Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 9 с углубленным изучением отдельных предметов»

Утверждена в составе ООП ООО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного курса

В МИРЕ БИОЛОГИИ

ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ (5-9 КЛАСС)

Пояснительная записка

Программа предмета по биологии «В мире биологии» соответствует целям ФГОС ООО. Предлагаемая программа направлена на формирование у обучающихся интереса к изучению биологии, развитие любознательности, расширение знаний об окружающем мире, умению применить полученные практические навыки и знания на практике.

Программа «В мире биологии» предусматривает наряду с изучением теоретического материала проведение практических и лабораторных работ, экскурсий. Системно –деятельностный подход реализуется в процессе формирования УУД. Обязательное условие данной программы – организация проектной и исследовательской деятельности.

Предмет «В мире биологии» изучается в 6-7 классах в части учебного плана , формируемой участниками образовательных отношений. На его изучение отводится 1 1 час в неделю (34 часа в год).

I. Результаты освоения «В мире биологии»

Личностные результаты:

- воспитание в учащихся чувства гордости за российскую биологическую науку;
- знание и соблюдение правил поведения в природе;
- понимание учащимися основных факторов, определяющих взаимоотношения человека и природы;
- умение реализовывать теоретические познания напрактике;
- понимание социальной значимости и содержания профессий, связанных с биологией;
- воспитание в учащихся любви к природе;
- признание права каждого на собственное мнение;
- готовность учащихся к самостоятельным поступкам и действиям на благоприроды;
- умение отстаивать свою точку зрения;
- критичное отношение учащихся к своим поступкам,
- осознание ответственности за последствия;
- умение слушать и слышать другое мнение.

Метапредметные результаты изучения биологии заключаются в формировании универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные УУД:

- умение самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта;
- умение выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- умение составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы(выполнения проекта);
- работая по плану, уметь сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем уметь совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.

Познавательные УУД:

- умение анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления, выявлять причины и следствия простых явлений;
- умение осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельновыбирая основания и

- критерии для указанных логических операций;
- умение строить классификацию на основе дихотомического деления (на основеотрицания);
- умение строить логическое рассуждение, включающее установление причинно- следственных связей;
- умение создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта;
- умение составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т. п.), преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.);
- умение определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.

Коммуникативные УУД:

- умение самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.

Предметным результатом изучения курса является сформированность следующих знаний и умений.

- 1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:
- выделение особенностей процессов жизнедеятельности растений;
- приведение доказательств взаимосвязи растений и экологического состояния окружающей среды, необходимости защиты растительного мира;
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей, роли растений в жизни человека, значения растительного разнообразия;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения и выявление приспособлений растений к среде обитания;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.
- выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий, экосистем) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение);
- необходимость защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами;
- классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- составление цепей питания:
- объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- различение на таблицах частей и органоидов клетки, на живых объектах и таблицах органов и систем органов животных, опасных для человека растений и животных;
- сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- выявление приспособлений организмов к среде обитания; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей;
- овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

3. В ценностно-ориентационной сфере:

- знание основных правил поведения в природе;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.
- 4. В сфере трудовой деятельности:
- знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;
- соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).
- 5. В сфере физической деятельности:
- освоение приемов выращивания и размножения культурных растений, ухода за ними.
- 6. В эстетической сфере:
- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы

Каждое занятие построено на том, что ученик может почувствовать себя в роли ученого биолога, занимающегося различными направлениями биологии

Ученик научится:

- основам исследовательской деятельности;
- прогнозировать воздействие факторов на окружающую среду;
- приводить до трёх примеров негативных факторов окружающей среды;
- аргументировать позицию в отношении поступках других людей к окружающейсреде;
- взаимодействовать в группах;
- демонстрировать результаты своей работы;
- обеспечивать уход за растениями в учебном кабинете;
- соблюдать правила поведения в природе.

Ученик получит возможность научиться:

- моделировать экологическую ситуацию;
- находить необходимую информацию на различных носителях.

II. Содержание предмета «В мире биологии» 6 класс суказанием форм организации и видов деятельности

1. Введение (3 ч). Растения – наши соседи по планете. Цели задачи и содержание

курса. Методы изучения и проведения исследований в мире растений. Понятие «объект исследования, гипотеза». План исследования, цель и задачи исследования. Наблюдение, опыт, эксперимент.

- **2. Морфология растений (7 ч).** Морфологические особенности изучаемого растения. Семена растений, какие они. Разнообразие корней. Какими бывают побеги. Почки-кто они? Эти замечательные листья. листорасположение, структура листа, жилкование, строение цветка и плодов. Легенды о цветах. Экскурсия.
- **3. Анатомия растений (3 ч).** Внутреннее строение растений. Клетка. Органоиды растительной клетки. Клеточное строение листа. Правила работы с лабораторным оборудованием. Работа с живыми объектами.
- **4. Физиология растений** (**6 ч**). Особенности жизнедеятельности растений. Питание растений. Дыхание. Фотосинтез. Тропизмы. Способы размножения растений. Сезонные изменения в жизни растений. Экскурсия. Фенологические наблюдения за растением (когда опадают и распускаются листья, период цветения, плодоношения и т.д.)
- **5.** Систематика растений (**5 ч**). Чем занимается наука систематика? Крестоцветные и розоцветные кто вы? Бобовые и Пасленовые кто вы? Сложноцветные кто вы? Злаковые и Лилейные кто вы? Загадки о растениях. Угадай растение.
- **6.** Экология растений (3 ч). Экологические особенности произрастания растений. Экологические факторы, оказывающие преимущественное влияние на произрастание данного растения. Географический ареал распространения. Экологический подход к охране редких и исчезающих видов и мест их обитания. Виды растений Московской области, занесенных в Красную книгу.
- **7. Роль растения в природе и жизни человека (6 ч).** Роль растений в природе. Биоценозы, биогеоценозы с участием растений. Роль растения в жизни человека. Культурные растения.

Комнатные растения. Лекарственные растения. Съедобные и ядовитые растения. Экскурсия. Растение в литературных и музыкальных произведениях.

8. Оформление проекта и подготовка материалов к защите (4 ч). Подготовка презентации по материалам проекта. Оформление исследовательской работы (титульный лист и т.д.). Защита исследовательской работы (подготовка тезисов, выступления).

Содержание курса предмета «В мире биологии» - 7 класс

Общее количество часов – 34

Тема 1

Раздражимость и движения у растений

Раздражимость. Ж.Б. Ламарк, Ч. Дарвин, Д.Ч. Бос, И.Ф. Леваковский,

Т.И.

Вяземский -о раздражимости у растений и животных.

Лабораторная работа №1.

Обнаружение токов повреждения в разрезанном яблоке.

Тема 2

Гигроскопические движения Гигроскопические движения. Опыты на растениях индийского ученого Д.Ч. Боса*Лабораторная работа №2*.

Движения чешуй шишек хвойных, сухого мха, сухоцветов.

Тема 3

Тропизмы

Ростовые движения растений. Гидротропизм корня. Влияние силы земного тяготения на ростстебля и корня. Фототропизм.

Лабораторная работа №3.

Влияние этилена на геотропическую реакцию проростков гороха.

Пигмонастии. Термонастии.

Лабораторная работа №4.

Наблюдения за движениями венчиков цветков.

Тема 4

Настии

Тема 5

Листопад и ветвепад

Осенние явления в жизни растений. Листопад, искусственный листопад.

Лабораторная работа №5.

Опадение листьев под влиянием табачного дыма.

Тема 6

Тайны созревающих плодов

Гормоны роста. Определение крахмала в плодах и семенах. Запасные питательные вещества.

Лабораторная работа №6.

Много ли питательных веществ в опавших листьях?

Тема 7

Покой – это тоже жизнь

Подготовка растений к зиме. Повышение морозоустойчивости тканей растений.

Продолжительность периода глубокого покоя у разных видов растений.

Лабораторная работа №7. Теплые ванны для растений.

Лабораторная работа №8. Цветы зимой.

Итоговое занятие – 1 час

Конференция "Этот удивительный мир растений"

Перечень лабораторных работ

Практические, контрольные работы. Название тем.
Лабораторная работа № 1.
Обнаружение токов повреждения в разрезанном яблоке.
Лабораторная работа № 2.
Движения чешуй шишек хвойных, сухого мха, сухоцветов.
Лабораторная работа № 3.
Влияние этилена на геотропическую реакцию проростков гороха.
Лабораторная работа № 4.
Наблюдения за движениями венчиков цветков.
Лабораторная работа № 5.
Опадение листьев под влиянием табачного дыма.
Лабораторная работа № 6.
Много ли питательных веществ в опавших листьях?
Лабораторная работа № 7.
Теплые ванны для растений.
Лабораторная работа № 8.
Цветы зимой.

III. Тематическое планирование «В мире биологии» - 6 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема	Количест
П		ВО
/		часов
П		
1	Введение	3
2	Морфология растений	7
3	Анатомия растений	3
4	Физиология растений	6
5	Систематика растений	5
6	Экология растений	3
7	Роль растений в природе и жизни человека	3
8	Оформление проекта и подготовка материалов к	4
	защите	
Всего	:	34

Учебно-тематический план

	Колич	ество часов	
Наименование тем	В	Теоретически	Практически
	c	езнания	езнания
	e		
	Γ		
	O		
1. Раздражимость и движения у	6	2	4
растений			
2. Гигроскопические движения	4	1	3

3. Тропизмы	4	1	3
4. Настии	4	1	3
5. Листопад и ветвепад	5	2	3
6. Тайны созревающих плодов	5	2	3
7. Покой-это тоже жизнь	5	2	3
Итоговое занятие	1	-	1
Итого	3 4	9	25

Фонд оценочных средств

Лабораторные, практические, тестовые работы.	Литература	Стр.
Лабораторная работа №1. Обнаружение токов повреждения в разрезанном яблоке.	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208с.: ил.	108
Лабораторная работа №2. Движения чешуй шишек хвойных, сухого мха, сухоцветов.	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208с.: ил.	114
Лабораторная работа №3. Влияние этилена на геотропическую реакцию проростков гороха.	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208 с.: ил.	125
Лабораторная работа №4. Наблюдения за движениями венчиков цветков.	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208с.: ил.	135
Лабораторная работа №5. Опадение листьев под влияниемтабачного дыма.	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208с.: ил.	155
Пабораторная работа №6. Много ли питательных веществ вопавших листьях?	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208с.: ил.	183
Лабораторная работа №7. Теплые ванны для растений.	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208 с.: ил.	197
Лабораторная работа № 8. Цветы зимой.	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208с.: ил.	194

Календарно - тематическое планированиепредмета «В мире биологии» в 6 классе

			Дата	
№	T	Характеристика видов деятельности	проведен	
	Тема урока	учащихся	яурок	ca
П		(на уровне учебных действий)		
Вра				
DBC		Знакомитея с напими сопаручанием и		
	Растения -	Знакомятся с целями, содержанием и задачами курса. Обобщают		
1	наши	имеющиеся представления о мире		
1	соседи	растений, ботанике. Ведут		
	ПО	фенологические наблюдениия,		
	планете.	собирают		
	Экскурсия.	материал для отчета по экскурсии.		
		Определяют понятия: «методы		
	Методы	исследования»,		
	изучения	«наблюдение», «гипотеза»,		
2	И	«эксперимент». Основные этапы и		
	проведен	последовательность проведения		
	ия	исследования (выполнения проектной		
	исследов	работы) в мире растений. Уясняют		
	аний	порядок определения цели и задач		
	мира	исследования, разработки плана		
	растений	исследования.		
	Составлени	Изучают правила техники безопасности		
3	е отчета	в кабинете биологии. Составляют		
	ПО	отчет по		
	экскурсии.	экскурсии.		
Mop	фология растений (7ч)	.	
	Морфологи	Работа в группах. приобретают навыки		
4	ческие	работы с определителям флоры леса,		
	особенно	парка. Ведут дневник		
	СТИ	фенологических наблюдений		
	изучаемо	· ·		
	ГО			
	растения.	Работа в группах. Работа с образцами		
5	Семена	гаоота в группах. гаоота с образцами семян, изучают особенности их		
	растений	строения. Викторина		
	, какие	«Узнай растение по его семенам»		
	они?	-		
		Углубляют знания по строению и		
6	Разнообраз	многообразию корней.		
	ие	Рассматривают зоны корня. Работают		
	корней	с различными источниками.		
	растений	Делают сообщения о самых		
		причудливыхкорнях растений.		

7	Какими бывают побеги. Почки- ктоони?	Расширяют знания о побегах растений и их видоизменениях. Значение побега, его рост и развитие. Почка - видоизмененный побег. Изучают расположение почек на стебле их строение. Составляют рассказ (сказку) о почках и побегах.	
8	Эти замечате льные листья	Работа в группах. Изучают структуру листа, жилкование. Используют гербарии, другие источники, определители. Викторина «О чемшепчут листья».	
9	Зачем растения мцветы?	Работа в группах. Изучают строение цветка. Конкурс «Узнай цветок (соцветие) какого растения и его название по формуле цветка». Рассказывают легенды о цветах. Конкурс рисунков о цветах.	
1 0	Плоды сухие и сочные	Расширяют знания о плодах растений. Объясняют значение плодов и их распространение. Рассказы, сказки и поговорки о плодах.	
Ана	томия растений (3 ч	1)	
1 1	Внутреннее строение растений	Работа в группах. Объясняют правила работы с лабораторным оборудованием. Изучают строение клеток листьев и других частей различных растений. Используют для изучения клеток растений готовые микропрепараты, учатся готовить микропрепараты самрстоятельно, работают с живыми объектами.	
1 2	Органоиды растител ьной клетки	Объясняют строение и значение органоидов растительной клетки. Изучают строение клеток листьев и других частей различных растений. Используют для изучения клеток растений готовые микропрепараты, учатся готовить микропрепараты самрстоятельно, работают с живыми объектами.	
1 3	Органоиды растител ьной клетки	Объясняют строение и значение органоидов растительной клетки. Работа в группах. Изучают строение клеток листьев и других частей различных растений. Используют для изучения клеток растений готовые микропрепараты, учатся готовить микропрепараты	9

Физ 1 4	иология растений (Особенност и жизнедея тельност и растений	самрстоятельно, работают с живыми объектами. Объясняют как питаются растения, какие вещества необходимы для питания растений, как они передвигаются в растении. Биологическая викторина.	
1 5	Как растения дышат	Объясняют процесс дыхания растений. Показывают на опыте особенности процессадыхания растений.	
1 6	Растения зеленыеи	Значение хлоропластов, хромопластов и лейкопластов. Объясняют, почему цвет листьев и других частей растений в основномзеленый, почему цвет может быть другим и почему изменяется в процессе развития и созревания. Опыт обнаружения фотосинтеза (выделения кислорода растениями на свету, крахмальная проба. Знакомятся с гомнатными растеними для «северного» и «южного» окна. Практическая работа «Образование органических веществ на свету»	
1 7	Тропизмы	Объясняют термин «тропизмы». Все тянется к солнцу. Обсуждают результаты эксперимента, объясняющий физическое проявление тропизма.	
1 8	Как размнож аются растения	Обсуждают способы размножения растений, многообразие способов. Обсуждают результаты эксперимента «Определение всхожести семян растений». Проведят работы по перевалке и пересадке комнатных растений. Готовят растворов для подкормки комнатных растений. Исследуют влияние температурного режима и влажности на биологическое состояние и фитонцидную активность комнатных растений. Демонстрируют	10

		результаты вегетативного размножения комнатных растений по фотоснимкам.	
1 9	Сезонные изменен ия в жизни растений .	Объясняют, как проявляются сезонные изменения растений. Гтовят к занятию поговорки, пословицы посвященные сезонным изменениям в жизни растений. Делают сообщения: «Все ли зимой и летом «одним цветом?» Обсуждают результаты фенологических наблюдений за жизнью растений (когда опадают и распускаются листья, период цветения, плодоношения и т.д.)	
Сис	гематика растений		
2 0	Чем занимает ся наука системат ика?	Объясняют термин «Систематика растений», история появления этой науки, ее основоположники. Основные систематические группы растений.	
2 1	Крестоцвет ные и розоцвет ные – ктовы?	Выделяют основные признаки семейств крестоцветных и розоцветных растений, их систематическое положение. Изучают цветки и плоды семейств. Используют гербарные образцы. Определяют какие растения семейств крестоцветных и розоцветных растут в Свердловской области, в окрестностях Краснотурьинска и как человек использует эти растения. Викторина «Крестоцветные и розоцветные – кто вы?»	
2 2	Бобовые и Паслено вые – кто вы?	Выделяют основные признаки семейств Бобовые и Пасленовые, их систематическое положение. Изучают цветки и плоды семейств. Используют гербарные образцы. Определяют какие растения семейств Бобовые и Пасленовые растут в Свердловской области, в окрестностях Краснотурьинска и как человек	

		n
		использует эти растения. Викторина
		«Бобовые
		и Пасленовые – кто вы?»
		Выделяют основные признаки семейства
		Сложноцветные, его систематическое
2	Сложноцвет	положение. Изучают цветки
3	•	семейства. Используют гербарные
	ные -кто	образцы. Определяют какие растения
	вы?	семейства Сложноцветные
		растут в Свердловской области, в
		окрестностях Краснотурьинска и как
		человек использует эти растения.
		F 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		Выделяют основные признаки семейств
		Лилейные и злаковые, их
		систематическое положение. Изучают
	2	цветки и плоды семейств. Используют
2	Злаковые и	гербарные образцы. Определяют
4	Лилейны	какие растения семейств Лилейные и
	е – кто	злаковые растут в Свердловской
	вы?	области, в окрестностях
		Краснотурьинска и как человек
		использует эти растения. Викторина
		«Злаковые и Лилейные – кто вы?»
Эко	логия растений (3 ч	
2 2 3 3	Экологичес	Экологические факторы, оказывающие
2	кие	преимущественное влияние на
5	особенно	произрастание данного растения.
	сти	Географический ареал
	произрас	распространения растений.
	тания	pasiposipansinin pasisinin.
	растений.	
	Partini.	Работают с Красной книгой по изучению
	Экологичес	флоры, разрабатывают рефераты и
	кий	проекты на тему о мире растений.
2	подход к	Экскурсия. Сбор материала об
6		экологических проблемах нашей
	редких и	местности. Выполняют
	исчезаю	фенологические наблюдения за
	Щих	
	щих видов и	
	мест их обитания	экологическом
	Кинатиоо	состоянии в Краснотурьинске и его
	•	окрестностях.

	D	D-5					
	Виды	Работают с Красной книгой по изучению					
_	растений	флоры, разрабатывают рефераты и					
2	Свердло	проекты натему о мире растений.					
7	вской						
	области,						
	занесенных						
	В						
	Красную						
	книгу.						
Ролі		це и жизни человека (3 ч)					
	Роль Анализируют и сравнивают						
	растений	экологические факторы.					
2	-	1 1					
8	В	Отрабатывают навыки в поиске					
0	PP	информации из различных					
	Биоценозы,	источников.					
	биогеоце	Характеризуют абиотические,					
	нозы с	биотические и антропогенные					
	участием	факторы, их влияние на					
	растений.	растения.					
		Культурные растения. Выясняют какие					
		культурные растения выращивают в					
		Свердловской области, в					
2	Роль	окрестностях Краснотурьинска.					
9	растения	Комнатные растения. Лекарственные					
	в жизни	растения. Съедобные и ядовитые					
	человека	растения. Ведут фенологические					
	1001020100	наблюдения в ходе экскурсии.					
	•	Отрабатывают навыки в работе с					
		различными источниками					
		±					
	Do отоуууд р	информации. Викторина "Эти замечательные					
2	Растения в	1					
3	литерату	растения". Отрабатывают навыки в					
0	1	работе с различными источниками					
	музыкал	информации.					
	ьных						
	произведен						
	ИЯХ.						
Офо	<u> </u>	подготовка материалов к защите (5 ч)					
	Оформлени	Уясняют порядок оформления					
	e	W (W 2					
3	исследовате	исследовательской (проектной) работы.					
1		Готовят титульный лист, содержание,					
	работы	текст,приложения.					
	(титульн						
	ыйлист и						
	т.д.)		_				
	Подготовка	Уясняют виды материалов к					
3	презента	презентации проекта. Разрабатывают					
2	ции по	компьютерную презентацию.					
	материалам						
	проекта.						

3 3	Защита проектов	Выполняют проектов, рефератов	защиту	разработанных	
3	Защита	Выполняют	защиту	разработанных	
4	проектов	проектов,р	ефератов		

Календарно – тематическое планированиепо предмета «В мире биологии» 7 класс

Тема урока	
Тема 1: Раздражимость и движения у	
растений (6ч).	
1. Раздражимость как признак живого.	
2. Работы Ж.Б. Ламарка, Ч. Дарвина, Д.Ч. Боса, И.Ф. Леваковского, Т.И. Вяземского о раздражимости у растений и животных.	
3. Движение как признак живого.	
4. Виды движений у растений.5. Лабораторная работа №1.Обнаружение токов повреждения в разрезанном яблоке.	
6. Обобщение темы.	
Тема 2: Гигроскопические движения	
(4 y).	
1. Гигроскопические движения.	
2. Опыты на растениях индийского ученого Д.Ч. Боса.	
3. Лабораторная работа №2. Движения чешуй шишек хвойных, сухого мха, сухоцветов.	
4. Обобщение темы.	
Тема 3: Тропизмы (4ч).	
1. Ростовые движения растений.	
2. Гидротропизм корня. Влияние силы земного тяготения на ростстебля и корня.	
 Фототропизм. Лабораторная работа №3. Влияние этилена на геотропическую реакцию проростков гороха. 	

Тема 4: Настии (4ч).	
1. Пигмонастии.	
2. Термонастии.	
 Лабораторная работа №4. Наблюдения за движениями венчиков цветков. 	
4. Обобщение темы.	
Тема 5: Листопад и ветвепад (5ч).	
1. Осенние явления в жизни растений.	
2. Листопад.	
3. Искусственный листопад.	
 Лабораторная работа №5. Опадение листьев под влиянием табачного дыма. 	
5. Обобщение темы.	
Тема 6: Тайны созревающих плодов	
(5ч).	
1. Гормоны роста.	
2. Определение крахмала в плодах.	
3. Определение крахмала в семенах.	
4. Запасные питательные вещества.	
 Лабораторная работа №6. Много ли питательных веществ в опавших листьях. 	
Тема 6: Покой-это тоже жизнь (5ч).	
1. Подготовка растений к зиме.	
2. Повышение морозоустойчивости тканей растений.	
3. Продолжительность периода глубокого покоя у разных видов растений.	
4. <i>Лабораторная работа №7</i> . Теплые ванны для растений.	
5. Лабораторная работа №8. Цветы зимой.	
6. Конференция итоговая	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Биология, 5-6 классы/ Пасечник В.В., Суматохин С.В., Калинова Г.С. и другие; под

редакцией Пасечника В.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208 с.: ил.

Исследовательский экологический практикум/под ред. В.В. Сентем.- М.,2003 Трайтак Д.И. Книга для чтения по ботанике. - М.: просвещение,1978.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Бинас А.В., Маш Р.Д, и др. «Биологический эксперимент в школе». М., «Просвещение», 2017 г.

Высоцкая М.В. Нетрадиционные уроки по биологии в 5-11 классах (исследование, интегрирование, моделирование). М.: "Учитель", 2018.

Гаевая В.В. Биология. 6-11 классы: модульное обучение. М.: "Учитель", 2019 Теремов, А. В. Биология. 5–9 классы: методическое пособие: [издание в pdf-формате] / А. В. Теремов, В. С. Рохлов, С. Е. Мансурова. —М.: Просвещение, 2021. Охоцкая М. А. Методические пособия для учителя. Оценочные средства по биологии

Охоцкая М. А. Методические пособия для учителя. Оценочные средства по биологии (5-11 классы), 2019.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://resh.edu.ru/subject/lesson/2463/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2460/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2458/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2729/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2487/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2495/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/1581/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2218/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2493/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2488/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2217/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2499/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2497/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2490/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2216/start/ https://resh.edu.ru/subject/lesson/2657/start/

https://resh.edu.ru/subject/lesson/2459/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2459/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2456/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2494/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2494/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2489/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2489/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2496/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2492/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2491/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2498/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2474/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2485/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2485/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2485/start/https://resh.edu.ru/subject/lesson/2215/start/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 305635189186826168010400438383193104950455390142

Владелец Прозорова Елена Анатольевна

Действителен С 03.04.2024 по 03.04.2025

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 74622892844150726796523337175507594912532816849

Владелец Прозорова Елена Анатольевна Действителен С 26.06.2025 по 26.06.2026