепло растениям?	1
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
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	Самостоятельная работа №1 по теме: «Свет, тепло и вода в жизни растений».	1
<b>ВОЗДУХ В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ</b>		
12	Газовый состав воздуха в жизни растений. Ветер в жизни растений.	1
13	Приспособления растений к опылению и к распространению ветром.	1
14	Регулирование человеком воздушных потоков и газового состава воздуха.	1
<b>ПОЧВА В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ</b>		
15	Что представляет собой почва. Для чего растениям нужна почва?	1
16	Экологические группы растений по отношению к разным свойствам почв.	1
17	Улучшение почв человеком. Охрана почв.	1
<b>ЖИВОТНЫЕ И РАСТЕНИЯ</b>		
18	Животные-опылители. Как распространяют плоды и семена люди и животные.	1
19	Растения и растительноядные животные. Растения-хищники.	1
<b>ВЛИЯНИЕ РАСТЕНИЙ ДРУГ НА ДРУГА</b>		
20	Прямые влияния растений друг на друга. Влияние растений друг на друга через изменения среды.	1
21	Конкуренция между растениями по отношению к различным экологическим факторам.	1
<b>ГРИБЫ И БАКТЕРИИ В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ</b>		
22	Круговорот веществ	1
23	Сожительство растений с грибами и бактериями. Бактериальные и грибные болезни растений.	1
<b>СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ</b>		
24	Осень и зима в жизни растений. Весна и лето в жизни растений.	1
25	Фенологические фазы. Фенология	1
<b>ИЗМЕНЕНИЕ РАСТЕНИЙ В ТЕЧЕНИЕ ЖИЗНИ</b>		
26	Как долго живут растения и как определяют их возраст. Периоды жизни и возрастные состояния растений. Их значение.	1

<b>РАЗНООБРАЗИЕ УСЛОВИЙ СУЩЕСТВОВАНИЯ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РАСТЕНИЯ</b>		
27	Условия существования и жизненное состояние растений.	1
28	Жизненное состояние растений как показатель условий их жизни.	1
<b>ЖИЗНЕННЫЕ ФОРМЫ РАСТЕНИЙ</b>		
29	Разнообразие жизненных форм растений. Разнообразие деревьев.	1
<b>РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА</b>		
30	Растительное сообщество: определение, состав, разнообразие, строение, количественное соотношение видов.	1
31	Разнообразие растений одного вида в растительном сообществе. Строение растительных сообществ	1
32	Изменения растительных сообществ. Воздействие человека на растительность.	1
<b>ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА</b>		
33	Редкие и охраняемые растения своей местности. Красная книга.	1
34	Охраняемые территории	1