МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края Администрация Дальнереченского городского округа МБОУ «СОШ №5»

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ "СОШ№5"

_____С.Ю.Летовальцева Приказ №52-А п.1 от «12» 07. 2022г.

Рабочая программа учебного предмета «Биология» для 6 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Летовальцева Светлана Юрьевна учитель биологии

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания.

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО).

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

В программе определяются основные цели изучения биологии на уровне 6 класса основного общего образования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Учебный предмет «Биология» развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, он позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях.

Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;
- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;

 формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей обеспечивается решением следующих ЗАДАЧ:

жизнедеятельности и средообразующей роли организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей;	
 овладение умениями проводить исследования с использованием биологической оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма; 	ого
 освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современн достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание; 	ιых
— воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранен собственного здоровья и охраны окружающей среды.	ию

приобретение знаний обучающимися о живой природе, закономерностях строения,

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в 6 классе - 2 часа в неделю, всего - 68 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. Строение и свойства живых организмов.

Основные свойства живых организмов.

Химический состав клеток.

Строение растительной и животной клеток. Клетка – живая система.

Деление клетки.

Ткани растений и животных.

Органы и системы органов.

Растения и животные как целостные организмы.

2. Жизнедеятельность организмов.

Питание и пищеварение.

Дыхание.

Передвижение веществ в организме.

Выделение. Обмен веществ и энергии.

Опорные системы

Движение.

Регуляция процессов жизнедеятельности.

Размножение.

Рост и развитие.

Организм как единое целое.

3. Организм и среда.

Среда обитания. Факторы среды.

Природные сообщества.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должно обеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

• отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

Гражданское воспитание:

• готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

Духовно-нравственное воспитание:

- готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;
- понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

Эстетическое воспитание:

• понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

Ценности научного познания:

- ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
 - понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности. Формирование культуры здоровья:
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
 - соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;
 - сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.

Трудовое воспитание:

• активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

Экологическое воспитание:

- ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;
- осознание экологических проблем и путей их решения;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- адекватная оценка изменяющихся условий;
- принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;
- планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные действия *Базовые* логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
 - выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев). *Базовые исследовательские действия*:
 - использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
 - формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;

- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
 - выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;
 - находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
 - оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
 - запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Универсальные коммуникативные действия Общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
 - понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
 - сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
 - публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);

- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Универсальные регулятивные действия Самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;
 - делать выбор и брать ответственность за решение. Самоконтроль (рефлексия):
 - владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
 - давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
 - вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
 - оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций. Принятие себя и других:
- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого;
- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать всё вокруг;

• овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- характеризовать ботанику как биологическую науку, её разделы и связи с другими науками и техникой;
- приводить примеры вклада российских (в том числе В. В. Докучаев, К. А. Тимирязев, С. Г. Навашин) и зарубежных учёных (в том числе Р. Гук, М. Мальпиги) в развитие наук о растениях;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, растительная клетка, растительная ткань, органы растений, система органов растения: корень, побег почка, лист, видоизменённые органы, цветок, плод, семя, растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, размножение, клон, раздражимость) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
- описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие; связь строения вегетативных и генеративных органов растений с их функциями;
- различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам;
- характеризовать признаки растений, уровни организации растительного организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
- сравнивать растительные ткани и органы растений между собой;
- выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
- характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы естественного и искусственного вегетативного размножения; семенное размножение (на примере покрытосеменных, или цветковых);
- выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений; пассифицировать растения и их части по разным основаниям;
- объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека; биологическое и хозяйственное значение видоизменённых побегов; хозяйственное значение вегетативного размножения;
- применять полученные знания для выращивания и размножения культурных растений;
- использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, географии, технологии, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

- владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из двух источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ПЛАН

$N_{\underline{0}}$	Раздел	$N_{\underline{0}}$	Тема	Количество часов Из них (колич			нество часов)	
				по плану	резерв	всего	лабораторные работы	практические работы
1	Строение и свойства	1.1.	Основные свойства живых	3	0	3	0	0
	живых организмов.		организмов.(ВПР)					
		1.2.	Химический состав клеток.	4	0	4	0	1
		1.3.	Строение растительной и животной	4	0	4	1	0
			клеток. Клетка – живая система.					
			(ВПР)					
		1.4.	Деление клетки.	1	1	2	0	0
		1.5.	Ткани растений и животных. (ВПР)	2	1	3	1	0
		1.6.	Органы и системы органов. (ВПР)	6	3	9	1+3***	1
		1.7.	Растения и животные как целостные	2	0	2	0	0
			организмы.					
			итого:	22	5	27	3+3***	2
2	Жизнедеятельность	2.1.	Питание и пищеварение.	4	0	4	0	0
	организмов.	2.2.	Дыхание.	4	0	4	0	0
		2.3.	Передвижение веществ в	4	0	4	0	1
			организме.					
		2.4.	Выделение. Обмен веществ	4	0	4	0	0
			и энергии.					
		2.5.	Опорные системы	2	0	2	0	1
		2.6.	Движение.	4	0	4	2	0
		2.7.	Регуляция процессов	4	0	4	0	0
			жизнедеятельности.					
		2.8.	Размножение.	4	0	4	0	1

		2.9.	Рост и развитие.	4	0	4	1	0
		2.10.	Организм как единое целое.	2	0	2	0	0
		·	итого:	36	0	36	3	3
3	Организм и среда.	3.1.	Среда обитания. Факторы среды.	2	1	3	0	0
		3.2.	Природные сообщества.	2	0	2	0	0
		итого:	4	1	5	0	0	
		всего:	62	6	68	6+3***	5	

Примечание: <u>лабораторные работы</u> с обозначением (***)- проводятся по усмотрению учителя с использованием оборудования <mark>Центра «Точка роста»</mark>

Поурочное планирование

№ урока	Сроки изучения учебного материала по	КЭС	Тема урока, раздел	Предметные результаты	Метапредметные результаты	Личностные результаты	Тип урока, домашнее задание, используемое оборудование					
	неделям Раздел №1. Строение и свойства живых организмов (22 часа + 5 часов из резерва).											
	Тема №1.1. Основные свойства живых организмов (3 часа).											
1	2-я неделя сентября	3	Многообразие живых организмов.	Должен знать: - что лежит в основе строения всех живых организмов; - понятие «клетка».	Должен уметь: - выделять в тексте главное; - ставить вопросы к тексту; - давать определения; - формировать первоначальные представления о	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета.	Вводный урок; учебник стр.3-11; рабочая тетрадь №1-4; ТБ № 1-7.					

2	2-я неделя 2.1 сентября 2.2	Основные свойства живых организмов. (ВПР)	Должен знать: - суть понятий и терминов: «клетка», «обмен веществ и энергии», «питание», «дыхание», «выделение».	биологических объектах; - работать с различными источниками информации. Должен уметь: - выделять в тексте главное; - ставить вопросы к тексту; - давать определения; - формировать первоначальные представления о биологических объектах; - работать с различными источниками информации.	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета.	Комбинированный урок; учебник стр.6-11.
3	3-я неделя 2.1 сентября 2.2	Основные свойства живых организмов. (ВПР)	Должен знать: - суть понятий и терминов: «клетка», «рост», «развитие», «раздражимость», «движение», «размножение».	Должен уметь: - выделять в тексте главное; - ставить вопросы к тексту; - давать определения;	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета.	Комбинированный урок; учебник стр.6-11; рабочая тетрадь №5-9.

					- формировать первоначальные представления о биологических объектах; - работать с различными источниками информации.		
				Тема №1.2. Химі	ический состав клеток (4 час	ca).	
4	3-я неделя сентября	2.2	Химический состав клеток.	Должен знать: - вещества клетки; - их роль в жизнедеятельности клетки.	Должен уметь: - выделять в тексте главное; - работать с дополнительными источниками информации.	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр. 12-17.
5	4-я неделя сентября	2.2	Неорганические вещества, их роль в клетке.	 Должен знать: неорганические вещества клетки; их роль в жизнедеятельности клетки. 	Должен уметь: - выделять в тексте главное; - работать с дополнительными источниками информации.	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр. 12-13; рабочая тетрадь №10-12,14.
6	4-я неделя сентября	2.2	Органические вещества, их роль в клетке.	Должен знать: - органические вещества клетки; - их роль в жизнедеятельности клетки.	Должен уметь:	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр.13-17; рабочая тетрадь №13,15.
7	5-я неделя сентября	2.2	Практическая работа №1 «Определение состава семян пшеницы»	Должен уметь: - определять вещества клетки. рение растительной и животной и	Должен уметь: - работать с дополнительными источниками информации; - работать с биологическими объектами.	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета; развитие навыков обучения.	Практический урок; учебник стр. 17 (? №1-11); ТБ №1, 4.

8	5-я неделя сентября	2.1	Клетка – элементарная единица живого. (ВПР)	Должен знать: - суть понятия «клетка»; - многообразие клеток; - история открытия клеток.	Должен уметь: - выделять в тексте главное; - ставить вопросы к тексту;	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на	Комбинированный урок; учебник стр.18; сообщение по теме
					- давать определения; - работать с различными источниками информации.	изучение предмета; развитие навыков обучения.	«История открытия клетки».
9	1-я неделя октября	2.1 2.2	Строение клеток живых организмов. (ВПР)	Должен знать: - суть понятий и терминов: «ядро», «мембрана», «оболочка», «пластиды», «органоид», «хромосома»; - основные органоиды клетки; - основные черты различия в строении растительной и животной клеток. Должен уметь: - показывать на таблицах и определять органоиды клетки.	- работать с различными источниками информации; - работать с	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр.18-24; рабочая тетрадь №16-20.
10	1-я неделя октября	2.1 2.2	Различия в строении растительной и животной клеток. (ВПР)	Должен знать: - основные черты различия в строении растительной и животной клеток. Должен уметь: - показывать на таблицах и определять органоиды клетки.	тексте главное; - ставить вопросы к тексту;	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр.18-24; рабочая тетрадь №21-25.

11	2-я неделя октября	2.1 2.2	Лабораторная работа №1 «Строение клеток живых организмов» (на готовых микропрепаратах). (ВПР)	Должен знать: - суть понятий и терминов: «ядро», «мембрана», «оболочка», «пластиды», «органоид», «хромосома»; - основные органоиды клетки; - основные черты различия в строении растительной и животной клеток. Должен уметь: - показывать на таблицах и определять органоиды клетки.	Должен уметь: - работать с биологическими объектами; - участвовать в совместной деятельности.	Формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета; развитие навыков обучения; - формирование коммуникативной компетентности.	Практический урок; учебник стр.24 (? №1-12); рабочая тетрадь стр. 16-19; ТБ № 2, 3; использование оборудования Центра «Точка роста» (микроскоп цифровой, микропрепараты).
				Тема №1.4. Деление клетки (1	час +1 час из резерва).		
12	2-я неделя октября	2.2	Деление клетки (митоз).		Должен уметь: - выделять в тексте	Формирование познавательных	Комбинированный урок;
			(демонстрация: микропрепарат «Митоз», хромосомный набор организмов).	«ядро», «хромосома», «митоз»; - основные этапы митоза. Должен уметь: - показывать на таблицах и определять органоиды клетки; - исследовать строение основных органоидов клетки.	- давать определения; - работать с различными источниками	интересов и мотивов, направленных на изучение предмета; развитие навыков обучения.	учебник стр.25-26; рабочая тетрадь №26- 28. ТБ №2,3.

13	3-я неделя октября	2.2	Деление клетки (мейоз).	Должен знать: - суть понятий и терминов: «ядро», «хромосома», «мейоз»; Основные этапы мейоза. Должен уметь: - показывать на таблицах и определять органоиды клетки; - исследовать строение основных органоидов клетки.	Должен уметь: - выделять в тексте главное; - ставить вопросы к тексту; - давать определения; - работать с различными источниками информации; - работать с биологическими объектами.	Формирование на познавательных интересов и монавыков направленных изучение пре развитие обучен	Комбинированный урок; учебник стр.26-28; рабочая тетрадь №29-30.
			Тема №1.5. «Тка	ни растений и животных» (2 час			
14	3-я неделя 2 октября	2.2	Ткани растений. (ВПР)	терминов: «ткань»,	тканей, растений;	Развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр. 29-33; рабочая тетрадь №31-32; использование оборудования Центра «Точка роста» (микроскоп цифровой, микропрепараты).
15	4-я неделя октября	2.2	Ткани животных. (ВПР)	Должен знать: - основные ткани животных. Должен уметь: - показывать на таблицах и определять ткани животных.	Должен уметь: - называть типы тканей животных; - их функции; - различать типы тканей животных; - работать с биологическими объектами.	Развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр.33-35; рабочая тетрадь №33-34; использование оборудования Центра «Точка роста» (микроскоп цифровой,

							микропрепараты).
	4-я недел я октября	2.2	Лабораторная работа №2 «Ткани живых организмов». (ВПР)	Должен знать: - правила работы в биологической лаборатории.	Должен уметь: - рассматривать на микропрепаратах ткани живых организмов;	Формирование коммуникативной компетентности; - развитие	Практический урок; учебник стр.34- 35 (? № 1-12); ТБ № 2, 3 ; использование
					- сравнивать ткани растений и животных и делать выводы на основе сравнения;	навыков обучения.	оборудования Центра «Точка роста» (микроскоп
					- работать с биологическими объектами.		цифровой, микропрепараты).
	I		Тема Ј	№1.6. Органы и системы органо		a).	
17 5	5-я	2.2	Лабораторная	Должны знать:	Должен уметь:	Формирование	Практический урок:
5	недел я октября	3.3.1	работа №3 «Изучение органов цветкового растения».	терминов: «орган», «корень», «стебель», «лист», «почка», «цветок», «плод», «семя»; - органы и системы органов растений. Должны уметь: - показывать на таблицах	- работать с дополнительными источниками информации; - работать с биологическими	коммуникативной компетентности; - развитие навыков обучения; - формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета.	учебник стр.36-37; рабочая тетрадь №35-37; ТБ № 4.

18	2-я недел я ноября	2.2 3.3.1	Органы цветкового растения. Корень. (Лабораторная работа «Строение корня проростка»)***	Должен знать: - суть понятий: «орган», «корень», «коренвая система», «зоны корня»; - видоизменения корней. Должны уметь: - показывать составные части корня; - описывать строение частей	Должен уметь: - давать определения понятиям; - работать с дополнительными источниками информации; - работать с биологическими объектами;	Развитие навыков обучения; формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета.	Комбинированный урок; учебник стр.36-38; рабочая тетрадь №38-42; использование оборудования Центра «Точка роста» (микроскоп
19	3-я недел я ноября	2.2 3.3.1	Органы цветкового растения. Побег. (Лабораторная работа «Внешнее строение корневища, клубня, луковицы») ***	корня, указывать их значение; - устанавливать взаимосвязь между строением корня и его функциями; - исследовать строение частей корня на натуральных объектах, определять их на таблицах. Должен знать: - суть понятий:	- выявлять причинноследственн ые связи. Должен уметь: - давать определения понятиям; - работать с дополнительными источниками информации; - работать с биологическими объектами; - выявлять причинноследственн ые связи.	Развитие навыков обучения; формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета.	цифровой, микропрепараты, электронные таблицы и плакаты). Комбинированный урок; учебник стр. 40-41; рабочая тетрадь №43-47; использование оборудования Центра «Точка роста» (микроскоп цифровой, микропрепараты, электронные таблицы и плакаты).

20	3-я недел я ноября	2.2 3.3.1	Органы цветкового растения. Лист. (ВПР)	Должен знать: - суть понятий: «орган», «лист»; - части листа; - типы листьев; - видоизменения листьев. Должны уметь: - показывать составные части листа; - описывать строение частей листа, указывать их значение; - устанавливать взаимосвязь между строением листа и его функциями; - исследовать строение частей листа на натуральных	Должен уметь: - давать определения понятиям; - работать с дополнительными источниками информации; - работать с биологическими объектами; - выявлять причинноследственные связи.	Развитие навыков обучения; формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета.	Комбинированный урок; учебник стр.42-43; рабочая тетрадь №48-51; использование оборудования Центра «Точка роста» (микроскоп цифровой, микропрепараты, электронные таблицы и плакаты).
				объектах, определять их на таблицах.			
21	4-я недел я ноября	2.2 3.3.1	Органы цветкового растения. Цветок.	Должен знать: - суть понятий: «орган», «цветок»; - части цветка; - типы цветков. Должны уметь: - показывать составные части цветка; - описывать строение частей цветка, указывать их значение; - устанавливать взаимосвязь между строением цветка и его функциями; - исследовать строение частей цветка на натуральных объектах, определять их на таблицах.	Должен уметь: - давать определения понятиям; - работать с дополнительными источниками информации; - работать с биологическими объектами; - выявлять причинноследственные связи.	Развитие навыков обучения; формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета.	Комбинированный урок; учебник стр.44-45; рабочая тетрадь №52-54.

22	4-я недел я ноября	2.2 3.3.1	Соцветия.	- суть понятий: «орган», «цветок», «соцветие»; - типы соцветий. Должны уметь: - показывать составные части соцветия; - описывать строение	•	Развитие навыков обучения; формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета.	Комбинированный урок; учебник стр. 45; рабочая тетрадь №57.
22	5 a	2.2	Органи пратионата	- устанавливать взаимосвязь между строением соцветия и его функциями; - определять типы соцветий их на таблицах.	причинноследственн ые связи.	Розрикие наружер	Vongananana
23	5-я недел я ноября	2.2 3.3.1	Органы цветкового растения. Плоды. Строение семян. (Лабораторная работа «Строение семени фасоли»)***	Должен знать: - суть понятий: «орган», «плод», «семя»; - типы плодов; - строение семени. Должны уметь: - показывать составные части плода, семени;	Должен уметь: - давать определения понятиям; - работать с дополнительными источниками информации; - работать с биологическими	Развитие навыков обучения; формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета.	Комбинированный урок; учебник стр.46-49; рабочая тетрадь 5861, стр. 35-37.; использование оборудования Центра «Точка
				- описывать строение частей плода и семени, указывать их значение; - устанавливать взаимосвязь между строением плода и семени и их функциями; - исследовать строение частей семени на натуральных объектах, определять их на таблицах.	объектами; - выявлять причинноследственн ые связи.		роста» (Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещённости, влажности и температуры).

24	1-я неделя	2.2	Органы и системы	Должен знать:	Должен уметь:	Развитие навыков на	Комбинированный
	декабря		органов животного.	- суть понятий и терминов: «система органов», «система органов», «система органов животного организма», «пищеварительная система», «кровеносная система», «дыхательная система», «выделительная система», «опорно-двигательная система», «эндокринная система»; - органы и системы органов животных. Должены уметь: - показывать на таблицах и определять органы и системы органов органов животных; - показывать основные органы животных; - описывать строение основных органов животных, указывать их значение; - обосновывать важность взаимосвязи всех органов и систем органов для обеспечения целостности организма.	- давать определения понятиям; - работать с дополнительными источниками информации; - работать с биологическими объектами; - выявлять причинноследственные связи.	обучения; формирование познавательных интересов и мотиво направленных изучен предмета.	урок; учебник стр.50-55; рабочая тетрадь №62-63.
25	2-я неделя	2.2	Практическая	Должны уметь:	Должен уметь:	Формирование	Практический урок;
	декабря		работа №2	- показывать на таблицах и	-	коммуникативной	учебник стр.50-55;

		органов у животных»	органов животных; - показывать основные органы животных; - описывать строение основных органов животных, указывать их значение; - обосновывать важность взаимосвязи всех органов и систем органов для обеспечения целостности организма. № 1.7. Растения и животные как	биологическими объектами; - выявлять причинно- следственные связи; - участвовать в совместной деятельности.	развитие навыков обучения; формирование познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение предмета.	№ 4.
26	2-я 2.2 недел я декабря	Организм как единое целое.	Должен знать: - взаимосвязь частей организма.	Должен уметь: - выявлять причинноследственные связи.	Развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр. 56-584 рабочая тетрадь №71-72.
27	3-я 2.1 недел 2.2 я декабря	Что мы узнали о строении организмов.	Должен знать: - суть понятий и терминов по разделу №1 «Строение и свойства живых организмов». Должен уметь: - распознавать и показывать на таблицах составные части живых организмов.	- работать с биологическими объектами.	Развитие навыков обучения.	Контроль ЗУН; учебник стр. 59-60; рабочая тетрадь — тест на стр. 42-43.
			Раздел №2. Жизнедеятельность Тема №2.1. Питание и пип	• ' '		

28 3-я недел я декабря	3.3.2	Питание и пищеварение. Особенности питания растительного организма. (демонстрация: опыты, доказывающие роль света и воды в жизни растений).	Должен знать: - суть понятий и терминов: «питание», «почвенное питание», «воздушное питание», «фотосинтез»; - органы и системы , составляющие организм растения. Должен уметь: - описывать органы и системы, составляющие органы и системы, составляющие органы и системы, терменный и системы, составляющие организмы; - определять и показывать на таблице органы и системы,	Должен уметь: - организовывать свою учебную деятельность; - осуществлять поиск дополнительной информации; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - узнавать изучаемые объекты на таблицах; - оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников.	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр.62-63; рабочая тетрадь №73-74; ТБ №1,4; Использование оборудования Центра «Точка роста» (цифровая лаборатория по экологии: датчик влажности, освещённости).
			составляющие организм растения; - объяснять сущность основных процессов жизнедеятельности организмов; - сравнивать процессы жизнедеятельности различных организмов; - наблюдать за биологическими процессами, описывать их, делать выводы; - исследовать строение отдельных органов организмов; - фиксировать свои наблюдения в виде рисунков, схем, таблиц.			

29	4-я недел я декабря	3.3.2	Фотосинтез и его значение. (демонстрация: опыты, доказывающие образование крахмала на свету, поглощение углекислого газа листьями).	Должен знать: - суть понятия «фотосинтез». Должен уметь: - давать определение понятию «фотосинтез»; - Описывать сущность биологических процессов: воздушного питания растений — фотосинтеза; - объяснять значение воздушного питания в жизни растения, значение фотосинтеза для жизни на Земле; - называть органы воздушного питания и узнавать их на рисунках и живых объектах; - характеризовать роль листа в процессе фотосинтеза; - использовать приобретенные знания и умения для выращивания культурных	- деятел - допол инфор - ответа - к тексту - на таб - ответ,	составлять вопросы	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр. 62-63; рабочая тетрадь №75-76; ТБ №1, 4. Использование оборудования Центра «Точка роста» (цифровая лаборатория по экологии: датчик углекислого газа и кислорода).
				растений и ухода за ними.				

30	4-я	3.4.2	Особенности питания	Должен знать:	Должен уметь:	Формирование	Комбинированный
	недел	3.4.3	животных.	- суть понятия	- организовывать	ответственного	урок;
	я декабря	3.4.4		«питание»; - процессы	свою учебную	отношения к обучению;	учебник стр.64-69;
		3.4.5		жизнедеятельности животных:	деятельность;	формирование	рабочая
		3.4.6		питание;	- осуществлять	познавательных	тетрадь №77-
				- различия организмов по	поиск	интересов и мотивов;	79.
				способу питания: травоядные	дополнительной	развитие навыков	
				животные, хищники,	информации;	обучения.	
				трупоеды, симбионты,	- составлять план		
				паразиты.	ответа;		
				Должен уметь:	- составлять вопросы		
				- давать определение	К		
				понятию «питание»;	тексту;		
				- описывать сущность	- узнавать		
				биологических процессов:	изучаемые		
				питание животных;	объекты на таблицах;		
				- называть органы	- оценивать свой		
				пищеварительной системы	ответ, свою работу, а также		
				животных узнавать их на	работу одноклассников.		
				рисунках, таблицах;			
				- приводить примеры			
				животных, хищников,			
				трупоедов, симбионтов,			
				паразитов.			

31	5-я недел я декабря	3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6	Пищеварение и его значение. Пищеварительные ферменты. (фемонстрация опыты: действие желудочного сока на белок, действие слюны на крахмал).	животных;	свою учебную деятельность; - осуществлять поиск дополнительной информации; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - узнавать	Формирование ответственного отношения к обучению; Формирование познавательных интересов и мотивов; Развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр.70-72; рабочая тетрадь №80-81; ТБ №1,4.
				пищеварения у разных групп животных и делать выводы на основе сравнения. Тема №2.2. Дыхан			

32	5-я	2.2	Дыхание.	Должен знать:	Должен уметь:	Формирование	Комбинированный
	недел			- суть понятия	- организовывать	ответственного	урок; учебник стр.
	я декабря	3.2.1		«дыхание»;	свою учебную	отношения к обучению;	73-77;
		3.3.2		- органы и системы ,	деятельность;	формирование	рабочая
		3.4.2		составляющие организмы.	- осуществлять	познавательных	тетрадь №82-
		3.4.3		Должен уметь:	поиск	интересов и мотивов;	83.
		3.4.4		- описывать органы и	дополнительной	развитие навыков	
		3.4.5		системы, составляющие	информации;	обучения.	
		3.4.6		организмы;	- составлять план		
				- определять и	ответа;		
				показывать на таблице органы	- составлять вопросы		
				и системы, составляющие	К		
				организм	тексту;		
				растения;	- узнавать		
				- объяснять сущность	изучаемые		
				основных процессов	объекты на таблицах;		
				жизнедеятельности	- оценивать свой		
				организмов;	ответ, свою работу, а также		
				- сравнивать процессы	работу одноклассников.		
				жизнедеятельности различных			
				организмов;			
				- наблюдать за			
				биологическими процессами,			
				описывать их, делать выводы; -			
				исследовать строение			
				отдельных органов			
				организмов;			
				- фиксировать свои			
				наблюдения в виде рисунков,			
				схем, таблиц.			

33	2-я недел я января	3.3.2	Дыхание у растений (демонстрация: опыты, иллюстрирующие дыхание прорастающих семян, дыхание корней).	Должен уметь: характеризовать особенности дыхания растений и роль органов растений в процессе дыхания; - использовать приобретенные знания и умения для выращивания культурных растений, ухода за ними.	Должен уметь: - организовывать свою учебную деятельность; - осуществлять поиск дополнительной информации; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - узнавать изучаемые	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр. 76; рабочая тетрадь №86; ТБ № 1,4; использование оборудования Центра «Точка роста» (цифровая
34	2-я недел я января	3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.6	Дыхание у животных (демонстрация: опыт, иллюстрирующий обнаружение углекислого газа в выдыхаемом воздухе).	биологических процессов: дыхания; - называть органы дыхания у разных животных, узнавать их на рисунках, таблицах; - характеризовать особенности дыхания	свою учебную деятельность; - осуществлять поиск дополнительной информации; - составлять план ответа; - составлять вопросы	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	лаборатория по экологии: датчик углекислого газа и кислорода). Комбинированный урок; учебник стр. 73-76; рабочая тетрадь №84-85, 87; ТБ № 1,4.

					- оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников.		
35	3-я недел я января	3.3.2 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6	Обобщение по теме «Дыхание»	Должен знать: - суть понятия и термины по теме «Дыхание». Должен уметь: - распознавать и показывать на таблицах составные части живых организмов.	- работать с биологическими объектами.	Развитие навыков обучения.	Контроль 3УН; учебник стр. 77 (? №1-8).
36	3-я недел я января	3.3.2	Передвижение веществ в растении.	Тема №2.3. Передвижение веще Должен знать: - суть понятий: «транспорт веществ», «корневое давление»; - органы и системы, составляющие организм растений. Должен уметь: - описывать сущность процесса переноса веществ в растении, его значение; - характеризовать особенности перемещения воды, минеральных веществ и	Должен уметь:	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр. 78-79, 82; рабочая тетрадь №89.

		органических веществ в	объекты на таблицах; - оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников.	
	,			
		растениях; - использовать приобретенные знания и умения для выращивания домашних растений; - определять и показывать на таблице органы и системы, составляющие организм растения; - наблюдать за биологическими процессами, описывать их и делать выводы; - исследовать строение отдельных органов организмов.		

37	4-я недел я января	3.3.2	Практическая работа №3 «Передвижение воды и минеральных веществ по стеблю».	Должен уметь: - характеризовать особенности перемещения воды и минеральных веществ в растениях.	Должен уметь: - организовывать свою учебную деятельность; - планировать свою деятельность под руководством учителя; - составлять план работы; - осуществлять поиск дополнительной информации; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников.	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения; формирование коммуникативной компетентности.	Практический урок; учебник стр. 78-79; рабочая тетрадь №90-91, стр.54; ТБ №2,3.
38	4-я недел я января	3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6	Передвижение веществ в животном организме. (демонстрация: микропрепараты «Строение клеток крови лягушки», «Строение клеток крови человека»).	Должен знать: - суть понятия «транспорт веществ»; - органы и системы, составляющие организмы животных. Должен уметь: - описывать сущность процесса переноса веществ в	Должен уметь: - организовывать свою учебную деятельность; - осуществлять поиск дополнительной информации;	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	Практический урок; учебник стр. 80-82; рабочая тетрадь №92-94; ТБ №2,3.
				организме животного, его значение; - называть органы кровеносной системы,	- узнавать изучаемые объекты на таблицах; - оценивать свой ответ, свою работу, а также		

39 5-я 3.4.2 Передвижение веществ в животнох разнизме. Передвижение веществ в животнох организме. Передвижение веществ в животнох системы; приводить животных с разными типами кровеносных систем; приводить животных систем; приводить животных систем; поставлять план обручения. Передвижение потивовения к обучению; организм информации; передвижение поставлять план обручения. Передвижение потивовения к обучения. Передвижение потивовения к обучения. Передвижение потивовения к обучению; организм информации; передвижение потивовения потивовения поставлять план ответа; поставлять план ответа; поставлять план ответа; поставлять вопросы к тексту; узивавть из и делать выводы; поставлять их и делать выводы; поставлять свой ответ, свою работу, а также работу одноклаесников. Тема №2.4. Выделение. Обмен веществ и энергии (4 часа).	39 5-я 3.4.2 Передвижение веществ в животном органов кровеносной системы; - приводить животных разными типами кровеносн систем; - характеризовать особенности транспорта веществ у животных определять и показыв на таблице органы и системы составляющие организм животного; - наблюдать за биологическими процессами, описывать их и делать выводы; - исследовать строен отдельных органов организмов.	Должен уметь: - организовывать свою учебную деятельность; - осуществлять поиск дополнительной информации; - составлять план ответа; - узнавать изучаемые объекты на таблицах; - оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников. Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения. Ответа; - составлять вопросы к тексту; - узнавать изучаемые объекты на таблицах; - оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников.
---	--	--

40	1-я недел я февраля	3.3.2	Выделение растений.	- суть понятий: «выделение», «листопад». Должен уметь: - определять и показывать на таблице органы и системы, составляющие организм растения; - объяснять сущность основных процессов жизнедеятельности организмов; - обосновывать взаимосвязь	Должен уметь: - осуществлять поиск дополнительной информации; - работать с текстом параграфа; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - узнавать изучаемые объекты на таблицах; - оценивать свой ответ, свою работу, а также	отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр.88-89; рабочая тетрадь №102-103.
				биологическими процессами, описывать их, делать выводы; -	 планировать свою деятельность; организовывать свою учебную деятельность. 		

41	1-я неделя февраля	3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6	Выделение у животных.	Должен знать: - суть понятия: - суть понятия: - определять и показывать на таблице органы и системы, составляющие организм животного; - объяснять сущность основных процессов жизнедеятельности организмов; - обосновывать взаимосвязь процессов жизнедеятельности между собой; - наблюдать за биологическими процессами, описывать их, делать выводы; -	дополнительной информации; - работать с текстом параграфа; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - узнавать изучаемые	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр.84-87, 89-90; рабочая тетрадь №98-101.
				исследовать строение отдельных органов организмов; - фиксировать свои наблюдения в виде рисунков, схем, таблиц; - описывать сущность процесса выделения у животных организмов, его значение; - называть органы выделения животных, узнавать их на рисунках и таблицах; - характеризовать особенности выделения у животных.	деятельность; - организовывать свою учебную деятельность.		

42	2-я	3.3.2	Обмен веществ	и Должен знать:	Должен уметь:	Формирование	Комбинированный
	недел		энергии у растений.	- суть понятий: «обмен	- осуществлять поиск	ответственного	урок; учебник
	я февраля			веществ», «фотосинтез»,	дополнительной	отношения к обучению;	стр.91-92;
				«дыхание», «выделение»,	информации;	формирование	рабочая тетрадь
				«питание».	- работать с	познавательных	№104-106, 108;
				Должен уметь:	текстом	интересов и мотивов;	использование
				- определять и	параграфа;	развитие навыков	оборудования
				показывать на таблице органы	- составлять план	обучения.	Центра
				и системы, составляющие	ответа;		«Точка
				организм	- составлять вопросы		роста» (цифровая
				растения;	К		лаборатория по
				- объяснять сущность	тексту;		экологии:
				основных процессов	- узнавать		датчик
				жизнедеятельности	изучаемые		углекислого газа и
				организмов; - обосновывать	объекты на таблицах;		кислорода).
					- оценивать свой		
				взаимосвязь процессов	ответ, свою работу, а также		
				жизнедеятельности между собой;	работу одноклассников;		
				- наблюдать за	- планировать свою		
				биологическими процессами,	деятельность;		
				описывать их, делать выводы; -			
				исследовать строение			
				отдельных органов	деятельность.		
				организмов;			
				- фиксировать свои			
				наблюдения в виде рисунков,			
				схем, таблиц;			
				- описывать сущность			
				обмена веществ у растений;			
				-называть органы,			
				участвующие в обмене			
				веществ у растений;			
				- характеризовать			
				особенности обмена веществ у			
				растений.			

43 2-я		3.4.2	Обмен веществ	Должен знать:	Должен уметь:	Формирование	Комбинированный
	недел	3.4.3	и энергии	- суть понятий: «обмен	- осуществлять	ответственного	урок; учебник
я февра	аля	3.4.4	у животных.	веществ», «холоднокровные	поиск	отношения к обучению;	стр.93-95;
		3.4.5		животные», «теплокровные	дополнительной	формирование	рабочая
		3.4.6		животные».	информации;	познавательных	тетрадь
				Должен уметь:	- работать с	интересов и мотивов;	№107, 109-110.
				- определять и	*	развитие навыков	
				показывать на таблице органы	параграфа;	обучения.	
				и системы, составляющие	- составлять план		
				организм	ответа;		
				животного;	- составлять вопросы		
				- объяснять сущность	К		
				основных процессов	тексту;		
				жизнедеятельности	- узнавать		
				организмов;	изучаемые		
				- обосновывать	1		
				взаимосвязь процессов	объекты на таблицах;		
				жизнедеятельности между	- оценивать свой		
				собой;	ответ, свою работу, а также		
				- наблюдать за	работу одноклассников;		
				биологическими процессами,	- планировать свою		
				описывать их, делать выводы; -	деятельность;		
				исследовать строение			
				отдельных органов	свою учебную		
				организмов;	деятельность.		
				- фиксировать свои			
				наблюдения в виде рисунков,			
				схем, таблиц процесса обмена			
				веществ у животных;			
				- называть органы,			
				участвующие в обмене			
				веществ у			
				животных; -			
				характеризовать особенности			
				обмена веществ			
				у разных			
				животных;			
				- сравнивать обмен			

				веществ у растений и			
				животных и делать выводы на	l		
				основе сравнения.			
				T 332 7 0			
4.4		2.2.1		Тема №2.5. Опорные с		- A	
44	3-я	3.3.1	Опорные	Должен знать:	Должен уметь:	Формирование	Комбинированный
	недел	3.3.3	системы	- суть понятий:	- осуществлять	ответственного	урок; учебник стр.
	я февраля		растений.	«опорная	поиск	отношения к обучению;	100.
				система», «скелет»;	дополнительной	формирование	
L		1	.1		<u> </u>		1

- органы и системы,	информации;	
составляющие организм растения. Должен уметь: - определять и показывать на таблице органы и системы, составляющие организм растения; - исследовать строение отдельных органов организмов; - фиксировать свои наблюдения в виде рисунков, схем, таблиц.	с - составлять вопросы к тексту; - узнавать изучаемые объекты на таблицах; - оценивать свой	познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.

45	3-я недел я февраля	3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6	Опорные системы животных. Практическая работа №4 «Разнообразие опорных систем животных» (демонстрация: скелет млекопитающих, распилы костей, раковины моллюсков, коллекции насекомых).	Должен знать: - суть понятий:	текстом параграфа; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - узнавать изучаемые объекты на таблицах; - оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников; - планировать свою деятельность; - организовывать свою учебную	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения; формирование коммуникативной компетентности.	Практический урок; учебник стр. 97-99, 101-102; рабочая тетрадь №111-115; ТБ №4.
					деятельность; - участвовать в групповой работе.		
				Тема №2.6. Движен	1		
46	4-я	3.4.2	Движение.	Должен знать:	Должен уметь:	Формирование	Практический урок;
70	недел я февраля		Лабораторная работа №4 «Движение инфузории туфельки».		- осуществлять поиск	ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов;	практический урок, учебник стр.103- 104; рабочая тетрадь №116-117; ТБ №2,4.

	животных; -определять и показывать на таблице органы и системы, составляющие организм животных; - объяснять сущность основных процессов жизнедеятельности организмов; - объяснять взаимосвязь процессов жизнедеятельности между собой; - сравнивать процессы жизнедеятельности различных организмов; - наблюдать за биологическими процессами, описывать их, делать выводы; - исследовать строение отдельных органов организмов.	- составлять вопросы к тексту; - узнавать изучаемые объекты на таблицах; - оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников; - планировать свою		
--	--	---	--	--

47	4-я недел я февраля	3.4.3	Движение. Лабораторная работа №5 «Передвижение дождевого червя».	Должен знать: - суть понятия «движение». Должен уметь: - называть роль движения в жизни живых организмов; - наблюдать за поведением животных; - определять и показывать на таблице органы и системы, составляющие организм животных; - объяснять сущность основных процессов жизнедеятельности организмов; - объяснять взаимосвязь процессов жизнедеятельности между собой; - сравнивать процессы жизнедеятельности различных	поиск дополнительной информации; - работать с текстом параграфа; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - узнавать изучаемые объекты на таблицах;	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения; формирование коммуникативной компетентности.	Практический урок; учебник стр.104-106; ТБ №4.
					в групповой работе.		
				T			
				организмов; - наблюдать за биологическими процессами, описывать их, делать выводы; - исследовать строение отдельных органов организмов.			

48	1-я недел я марта	3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6	Передвижени животных различных обитания.	е в средах	Должен знать: - механизмы, обеспечивающие движение живых организмов. Должен уметь: - называть способы передвижения животных; - распознавать и описывать на таблицах органы движения животных; - приводить примерь животных с разными способами передвижения.	текстом параграфа; - составлять план ответа; - составлять вопросы	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр.106-111; рабочая тетрадь №118-120.
----	-------------------------	---	--	------------------	--	---	---	--

49	1-я 3.	.3.2	Двигательные	Должен знать:	Должен уметь:	Формирование	Комбинированный
	недел		реакции растений.	- механизмы,	- осуществлять	ответственного	урок;
	я марта			обеспечивающие движение	поиск	отношения к обучению;	учебник стр.112-
				живых организмов.	дополнительной	формирование	113;
				Должен уметь:	информации;	познавательных	рабочая
				- сравнивать движение	- работать с	интересов и мотивов;	тетрадь
				растений и передвижения		развитие навыков	№ 121.
				животных и делать вывод на		обучения.	
				основе сравнения.	- составлять план		
				-	ответа;		
					- составлять вопросы		
					К		
					тексту;		
					- узнавать		
					изучаемые объекты		
					на таблицах;		
					- оценивать свой		
					ответ, свою работу, а также		
					работу одноклассников;		
					- планировать свою		
					деятельность;		
				-			
					- организовывать свою		
					учебную деятельность.		
			Te	ема №2.7. Регуляция процессов ж	изнедеятельности (4 часа).		

50	2-я	3.4.6	Регуляция процессов	Должен знать:	Должен уметь:	Формирование	Комбинированный
30	недел	J.⊤.∪	жизнедеятельности	- суть понятий:	- осуществлять	ответственного	урок;
	я марта		организмов.	«раздражимость», «рефлекс»,	поиск	отношения к обучению;	учебник стр.114-
	и марта		Раздражимость.	«нервная система»,	дополнительной	формирование	117;
			, 4.	«эндокринная система».	информации;	познавательных	рабочая
					· ·	интересов и мотивов;	^
				Должен уметь:	*	развитие навыков	тетрадь №122-123.
				 распознавать и описывать на таблицах 	текстом	обучения.	JN2122-123.
				основные отделы и органы	параграфа;		
				нервной системы;	- составлять план		
				-	ответа;		
				- называть системы,	- составлять вопросы		
				обеспечивающие координацию			
				и регуляцию процессов жизнедеятельности у	тексту;		
				жизнедеятельности у животных;	- узнавать		
				- значение нервной	изучаемые		
				системы; - принцип работы	объекты на таблицах;		
				• •	- оценивать свой		
				нервной системы;	ответ, свою работу, а также		
				- типы нервных систем у	работу одноклассников;		
				животных;	- планировать свою		
				- приводить примеры	деятельность;		
				животных с разными типами	- организовывать		
				нервной системы;	свою учебную		
				- объяснять сущность	деятельность.		
				основных процессов			
				жизнедеятельности организмов.			
51	2-я	3.4.6	Основные типы	Должен знать:	Должен уметь:	Формирование	Комбинированный
	недел		нервных систем.	- суть понятий:	- осуществлять	ответственного	урок;
	я марта		Рефлекс. Инстинкт.	«рефлекс», «инстинкт»,	поиск	отношения к обучению;	учебник стр.118-
				«безусловный рефлекс»,	дополнительной	формирование	119, 124-125;
					информации;	познавательных	рабочая
				импульс», «рефлекторная	- работать с	интересов и мотивов;	тетрадь
				дуга».	текстом	развитие навыков	№ 124-129.
				Должен уметь:	параграфа;	обучения.	
				- называть значение	- составлять план		
				нервной системы принцип	ответа;		
				работы нервной системы, типы	- составлять вопросы		
				нервных систем у животных;	1		

			- приводить примеры	к тексту; - узнавать изучаемые объекты на таблицах; - оценивать свой ответ,		
52 3-я не я марта	3.4.6	Эндокринная система и ее роль в регуляции процессов жизнедеятельности животных.	животных с разными типами нервной системы. Должен знать: - суть понятий: «эндокринная система», «железы внутренней секреции или эндокринные железы», «гормон». Должен уметь: - называть органы, обеспечивающие регуляцию процессов жизнедеятельности у животных; роль эндокринных желез в регуляции жизнедеятельности позвоночных; - наблюдать за поведением животных.	свою работу, а также работу одноклассников; - планировать свою деятельность; - организовывать свою учебную деятельность. Должен уметь: - осуществлять поиск дополнительной информации; - работать с текстом параграфа; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - узнавать изучаемые объекты на таблицах; - оценивать свой	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр.120-121; рабочая тетрадь №130.

					работу одноклассников; - планировать свою деятельность; - организовывать свою учебную деятельность.		
53	з-я недел я марта	3.3.2	Регуляция процессов жизнедеятельности у растений. Ростовые вещества растений.	Должен знать: - суть понятия «ростовые вещества». Должен уметь: - описывать сущность регуляции процессов жизнедеятельности у растений; - называть роль ростовых веществ в регуляции жизнедеятельности растений; - наблюдать за ростом и развитием растений; - использовать знания для выращивания растений.	Должен уметь: - осуществлять поиск дополнительной информации; - работать с текстом параграфа; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - узнавать изучаемые объекты на таблицах; - оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников; - планировать свою деятельность;	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр.122-123, 126; рабочая тетрадь №131-132.

					- организовывать свою		
					учебную деятельность.		
		T		Тема №2.8. Размнож	·	Т.	
54	4-я недел я марта	3.3.2 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6	Размножение, его виды. Бесполое размножение.	1 1	Должен уметь: - осуществлять поиск дополнительной информации; - работать с текстом параграфа; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - узнавать изучаемые объекты на таблицах; - оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников;	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр.127-129; Рабочая тетрадь №133-135.

55 4-я я мај	недел	3.3.2	Практическая работа №5 «Вегетативное размножение комнатных растений».	Культурными растениями. Должен знать: - суть понятий: «вегетативные органы», «генеративные органы», «вегетативное размножение»; - органы и системы, составляющие организм растений. Должен уметь: - использовать приобретенные знания для выращивания и ухода за культурными растениями;	поиск дополнительной информации; - работать с текстом параграфа; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - узнавать	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения; формирование коммуникативной компетентности.	Практический урок; учебник стр. 130-132; рабочая тетрадь №136, стр. 71-72. ТБ № 4.
				приобретенные знания для выращивания и ухода за культурными	к тексту;		

описывать их, делать выводы планировать свою	
деятельность;	
- организовывать	
свою учебную	
деятельность; - участвовать	
в групповой	
работе.	

56	1-я	3.4.2	Половое	Должен знать:	Должен уметь:	Формирование	Комбинированный
	недел	3.4.3	размножение	- суть понятий:	- осуществлять	ответственного	урок;
	я апреля	3.4.4	животных.	«оплодотворение»,	поиск	отношения к обучению;	учебник стр.133-
		3.4.5		«гермафродит», «внутреннее	дополнительной	формирование	138;
		3.4.6		оплодотворение», «наружное	информации;	познавательных	рабочая
				оплодотворение», «гаметы»,		интересов и мотивов;	тетрадь
				«зигота», «половой отбор»;	текстом	развитие навыков	№137-142.
				- органы и системы,	параграфа;	обучения.	
				составляющие организм	- составлять план		
				животных.	ответа;		
				Должен уметь:	- составлять вопросы		
				- давать определение	К		
				понятиям: размножение,	тексту;		
				гамета, оплодотворение,	- узнавать		
				зигота;	изучаемые		
				- описывать сущность	объекты на таблицах;		
				полового размножения; -	- оценивать свой		
				называть значение полового	ответ, свою работу, а также		
				размножения, органы полового	работу одноклассников;		
				размножения	- планировать свою		
				половые клетки;	HOGENATI MOGENT		
				- определять и			
				показывать на таблице органы			
				и системы, составляющие	изучаемые		
				организм	объекты на таблицах;		
				животного;	- организовывать		
				- сравнивать процессы	свою учебную		
				жизнедеятельности различных	деятельность.		
				организмов.			

57	1-я	3.3.2	Половое	Должен знать:	Должен уметь:	Формирование	Комбинированный
	недел		размножение	- суть понятий:	- осуществлять	ответственного	урок;
	я апреля		растений.	«оплодотворение»,	поиск	отношения к обучению;	учебник стр.139-
				«опыление», «самоопыление»,	дополнительной	формирование	144;
				«перекрёстное опыление»,	информации;	познавательных	рабочая
				«насекомоопыляемые	- работать с	интересов и мотивов;	тетрадь
				растения»,	текстом	развитие навыков	№143-149.
				«ветроопыляемые	параграфа;	обучения.	
				растения».	- составлять план		
				Должен уметь:	ответа;		
				- давать определение	- составлять вопросы		
				понятиям: размножение,	К		
				опыление, самоопыление,	тексту;		
					- узнавать		
					изучаемые объекты		
					на таблицах; - оценивать		
					свой ответ,		
				оплодотворение;	свою работу, а также		
				- называть значение и	работу одноклассников;		
				органы полового размножения	- планировать свою		
				растений;	деятельность;		
				- описывать строение	- узнавать		
				цветка, сущность полового	изучаемые		
				размножения.	объекты на таблицах;		
					- организовывать		
					свою учебную		
					деятельность.		
			•	Тема №2.9. Рост и раз	витие (4 часа).		

58	2-я	3.3.2	Рост и развитие	Должен знать:	Должен уметь:	Формирование	Комбинированный
	недел		растений	- суть понятий: «рост»,	- осуществлять	ответственного	урок;
	я апреля		(демонстрация:	«развитие», «индивидуальное	поиск	отношения к обучению;	учебник стр. 145-
			способы	развитие»;	дополнительной	формирование	149;
			распространения	- органы и системы,	информации;	познавательных	рабочая
			плодов и	составляющие организм	- работать с	интересов и мотивов;	тетрадь
			семян,	растений.	текстом	развитие навыков	№150-153; ТБ №4.
			прорастание семян).	Должен уметь:	параграфа;	обучения.	
				- давать определение	- составлять план		
				понятию: индивидуальное	ответа;		
				развитие; - распознавать и			
				описывать на таблице части	К		
				цветка, семена двудольных и	тексту;		
				однодольных растений, типы	- узнавать		
				плодов; - называть роль плодов	изучаемые		
				и семян	объекты на таблицах;		
				в жизни растений;	- оценивать свой		
				- условия среды,	ответ, свою работу, а также		
				необходимые для роста и	работу одноклассников;		
				развития;	- планировать свою		
				- обосновывать	деятельность;		
				взаимосвязь процессов	- узнавать		
				жизнедеятельности между	изучаемые		
				собой.	объекты на таблицах;		
					- организовывать		
					свою учебную		
					деятельность.		
59	2-я	3.4.2	Рост и	Должен знать:	Должен уметь:	Формирование	Комбинированный
	недел	3.4.3	развитие	- суть понятий: «рост»,	- осуществлять	ответственного	урок;
	я апреля	3.4.4	животных.	«развитие», «прямое	поиск	отношения к обучению;	учебник стр.150-
		3.4.5		развитие», «непрямое	дополнительной	формирование	154;
		3.4.6		развитие»;	информации;	познавательных	рабочая
				- органы и системы,	- работать с	интересов и мотивов;	тетрадь
				составляющие организм	текстом	развитие навыков	№ 154-158.
				животных.	параграфа;	обучения.	
				Должен уметь:	- составлять план		
				- приводить примеры	ответа;		

		Т	1	
		животных с разным типом	- составлять вопросы	
			К	
			тексту;	
			- узнавать	
			изучаемые	
			-	
			объекты на таблицах;	
		постэмбрионального развития;	- оценивать свой ответ,	
		- называть этапы и типы	свою работу, а также работу	
		постэмбрионального развития	одноклассников;	
		животных;	- планировать свою	
		- описывать сущность	деятельность;	
		развития животных;	- узнавать	
		- обосновывать	изучаемые	
		взаимосвязь процессов	объекты на таблицах;	
		жизнедеятельности между	- организовывать	
		собой;	свою учебную	
		- использовать знания для	деятельность.	
		выращивания и ухода за		
		домашними животными.		

60		2.4.4	T .	-	-	*	- ·
60	3-я неделя	3.4.4	Лабораторная (на	Должен уметь:	Должен уметь:	Формирование	Практический урок;
	апреля		работа Л	- приводить примеры	- осуществлять поиск	ответственного	Учебник стр. 150-
			«Прямое	животных с разным типом	дополнительной	отношения к обучению;	154;
			непрямое развити	постэмбрионального развития;	ы - работать с	формирование познавательных	Рабочая
			насекомых»	- называть этапы и типы			тетрадь
			коллекционном	постэмбрионального развития	текстом	интересов и мотивов;	№159-160; ТБ №4.
			материале).	животных;	параграфа;	развитие навыков	
				- описывать сущность	- составлять план	обучения; формирование	
				развития животных; -	ответа;	коммуникативной	
				использовать знания для	- составлять вопросы к	компетентности.	
				выращивания и ухода за	тексту;		
				домашними животными.	- узнавать		
					изучаемые		
					объекты на таблицах;		
					- оценивать свой ответ,		
					свою работу, а также		
					работу одноклассников;		
					- планировать свою		
					деятельность;		
					- организовывать свою учебную деятельность; -		
					участвовать в групповой работе.		
61	3-я неделя	2 2 2	Пописиона	7	*	Фарулираранна	If assemble and DVIII.
01		3.4.2	_	Должен уметь:	Должен уметь:	Формирование	Контроль ЗУН;
	апреля	3.4.2	обобщение по теме «Жизнедеятельность	1.1	_	ответственного отношения к обучению;	учебник стр. 155-
		3.4.3			дополнительной	•	156;
		3.4.5	организмов».	«Жизнедеятельность	информации;	формирование познавательных	рабочая тетрадь –
		3.4.6		организмов»;	- работать с	интересов и мотивов;	тест на стр. 83-88.
		5.1.0		- объяснять значение	текстом параграфа,	•	
				процессов жизнедеятельности;	- составлять план	развитие навыков обучения.	
				- использовать	ответа;		
			· ·	приобретенные знания на _	- составлять вопросы к		
				практике.	тексту;		

					- узнавать						
					изучаемые						
					объекты на таблицах;						
					- оценивать свой						
					ответ, свою работу, а также						
					работу одноклассников;						
					- планировать свою						
					деятельность;						
					- узнавать изучаемые						
					объекты на таблицах;						
					- организовывать						
					свою учебную деятельность.						
				Тема №2.10. Организм как е							
62	1	2.2	0	Î	1	Doggerson	I/				
62	4-я неделя	2.2	Организм как	Должен знать:	Должен уметь:	Развитие навыков	Комбинированный				
	апреля		единое целое.	- взаимосвязь частей	- ВЫЯВЛЯТЬ	обучения.	урок;				
				организма;	причинноследственн		учебник стр.56-57,				
				- регуляторную	ые связи.		114-125.				
				деятельность нервной и							
62				гуморальной систем.			T0 7				
63	4-я неделя	2.2	Организм –	Должен знать:	Должен уметь:	Развитие навыков	Комбинированный				
	апреля		биологическая	- взаимосвязь частей	- ВЫЯВЛЯТЬ	обучения.	урок; учебник				
			система.	организма.	причинноследственн		стр.56-57.				
					ые связи.						
				Раздел №3. Организм и среда (4							
	Тема №3.1. Среда обитания. Факторы среды (2 часа + 1 часа из резерва).										

64 1-я неделя мая	5.1 Среда обитания.	Должен знать: - суть понятий: «среда обитания», «факторы среды», «факторы неживой природы», «факторы живой природы». Должен уметь: - давать определение	Должен уметь: - организовывать свою учебную деятельность; - планировать свою деятельность под руководством учителя; -	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр. 158-159; рабочая тетрадь №161-162.
		понятиям: среда обитания, экология, экологические факторы; - называть виды экологических факторов; - приводить примеры.	составлять план работы; - осуществлять поиск дополнительной информации; - работать с текстом параграфа; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников.		

65	1-я мая	неделя	5.1	Влияние факторов неживой природы на живые организмы.	Должен знать: - как факторы неживой природы могут влиять на живые организмы. Должен уметь: - приводить примеры; - использовать приобретенные знания.	Должен уметь: - организовывать свою учебную деятельность; - планировать свою деятельность под руководством учителя; - составлять план работы; - осуществлять поиск дополнительной информации; - работать с текстом параграфа; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников.	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр. 158-161; рабочая тетрадь №163-165.
66	2-я мая	неделя	5.1	Влияние факторов живой природы на живые организмы (демонстрация: Коллекции, иллюстрирующие экологические взаимосвязи живых организмов). Влияние антропогенного фактора на природу.*	Должен знать: - как факторы живой природы могут влиять на живые организмы. Должен уметь: - приводить примеры; - использовать приобретенные знания.	Должен уметь: - организовывать свою учебную деятельность; - планировать свою деятельность под руководством учителя; - составлять план работы; - осуществлять поиск дополнительной информации; - работать с текстом параграфа; - составлять план ответа; - составлять вопросы к	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения. Формирование социальных норм; формирование коммуникативной компетентности; осознание ценности безопасного образа жизни.	Комбинированный урок; учебник стр. 162-167.

			Тем	а №3.2. Природные сообщества	тексту; - оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников.		
67	3-я неделя мая	5.2	Природное сообщество. Экосистема.	Должен знать: - суть понятий: «природное сообщество», «экосистема», «биогеоценоз»;	Должен уметь: - организовывать свою учебную деятельность; - планировать свою	Формирование социальных норм; формирование коммуникативной	Комбинированный урок; учебник стр.168- 170;
				- структуру природного сообщества. Должен уметь: - давать определение понятиям: природное сообщество, экосистема; - называть 3 группы организмов в экосистеме; - приводить примеры.	деятельность под руководством учителя; - составлять план работы; - осуществлять поиск дополнительной информации; - работать с текстом параграфа; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - оценивать свой	компетентности; осознание ценности безопасного образа жизни.	рабочая тетрадь №169.

						ответ, свою работу, а также работу одноклассников; - участвовать в групповой работе.		
68	3-я мая	неделя	5.2	Цепи питания (<u>демонстрация:</u> модели экологических систем, коллекции, иллюстрирующие пищевые цепи и сети).	Должен знать: - суть понятий: «цепь питания», «производители», «потребители», «сети питания». Должен уметь: - приводить примеры каждой группы организмов в экосистеме; - составлять цепи и сети питания.	Должен уметь: - организовывать свою учебную деятельность; - планировать свою деятельность под руководством учителя; - составлять план работы; - осуществлять поиск дополнительной информации; - работать с текстом параграфа; - составлять план ответа; - составлять вопросы к тексту; - оценивать свой ответ, свою работу, а также работу одноклассников; - участвовать в групповой работе.	Формирование ответственного отношения к обучению; формирование познавательных интересов и мотивов; развитие навыков обучения.	Комбинированный урок; учебник стр.170-172; рабочая тетрадь №170.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА УМК «Сфера жизни» - «Биология. Живой организм. 6 класс (концентрический курс)»; Москва, «Дрофа», 2018 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Методическое пособие «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по биологии с использованием оборудования центра «ТОЧКА РОСТА» (Москва, 2021 год).
- 2. Программа основного общего образования. Биология. 5-9 классы (концентрический курс). Авторы: Н. И. Сонин, В. Б. Захаров.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://yadi.sk/d/pHXIMsm m4mYM

7web_resurs/Estestv_nauki_2.htm. Подборка интернет-материалов для учителей биологии по разным биологическим дисциплинам.

http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Набор плакатов, модели, гербарии, фиксированные натуральные модели (чучело, влажные препараты, энтомологические коллекции и др.).

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Биологическая микролаборатория - 10 комплектов, набор для препарирования - 10 комплектов, набор микропрепаратов - 10 комплектов, учебный микроскоп - 12 штук, электронный микроскоп - 1 штука, цифровой микроскоп - 3 штуки, цифровая лаборатория по биологии - 3 комплекта; интерактивная доска, мультимедийный проектор, ноутбук - 11 штук.