

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ЕСТЕССТВЕННО-НАУЧНОЙ И ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА» ПО БИОЛОГИИ НА 2022/2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Классы <u>5-9</u>

Учитель *Халилова Ф.Н.*

Количество часов : всего <u>68</u>; в неделю <u>2 часа</u>

КОЛИЧ	$\frac{1}{2}$	<u>4ucu</u>
РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО НА ЗАСЕДАНИИ ЦТР	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР	УТВЕРЖДЕНО В НО В
Протокол № <u>1</u> от « <u>30</u> » <u>авусле</u> 2022г		Приказ № 85 от « 87% 09 2022год
Руководитель / Г.Ш. Тангатарова/	« <u>1</u> » <u>Сеим Ягды</u> 2022 год	това./ 1000 Битова./ 1000 Битова./

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ
ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ СТРУКТУРНЫХ КОМПОНЕНТОВ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ В 5 — 9 КЛАССАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА»
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ «БИОЛОГИЯ. 5—9 КЛАСС»
ПАКЕТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО ПРЕДМЕТУ «БИОЛОГИЯ»
НОРМЫ ОЦЕНОК ЗА ВСЕ ВИДЫ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО БИОЛОГИИ
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология».

Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые здесь подходы, структуру и содержание при организации обучениябиологии в 5—9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК).

- ♣ Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной ОП позволяет создать условия: для расширения содержания школьного биологического образования;
- ♣ для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- ♣ для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- ♣ для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов попрограмме основной школы.

ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ СТРУКТУРНЫХ КОМПОНЕНТОВ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПО БИОЛОГИИ В 5—9 КЛАССАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА».

<u>ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ «БИОЛОГИЯ. 5—9 КЛАСС».</u>

Предметные результаты:

• формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;

- умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в его единстве с неживой природой; сформированность представлений о современной теории эволюции и основных свидетельствах эволюции;
- владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии: использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта использования методов биологии с целью изучения живых объектов, биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов;
- умение характеризовать основные группы организмов в системе органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека;
- умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам;
- ◆ умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека;
- сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков;
- сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представление об антропогенном факторе;
- сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством и способах их преодоления;
- умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчёты, делать выводы на основании полученных результатов;
- ◆ умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы;

- ♣ понимание вклада российских и зарубежных учёных в развитие биологических наук;
- владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты;
- умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов;
- сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и охране природных экосистем, сохранению и укреплению здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания культурных растений и ухода за домашними животными;

Формы контроля. Контроль результатов обучения в соответствии с данной образовательной программой проводится в форме письменных и экспериментальных работ, предполагается проведение промежуточной и итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация. Для осуществления промежуточной аттестации используются контрольно-оценочные материалы, отбор содержания которых ориентирован на проверку усвоения системы знаний и умений — инвариантного ядра содержания действующих образовательной программы по биологии для общеобразовательных организаций. Задания промежуточной аттестации включают материал основных разделов курса биологии.

<u>ПАКЕТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПО ПРЕДМЕТУ «БИОЛОГИЯ»</u>

Контрольные измерительные материалы

В данном разделе представляются контрольно-измерительные материалы, которые используются для определения уровня достижения обучающимися планируемых мета - предметных и предметных результатов в рамках организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

При организации текущего контроля успеваемости обучающихся следует учитывать требования ФГОС ООО к системе оценки достижения планируемых результатов ООП, которая должна предусматривать использование разнообразных методов и форм, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированные письменные и устные работы, проекты, практические и лабораторные работы, творческие работы, самоанализ и самооценка, наблюдение, испытания и иное).

Выбор указанных ниже типов и примеров контрольных измерительных материалов обусловлен педагогической и методической целесообразностью, с учётом предметных особенностей курса «Биология 5—9 класс».

Тесты и задания разработаны в соответствии с форматом ЕГЭ и ОГЭ, что позволяет даже в рамках усвоения практической части программы отрабатывать общеучебные и предметные знания и умения.

Перечень оценочных процедур должен быть оптимальным и достаточным для определения уровня достижения обучающимися предметных и метапредметных результатов. Фиксация результатов текущего контроля успеваемости обучающихся осуществляется в соответствии с принятой в образовательной организации системой оценивания.

помощь учителю.

Предложенные типы и примеры заданий:

- ориентируют учителя в диапазоне контрольных измерительных материалов по курсу, помогают разнообразить задания тренировочного, контрольного и дополнительного модулей, как интерактивного видео-урока, так и традиционного урока в рамках классно-урочной системы;
- учитывают возможности усвоения материала, с точки зрения его дифференциации для различных категорий обучающихся, разного уровня изучения предмета, возрастных особенностей младших школьников, а также мотивационного и психоэмоционального компонентов уроков;
- 📤 позволяют отрабатывать навыки, закреплять полученные знания и контролировать результаты обучения, как в ходе

каждого урока, так и в рамках итогового урока по материалу раздела.

Специфической формой контроля является работа с приборами, лабораторным оборудованием, моделями. Основная цель этих проверочных работ: определение уровня развития умений школьников работать с оборудованием и проводить экспериментальные исследования, планировать наблюдение или опыт, вести самостоятельно практическую работу.

Задание может считаться выполненным, если записанный/выбранный ответ совпадает с верным ответом. Задания могут оцениваться как 1 баллом, так и большим количеством в зависимости от уровня сложности задания, от количества введенных/выбранных ответов, от типа задания.

НОРМЫ ОЦЕНОК ЗА ВСЕ ВИДЫ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ

- «5» уровень выполнения требований значительно выше удовлетворительного: отсутствие ошибок, как по текущему, так и по предыдущему учебному материалу; не более одного недочёта.
- **«4»** уровень выполнения требований выше удовлетворительного: наличие 2—3 ошибок или 4—6 недочётов по текущему учебному материалу; не более 2 ошибок или 4 недочётов по пройденному материалу; использование нерациональных приемов решения учебной задачи.
- «3» достаточный минимальный уровень выполнения требований, предъявляемых к конкретной работе: не более 4—6 ошибок или 10 недочётов по текущему учебному материалу; не более 3—5 ошибок или не более 8 недочетов по пройденному учебному материалу.
- «2» уровень выполнения требований ниже удовлетворительного: наличие более 6 ошибок или 10 недочетов по текущему материалу более 5 ошибок или более 8 недочетов по пройденному материалу.

<u>КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО БИОЛОГИИ</u>

- 1. Выбрать один или несколько правильных ответов из предложенных вариантов. Наука, изучающая грибы:
 - вирусология
 - ♣ микология
 - ботаника
 - микробиология

Ответ: микология

2. Используя знания о питании живых организмов, выполните задание. Установите соответствие между способом питания и организмом, длякоторого он характерен. Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ОРГАНИЗМ	СПОСОБ ПИТАНИЯ
А) мятлик луговой	1) автотрофное
Б) синица большая	2) гетеротрофное
В) берёза повислая	
Г) опёнок летний	
Д) щука обыкновенная	
Е) клевер красный	

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	E
1	2	1	2	2	1

3. Выберите два верных ответа из пяти и запишите цифры, под которыми они указаны. Живые организмы способны воспринимать воздействия внешней среды и реагировать на них. В приведённом ниже списке найдите два термина, которые описывают процессы,происходящие в организме.

Дыхание; Раздражимость; Размножение; Выделение; Рефлекс.

Ответ: раздражимость, рефлекс.

4. Заполните пропуски в тексте, выбрав один из вариантов ответов, представленных в виде выпадающего списка. Вставьте в текст «Почвенное питание растений» пропущенные слова из предложенного списка. Слова вставляйте в нужном числе и падеже.

Почвенное питание растений

Большинству растений присуще почвенное питание. Его ещё называют (A), так как растения осуществляют его с помощью (Б). Важную роль в этом процессе играют (В). Они поглощают из почвы (Г). По сосудам под действием (Д) поглощённый раствор поднимается в другие органы растения.

Список слов: стеблевое; корневое; корень; стебель; корневой волосок; верхушечная почка; вода с растворёнными минеральными веществами;питательный раствор; корневое давление.

В таблицу под соответствующими буквами запишите цифры.

A	Б	В	Γ	Д

5. Восстановите верную последовательность.

Задания базового уровня

1. Установите, в какой последовательности работают с микроскопом.поставьте микроскоп штативом к себе поместите на предметный столик микропрепарат пользуясь винтом, плавно опустите окуляр при помощи винтов медленно поднимайте тубус, пока не появиться четкое изображение.

Правильные ответы: поставьте микроскоп штативом к себе, поместите на предметный столик микропрепарат, при помощи винтов медленно поднимайте тубус, пока не появиться четкое изображение.

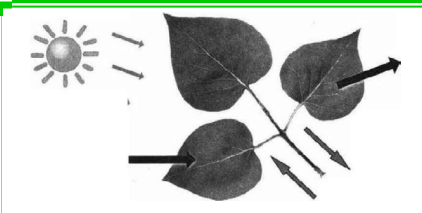
Задание повышенного уровня сложности

1. Установите последовательность усложнения растительного мира на Земле, начиная с одноклеточного организма. Запишите в таблицусоответствующую последовательность цифр:

1.мхи

- 2. цианобактерии
- 3. водоросли
- 4. покрытосеменные голосеменные
- 5. папоротники

Правильные ответы: цианобактерии водоросли мхи папоротники голосеменные покрытосеменные



- 6. Восстановите подписи к рисунку, на котором изображен процесс фотосинтеза. Подпишите стрелки на рисунке из предложенного перечня.
 - А. Вода
 - В Углекислый газ
 - С. Кислород
 - D. Энергия Солнца

7. Заполните пустые клетки в таблице.

Биологичес	ские науки				
Учение	?	Генетика	?	Молекуля	?
				p-	
O				ная	
клетке				биология	
?	Биология	Изменч	Улучше	?	Учение о
	развития	И-	ние	•	происхо
	тка-ней	вость	пород		жде- нии
		инасле	животны		жизни
		д-	ХИ		
		ственн			
		ость			

<u>ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ</u>

No	Тема урока	Содержание внеурочного занятия	Основные видыдеятельности обучающихсяна уроке/внеурочном занятии	Кол во часов	Использование обо рудования	Дата
	-		Биология — наука о живом мире			
1.	Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент. Лабораторная работа № 1 «Изучение устройства увеличительных приборов».	Использование увеличительных приборов при изучении объектов живой природы. Увеличительные приборы: лупы ручная, штативная, микроскоп. Р. Гук, А. ван Левенгук. Части микроскопа. Микропрепарат. Правила работы с микроскопом.	Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами. Изучать устройство микроскопа и соблюдать правила работы с микроскопом. Различать ручную и штативную лупы, знать величину получаемого с их помощью увеличения. Сравнивать увеличение лупы и микроскопа.	1	Микроскоп световой, цифровой	
			Бактерии.			
2.	Бактерии. Многообразие бактерий.	Бактерии: строение и жизнедеятельность. Бактерии— примитивные одноклеточные организмы. Строение бактерий. Размножение бактерий делением клетки надвое. Бактерии как самая древняя группа организмов. Процессы жизнедеятельности бактерий. Понятие об автотрофах и гетеротрофах, прокариотах и эукариотах.	Описывать разнообразные формы бактериальных клеток на рисунке. Различать понятия: «автотрофы», «гетеротрофы», «прокариоты». Характеризовать процессы жизнедеятельности бактерии как прокариот. Сравнивать и оценивать роль бактерий-автотрофов и бактерий-гетеротрофов в природе. Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	2	Рассматривание бактерий на готовых микропрепаратах и использованием цифрового микроскопа. Электронные таблицы и плакаты.	
		T.	Растения.			
3.	Растения. Клеточное	Клеточное строение растений. Свойства	Знать строение растительной клетки (клеточная стенка, ядро, цитоплазма,	2	Микроскоп цифровой,	

	строение организмов. Клетки растений. Половое размножение. Рост и развитие организмов	растительной клетки. Клетка как основная структурная единица растения.	вакуоли, пластиды) и особенности растительной клетки. Приводить примеры одноклеточных и многоклеточных растений. Различать и называть органоиды клеток растений. Характеризовать основные процессы жизнедеятельности клетки. Обобщать знания и делать выводы о взаимосвязи работы всех частей клетки. Выявлять отличительные признаки растительной клетки Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.		микропрепараты	
4.	Ткани и органы растений. Отличительные признаки живых орга низмов	Ткани растений. Понятие о ткани растений. Виды тканей: основная, покровная, проводящая, механическая. Причины появ ления тканей. Обобщение и систематизация знаний по материалам темы «Наука о растениях — ботаника».	Определять понятие «ткань». Знать виды тканей: основная, покровная, проводящая, механическая. Характеризовать особенности строения и функции тканей растений. Устанавливать взаимосвязь строения и функций тканей. Объяснять значение тканей в жизни растения. Обобщать и систематизировать знания по теме, делать выводы. Отвечать на итоговые вопросы темы, выполнять задания	2	Микроскоп цифровой, микропрепараты	
5.	Органы растений. Семя, его строение и значение	Семя как орган размножения растений. Значение семян в природе и жизни человека Лабораторная работа № 1 «Строение семени фасоли»	Объяснять роль семян в природе. Характеризовать функции частей семени. Описывать строение зародыша растения. Устанавливать сходство проростка с зародышем семени. Описывать стадии прорастания семян. Выявлять отличительные признаки семян двудольных и однодольных растений. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о роли семян в жизни человека. Проводить наблюдения, фиксировать их	2	Работа «Строение семени фасоли» Цифровая лаборатория (датчик освещенности, влажности и температуры). Микроскоп цифровой, микропрепараты. Внутреннее строение листа. «Стебель	

	результаты во время выполнения	однодольных и
Типы корневых систем растений. Строение корня — зоны корня: конус нарастания, всасывания, проведения, деления, роста. Рост корня, геотропизм. Видоизменения корней. Значение корней в природе. Лабораторная работа № 2 «Строение корня проростка» Лист, его строение и значение. Внешнее строение листа. Внутреннее строение листа. Типы жилкования листьев. Строение и функции устьиц. Значение листа для растения: фотосинтез, испарение, газообмен.	лабораторной работы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами. Различать и определять типы корневых систем на рисунках, гербарных экземплярах, натуральных объектах. Называть части корня. Устанавливать взаимосвязь строения и функций частей корня. Объяснять особенности роста корня. Проводить наблюдения за изменениями в верхушечной части корня в период роста. Характеризовать значение видоизменённых корней для растений. Проводить наблюдения и фиксировать их результаты во время выполнения лабораторнойработы. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами. Определять части листа на гербарных экземплярах, рисунках. Различать простые и сложные листья. Характеризовать внутреннее строение	двудольных растений» Электронные таблицы и плакаты.
растения: фотосинтез, испарение, газообмен. Листопад, его роль в жизни растения. Видоизменения листьев.	листа, его части. Устанавливать взаимосвязь строения и функций листа. Характеризовать видоизменения листьев растений. Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	
	растений. Строение корня — зоны корня: конус нарастания, всасывания, проведения, деления, роста. Рост корня, геотропизм. Видоизменения корней. Значение корней в природе. Лабораторная работа № 2 «Строение корня проростка» Лист, его строение и значение. Внешнее строение листа. Внутреннее строение листа. Типы жилкования листьев. Строение и функции устьиц. Значение листа для растения: фотосинтез, испарение, газообмен. Листопад, его роль в жизни растения. Видоизменения	правила работы в кабинете, обращения с лабораторным оборудованием. Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами. Типы корневых систем растений. Строение корня — зоны корня: конус нарастания, всасывания, проведения, деления, роста. Рост корня, геотропизм. Видоизменения корней в природе. Лабораторная работа № 2 «Строение корня проростка» «Строение корня проростка» Илст, его строение и значение. Внешнее строение листа. Внутреннее строение листа. Типы жилкования листьев. Строение и функции устьиц. Значение листа для растения. Дистопад, его роль в жизни растения. Видоизменения листьев. Видоизменения листьев. Строение и значение, газообмен. Листопад, его роль в жизни дастения. Видоизменения листьев. Умение работать с дарать иста. Визгреннее строение листа. Визгреннее строение листа. Внутреннее строение листа. Внутреннее строение листа для растения. Видоизменения листьев ваимосвязь строения и функций листа. Характеризовать внутреннее строение листа, его части. Устанавливать с даратер и сложные листье ваимосвязь строения и функций листа. Характеризовать внутреннее строение листа, его части. Устанавливать с дарать и функций листа. Характеризовать внутреннее строение листа. Визгренее строение ваимосвязь строения и функций листа. Характеризовать внутреннее строение листа, его части. Устанавливать с даботать с с

	ние и значение	значение Лабораторная работа № 4 «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы»	Описывать внешнее строение стебля, приводить примеры различных типов стеблей. Называть внутренние части стебля растений и их функции. Определять видоизменения надземных и подземных побегов на рисунках, фотографиях, натуральных объектах. Изучать и описывать строение подземных побегов, отмечать их различия. Фиксировать результаты исследований. Соблюдать правила работы в кабинете, обращения с		
6.	Минеральное питание растений и значение воды Воздушное питание растений — фотосинтез	Минеральное питание растений и значение воды. Вода как необходимое условие минерального (почвеного) питания. Извлечение растением из почвы растворённых в воде минеральных солей. Функция корневых волосков. Перемещение воды и минеральных веществ по растению. Значение минерального (почвенного) питания. Типы удобрений и их роль в жизни растения. Экологические группы растений по отношению к воде. Воздушное питание растений — фотосинтез. Условия образования органических веществ в	лабораторным оборудованием. Объяснять роль корневых волосков в механизме почвенного питания. Обосновывать роль почвенного питания в жизни растений. Сравнивать и различать состав и значение органических и минеральных удобрений для растений. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о приспособленности к воде растений разных экологических групп. Приводить примеры организмов — автотрофов и гетеротрофов, находить различия в их питании. Обосновывать космическую роль зелёных растений. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о роли фотосинтеза на нашей планете. Выполнять наблюдения и измерения.	Цифровая лаборатория (датчик влажности, освещенности). Цифровая лаборатория (датчик углекислого газа и кислорода)	

7.	Многообразие и развитие растительного мира. Водоросли, их многообразие в природе.	растении. Зелёные растения — автотрофы. Гетеротрофы как потребители готовых органических веществ. Значение фотосинтеза в природе. Общая характеристика. Строение, размножение водорослей. Разнообразие водорослей. Отделы: Зелёные, Красные, Бурые водоросли. Значение водорослей в природе. Использование водо- рослей человеком.	Выделять и описывать существенные признаки водорослей. Характеризовать главные черты, лежащие в основе систематики водорослей. Распознавать водоросли на рисунках, гербарных материалах. Сравнивать водоросли с наземными растениями и находить общие признаки. Объяснять процессы размножения у	2	Микроскоп цифровой, микропрепараты. (Одноклеточная водоросль — хламидомонада)	
8.	Описи		одноклеточных и многоклеточных водорослей. Использовать информационные ресурсы для подготовки сообщения о значении водорослей в природе и жизни человека.	3	Mayon across	
0.	Отдел Моховидные. Общая характерист ика и значение.	Моховидные, характерные черты строения. Классы: Печёночники и Листостебельные, их отличительные черты. Размножение (бесполое и половое) и развитие моховидных. Моховидные как споровые растения. Значение мхов в природе и жизни человека Лабораторная работа № 6 «Изучение внешнего строения моховидных растений»	Сравнивать представителей различных групп растений отдела, делать выводы. Называть существенные признаки мхов. Распознавать представителей моховидных на рисунках, гербарных материалах, живых объектах. Выделять признаки принадлежности моховидных к высшим споровым растениям. Характеризовать процессы размножения и развития моховидных, их особенности. Устанавливать взаимосвязь строения мхов и их воздействия на среду обитания. Сравнивать внешнее строение зелёного мха (кукушкина льна) и белого мха (сфагнума), отмечать их сходство и различия. Фиксировать результаты исследований. Соблюдать правила	3	Микроскоп цифровой, микропрепараты. (Сфагнум — клеточное строение).	

			работы в кабинете, обращения с			
			лабораторным оборудованием.			
9.	Отдел Голосемен-	Общая характеристика	Выявлять общие черты строения и	3	Работа с гербарным	
	ные. Общая харак-	голосеменных. Расселение	развития семенных растений. Осваивать		материалом	
	теристика и	голосеменных по	приёмы работы с определителем			
	значение	поверхности Земли.	растений. Сравнивать строение споры и			
		Образование семян как	семени. Характеризовать процессы			
		свидетельство более	размножения и развития голосеменных.			
		высокого уровня	Прогнозировать последствия			
		развития голосеменных по	нерациональной деятельности			
		сравнению со споровыми.	человека для жизни голосеменных.			
		Особенности строения и	Использовать информационные			
		развития представителей	ресурсы для подготовки презентации			
		класса Хвойные.	проекта о значении хвойных лесов			
		Голосеменные на террито-	России			
		рии России. Их значение в				
		природе и жизни человека				
10.	Семейства	Общая характеристика.	Выделять основные признаки класса	2		
	класса	Семейства: Розо- цветные,	Двудольные. Описывать отличительные			
	«Двудольные»	Мотыльковые,	признаки семейств класса. Распознавать			
		Крестоцветные, Паслёновые,	представителей семейств на рисунках,			
		Сложно- цветные.	гербарных материалах, натуральных			
		Отличительные признаки	объектах. Применять приёмы работы с			
		семейств. Значение в	опре- делителем растений. Использовать			
		природе и жизни	информационные ресурсы для			
		человека.	подготовки презентации проекта о роли			
		Сельскохозяйственные	растений класса Двудольные в природе и			
		культуры	жизни человека.			
			D			
	C		Выделять признаки класса Однодольные.			
	Семейства	OSwag	Определять признаки деления классов			
	класса		Двудольные и Однодольные на			
	«Однодольные»	Семейства: Лилейные,	семейства.			
		Луковые, Злаки.				
		Отличительные признаки.				
		Значение в природе, жизни				
		человека.				

		Грибы.		
11. Многообразие грибов, их роль в природе и жизни человека.		Подразделятьшляпочные грибы на пластинчатые и трубчатые. Описывать строение плесневых грибов по рисунку учебника. Объяснять термины «антибиотик» и «пенициллин». Распознавать съедобные и ядовитые грибы на таблицах и рисунках учебника. Участвовать в совместном обсуждении правил сбора и использования грибов. Объяснять значение грибов для человека и для природы	4	Готовить микропрепарат культуры дрожжей. Изучать плесневые грибы под микроскопом при малом увеличении на готовых микропрепаратах. Электронные таблицы и плакаты.
	'	Животные.		<u> </u>
12. Строение тела животных. Клетка	Клетка. Наука цитология. Строение животной клетки: размеры и формы, клеточные структуры, их роль в жизнедеятельности клетки. Сходство и различия строения животной и растительной клеток.	Сравнивать клетки животных и растений. Называть клеточные структуры животной клетки. Делать выводы о причинах различия и сходства животной и растительной клеток. Устанавливать взаимосвязь строения животной клетки с типом питания. Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	2	Микроскоп цифровой, микропрепараты.
13. Ткани, органы и системы органов.	Ткани, органы и системы органов. Ткани: эпителиальные, соединительные мышечные, нервные, их характерные признаки. Органы и системы органов, особенности строения и функций. Типы симметрии	Называть типы тканей животных. эпителиальные, соединительные, мышечные, нервные. Устанавливать взаимосвязь строения тканей с их функциями. Характеризовать органы и системы органов животных. Приводить примеры взаимосвязи систем органов в организме. Высказывать предположения о последствиях нарушения взаимосвязи	3	Микроскоп цифровой, микропрепараты

	ı					
		животного, их связь с	органов и систем органов для организма.			
		образом жизни.	Описывать взаимосвязь образа жизни			
			животного и типа симметрии тела.			
14.	Общая	Среда обитания, внешнее	Выявлять характерные признаки	3	Микроскоп	
	характеристика	строение. Строение и	подцарства Простейшие, или		цифровой,	
	подцарства	жизнедеятельность	Одноклеточные, типа Саркодовые и		микропрепараты	
	Простейшие. Тип	саркодовых на примере	жгутиконосцы. Распознавать		(амеба).	
	Саркодовые и жгу-	амёбы-протея. Разнообразие	представителей класса Саркодовые			
	тиконосцы. Класс	саркодовых	на микропрепаратах, рисунках,			
	Саркодовые	oup negezzni	фотографиях. Устанавливать взаимосвязь			
	Сиркодовые		строения и функций организма на			
			примере амёбы-протея. Обосновывать			
			роль простейших в экосистемах. Умение			
			работать с лабораторным оборудованием,			
1.5	T. C		увеличительными приборами.) <i>(</i>	
15.	Тип Саркодовые и	-	Характеризовать среду обитания	3	Микроскоп	
	жгутиконосцы.	передвижение на примере	жгутиконосцев. Устанавливать		цифровой,	
	Класс	эвглены зелёной. Характер	взаимосвязь характера питания и условий		микропрепараты.	
	Жгутиконосцы	питания, его зависимость от	среды. Обосновывать вывод о		(эвглена зеленая)	
		условий среды. Дыхание,	промежуточном положении эвглены			
		выделение и размножение.	зелёной. Приводить доказательства более			
		Сочетание признаков	сложной организации колониальных			
		животного и растения у	форм жгутиковых. Раскрывать роль			
		эвглены зелёной.	жгутиконосцев в экосистемах			
		Разнообразие жгутиконосцев				
16.	Тип Инфузории	Среда обитания, строение и	Выявлять характерные признаки типа	2	Микроскоп	
	1. 1	передвижение на примере	Инфузории. Приводить примеры и		цифровой,	
		инфузории-туфельки. Связь	характеризовать черты усложнения		микропрепараты.	
		усложнения строения	организации инфузорий по сравнению с		(инфузория)	
		инфузорий с процессами	саркожгутиконосцами. Наблюдать		(17 1)	
		их жизнедеятельности.	простейших под микроскопом.			
		Разнообразие инфузорий.	Фиксировать результаты наблюдений.			
		Лабораторная работа № 1	Обобщать их, делать выводы.			
		«Строение и передвижение	Соблюдать правила поведения в			
		инфузории-туфельки»	кабинете, обращения с лабораторным			
		ттфузории туфольки//	оборудованием			
17	Тип Общая харак-	Общие черты строения.		3	Микроскоп	
1/.	тип Оощая харак-	Общие черты строения.	Описывать основные признаки	<u> </u>	IVINKPOCKOII	

теристика много- Гидра — одиночный полип. подцарства Многоклеточные. Называть цифровой,	
клеточных живот- Среда обитания, внешнее и представителей типа микропрепараты.	
ных. Тип Кишечно- внутреннее строение. кишечнополостных. Выделять (внутреннее	
полостные. Особенности общие черты строения. Объяснять на строение гидры)	
Строение и жизнедеятельности, уровень примере наличие лучевой симметрии	
жизнедеятельность организации в у кишечнополостных. Характеризовать	
сравнении с простейшими признаки более сложной организации в	
сравнении с простейшими.	
18. Тип Кольчатые Места обитания, строение и Называть черты более высокой 3 Цифровой	
черви. Общая жизнедеятельность систем организации кольчатых червей по микроскоп,	
характеристика. внутренних органов. Уровни сравнению с круглыми. Распознавать лабораторное	
Класс организации органов чувств представителей класса на рисунках, оборудование.	
Многощетинковые свободноживущих фотографиях. Характеризовать Электронные	
черви кольчатых червей и черты усложнения строения систем таблицы	
паразитических круглых внутренних органов. Формулировать	
червей вывод об уровне строения органов чувств	
Лабораторная работа №2	
<u> </u>	
дождевого червя, его	
передвижение,	
раздражимость».	
Лабораторная работа №3	
(по усмотрению учителя)	
«Внутреннее строение	
дождевого червя».	
19. Тип Моллюски. Среда обитания, внешнее Различать и определять двустворчатых 2 Цифровой	
Класс строение на примере моллюсков на рисунках, фотографиях, микроскоп,	
Двустворчатые беззубки. Строение и натуральных объектах. Объяснять лабораторное	
моллюски функции систем внутренних взаимосвязь образа жизни и оборудование.	
органов. Особенности особенностей строения двустворчатых Влажные препараты,	
размножения моллюсков. Характеризовать черты коллекции раковин	
и развития. Роль в природе и приспособленности моллюсков к среде моллюсков.	
значение для человека. обитания. Формулировать вывод о роли Электронные	
Лабораторная работа №4 двустворчатых моллюсков в таблицы.	
«Внешнее строение раковин водных экосистемах, в жизни человека.	
пресноводных и морских Устанавливать сходство и различия	
моллюсков». в строении раковин моллюсков.	

			Соблюдать правила работы в кабинете,			
			обращения с лабораторным			
			оборудованием.			
20.	Тип Членистоногие.	Общая характеристика,	Выявлять характерные признаки	2	Гербарный материал	
	Класс Насекомые	особенности внешнего	насекомых, описывать их при		— строение	
		строения. Разнообразие	выполнении лабораторной работы.		насекомого	
		ротовых органов. Строение и	Устанавливать взаимосвязь внутреннего			
		функции систем внутренних	строения и процессов жизнедеятельности			
		органов. Размножение.	насекомых. Наблюдать, фиксировать			
		Лабораторная работа №5	результаты наблюдений, делать			
		«Внешнее строение	выводы. Соблюдать			
		насекомого».	правила работы в кабинете, обращения с			
			лабораторным оборудованием			
21.	Тип Хордовые.	Особенности внешнего	Характеризовать особенности внешнего	3	Влажные препараты	
	Бесчерепные.	строения, связанные с	строения рыб в связи со средой обитания.		«Рыбы»	
	Надкласс Рыбы.	обитанием в воде. Строение	Осваивать приёмы работы с			
	Общая	и функции конечностей.	определителем животных. Выявлять			
	характеристика,	Органы боковой	черты приспособленности внутреннего			
	внешнее	линии, органы слуха,	строения рыб к обитанию в воде.			
	строение	равновесия.	Наблюдать и описывать внешнее			
	-	Лабораторная работа № 6	строение и особенности передвижения			
		«Внешнее строение и	рыб в ходе выполнения лабораторной			
		особенности передвижения	работы. Соблюдать правила поведения в			
		рыбы».	кабинете, обращения с лабораторным			
			оборудованием			
22.	Класс	Характерные черты строения	Устанавливать взаимосвязь строения	3	Влажные препараты	
	Земноводные, или	систем внутренних органов	органов и систем органов с их		«Земноводные»	
	Амфибии	земноводных по сравнению с	функциями и средой обитания.			
	Строение и	костными рыбами. Сходство	Сравнивать, обобщать информацию о			
	деятельность	строения внутренних	строении внутренних органов амфибий и			
	внутрен-них	органов земноводных и рыб.	рыб, делать выводы. Определять черты			
	органов земно-	_	более высокой организации земноводных			
	водных.		по сравнению с рыбами.			
23.	Класс	Сходство и различия	Устанавливать взаимосвязь строение	3	Влажные препараты	
	Пресмыкающиеся,	строения систем внутренних	внутренних органов и систем органов		«Пресмыкающиеся»	
	или Рептилии.	органов пресмыкающихся и	рептилий, их функций и среды обитания.		-	
	Внутреннее	земноводных. Черты	Выявлять черты более высокой			
		<u> </u>	•			

	I	_				
	строение и	приспособленности	организации пресмыкающихся по			
	жизнедеятельность	пресмыкающихся к жизни	сравнению с земноводными.			
	пресмыкающихся	на суше. Размножение и	Характеризовать процессы размножения			
		развитие. Зависимость	и развития детёнышей у			
		годового жизненного цикла	пресмыкающихся. Использовать			
		от	информационные ресурсы для			
		температурных условий.	подготовки презентации проекта о			
			годовом жизненном цикле рептилий,			
			заботе о потомстве.			
24.	Класс Птицы.	Взаимосвязь внешнего	Характеризовать особенности внешнего	4	Чучело Птицы,	
	Общая	строения и	строения птиц в связи с их		Перья птицы,	
	характеристика	приспособленности птиц к	приспособленностью к полёту.		микропрепараты	
	класса. Внешнее	полёту. Типы перьев и их	Объяснять строение и функции перьевого		«Перья птиц».	
	строение птиц.	функции. Черты сходства	покрова тела птиц. Устанавливать черты			
		и различия покровов птиц и	сходства и различия покровов птиц и			
		рептилий.	рептилий. Изучать и описывать			
		Лабораторная работа №8	особенности внешнего строения птиц в			
		«Внешнее строение птицы.	ходе выполнения лабораторной работы.			
		Строение перьев»	Соблюдать правила работы в кабинете,			
		F	обращения с лабораторным			
			оборудованием.			
25.	Класс	Особенности строения	Описывать характерные особенности	4	Влажные	
	Млекопитающие,	опорно-двигательной	строения и функций опорно -	-	препараты	
	или Звери.	системы. Уровень	двигательной системы, используя		«Мышка», скелет	
	Внутреннее	организации нервной	примеры животных разных сред		млекопитающего	
	строение	системы по сравнению с	обитания. Проводить наблюдения и		with the contract of the contr	
	млекопитающих	другими позвоночными.	фиксировать их результаты в ходе			
	msiekominaiominx	Характерные черты строения	выполнения лабораторной работы.			
		пищеварительной системы	Характеризовать особенности строения			
		копытных и грызунов.	систем внутренних органов			
		Усложнение строения и	млекопитающих по сравнению с			
		функций внутренних	рептилиями. Аргументировать выводы о			
		органов.	прогрессивном развитии			
		Лабораторная работа № 10	млекопитающих. Соблюдать правила			
		«Строение скелета	работы в кабинете, обращения с			
		млекопитающих»	лабораторным оборудованием.			
26	Условия жизни на	Среды жизни организмов на	Раскрывать связь функции и строения на	3		
20.	у словил жизни на	Среды жизин организмов па	т искрывать связь функции и стросния на	3		

Земле Земле: водная, наземно - воздушная, почвенная, организменная. Условия жизни организмов разных средах. Экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные Описывать условия мышц. Называть основные группы мышц. Раскрывать принцип крепления скелетных мышц разных частей тела. Выявлять особенности расположения мимических и жевательных мышц входе наблюдения натуральных объектов Определять понятия «мышцы-антагонисты», «мышцы-синергисты». Объяснять условия оптимальной работы мышц. Описывать два вида работы мышц. Объяснять причины наступления утомления мышц и сравнивать	воздушная, почвенная, организменная. Условия жевательными мышцами. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике строение скелетной мышцы. Описывать условия нормальной работы скелетных мышц. Называть основные группы мышц. Раскрывать принцип крепления скелетных мышц разных частей тела. Выявлять особенности расположения мимических и жевательных мышц входе наблюдения натуральных объектов Определять
мышц по этому признаку. Формулировать правила гигиены	условия оптимальной работы мышц. Описывать два вида работы мышц. Объяснять причины наступления утомления мышц и сравнивать динамическую и статическую работу мышц по этому признаку.