МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОКШАМАРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ.И.С.КЛЮЧНИКОВА-ПАЛАНТАЯ»

Согласовано Заи.директора по УВР _____/Петрова М.В./



Рабочая программа по биологии базового уровня с использованием оборудования центра «Точка роста» 8-9 классы на 2025-2026 учебный год

Соловьева В.Е., учитель биологии первой квалификационной категории

Введение

Оснащение общеобразовательных школ современным аналоговым и цифровым оборудованием является материальной базой реализацииФедерального государственного образовательного стандарта. Это открываетновые возможности в урочной и внеурочной, внеклассной деятельностии является неотъемлемым условием формирования высоко- технологичной среды школы, без которой сложно представить не только профильное обучение, но и современный образовательный процесс в целом. Разрастается поле взаимодействия ученика и учителя, которое распространяется за стены школы в реальный и виртуальный социум.

Тематика рассматриваемых экспериментов, количественных опытов, соответствует структуре примерной образовательной программы по биологии, содержанию Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) основного общего образования.

Основная цель курса «Биологии» - систематизация базовых знаний о живой природе, подготовка учащихся к восприятию общих биологических закономерностей, законов и теорий.

Задачикурса:

- актуализироватьзнанияиуменияучащегося, сформированные унегопри изучении курса «Окружающий мир»;
- развивать познавательный интерес учащихся к объектам и процессам окружающего мира;
- научить применять знания при изучении разделов «Живой организм», «Многообразиеживыхорганизмов», «Человекиеездоровье»;
- научитьустанавливатьсвязивсистемебиологическихзнаний.

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

Федеральногооператораучебногопредмета«Биология».

Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые здесьподходы, структуру и содержание при организации обучения биологии в 5—9 классах, выстроен- ном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК).

Использованиеоборудованияцентра«Точкароста»приреализацииданнойОП позволяет создать условия:

- длярасширениясодержанияшкольногобиологическогообразования;
- дляповышенияпознавательнойактивностиобучающихсявестественно-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 об- ластях образовательной, творческой деятельности.

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

Биологиярастений:

Дыхание листьев. Дыхание корней. Поглощение воды корнями растений. Корневое давление. Испарение воды растениями. Фотосинтез. Дыхание семян. Условия прораста- ния семян. Теплолюбивые и холодостойкие растения.

Зоология:

Изучениеодноклеточных животных. Изучениевнешнегостроения дождевогочервя, наблюдение за его передвижением и реакциями на внешние раздражения. Изучениестроения моллюсков повлажным препаратам. Изучением ногообразия членистоногих по коллекциям. Изучение строения рыб по влажным препаратам. Изучениестроения птиц. Изучение строения млекопитающих по влажным препаратам. Водныеживотные.

Тепло-кровные ихолоднокровные животные Человекие гоздоровье:

Изучение кровообращения. Реакция ССС на дозированную нагрузку. Зависимостьмеждунагрузкой и уровнем энергетического обмена. Газообменв лёгких. Механизм лёгочного дыхания. Реакция ДС на физическую нагрузку. Жизненная ёмкость легких. Вы- делительная, дыхательная и терморегуляторная функция кожи. Действие ферментов на субстрат на примере каталазы. Приспособленность организмов к среде обитания.

Общаябиология:

Действие ферментовна субстратна примере каталазы. РазложениеН2О2. Влияние рН среды на активность ферментов. Факторы, влияющие на скорость процесса фотосинтеза. Изучение клеток и тканей растений и животныхнаготовых микропрепаратах и их описа- ние. Выявление изменчивостиу организмов. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Планируемыерезультатыобучения покурсу «Биология. 5—9 класс».

Личностныерезультаты:

- знаниеосновных принципови правилотношения кживой природе, основ здорового образа жизни и здоровье сберегающих технологий;
- реализацияустановокздоровогообразажизни
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы, интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметныерезультаты:

- овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- умения работать с разными источниками биологической информации: находить биологическую информацию в различныхисточниках (текстеучебника,

научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;

- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- умения адекватно использовать речевые средствадлядискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать своюточкузрения, отстаивать своюпозицию.

Предметныерезультаты:

- формирование ценностного отношения к живой природе, к собственному организму; понимание роли биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира;
- умение применятьсистемубиологическихзнаний:раскрывать сущностьживого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные закономерности организации, функционирования объектов, явлений, процессов живой природы, эволюционного развития органического мира в егоединстве снеживой 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 способовполучения биологическихзнаний; 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 раз- личным 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 признаковотродительскихформсорганизациейклетки, наличиемвней 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 изначении биоразнообразия; оглобальных экологических проблемах, стоящих передчеловечеством испособах 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; пониманиевкладароссийскихизарубежныхучёныхвразвитиебиологических наук;
- владениенавыкамиработысинформациейбиологическогосодержания, представленнойвразнойформе(ввидетекста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализаинформациии оценкие едостоверности;
- умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследованиеилипроектнуюработувобластибиологии; сучетомнамеченной

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 своихдействияхи поступкахпо 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;

Тематическоепланирование

Тематическоепланированиематериалав5классе «БИОЛОГИЯ—НАУКАОЖИВОММИРЕ»

Часть 1. Биология — наука о живом мире

Часть2.Многообразиеживыхорганизмов. Часть3.Жизньорганизмовнапланетеземля Часть 4. Человек на планете Земля

№п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся на уроке/внеу- рочном занятии	
1.Биол	огия—наукаоживом	мире(8ч)				
1	Методы изучения живыхорганизмов: наблюдение,измерение,эксперимент. Лабораторнаяработа№1 «Изучение устройстваувеличительныхприборов»	Использованиеувеличительных приборов приизучении объектов живой природы. Увеличительные приборы: лупыручная, штативная, микроскоп. Р. Гук, А. ван Левенгук. Части микроскопа. Микропрепарат. Правилаработы смикроскопом.	Объяснятьназначениеувеличительных приборов. Различатьручнуюи штативнуюлупы, знатьвеличинуполучаемогосихпомощьюувеличения.	1	Умениеработатьслабораторным оборудованием, увеличительными приборами. Изучать устройствомикроскопаисоблюдать правилаработысмикроскопом. Сравнивать увеличение лупы имикроскопа. Получать навыкиработыемикроскопомприизучении готовых микропрепаратов. Соблюдать правилаработы вкаби-	Микроскоп световой, цифровой
					нете, обращения слабораторным оборудованием	
	Клеточное строениеорганизмов. Многообразие клеток. Методыизучения живых	Строениеклетки. Ткани Клеточное строение живыхорганизмов. Клетка. Частиклеткии ихназначение.	Выявлять части клеткинарисунках учебника, характеризоватьих значение.		Умениеработатьслабораторным оборудованием, увеличительными приборами. Наблюдать частии органоидыклеткинаготовых микропрепаратах подмалыми большим	

№п/п			Целевая установка	Кол-во	Основные виды деятельност	Использо-
	Тема	Содержание	=	часов	обучающихся на уроке/внеу- рочно	
					занятии	рудование
2	организмов:на-	Понятиеоткани. Ткани	Сравниватьживот-	1	увеличениеммикроскопаиописы-	Микроскоп
	блюдение,измере-	животныхирастений.	нуюирастительную		ватьих.	цифровой,
	ние, эксперимент	Ихфункции.	клетки,находить		Различатьотдельныеклетки, входя-	микропрепа-
	Лабораторнаяра-		чертыихсходстваи		щие	раты
	бота№2		различия.		всоставткани.	
	«Знакомствос		Различатьтканижи-		Обобщатьификсироватьрезульта-	
	клеткамирасте-		вотныхирастений		тынаблюдений, делатьвыводы.	
	ний»		нарисункахучебни-		Соблюдатьправилаработывкаби-	
			ка,характеризовать		нетебиологии, обращения слабо-	
			ихстроение,объяс-		раторнымоборудованием	
			нятьихфункции.			
3	Особенности хими-	Химическийсостав	Различатьнеоргани-	1	Наблюдатьдемонстрациюопытов	
	ческогосостава	клетки.	ческиеиорганиче-		учителем, анализировать ихре-	
	живыхорганизмов:	Химическиевещества	скиевеществаклет-		зультаты, делатьвыводы.	
	неорганическиеи	клетки. Неорганиче-	ки, минеральные со-		Анализироватьпредставленнуюна	
	органическиеве-	скиевеществаклетки,	ли,объяснятьих		рисункахучебникаинформациюо	
	щества,ихрольв	ихзначениедляклетки	значениедляорга-		результатахопыта,работаявпаре	
	организме	иорганизма.Органиче-	низма.		Умениеработатьслабораторным	
		скиевеществаклетки,			оборудованием	
		ихзначениедляжизни				
		организмаиклетки				
2.Мно	гообразиеживыхорга	низмов(11ч)			1	
	Бактерии.Много-	Бактерии:строениеи	Характеризовать		Описыватьразнообразныеформы	Рассматрива-
	образиебактерий	жизнедеятельность.	особенностистрое-		бактериальныхклетокнарисунке	ниебактерий
	Ооразисоактерии	Бактерии—примитив-	ниябактерий.		учебника.	наготовых
		ныеодноклеточныеор-	пилоактерии.		учеоника. Различатьпонятия:«автотрофы»,	
		ганизмы.Строениебак-				микропрепа-
		-			«гетеротрофы», «прокариоты»,	ратахсис-
		терий.Размножение			«эукариоты».	пользованием

№п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся на уроке/внеу- рочном занятии	
3		бактерий делением клетки надвое. Бактерии как самая древняя группа организмов. Процессы жизнедея тельности бактерий Понятие об автотрофах игетеротрофах,прокариотахизукариотах		1	Характеризовать процессы жизне деятельностибактериикакпрока-риот. Сравнивать и оценивать роль бактерий-автотрофов и бактерий-гетеро трофов в природеУмение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	Электрон- ны таблицы и плакаты.
4	Растения.Много- образиерастений. Значениерастений вприродеижизни человека	Растения. Представлениеофлоре.Отличительное свойство растений. Хлорофилл.Значение фотосинтеза.Сравнениеклетокрастенийи бактерий.Деление царстварастенийна группы:водоросли, цветковые(покрытосеменные),голосеменные,мхи,плауны,хвощи,папоротники. Строениерастений.Кореньипобег. Слоевищеводорослей.Основныеразличияпокрытосеменныхи голосеменныхи голосеменныхрастений.Рольцветковых растенийвжизничеловека	Характеризовать главныепризнаки растений.		Различатьчастицветковогорастениянарисункеучебника, выдвигать предположения обих функциях. Сравнивать цветковые иголосеменные растения, характеризовать их сходство иразличия. Характеризовать мхи, папоротники, хвощи, плауны какспоровые растения, определять термин «спора». Выявлять нарисунке учебникаразличия междурастения миразных систематических групп. Сопоставлять свойстварастительной ибактериальной клеток, делать выводы. Характеризовать значение растений разных систематических группв жизничеловека Умение работать слабораторнымоборудованием, увеличительным иприборами.	Обнаружениехлоропластовв клеткахрастенийсиспользованиемцифрового микроскопа. Электронные таблицы иплакаты.

№п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся на уроке/внеу-рочном занятии	
5	Животные. Строениеживотных. Многообразиеживотных вотных, ихрольв природеижизни человека	Животные Представлениеофауне. Особенностиживотных. Одноклеточные организмы. Рольживотных вприродеи жизничеловека. Зависимость отокружающей среды	Распознаватьод- ноклеточныхи многоклеточныхжи- вотныхнарисунках учебника.	1	Характеризоватьпростейшихпо рисункамучебника, описыватьих различие, называть частиихтела. Сравнивать строениетелаамёбыс клеткой укариот, делать выводы. Называть многоклеточных животных, изображённых нарисунке учебника. Различать беспозвоночных ипозвоночных животных. Объяснять рольживотных вжизни человека ивприроде. Характеризовать факторы неживой природы, оказывающие влияние на жизнедеятельность животных Умениеработать слабораторным оборудованием, увеличительным ипри борами.	Готовитьми- кропрепарат культуры амеб. Обнаруже- ниеод- ноклеточных животных (простей- ших)ввод- нойсредес использова- ниемцифро- вогомикро- скопа. Электрон- ные таблицы иплакаты.
6	«Наблюдениеза передвижением животных»	Лабораторнаяработа №3 «Наблюдениезапередвижениемживотных»	Готовитьмикропре- параткультурыин- фузорий. Изучатьживыеорга- низмыподмикро- скопомпрималом увеличении.	1	Наблюдатьзадвижениемживотных, отмечать скорость и направлениедвижения, сравнивать передвижение двух-трёх особей. Формулироватьвыводозначении движения дляживотных. Фиксировать результаты наблюдений в тетради. Соблюдать правилаработы вкабинете, обращения слабораторным оборудованием. Умениеработать слабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	Готовитьми- кропрепарат культурыин- фузорий. Изучатьжи- выеорганиз- мыподми- кроскопом при малом увеличении. Наблюдать задвижени- емживот- ных,

№п/п			Целевая установка	Кол-во	Основные виды деятельности	Использо-
	Тема	Содержание	урока	часов	обучающихся на уроке/внеу-	вание обо-
					рочном занятии	рудование
						отмечать
						скорость и
						направление
						движения,
						сравнивать
						Электрон-
						ныетаблицыи
						плакаты.
7		Многообразиеизначе-	Характеризовать	1	1 '1 ''	Готовитьми-
	бов, их роль в при-		строениешляпочных		1	кропрепарат
	роде и жизни чело-	*			Описывать строение плесневых	
		грибов. Плесневые				дрожжей.
		грибы,ихиспользова-			-	Изучать
		ниевздравоохранении			,	плесневые
		(антибиотик пеницил-			Распознаватьсъедобныеиядови тые	*
		лин). Одноклеточные				микроско-
		грибы—дрожжи.Их				помприма-
		использование в хле-			Участвовать в совместномобсужде-	
		бопеченииипивоваре-			нии правил сбора и использования	
		нии.Съедобныеиядо-			*	товых п\
		витыегрибы.Правила			Объяснять значение грибов для че	
		сбораиупотребления			ловека и для природы	ратах.
		грибов в пищу. Парази-				Электрон-
		тические грибы. Роль				ныетаблицы
		грибов в природе и				и плакаты.
		жизничеловека				

3.ЖизньорганизмовнапланетеЗемля(7ч)

№п/п			Целевая установка	Кол-во	Основные виды деятельности	Использо-
	Тема	Содержание	урока	часов	обучающихся на уроке/внеу-	вание обо-
					рочном занятии	рудование
8	Влияние экологи-	Экологические факто-	Различатьпонятия:	1	Изучить действие различных	Цифровая
	ческих факторов на	ры среды.	«экологический фак-		факто- ров среды (свет, влажность,	лаборатория
	организмы	Условия, влияющие на	тор», «фактор нежи-		темпе- ратура) на организмы,	по экологии
		жизнь организмов	вой природы», «фак-		приводитьпримерысобственных	(датчик
		в природе, — экологи-	тор живой природы»		наблюдений. Аргументировать	освещенно-
		ческие факторы среды	антропогенный фак-		деятельностьче-ловекавприродекак	сти, влажно-
		Факторы неживой при-	тор».		антропоген- ный фактор	стиитемпе-
		роды, факторы живой	Характеризовать		Выполнение лабораторной работы.	ратуры)
		природы и антропоген-	действие различных			
		ные. Примеры экологи-	факторовсреды на			
		ческих факторов	организмы,приводить			
			примеры			
			собственных			
			наблюдений.			

Тематическоепланированиематериалав6классе «БИОЛОГИЯ—НАУКАОРАСТЕНИЯХ»

Часть 1. Наука орастениях Часть

2. Органырастений

Часть 3. Основные процессыжиз недеятельности растений Часть 4. Много образие и развитие растительного мира Часть 5. Природные сообщества

№п/п			Целевая установка	Кол-во	Основные	виды	деятельн	ности обу-	Использова-
	Тема	Содержание	урока	часов	чающихся	на	уроке/і	внеурочном	ниеоборудо-
					занятии				вание
1.Наук	аорастениях—ботані	ика(4ч)							
1	Клеточное строе-	Клеточное строение	Строение раститель-	1	Приводить	прим	еры с	одноклеточ-	Микроскоп
	ние организмов	растений.	ной клетки: клеточ-		ныхимногок	леточні	ых	растений.	цифровой,
	Клетки растений.	Свойстварастительной	ная стенка, ядро, ци-		Различать	и на	зывать	органоиды	микропрепа-
		клетки.	топлазма, вакуоли,		клеток расто	ений.			раты

№п/п			Подород	Vor no	Основные виды деятельности об	и Иопонгрово
JN211/11	Тема			ка Кол-во		
	Тема	Содержание	урока	часов	чающихся на уроке/внеурочно	1 7
					занятии	вание
	<u> </u>		пластиды. Жизне,	te-	Характеризовать основные процес- с	ъ
	жение. Рост и раз-	структурная единица	ятельность клет	СИ	жизнедеятельности клетки.	
	витие организмов	растения.	Деление клетки.		Обобщать знания и делать выводы	c
			Клетка как живая	:и-	взаимосвязи работы всех часте	ей
			стема. Особенно	ТИ	клетки.	
			растительной клетк	И	Выявлять отличительные призна	ΚΙ
					растительной клетки	
					Умениеработатьслабораторным	
					оборудованием, увеличительным	И
					приборами.	
2	Клетки, ткани и ор-	Ткани растений.	Понятие о ткани р	ac-1	Определять понятие «ткань». X	а Микроскоп
		Понятие о ткани расте-	_		рактеризовать особенности строе- на	ияцифровой,
		I =	основная, покров-н		и функции тканей растений.	микропрепа-
	знаки живых орга-		проводящая,		Устанавливать взаимосвязь строе- на	ияраты
	низмов	_	механическая. П	ои-	и функций тканей.	
		ческая. Причины появ-	чины появления т	ca-	Объяснять значение тканей в жиз- и	HI.
		ления тканей.	ней. Растение и	ав	растения.	
		Обобщение и система-	целостный жин	ой	Обобщать и систематизироватьзнани	18
		тизация знаний помате-		ий	по теме, делать выводы. Отвечать и	
			из клеток и тканей.		итоговые вопросы те- мы, выполня	
		«Наука о растениях —			задания	
		ботаника».				
2.Орга	нырастений(8ч)					
3	Семя, егостроениеи	Семя как орган раз-	Строениесемени:	1	Объяснять роль семян в природ	е Работа
	значение	множения растений	l ±	m]		ей«Строение
		Значение семян в при-			семени.	семенифасо-
		роде и жизни человека		*	Описывать строение зародыц	-
		*	дышарастения.Дву-		растения.	Цифровая
			дольныеиоднодоль-		Устанавливать сходство проростка с	лаборатория
			ные растения.		зародышем семени.	по экологии
			Прорастаниесемян.		Описыватьстадиипрорастания	(датчикосве-
		O3111//			отперьитьетидинирориетиния	щенности,
L						щенности,

№п/п			Целевая установка	Кол-во	Основные виды деятельности обу-	Использова-
	Тема	Содержание	урока	часов	чающихся на уроке/внеурочном	
					занятии	вание
			Проросток, особен-		семян.Выявлятьотличительные	влажности и
			ностиегостроения		признакисемяндвудольныхиод-	температу-
						ры).
					Использовать информационные	-
					ресурсыдляподготовкисообще-	таблицы и
					нияоролисемянвжизничелове-	плакаты.
					ка.	
					Проводитьнаблюдения,фиксиро-	
					вать их результаты во время	
					выпол- нения лабораторной	
					работы.	
					Соблюдатьправилаработывкаби-	
					нете, обращения слабораторным	
					оборудованиемУмениеработатьс	
					лабораторным оборудованием,	
	••		~		увеличительнымиприборами.	
4			ИзучитьрольЗапас-	1		Работа
	ниясемян	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ныхпитательныхве-		r • 1 1	«Условия
			ществсемени.Тем-			прорастания
		тельные вещества се-			тательныхвеществвпрорастании	семян».
		мени. Температурные			семян.	Значение во-
		условия прорастания	Рольсвета.		Объяснять зависимость прораста-	дыивоздуха
		семян.Рольсвета.Сро-			ниясемяноттемпературныхусловий.	для прорас-
		кипосева семян				тания семян.
						Цифровая лаборатория
					1 7 7 7	лаооратория по экологии
					1 . 1	(датчик осве-
					1 12	щенности,
					1 1	щенности, влажности и
						температу-
						ры).
						Ի ու <i>)</i> ∙

№п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные виды деятельности обу чающихся на уроке/внеурочном занятии	
						Электронные таблицы и плакаты.
5	Корень, егострое-	Типы корневых систем	Изучить внешнее і	1	Различатьи определятьтипыкор	Микроскоп
	ние и значение	растений. Строени	внутреннее строе-ни		невых систем на рисунках, гербар	цифровой,
		корня — зоны корн	корня		ных экземплярах, натуральных	микропрепа-
		конус нарастания, вса			объектах.	раты.Элек-
		сывания, проведения	\$		Называть части корня	тронные та-
		деления, роста. Рос			Устанавливать взаимосвязь строе	блицы и пла-
		корня, геотропизм. Ви			ния и функций частей корня.	каты.
		доизменения корней			Объяснять особенности роста кор	
		Значение корней			ня.Проводитьнаблюдениязаиз	
		природе.			менениямивверхушечнойчасти	
					корня в период роста.	
		Лабораторнаяработа			Характеризоватьзначениевидоиз	
		<u>№</u> 2			менённых корней для растений.	
		«Строениекорняпро-			Проводитьнаблюденияификсиро	
		ростка»			вать их результаты во время	
					выпол- нения лабораторной	
					работы.	
					Соблюдать правилаработывкаби	
					нете, обращения слабораторным	
					оборудованием	
					Умениеработатьслабораторным	
					оборудованием, увеличительными приборами.	
	Лист,егостроениеи	Лист, его строение и	Изучить внешнее і	1	Определять части листа на гербар	Микроскоп
	значение	значение	внутреннее строение	d d	ных экземплярах, рисунках.	цифровой,
		Внешнее строение ли-	листа.		Различатыпростыеисложныели	микропрепа-
		ста. Внутреннее строе			стья. Характеризовать внутреннее	раты.Внутрен-
		ние листа.Типыжилко			строение листа, его части.	нее строение
		вания листьев.				листа.

№п/п 6		Содержание Строение и функции устьиц. Значение листа для растения: фотосинтез, испарение, газооб		аКол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся на уроке/внеурочном занятии Устанавливать взаимосвязь строения и функций листа. Характеризовать видоизменения листьев растений	ние оборудование Электронные таблицы и
		мен.Листопад,его роли вжизнирастения. Видоизменения листьев			Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	
7	Стебель, егостроение и значение	Стебель, его строение и значение Лабораторнаяработа № 4 «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы»	строениестебля. Ти- пы стеблей. Внутрен- неестроениестебля Функциистебля. Ви- доизменениястебляу надземных и под земных побегов.		ля, приводить примеры различных типов стеблей. Называть внутренние части стебля растений и их функции. Определять видоизменения над земныхиподземныхпобеговна	микропрепараты. «Стебель одно дольных идвудольных растений» Электронные таблицы и плакаты.
	<u>-</u>	деятельностирастений(64		T		
8	ние растений и значение воды	Минеральное питание растений и значение воды Вода как необходимое условие минерального (почвенного) питания.	мосвязь почвенно питания растений условий внешне	r c	Объяснять роль корневых во лосковвмеханизмепочвенного питания. Обосновывать роль почвенногопитания в жизни растений.	Цифровая лабораторияпо экологии (датчиквлаж ности, осве щенности)

№п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся на уроке/внеурочном занятии	
		Извлечение растением из почвы растворённых в воде минеральных солей. Функция корневых волосков. Перемещение воды и минеральных веществ порастению. Значение минерального (почвенного) питания. Типы удобрений и их роль в жизни растения. Экологические группы растенийпоотношениюк воде			Сравнивать и различать состав и значение органических и минеральных удобрений для растений Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта о приспособленности к воде растенийразных укологических групп	
9	Воздушное питание растений—фотосинтез	Воздушное питание растений—фотосинтез Условия образования органическихвеществв растении. Зелёные	мые для воздушного питания растений. Объяснять роль зелёных листьев в фотосинтезе.	1	зелёных растений. Использовать	лабораторияпо экологии (датчик угле-кислогогазаи кислорода)
11	веществ у растений	Дыхание и обмен веществ у растений Роль дыхания в жизни		1	Воспитание бережного отношения к своему здоровью, привитие интереса к изучению предмета.	

№п/п			Целевая уста	новка Кол-во	Основные виды деятельности обу	Использова-
	Тема	Содержание	урока	часов	чающихся на уроке/внеурочном	
					занятии	вание
		растений. Сравнитель	Устанавливать	взаи-	Выполнять опыт, наблюдать ре	(датчик угле-
		ная характеристик		ессон	зультаты и делать выводы по ре	`
		процессов дыхания	-	осин-	зультатам исследования	кислорода)
		фотосинтеза. Обмен	теза, проводит	ь их		1 /
		веществ в организмека	сравнение.			
		важнейший при- зна	Определятьпоня	гие		
		жизни. Взаимо- связ	кобмен вещ	еств»		
		процессов дыха- ния	Характеризовать	ь об-		
		фотосинтеза	менвеществкак			
			важный пр	изнак		
			жизни			
4.Мно	огообразиеиразвити	иерастительногомира(10ч)				
12	Водоросли,	их Общая характеристи-ка	Изучить строен	ие и1	Выделять и описывать существен	Микроскоп
	многообразие			водо-	ные признаки водорослей.	цифровой,
	природе	жение водорослей.	рослей		Характеризовать главные черты	микропрепа-
		Разнообразие водо	-		лежащие в основе систематики во	раты. (Од-
		рослей. Отделы: Зелё	-		дорослей.	ноклеточная
		ные, Красные, Буры	•		Распознавать водоросли на рисун	водоросль —
		водоросли. Значени	€		ках, гербарных материалах.	хламидомо-
		водорослей в природе			Сравнивать водоросли с наземны	нада)
		Использование водо	-		ми растениями и находить общи	
		рослей человеком			признаки.	
					Объяснять процессы размножения	Į.
					у одноклеточных и многоклеточ	-
					ных водорослей.	
					Использовать информационные	
					ресурсы для подготовки сообще-	
					ния означении водорослей в при-	
					родеижизничеловека	

№п/п		~	Целевая установка		Основные виды деятельности обу-	
	Тема	Содержание	урока	часов	чающихся на уроке/внеурочном	
					занятии	вание
13		Моховидные, характер-		1	Сравнивать представителей раз	
			размножениемхов		личных групп растенийотдела, де	цифровой,
	_	Классы: Печёночники и			лать выводы.	микропрепа-
		Листостебельные, их			Называть существенные признаки	раты. (Сфаг-
		отличительные черть			MXOB.	нум — кле-
		Размножение (беспо			Распознаватьпредставителеймо	точное
		лое и половое) и раз-			ховидныхнарисунках,гербарных	строение)
		витиемоховидных. Мо-			материалах, живых объектах.	
		ховидные как споро-			Выделять признаки принадлежно	
		вые растения.			сти моховидных к высшим споро	
		Значение мхов в при-			вым растениям.	
		роде и жизни человека.			Характеризовать процессы раз	
					множения и развития моховидных	
		Лабораторнаяработа			их особенности.	
		№6			Устанавливатьвзаимосвязьстрое	
		«Изучение внешнего			ния мхов и их воздействия	
		строения моховидных			насредуобитания.	
		растений»			Сравнивать внешнее строени	
					зелёного мха (кукушкина льна) і	
					белого мха (сфагнума), отмечатьих	
					сходство и различия.	
					Фиксировать результаты исследо	
					ваний.	
					Соблюдатьправилаработывкаби-	
					нете,обращенияслабораторным	
					оборудованием	
14	Отдел Голосемен-	Общая характеристика	Изучить общую ха	1	Выявлять общие черты строения и	1
	ные. Общая харак-		рактеристику голосе		развития семенных растений.	барным мате
	теристика и значе-	ление голосеменных по	менных растений		Осваиватьприёмыработыс опре	риалом
		поверхности Земли			делителем растений. Сравнивать	
		Образование семян			строение споры и семени.	

№п/п	Тема	C	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся на уроке/внеурочном занятии	
		как свидетельство бо- лее высокого уровня развития голосемен- ных по сравнению со споровыми. Особенно- сти строения и разви- тия представителей класса Хвойные. Голо- семенные на террито- рииРоссии.Ихзначе- ние в природе и жизни человека			Характеризовать процессы раз множения и развития голосемен ных. Прогнозировать последствия нерациональнойдеятельностичеловека для жизни голосеменных. Использовать информационные ресурсы для подготовки презента ции проекта о значении хвойных лесов России	
15	Двудольные	Общая характеристи- ка. Семейства: Розо- цветные,Мотыльковые,		1	Выделять основные признакиклас- са Двудольные. Описыватьотличительныепризна- ки семейств класса. Распознаватьпредставителейсе- мействнарисунках, гербарныхма- териалах, натуральных объектах. Применять приёмы работы с опре- делителем растений. Использовать информационные ресурсы для подготовки презента циипроектаоролирастенийклас- саДвудольныевприродеижизни человека	барным мате- риалом
16	Семейства класса Однодольные	Общая характеристика. Семейства: Лилейные Луковые, Злаки. Отличительные признаки Значение в природе,	рактеристику се- мейств класса Одно-	1	Выделять признаки класса Одно дольные. Определять признаки деления классов Двудольные и Однодольные на семейства.	барным мате- риалом

№п/п			Целевая	установка	Кол-во	Основные вид	цы деятельности обу	-Использова-
	Тема	Содержание	урока		часов	чающихся н	а уроке/внеурочном	ние оборудо-
						занятии		вание
		жизни человека. Ис-				Описывать ха	рактерные черты се	-
		ключительная ролн				мейств класса	Однодольные.	
		злаковых растений				Применять пр	риёмы работы с опре	-
						делителем рас	стений.	
						Приводить п	римеры охраняемых	X
						видов.		
						Использовать	информационны	€
						ресурсы для	подготовки презента	-
						ции проекта	о практическом ис	-
						пользованиир	астенийсемейства	
						Однодольные	о значении злаков,	
						для живых ор	ганизмов	

Тематическоепланированиематериалав7классе

«БИОЛОГИЯ.РАЗНООБРАЗИЕОРГАНИЗМОВ:ЖИВОТНЫЕ»

Часть 1. Общиесведения омиреживотных Часть 2. Строениетелаживотных

Часть 3. Подцарство Простейшие, или Одноклеточные Часть 4 Подцарство Многоклеточные

Часть 5Типы Плоскиечерви, Круглыечерви, Кольчатыечерви Часть 6Тип Моллюски Часть

7.ТипЧленистоногие

Часть 8. Тип Хордовые. Бесчерепные. Надкласс Рыбы Часть 9. Класс Земноводные, или Амфибии Часть 10. Класс

Пресмыкающиеся, или Рептилии Часть 11. Класс Птицы

Часть 12. Класс Млекопитающие, или Звери Часть 13. Развитиеживотногомирана Земле

№п/п	Тема	, · 1	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся на уроке/внеурочном занятии	
2.Стро	ениетелаживотных(2	ч)				
1	Клетка	Наука цитология. Строение животной клетки: размеры и формы, клеточные структуры, их роль в жизнеде ятельности клетки. Сходство и различих строения животной и растительной клеток	различие в строени животной и расти тельной клеток		рас- тений. Называть клеточные структуры жи- вотной клетки. Делать выводы о причинах различия и сходства животной и растительной клеток. Устанавливать взаимосвязь строения животной клетки с типомпитания Умение работать с лабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	раты.
2	Ткани, органыиси-стемы органов	Ткани: эпителиальные	эпите-лиальные соедини- тельны мышечные, нервны их харак- терны признаки.		Называть типы тканей животных Устанавливать взаимосвязь строе ния тканей с их функциями. Характеризовать органы исистемь органов животных. Приводить примеры взаимосвязи систем органов в организме. Высказывать предположения о по следствияхнарушениявзаимосвя зиоргановисистеморгановдля организма. Описыватьвзаимосвязьобраза жизни животного и типа симметрии тела.	цифровой, микропрепа- раты

№п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся на уроке/внеурочном занятии	
3.Подп	арствоПростейшие,и	лиОдноклеточные(4ч)		<u>I</u>		
3	стика подцарства Простейшие. Тиг Саркодовые и жгу-	Среда обитания, внеш нее строение. Строе ние и жизнедеятель ность саркодовых на примере амёбы-про-тея Разнообразие саркодовых	ристику Простей шим, на примере Ти па Саркодожгути ковые		Выявлять характерные признаки подцарстваПростейшие, или Од ноклеточные, типаСаркодовыеи жгутиконосцы. Распознаваты представителей класса Саркодовые на микропрепа ратах, рисунках, фотографиях. Устанавливать взаимосвязь строе ния и функций организма на при мере амёбы-протея. Обосновывать роль простейших в экосистемах Умениеработатьслабораторным оборудованием, увеличительными приборами.	цифровой, микропрепа- раты(амеба)
4	ТипСаркодовыеи жгутиконосцы. КлассЖгутиконосцы	Среда обитания, строе ние и передвижение на примере эвглены зелё ной. Характер питания его зависимость от условий среды. Дыха ние, выделение и раз множение. Сочетание признаков животного и растения у эвглень зелёной. Разнообразие жгутиконосцев	зеленой показат взаимосвязь строе ния и характера пи тания от условиі окружающей среды.		Характеризоватьсредуобитания жгутиконосцев. Устанавливатьвзаимосвязьхарактера питания и условий среды. Обосновыватьвыводопромежуточномположенииэвгленызелё ной Приводить доказательства болес сложнойорганизацииколониальных форм жгутиковых. Раскрыватьрольжгутиконосцевв экосистемах	

№п/п Тема Содержание Целевая установка урока Кол-во часов чающихся на уроке/внеурочно занятии 5 Тип Инфузории Среда обитания, строе ние и передвижение нашье признаки типа примере инфузории-ту фельки. Связь усложне затьчертыусложнения 1 Выявлять характерные признак типа Инфузории. Пипа Инфузории. Приводить примеры и характери зовать черты гроении. Приводить примеры и характери зовать черты усложнения органи зации инфузорий по сравнению саркожтутиконосцами. Наблюдать простейшихподмикро скопом. Фиксировать результаты наблюдений. Обобщать их, делать вывод Соблюдать правила поведения кабинсте, обращения с лаборатор ным оборудованием 4.ПодцарствоМногоклеточные (2ч) Тип Общая харак Общие черты строе Изучитьстроениеи теристика много клеточных живот ный полип. Среда оби кишечнополостныхна ных. Тип Кишечно тания, внешнее и внуполостные. Строение и жизне. Строение и жизне. Особенности жизнеде-черты спроения деятельность ятельности, уровенфорганизации по чевой симметрии у кишечного симметри у кишечного симметрии у кишечного симметрии у кишечного симметри у кишечного симметрии у кишечного симметри у симметрии у кишечного симметри у симетра симметра симметра симметра сим	r_
Тип Инфузории Среда обитания, строе- Истановить характерные признаки типа примере инфузории-ту- Инфузории и пока- фельки. Связь усложне- затьчерты усложнения органи зации инфузорий по сравнению саркожгутиконосцами. Приводить примеры и характерь усложнения органи зации инфузорий по сравнению саркожгутиконосцами. Наблюдать простейших подмикре скопом. Фиксировать результаты наблюдений. Обобщать их, делать вывод Соблюдать правила поведения кабинете, обращения с лаборатор ным оборудованием 4.Подцарство Многоклеточные (2ч) Тип Общая харак Общие черты строе- Изучитьстроение клеточных живот ный полип. Среда оби- кишечнополостных живот ный полип. Среда оби- кишечнополостных ных. Тип Кишечно- тания, внешнее и вну- полостные. Треннее строение. Строение и жизне Особенности жизнеде- черты усложнения поддарства Многоклеточные наимене и вну- полостные. Треннее строение. Выделить основные Строение и жизне Особенности жизнеде- черты усложнения Объяснять на примере наличие лу	
ние и передвижение наные признаки типа примере инфузории-ту-фельки. Связь усложнения в клеточном инфузорий строения процессами их жизнедельности. Разнообразие инфузорий. Лабораторнаяработа №1 «Строениеипередвижение инфузории-ту-фельки» 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) Тип Общая харак Общие черты строе Изучитьстроениеи теристика многоных животный полип. Среда обижилолостных. Треннее строение. Выделить основные строение и жизне строение и поката и	ние оборудо-
ние и передвижение наные признаки типа примере инфузории-ту-фельки. Связь усложнения в клеточном инфузорий строения процессами их жизнедельности. Разнообразие инфузорий. Лабораторнаяработа №1 «Строениеипередвижение инфузории-ту-фельки» 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) Тип Общая харак Общие черты строе Изучитьстроениеи теристика многоных животный полип. Среда обижилолостных. Треннее строение. Выделить основные строение и жизне строение и поката и	вание
ние и передвижение наные признаки типа примере инфузории-ту-фельки. Связь усложнения в клеточном инфузорий строения процессами их жизнедельности. Разнообразие инфузорий. Лабораторнаяработа №1 «Строениеипередвижение инфузории-ту-фельки» 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) Тип Общая харак Общие черты строе Изучитьстроениеи теристика многоных животный полип. Среда обижилолостных. Треннее строение. Выделить основные строение и жизне строение и поката и	
примере инфузории и пока- фельки. Связь усложне- ния строения ния в клеточном инфузорий строении. процессами их жизне- деятельности. Разнооб- разие инфузорий. Лабораторнаяработа №1 «Строениеипередви- жение инфузории-ту- фельки» 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) Тип Общая харак Общие черты строе- клеточных живот- ных. Тип Кишечно- тания, внешнее и вну- полостные. Строение и жизне- Особенности жизнеде- черты усложнения зации инфузорий по сравнению саркожгутиконосцами. Наблюдать простейшихподмикро скопом. Фиксировать результаты наблюде ний. Обобщать их, делать вывод Соблюдать правила поведения кабинете, обращения с лаборатор ным оборудованием 1 Описывать основные признак подцарства Многоклеточные Называть представителей типа ки шечнополостных. Выделять общие черты строение Объяснять на примере наличие лу	Иикроскоп
фельки. Связь усложне- ния строенияния в клеточном инфузорий сстроении. процессами их жизне- деятельности. Разнооб- разие инфузорий. Лабораторнаяработа №1 «Строение инфузории-ту- фельки» 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) Тип Общая харак Общие черты строе Изучитьстроениеи теристика много- клеточных живот ный полип. Среда оби- кишечнополостныхна ных. Тип Кишечно- тания, внешнее и вну- полостные. Строение и жизне- Особенности жизнеде- черты усложнения зации инфузорий по сравнению саркожгутиконосцами. Наблюдать простейшихподмикро скопом. Фиксировать результаты наблюде ний. Обобщать их, делать вывод Кобнодать правила поведения кабинете, обращения с лаборатор ным оборудованием 1 Описывать основные признак подцарства Многоклеточные Называть представителей типа ки шечнополостных. Выделять общие черты строени Объяснять на примере наличие лу	цифровой,
ния строения ния в клеточном инфузорий по сравнению инфузорий сстроении. процессами их жизнедеятельности. Разнообразие инфузорий. Лабораторнаяработа №1 Соблюдать правила поведения кабинете, обращения с лаборатор ным оборудованием 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) Тип Общая харак Общие черты строе изучитьстроенией теристика многония. Гидра — одиночжизнедеятельность клеточных животный полип. Среда обижишечнополостныхна ных. Тип Кишечно тания, внешнее и внуполостные. Треннее строение. Выделить основные Строение и жизнедечерты усложнения объяснять на примере наличие лублюжнения	микропрепа-
инфузорий сстроении. процессами их жизнедеятельности. Разнооб разие инфузорий. Лабораторнаяработа №1 «Строениеипередвижение инфузории-туфельки» 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) Тип Общая харак Общие черты строе Изучитьстроениеи теристика много клеточных живот ный полип. Среда оби кишечнополостных иных. Тип Кишечно полостные. Тип Кишечно тания, внешнее и внуполостные. Тернее строение. Выделить основные саркожгутиконосцами. Наблюдать простейшихподмикроскопом. Фиксировать результаты наблюдений. Обобщать их, делать вывод Соблюдать правила поведения кабинете, обращения с лаборатор ным оборудованием Тописывать основные признак подцарства Многоклеточные ных. Тип Кишечно полостных на ных. Тип Кишечно тания, внешнее и внуполостных примере гидры полостные. Выделять общие черты строение объяснять на примере наличие лусложнения объяснять на примере наличие лусложнения	раты. (инфу-
процессами их жизнедеятельности. Разнообразие инфузорий. Лабораторнаяработа №1 «Строениеипередвижение инфузории-туфельки» 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) Тип Общая харак Общие черты строеклеточных животный полип. Среда обиклеточных животный полип. Среда обиклеточные. Строение и жизне Ссобенности жизнеде черты усложнения Наблюдать простейшихподмикрос скопом. Фиксировать результаты наблюдений. Обобщать их, делать вывод Соблюдать правила поведения кабинете, обращения с лаборатор ным оборудованием Изучитьстроение и заучитьстроение и жизнедеятельность клеточных животный полип. Среда обиклеточные признактили кишечнополостных ишечнополостных ишечнополостных. Выделять общие черты строени Объяснять на примере наличие лусложнения	(зория)
деятельности. Разнообразие инфузорий. Лабораторнаяработа №1 «Строениеипередвижение инфузории-туфельки» 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) Тип Общая харак Общие черты строе Изучитьстроениеи теристика многония. Гидра — одиночжизнедеятельность клеточных животный полип. Среда обыкишечнополостныхна ных. Тип Кишечно тания, внешнее и внуполостные. Тип Кишечно тания, внешнее и внуполостные. Тернее строение.	
разие инфузорий. Лабораторнаяработа №1 «Строениеипередви- жение инфузории-ту- фельки» 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) Тип Общая харак-Общие черты строе- ния. Гидра — одиноч- клеточных живот- ный полип. Среда оби- клеточных живот- ный Описывать основные признак подцарства Многоклеточные Называть представителей типа ки- шечнополостных. Выделять общие черты строени Объяснять на примере наличие лу	,
Ний. Лабораторнаяработа №1 «Строениеипередвижение инфузории-туфельки» 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) 6 Тип Общая харак-Общие черты строенией теристика многония. Гидра — одиночклеточных животный полип. Среда обиклеточных животных примере гидры. Полостные. Треннее строение. Выделить основные Строение и жизне-Особенности жизнедечерты усложнения Объяснять на примере наличие лучеты усложнения	
Лабораторнаяработа №1 «Строениеипередви- жение инфузории-ту- фельки» 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) 6 Тип Общая харак-Общие черты строе- клеточных живот ный полип. Среда оби- клеточных живот ный полип. Среда оби- клеточные. Тип Кишечно- тания, внешнее и вну- полостные. Треннее строение. Строение и жизне-Особенности жизнеде- клеточение и жизне-Особенности жизнеде- клеточные строение. Строение и жизне-Особенности жизнеде- клеточные обы кишечнополостныхна ных. Тип Кишечно- кабинете, обращения кабинете, обращения с лаборатор кабинете, обращения кабинете, обращения кабинете, обращения оборудованием Описывать основные подцарства Многоклеточные подцарства Многоклеточные называть представителей типа ки шечнополостных. Выделять общие черты строени Объяснять на примере наличие лу	;-
№1	
«Строениеипередвижение инфузории-туфельки» 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) 6 Тип Общая харак Общие черты строе Изучитьстроениеи теристика много ния. Гидра — одиночжизнедеятельность клеточных живот ный полип. Среда обиных. Тип Кишечно-тания, внешнее и внуполостные. Треннее строение. Строение и жизне-Особенности жизнеде-черты усложнения кабинете, обращения с лаборатор ным оборудованием Кабинете, обращения с лаборатор ным оборудованием Описывать основные признак подцарства Многоклеточные называть представителей типа кишечнополостных. Выделять общие черты строени Объяснять на примере наличие лу)
жение инфузории-ту- фельки» 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) 6 Тип Общая харак-Общие черты строе Изучитьстроениеи теристика много ния. Гидра — одиноч-жизнедеятельность клеточных живот ный полип. Среда оби-кишечнополостныхна ных. Тип Кишечно-тания, внешнее и вну-примере гидры, полостные. Треннее строение. Выделить основные Строение и жизне-Особенности жизнеде-черты усложнения ным оборудованием Описывать основные признак подцарства Многоклеточные называть представителей типа ки шечнополостных. Выделять общие черты строени Объяснять на примере наличие лу	E
фельки» 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) 6 Тип Общая харак Общие черты строе Изучитьстроениеи теристика много ния. Гидра — одиноч жизнедеятельность клеточных живот ный полип. Среда оби кишечнополостныхна ных. Тип Кишечно тания, внешнее и внуполостные. треннее строение. Выделить основные Строение и жизне Особенности жизнеде черты усложнения 4.ПодцарствоМногоклеточные признак подцарства Многоклеточные подцарства Многоклеточные подцарства Многоклеточные признак подцарства Многоклеточные подцарства Многоклеточные признак подцарства Многоклеточные называть представителей типа ки шечнополостных. Выделять общие черты строени Объяснять на примере наличие лу	1-
4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) 6 Тип Общая харак Общие черты строе Изучитьстроениеи теристика много ния. Гидра — одиноч жизнедеятельность клеточных живот ный полип. Среда оби кишечнополостныхна ных. Тип Кишечно тания, внешнее и внупримере гидры, полостные. треннее строение. выделить основные Строение и жизне Особенности жизнеде черты усложнения 4.ПодцарствоМногоклеточные(2ч) 5 Описывать основные признак подцарства Многоклеточные называть представителей типа ки шечнополостных. Выделять общие черты строени Объяснять на примере наличие лу	
Тип Общая харак Общие черты строе Изучитьстроениеи 1 Описывать основные признак подцарства Многоклеточные клеточных живот ный полип. Среда оби кишечнополостныхна ных. Тип Кишечно тания, внешнее и внуполостные. Треннее строение. Выделить основные Строение и жизне Особенности жизнеде черты усложнения Объяснять на примере наличие лу	
теристика много ния. Гидра — одиноч жизнедеятельность клеточных живот ный полип. Среда оби кишечнополостныхна ных. Тип Кишечно тания, внешнее и внуполостные. Треннее строение. выделить основные Строение и жизне Особенности жизнеде черты усложнения полостных и полостных выделить основные объяснять на примере наличие лу	
клеточных живот ный полип. Среда оби кишечнополостныхна ных. Тип Кишечно тания, внешнее и внуполостные. Треннее строение. Выделить основные Строение и жизне Особенности жизнеде черты усложнения Объяснять на примере наличие лу	Имкроскоп
ных. Тип Кишечно тания, внешнее и вну- примере гидры, полостные. треннее строение. выделить основные Строение и жизне Особенности жизнеде черты усложнения Объяснять на примере наличие лу	цифровой,
полостные. треннее строение. выделить основные Выделять общие черты строени Строение и жизне Особенности жизнеде черты усложнения Объяснять на примере наличие лу	микропрепа-
Строение и жизне Особенности жизнеде черты усложнения Объяснять на примере наличие лу	раты. (вну-
	ятреннее
леятельность ятельности, уровеннорганизации по чевой симметрии у кишечнопо	строение
jesting producting producting producting in the production of the	гидры)
организации в сравне сравнению с про- лостных.	
нии с простейшими стейшими. Характеризоватьпризнакиболее	
сложной организации в сравнении	
с простейшими	
5.ТипыПлоскиечерви,Круглыечерви,Кольчатыечерви(5ч)	
7 ТипКольчатыече- Места обитания, строе Изучитьособенности 1 Называть черты болеевысокойор	-Цифровой
рви. Общая ние и жизнедеятель усложнения ганизации кольчатых червей п	
ность сравнению с круглыми.	, ,

No/-	Tarra	Caraman	Havanag versys	Man	Основные виды деятельности обу-	
№п/п	Тема	, · · 1	Целевая установка урока	кол-во часов	чающихся на уроке/внеурочном занятии	Использова- ние оборудо- вание
	характеристика.	систем внутренних ор-			<u> </u>	лаборатор-ное
		ганов. Уровни органи-	*		са на рисунках, фотографиях.	оборудо-
	тинковые черви	зации органов чувств	-		Характеризовать черты усложне-	
		_	ванной группы по		ния строения систем внутренних	
		кольчатых червей и па-			органов.	лицы
		разитических круглых	**		Формулировать вывод об уровне	
		1	вями.		строения органов чувств	
		Лабораторнаяработа №2				
		«Внешнее строение				
		дождевого червя, его				
		передвижение, раздра-				
		жимость».				
		Лабораторнаяработа				
		№3				
		(по усмотрению учи-				
		теля)				
		«Внутреннее строение				
		дождевого червя».				
6.Тип	Лоллюски(4ч)					
8	Класс Двустворча-	Средаобитания, внеш-	Изучить особенности	1	Различать и определять дву-	Цифровой
	тые моллюски		строения класса		створчатых моллюсков на рисун-	микроскоп,
		ребеззубки.Строениеи	Двустворчатые мол-		ках, фотографиях, натуральных	лаборатор-
		функции систем вну-	люски		объектах.	ное оборудо-
		треннихорганов.Осо-			Объяснять взаимосвязь образа	вание. Влаж-
		бенностиразмножения и			жизни и особенностей строения	ные препара-
		развития. Роль в при-			двустворчатых моллюсков.	ты, коллекции
		роде и значение для			Характеризовать черты	раковин
		человека.			приспособ-ленностимоллюсковк	
1					средеоби-тания.	

№п/п	Тема	Содержание Лабораторнаяработа №4 «Внешнее строение ра ковин пресноводных и морских моллюсков»		Кол-во часов	Основные виды деятельности обу чающихся на уроке/внеурочном занятии Формулировать вывод о роли дву створчатых моллюсков в водны экосистемах, в жизни человека. Устанавливатьсходствоиразличия в строении раковин моллюсков.	Использова- ние оборудо- вание моллюсков.
					Соблюдать правилаработывкаби нете, обращения слабораторным оборудованием	
7.Тип	Іленистоногие(7ч)		l	I		
9	КлассНасекомые	образие ротовых органов. Строение принкции систем вну тренних органов. Размножение. Лабораторнаяработа №5 «Внешнеестроениенасекомого»	характерные призна ки насекомых		Выявлятьхарактерныепризнаки насекомых, описывать ихпривы полнении лабораторной работы Устанавливать взаимосвязь вну треннего строения и процессом жизнедеятельности насекомых Наблюдать, фиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Соблюдать правилаработывкаби нете, обращения слабораторным оборудованием	секомого
10	Типыразвитияна- секомых	Развитие с неполным превращением. Группы насекомых. Развитие полным превращением. Группы насекомых Роль каждой стадии развития насекомых	тия насекомых	1	Характеризовать типы развитиз на- секомых. Объяснятьпринципыклассификации насекомых. Устанавливать систематическую принадлежность насекомых. Выявлятьразличиявразвитиинасекомыхсполныминеполным превращением	материал — типы развития насеко-

					Основные виды деятельности обу-	
№п/п	Тема	Содержание	Целевая установк	аКол-во	чающихся на уроке/внеурочном	
		•	урока	часов	занятии	ние оборудо-
						вание
8.ТипУ	Кордовые.Бесчерепни	ые.НадклассРыбы(6ч)				
11	Надкласс Рыбы	Особенности внешнего	Изучить особенност	1 1	Характеризовать особенности	Влажные
	Общая характери-	строения, связанные с	внешнего строени	19	внешнего строения рыб в связи со	препараты
	стика, внешнее	обитанием в воде.	связанные с обита	ı.	средой обитания.	«Рыбы»
	строение	Строение и функции	нием в воде.		Осваивать приёмы работы с опре	
	_	конечностей. Органь			делителем животных.	
		боковой линии, органь			Выявлятьчертыприспособленно	
		слуха, равновесия.			стивнутреннегостроениярыбк	
					обитанию в воде.	
		Лабораторнаяработа			Наблюдатьиописыватьвнешнее	
		№6			строениеиособенностипередви	
		«Внешнее строение и			жениярыбв ходевыполнения ла	
		особенности передви-			бораторной работы.	
		жения рыбы»			Соблюдатьправилаповеденияв	
					кабинете, обращения слаборатор-	
					нымоборудованием	
12	Внутреннее строе-		Изучить внутренне	e 1	Устанавливатьвзаимосвязьстрое	Влажные
	ние рыб	система.Скелетнепар-	строение рыбы.		ния отдельных частей скелета рыб	- -
		ных и парных плавни-			и их функций.	«Рыбы». Мо
		ков. Скелет головы,				дель — ске
		скелет жабр. Особен-			строениясистем внутреннихорга	лет рыбы
		ности строения и функ-			нов.	
		ций систем внутренних			Сравнивать особенности строения	
		органов. Черты более			и функций внутренних органов	
		высокого уровня орга-			рыб и ланцетника.	
		низациирыб посрав-			Характеризовать черты усложне	
		нению с ланцетником.			ния организации рыб	
		Лабораторная работа				
		№7				
		(по усмотрению учи-				
		теля)				

№п/п	Тема	· · · •	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся на уроке/внеурочном занятии	
9.Клас	сЗемноводные,илиАм	ифибии(4ч)				
13.	тельность внутрен-	строения систем вну- тренних органов зем- новодных по сравне- нию с костными рыба- ми. Сходство строения внутренних органов земноводных и рыб	них органов земно водных по сравне нию с костным рыбами	- - -	Устанавливать взаимосвязь строения органов и систем органов с их функциями и средой обитания. Сравнивать, обобщать информацию о строении внутренних органов амфибий и рыб, делать выводы. Определять черты болеевы сокой организации земноводных посравнению с рыбами	препараты «Земновод- ные»
14	ние и жизнедея- тельность пресмы- кающихся		ния систем внутрен них органов пресмы кающихся по срав нению с земноводными.	-	Устанавливать взаимосвязь строения внутренних органов и систем органов рептилий, их функций и среды обитания. Выявлять черты болеевы сокой организации пресмы кающихся посравнению с земноводными. Характеризовать процессы размножения развития детёнышей упресмы кающихся. Использовать информационные ресурсы для подготовки презентации проекта ого довомжизненном цикле рептилий, заботе ого потомстве	препараты «Пресмы- кающиеся»

№п/п	Тема	' ' 1	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся на уроке/внеурочном занятии	
11.Кла	ссПтицы(9ч)					
15	стика класса.	Взаимосвязь внешнего строения и приспособленности птиц кполёту Типы перьев и их функции. Черты сходства и различияпокрововптиц и рептилий. Лабораторнаяработа №8 «Внешнее строение птицы. Строение перьев»	внешнегостроенияи приспособленности птиц к полёту	1	Характеризовать особенности внешнегостроения птиц всвязис ихприспособленностьюкполёту Объяснятьстроениеифункциипе рьевого покрова тела птиц. Устанавливатьчертысходстваи различияпокрововптицирепти лий. Изучатьиописыватьособенности внешнего строения птиц в ходевы полнения лабораторной работы. Соблюдать правилаработывкаби нете, обращения слабораторным оборудованием	ЧучелоПти- цы, Перья птицы, ми кропрепара- ты «Перья птиц»
16	Опорно-двигательная система птиц	скелета птиц в связи с	занные с полетом.		Устанавливатьвзаимосвязьвнеш него строенияистроенияскелетав связи с приспособленностью полёту. Характеризовать строение и функции мышечной системы птиц. Изучатьиописыватьстроениеске летаптицывпроцессевыполнения лабораторнойработы. Соблюдать правилаработывкаби нете, обращения слабораторным оборудованием	

№п/п	Тема	_	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся на уроке/внеурочном занятии	
12.Кла	ссМлекопитающие,и	лиЗвери(10ч)				
17	_ • •	Особенности строения опорно-двигательной системы. Уровень организации нервной системы по сравнению с другими позвоночными. Характерные черты строения пищеварительной системы копытных и грызунов. Усложнение строения и функций внутренних органов. Лабораторнаяработа №10 «Строение скелета млекопитающих»	внутреннее строение млекопитающих.		Описывать характерные особенно сти строения и функций опорно-двигательнойсистемы, используя примеры животных разных сред обитания. Проводить наблюдения ификсиро ватьихрезультаты входевыполнения лабораторной работы. Характеризовать особенностистроениясистем внутреннихоргановмлекопитающих по сравненик с рептилиями. Аргументировать выводы о прогрессивном развитии млекопитающих. Соблюдатьправилаработыв кабинете, обращения слабораторным оборудованием	препараты «Кролик», скелет мле- копитающего

Тематическоепланированиематериалав8классе«БИОЛОГИЯ.ЧЕЛОВЕК»

Введение(2ч.)

Часть 1. Общий обзорорганизмачеловека Часть 2. Опорно-двигательная система Часть 3. Кровькрово обращение Часть 4. Дыхание Часть 5. Пищеварение

Часть 6. Обменвеществ Часть 7. Выделение Часть 8. Кожа Часть 9. Эндокринная система Часть 10. Нервная система Часть 11. Органы чувств. Анализаторы Часть 12. Поведение и психика Часть 13. Индивидуальное развитие организма

№п/п			Целевая установка	Кол-во	Основные виды деятельности обу-	Использова-
	Тема	Содержание	урока	часов	чающихся на уроке/внеурочном	ние оборудо-
					занятии	вание
1.Орган	низмчеловека.Общий	іобзор(5часов)		1		
1	Клетка: строение	Строение организма	Изучить строени	1	Называть основные части клетки	Микроскоп
	химическийсостави	человека:клетки,тка- ни	химический соста	•	Описывать функции органоидов	цифровой,
	жизнедеятель-ность	органы, системы	клетки так же про		Объяснять понятие «фермент».	микропрепа-
		органов.Методыизуче-	цессы жизнедеятель		Различать процесс роста ипроцесс	раты, лабо-
		нияживых организмов	ности		развития.	раторное
		наблюдение, измере-			<u> </u>	оборудова-ние
		ние, эксперимент. Ла-			клетки. Выполнять лабораторный	
		бораторнаяработа№1			опыт, на- блюдать происходящи	
		«Действие фермента			явления, фиксировать результать	
		каталазы на пероксид			наблюде- ния, делать выводы.	
		водород»			Соблюдатьправилаработывкаби-	
					нете,обращенияслабораторным	
					оборудованием	
2	Ткани	Строение организма	Обобщитьиуглубить	1	Определять понятия: «ткань», «си-	Микроскоп
		человека:клетки,тка- ни	знания учащихся с		напс», «нейроглия».	цифровой,
		органы, системы	разныхвидахити- пов		Называтьтипы ивиды тканейпо	микропрепа-
		органов.Методыизуче-	тканей человека		звоночных животных.	раты тканей
		нияживых организмов			Различать разные виды и типытка-	
		наблюдение, измере-			ней.Описыватьособенноститка-	
		ние, эксперимент.			ней разныхтипов.	

№ п/п	Тема	Содержание Лабораторнаяработа №2«Клеткииткани под микроскопом»	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные виды деятельности обу-Использовачающихся на уроке/внеурочном ние оборудованятии вание Соблюдать правила обращения смикроскопом. Сравнивать иллюстрации вучебнике с натуральными объектами. Выполнятьнаблюдениеспомощью микроскопа, описывать результаты. Соблюдать правила работывкаби-нете, обращенияс лабораторнымоборудованием
2.Опор	 оно-двигательнаясист	ема.(8часов)			
3	состав и соедине ние костей. Лабо раторная работа № 3 «Строение кост ной ткани» Лабораторная ра бота № 4 «Состан костей»	система.Методыизуче- ния живых организмов: наблюдение, измере- ние, эксперимент	состав и типы соеди нения костей		Называтьчасти скелета. Работасму- Описывать функции скелета ляжом «Ске- Описывать строение трубчатыхко- стей и строение сустава. Раскрывать значение торное надкостницы, хряща, суставной оборудова-ние сумки, губчатого вещества для про- костномозговой поло- сти,жёлтого ведения опы- костного мозга. Объяснять значение составных Электронные компонентов костной ткани. Выполнять лабораторные опыты плакаты фиксировать.
4	Скелетголовыиту- ловища	Скелет головы и туло вища. Скелет конечно стей. Строение скелета поя сов конечностей, верх ней и нижней конечно стей	особенности скелета головы и туловища		Описывать с помощью иллюстраний в учебнике строение черепа ляжом «Скеназывать отделы позвоночника илетчелове-ка» части позвонка. Электронные таблицы извонка. Объяснять связь между строением ифункциямипозвоночника, груднойклетки

№п/п	Тема	~	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся на уроке/внеурочном занятии	
5	П.р	Строение скелета поясов конечностей, верхней и нижней конечностей. «Исследование строения плечевого пояса»	скелета поясов и свободных конечно- стей		Описывать с помощью иллюстра- ций в учебнике строение скелета конечностей. Раскрывать причину различия в строении пояса нижних конечно- стей у мужчин и женщин. Выявлять особенности строения скелетаконечностейвходенаблю- дениянатуральныхобъектов	ляжом «Ске- летчелове-ка» Электронные таблицы и плакаты
6	жении связок, вывихах суставов переломах костей	Опорно-двигательная система. Профилактика	Изучить приёмы первой помощи в зависимости от видатравмы.	1	Называтьпризнакиразличных видов травм суставов и костей. Описывать приёмы первойпомощи	ляжом «Ске- летчелове-ка» Электронные
7		система.Методыизуче- ния живых организмов: наблюдение, измере-	функцииистроения,а также различий	1	Описывать с помощью иллюстра-	цифровой, микропрепа- раты мышеч- ной ткани.

№п/п			Целевая установка	Кол-во	Основные виды деятельности обу-	Использова-
	Тема	Содержание	урока	часов	чающихся на уроке/внеурочном	
					1	вание
		Практическаяработа:			Описывать условия нормальной	
		«Изучение расположе-			работы скелетных мышц.	
		ния мышц головы»			Называть основные группы мышц	
					Раскрывать принцип крепления	
					скелетных мышц разных частейте-	
					ла.	
					Выявлять особенности расположе-	
					ния мимических и жевательных	
					мышцвходенаблюдениянату-	
					ральныхобъектов	
8	Работамышц	1 -	Объяснить механизм	1	Определять понятия «мышцы-	Цифровая
		Опорно-двигательная	работы мышц и при-		анта- гонисты», «мышцы-	лаборатория
		система.Методыизуче-	чины наступления		1	по физиоло-
		ния живых организмов:	утомления. Срав-нити		Объяснять условия оптимальной	
		наблюдение, измере-	динамическуюи		Į± ,	силомер)
		ние, эксперимент	статическую работу		Описыватьдвавидаработымышц.	
			мышц.		Объяснять причины наступления	
					утомления мышц и сравнивать ди-	
					намическую и статическую работу	
					мышц по этому признаку.	
					Формулировать правила гигиень	
					физических нагрузок	
3.Кров	ьикровообращение(9	часов)				
9	Внутренняя среда	Транспорт вещести	Изучить внутреннюю	1	Определятьпонятия:«гомеостаз»,	Микроскоп
	Значение кровии ес	Внутренняя среда ор-	среду организма че-		«форменныеэлементыкрови»,	цифровой,
	состав	ганизма, значение е	ловека, её строение		«плазма», «антиген», «антитело»	микропрепа-
		постоянства. Кровенос-	состав и функции.		Объяснять связь между тканевой	раты
		ная и лимфатическая			жидкостью, лимфой и плазмой	
		системы. Кровь. Лим-			крови в организме.	
		фа.Методыизучения			Описыватьфункциикрови.	
		живых организмов: на-			Называть функции эритроцитов,	
		блюдение, измерение,			тромбоцитов, лейкоцитов.	

№п/п	Тема	~	Целевая урока	установка	Кол-во часов	Основные виды деятельности обу-I чающихся на уроке/внеурочном занятии	
		эксперимент. Лабораторнаяработа № 5 «Сравнение крови человека с кровью ля-гушки»				Описывать вклад русской науки в развитие медицины. Описывать с помощью иллюстраций в учебнике процесс свёртывания крови и фагоцитоз. Выполнять лабораторные наблюдения с помощью микроскопафиксировать результаты наблюдений, делать выводы. Соблюдатыравилаработывкабинете, обращения слабораторным оборудованием	
10	сосудам.	Транспорт веществ Кровеносная и лимфатическая системы. Кровяное давление ипульстивых организмов наблюдение, измерение, эксперимент. Практическаяработа «Определение ЧСС, скорости кровотока», «Исследование рефлекторного притока кровикмышцам, включившимсявработу»	сосудам.	причинь крови по	1	Описывать с помощью иллюстра-I ций в учебнике строение сердца ил процесс сердечных сокращений г Сравнивать виды кровеносных со-г	аборатория 10 физиоло-
11	Регуляция работы сердца и сосудов. Предупреждение	Кровеноснаяилимфа- тическая системы. Вред табакокурения.	Изучить сердца от ских наг	грузок и	1	ный эффект», «функциональная проба», «давящая повязка»,	Цифровая пабораторияпо физиоло- чии

№п/п			Целевая	установка	Кол-во	Основные виды деятельности обу-	Использова-
J (211/11	Тема	Содержание	урока	•	часов	чающихся на уроке/внеурочном	
	1 CMu	Содержиние	урока		часов	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	вание
			1				
		живых организмов: на		окружаю-		Объяснять важность систематиче	
		_	щей среды.			ских физических нагрузок длянор	
		эксперимент				1	ния)
		Практическаяработа:				Различать признаки различных ви	
		«Доказательство вреда				дов кровотечений.	
		табакокурения»				Анализировать и обобщать инфор	
						мациюоповрежденияхорганов	
						кровеноснойсистемыиприёмах	
						оказанияпервойпомощивходе	
						продолженияработынадготовым	
						проектом«Курсыпервойпомощи	
						дляшкольников»	
12	Обобщениепоте- ме	Укрепление здоровья	Воспитание	е береж	1	Различать признаки различных ви	Цифровая
	3	Влияние физических		ошения і	4	дов кровотечений.	лаборатория
		упражненийнаорганыи		здоровью		Описыватьспомощьюиллюстра	по физиоло-
	скихупражненийна	системы органов. Ме-				цийвучебникемерыоказания	гии (датчик
	сердечно-сосу-	тоды изучения живых	изучению п	редмета.		первойпомощивзависимостиот	ЧСС и арте-
	дистую систему	организмов: наблюде-				вида кровотечения.	риального
		ние, измерение, экспе-				Выполнять опыт — братьфункцио	давления)
		римент. Практическая				нальнуюпробу;фиксироватьре	
		работа:				зультаты; проводить вычисления и	
		«Функциональная сер-				делать оценкусостояния сердца по	
		дечно-сосудистая про-				результатам опыта.	
		ба»				Соблюдать правилаработывкаби	
						нете, обращения слабораторным	
						оборудованием.	
						Анализировать и обобщать инфор	
						мациюоповрежденияхорганов	
						кровеноснойсистемыиприёмах	
						оказанияпервойпомощивходе	
						продолженияработынадготовым	
						проектом«Курсыпервойпомощи	
						дляшкольников»	
		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	l		1	<u>. I</u>	<u> </u>

№п/п			Целевая установк		Основные виды деятельности обу-	
	Тема	Содержание	урока	часов	чающихся на уроке/внеурочном	* *
					занятии	вание
4.Дыха	ательнаясистема(5час	сов)				
13		Дыхание. Дыхательная	Изучить строени	1	Описыватьстроениелёгкихчело	Цифровая
	Газообмен в легких	система. Газообмен н	легких и механиз	N	века. Объяснять преимущества	лабораторияпо
	и тканях.	лёгких и тканях. Мето	газообмена.		альвеолярногостроения лёгких по	экологии
		ды изучения живых ор-			сравнениюсостроениемлёгкиху	(датчик оки-
		ганизмов: наблюдение			представителейдругихклассовпо-	си углерода,
		измерение, экспери-			звоночных животных.	кислорода,
		мент.			Раскрывать роль гемоглобина в га	влажности)
		Лабораторнаяработа			зообмене.	
		№ 6 «Состав вдыхаемо-			Выполнятьлабораторныйопыт, де-	
		го и выдыхаемого воз-			лать вывод по результатам опыта	
		духа»			Соблюдатьправилаработывкаби-	
					нете, обращения с	
					лабораторнымоборудованием	
14	Дыхательные дви-	Дыхание. Дыхательная	Сформировать зна	a 1	Описывать функции диафрагмы	Цифровая
	жения	система. Вред табако	ния о механизме дь	I.	Называть органы, участвующие в	лаборатория
		курения. Методы изу-	хательных движени	Ĭ	процессе дыхания.	пофизиоло-гии
		чения живых организ	развивать понятие		Выполнятьлабораторный опытна	(датчин
		мов: наблюдение, из	«газообмен».		готовой(илиизготовленнойсамо	частоты ды
		мерение, эксперимент			стоятельно) модели, наблюдать	хания)
		Лабораторная работа			происходящиеявленияиописы вать	
		№ 7 «Дыхательные			процессы вдоха и выдоха.	
		движения» Регуляция			Соблюдатьправилаработывкаби-	
		дыхания.			нете, обращения слабораторным	
					оборудованием	
15	Болезни органов	Гигиена органов дыха	Познакомиться	1	Раскрывать понятие «жизненная	Цифровая
	дыхания	ния. Заболевания орга-	основными видам	I	ёмкость лёгких».	лаборатория
		нов дыхания и их	заболеваний орга-но)]	Объяснять суть опасности заболе	по экологии
		предупреждение. Ин-	дыхания, вы- явит	ויז	вания гриппом, туберкулёзом лёг	
		фекционные	пути		ких, раком лёгких.	

№п/п			Целевая	установка		Основные виды деятельности обу-Использова-
	Тема	Содержание	урока		часов	чающихся на уроке/внеурочномние оборудо-
						занятии вание
		заболевания и меры их	-	-		Называть факторы, способствую (датчикоки-си
			профилакті	ики.		щие заражению туберкулёзом лёг углерода)
		табакокурения.				ких. лаборатория
		Практическаяработа:				Называть меры, снижающие веро-пофизиоло-
		«Определение запы-				ятность заражения болезнями гии (датчи
		ленности воздуха»				передаваемыми через воздух. частоты ды
						Раскрывать способ использования хания)
						флюорографии для диагностики
						патогенных изменений в лёгких.
						Объяснять важностьгигиеныпоме-
						щений и дыхательной
						гимнастикидляздоровьячеловека.
						Проводить опыт, фиксировать ре-
						зультаты и делать вывод по ре-
						зультатам опыта.
						Соблюдатыправилаработывкаби-
						нете, обращения слабораторным
						оборудованием
	еварительнаясистема	. (7часов)				
16	Значениепищииеё	Питание. Пищеваре-	Изучить з	начение и	1	Определять понятие «пищеваре Электронные
	состав	ние. Пищеварительная	строение	различных		ние». Описывать с помощьюиллю таблицы
		система.Методыизуче-	органов	пищеваре-		страций в учебнике строение пи плакаты.
		нияживыхорганизмов	ния.			щеварительной системы. Цифровая
		наблюдение, измере-				Называть функции различныхорга лабораторияпо
		ние, эксперимент.				нов пищеварения. экологии
		Практическаяработа:				Называть места впадения пищева (датчик рН)
		«Определение место				рительных желёз в пищеваритель-
		положения слюнных				ный тракт.
		желез»				Выполнятьопыт, сравниватьре-
						зультатынаблюдениясописанием
						вучебнике

№п/п			Подород можетте	VOI DO	Основные виды деятельности обу-Исполь	DODO
14511/11	Тема	~	,	ка Кол-во	чающихся на уроке/внеурочномние об	
	Тема	Содержание	урока	часов		оорудо-
1.5	-			4	341111111	
17	Пищеварение в ро		Раскрывать функі		Раскрывать функции слюны.Опи-Цифров	
		ние. Пищеварительная			сывать строениежелудочной стен-лаборат	_
	желудке	система.Методыизуче-	-	cca		кологии
		нияживыхорганизмов:			действующие на пищевой комок в (датчик	(pH)
		наблюдение, измере-			желудке, и их функции.	
		ние, эксперимент.			Выполнять лабораторные опыты	
		Лабораторнаяработа			наблюдать происходящие явления	
		№ 8, 9 «Действие фер-			и делать вывод по результатам на-	
		ментов слюны на крах-			блюдений.	
		мал», «Действие фер-			Соблюдатьправилаработывкаби-	
		ментов желудочного			нете, обращения слабораторным	
		сока на белки			оборудованием	
6.Обм	- енвеществиэнергии.Е	Витамины(Зчасов)				
18	Нормы питания	Рациональное питание	Установить зави	си-1	Определять понятия «основной Цифрон	зая
		Нормы и режим пита-	мость между тиг	ОМ	обмен», «общий обмен». лаборат	гория
		ния.	=	по-	Сравнивать организм взрослого ипофизи	оло-
		Методы изучения жи-	века и нормами	ти-		(датчик
		•	тания, через осн		обмена. частоть	ы ды-
		блюдение, измерение	-		Объяснять зависимость между ти хания,	ЧСС,
		Практическая работа:			пом деятельности человека и нор-артериа	ально-
		1 1	«общийобмен».		мами питания.	
		рованности организма	· ·		Проводить оценивание трениро-	,
		по функциональной			ванности организма с помощью	
		пробе»			функциональной пробы, фиксиро-	
					вать результаты и делать вывод	
					сравнивая экспериментальные	
					данные с эталонными	

№п/п			Целевая установка	Кол-во	Основные виды деятельности обу	Использова-
	Тема	Содержание	урока	часов	чающихся на уроке/внеурочном	ние оборудо-
					занятии	вание
8.Кож	а.(4часов)		,	•		
19	Ролькоживтермо-	Роль кожи в терморегу	Раскрывать роль ко	1	Классифицировать причины забо	Цифровая
	регуляции	ляции. Закаливание.	жи в терморегуля		леваний кожи.	лаборатория
		Оказание первой по	ции. Описывать	,	Называть признакиожога,обморо	пофизиоло-гии
		мощи при тепловом	приёмы первой по		жения кожи.	датчик
		солнечном ударах	мощипритепловом и	Į.	Описывать меры, применяемы	температурыи
			солнечном ударе.		при ожогах, обморожениях.	влажности)
					Описывать симптомы стригущего	
					лишая, чесотки.	
					Называть меры профилактики ин	
					фекционных кожных заболеваний	1
					Определять понятие	
					«терморегуля- ция». Описыват	
					свойства кожи, позволяющие е	Ì
					выполнять функ- цию орган	i
					терморегуляции.	
					Раскрывать значение закаливани	\$
					для организма.	
					Описывать виды закаливающих)
					процедур.	
					Называть признаки теплового уда	-
					ра, солнечного удара.	
					Описывать приёмы первойпомощи	
					при тепловом ударе, солнечном	·
					ударе.	
					Анализировать иобобщать инфор-	
					мацию нарушенияхтерморегуля-	
					ции, повреждениях кожи	1
					приёмахоказанияпервойпомощив	
					ходе завершения работы над	
					проектом«Курсыпервойпомощи	
					дляшкольников»	

№п/п	Тема	Содержание	Целевая урока	установка	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся на уроке/внеурочном занятии	
10.Нер	внаясистема(5часов)	,	1				
20	нервной системы.	Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма	значение	автоном		Называть особенности работы ав тономного отдела нервной системы. Различать с помощью иллюстрации в учебнико симпатический и парасимпатический подотделы авто номногоотделанервнойсистемы по особенностям строения. Различать парасимпатический подотделыпоосо бенностямвлияниянавнутренние органы. Объяснятьнапримеререакциина стресс согласованность работь желёз внутренней секреции иотде ловнервнойсистемы, различие между нервнойи гуморальной регуляцией по общему характеру воздействия на организм. Выполнять опыт, наблюдатьпроис ходящиепроцессыисравнивать полученные результатыопытасожидаемыми (описанными в тексте учебника)	лабораторияпо физиоло- огии датчик артериально- го давления (пульса)

Тематическоепланированиематериалав9классе

«Общиезакономерностижизни»

Часть 1. Общие закономерностижизни Часть 2. Закономерностижизнина клеточном уровне Часть 3. Закономерностижизнина организменном уровне часть 3. Законом организменном организменном уровне часть 3. Законом организменном организ

Часть 4. Закономерностипроисхождения и развития жизнина Земле Часть 5. Закономерностив заимоотношений организмови среды

№п/п			Целевая установка	Кол-во	Основные виды деятельности обу-	Использова-
	Тема	Содержание	урока	часов	чающихся на уроке/внеурочном	ние оборудо-
					занятии	вание
1.Заког	номерностижизнинак	хлеточномуровне(10ч)		•		
1	Многообразиекле-	Обобщение ранее изу-	Изучить многообра	-1	Определять отличительные	Микроскоп
	ток	ченного материала.	зиеклетокэукариоти		призна- ки клеток прокариот и	цифровой,
		Многообразие типон	выявить особен		эукариот.	микропрепа-
		клеток: свободноживу	ность их строения	9	Приводить примеры организмог	раты.
		щие и образующие	разных царств		прокариот и эукариот.	
		ткани, прокариоты, эу			Характеризовать существенные	
		кариоты. Роль учёных н			признакижизнедеятельностисво	
		изучении клетки.			бодноживущейклеткииклетки	
					входящей в состав ткани.	
		Лаборатор-наярабо-та			Называть имена учёных, положив	
		№ 1			ших начало изучению клетки.	
		«Многообразие клетог			Сравнивать строение	
		эукариот. Сравнение			растительных и животных клеток.	
		растительных и живот			Фиксироватьрезультаты наблюде-	
		ных клеток»			ний и делать выводы.	
					Соблюдатьправилаработывкаби-	
					нете, обращения слабораторным	
					оборудованием	

№п/п			Целевая	установка	Кол-во	Основные виды деятельности обу-	Использова-
	Тема	Содержание	урока	-	часов	чающихся на уроке/внеурочном	
			7 1			7.7	вание
2	Химические веще-	Обобщение ранее изу-	Изучить	химический	1	Различатьиназыватьосновные	Микроскоп
	ства в клетке	ченного материала.	состав у	разных ти-		неорганическиеиорганическиеве-	цифровой,
		Особенности химиче-	пов клетог	κ.		щества клетки.	лаборатор-
		ского состава живой				Объяснять функции воды, мине-	ное оборудо-
		клетки и его сходство у				ральных веществ, белков, углево-	вание по изу-
		разных типов клеток				дов, липидов и нуклеиновых кис-	чению хими-
		Неорганические и ор-				лот в клетке.	ческого
		ганические вещества				Сравнивать химический состав	состава кле-
		клетки. Содержание				кле- ток живых организмов и тел	ток
		воды, минеральных со-				нежи- вой природы, делатьвыводы	
		лей, углеводов, липи-					
		дов, белков в клетке и					
		организме. Их функции					
		вжизнедеятельности					
		клетки					
3	Строение клетки	Структурные части	Изучить ф	рункции ор _'	1	Различать основные части клетки	Цифровой
		клетки: мембрана, яд-	ганоидов	клеток, вы-		Называть и объяснять существен-	
		ро, цитоплазма с орга-				ные признаки всех частей клетки	
		ноидами и включения-	ные особе	нности.		Сравнивать особенности клетов	кропрепара-ты
		ми. Органоиды клеткии				растений и животных	
		их функции				Выделять и называть существен-	
		Мембранные и немем-				ные признаки строения органои-	
		бранные органоиды				дов.	
		отличительные особен-				Различать органоиды клетки нари-	
		ности их строения и				сунке учебника.	
		функции				Объяснять функции отдельныхор-	
						ганоидов в жизнедеятельности	
						растительной и животной клеток	

№п/п			Целевая установка	Кол-во	Основные виды деятельности обу-Использова-
,	Тема		урока	часов	чающихся на уроке/внеурочномние оборуд
		77.1	JP • M	10000	занятии вание
4	Размножение клет-	Размножение клетки	Изучить жизненный	1	Характеризовать значение раз-Цифровой
		путём деления — об-			множения клетки. микроскоп
	цикл	щее свойство клетов	клетки на пример		Сравнивать деление клетки прока готовые м
		одноклеточных и	делящихся клето	ļ	риот и эукариот, делать выводы накропрепара-
		многоклеточных орга-	корешка лука		основе сравнения.
		низмов. Клеточное де-			Определятьпонятия «митоз» и
		ление у прокариот —			«клеточныйцикл».Фиксировать
		деление клетки надвое			результатынаблюдений,формули-
		Деление клетки у эука-			ровать выводы.
		риот. Митоз. Фазы ми-			Соблюдатьправилаработывкаби-
		тоза. Жизненный цикл			нете, обращения слабораторным
		клетки: интерфаза, ми-			оборудованием
		тоз. Разделение кле-			Объяснять механизм распределе-
		точного содержимогона			ния наследственного материала
		две дочерние клет- ки.			между двумя дочерними клетками
		Лабораторнаяработа			у прокариот и эукариот.
		№ 2			Называть и характеризоватьстадии
		«Рассматривание ми-			клеточного цикла.
		кропрепаратовсделя-			Наблюдать и описывать
		щимися клетками»			делящиесяклеткипоготовым
					микропрепа- ратам.
2.Закон	номерностижизнинао	рганизменномуровне(17	H)		
5	Бактерииивирусы	Разнообразие форм	Изучить существен	1	Выделять существенные признаки Цифровой
		организмов: однокле	ные признаки бакте		бактерий, цианобактерий и виру-микроскоп
		точные, многоклеточ	рий, цианобактерий і		сов. готовые м
		ные и неклеточные.	вирусов		Объяснять (на конкретных приме-кропрепара-
		Бактериикакоднокле-			рах) строение и значение бакте- бактери
		точныедоядерныеор-			рий, цианобактерий и вирусов. лаборатор-но
		ганизмы.Вирусыкак			Рассматривать и объяснять по ри-
		неклеточная форма			сунку учебника процесс вание д
		жизни.Отличительные			фиксациии

№п/п	Тема	Содержание	Целевая установка урока	Кол-во часов	Основные виды деятельности обучающихся на уроке/внеурочном занятии	
		особенностибактерийи вирусов. Значение бактерийивирусовв природе			проникновения вируса в клетку и его размножения. Приводить примеры заболеваний вызываемых бактериями и вирусами	бактерий по Граму
6	низм и его особен- ности	неспособность к актив	существенные при знаки растений и растительной клетки.		Выделять и обобщать существен ные признаки растений и расти тельной клетки. Характеризовать особенности про цессов жизнедеятельности растений: питания, дыхания, фотосинте-за, размножения. Сравнивать значение полового и бесполого способов размножения растений, делать выводы наоснового сравнения. Объяснять роль различных растений в жизни человека. Приводитьпримерыиспользова ниячеловекомразных способов размножения растений в хозяйстве и в природе	микроскоп и готовые ми- кропрепара- ты, лабора- торное обо- рудованиедля приго- товления временных микропрепа- ра-тов
7	Лишайники	Грибы, их сходство о другими эукариотиче- скими организмами —	существенных при		Выделять и характеризовать суще ственные признаки строения и процессов жизнедеятельности	Цифровой микроскоп и готовые

БИОЛОГИЯ

БИОЛО	ргия	1				1
№п/п			Целевая устан	овка Кол-во	Основные виды деятельности обу	
	Тема	Содержание	урока	часов	чающихся на уроке/внеурочном	ние оборудо-
					занятии	вание
		растениями иживотны-	процессов жизн	неде-	грибов и лишайников на конкрет	микропрепа-
		ми —и отличиеотних.	ятельности гриб	ов и	ных примерах.	раты грибов,
		Специфические свой-	лишайников		Сравнивать строение грибов с	
		ства грибов. Многооб-			строением растений, животных и	материал
		разие и значение гри-			лишайников, делать выводы.	грибов и ли-
		бов: плесневых, шля-			Характеризовать значение грибов	шайников
		почных,			лишайников для природы ичело	
		паразитических. Ли-			века.	
		шайники как особые			Отмечатьопасностья довитых гри-	
		симбиотическиеорга-			бовинеобходимостьзнанияпра- вил	I
		низмы; их многообра-			сбора грибов в природе	
		зие и значение				
8	Животный орга	Особенностиживотных	Выделить и с	боб-1	Выделять и обобщать существен	Влажные
	низм и его особен	организмов: принад-	щить существе	ные	ные признаки строения и процес	препараты
	ности	лежность кэукариотам,	признаки строен	и ки	сов жизнедеятельности животных	животных
		гетеротрофность,	процессов жизн	неде-	Наблюдать иописывать поведени	еразличных
		способностькактивно-	ятельностиживоті	ных	животных.	типов
		мупередвижению, за-			Называть конкретные примерн	b.
		бота опотомстве,по-			различных диких животных и наи	
		стройка жилищ (гнёзд,			более распространённых домаш	
		нор). Деление живот-			них животных.	
		ных по способам добы-			Объяснятьроль различных живот	
		вания пищи: раститель-			ных в жизни человека.	
		ноядные,хищные,па-			Характеризоватьспособыпитания,	
		разитические,			расселения, переживания неблаго	
		падальщики,всеядные			приятныхусловийипостройки	
					жи-лищживотными	
5.Зако	номерностивзаимоот	ношенийорганизмовисре	ды(15ч)	•	•	
		1 1	• /			

${ ilde {\sf B}}^9$ иоло ${ ilde {\sf \Gamma}}^{\!$	с л я овияжизнина	Среды жизни организ-	Дать характеристику 1	l Bi	ыделять и характеризовать суще-	Цифровая
Зем	иле	мов на Земле: водная	основным средам	ст	гвенные признаки сред жизни на	лаборатория
		наземно-воздушная,	жизни	3e	емле.	по экологии

№п/п			Целевая	установка	Кол-во	Основные виды деятельности обу-	Использова-
	Тема	Содержание	урока		часов	чающихся на уроке/внеурочном	ние оборудо-
						занятии	вание
		почвенная, организ-				Называть характерные признаки	(датчикмут-
		менная. Условия жизни				организмов — обитателей этих	ности, влаж-
		организмов в разных				сред жизни.	ности, рН, уг-
		средах. Экологические				Характеризовать черты	лекислого га-
		факторы: абиотиче-				приспособ- ленности организмов к	за и
		ские, биотические и				среде их обитания.	кислорода)
		антропогенные				Распознаватьихарактеризовать	
						экологическиефакторысреды	