МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

МО "Аларский район", МКУ "Комитет по образованию" МБОУ Зонская СОШ

Утверждаю
Директор МБОУ Зонская
СОШ О.А. Егорова
Приказ № 1
от «2 » 2024г.

Согласовано Зам. директора по УВР

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология»

для обучающихся 8 «л» класса

(для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

Программу составила:

Баторова Е.Б. – учитель

С. Зоны, 2024г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Мини-

стерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Биология» относится к предметной области «Естествознание»» и является обязательной частью учебного плана.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 8 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Биология».

Цель учебного предмета - знакомство с разнообразием животного мира, воспитание у обучающихся чувства любви к природе и ответственности за ее сохранность.

Задачи обучения:

-формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы: строении и жизни животных;

-формирование умений и навыков практического применения биологических знаний: ухода за домашними животными, использование полученных знаний для решения бытовых и экологических проблем;

-формирование навыков правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно- гигиеническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;

-развитие познавательной деятельности, обучение умению анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции;

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» в 8 классе определяет следующие задачи:

-формирование элементарных научных представлений о поведении, образе жизни и особенностях внешнего вида изучаемых животных;

-установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом животных;

-формирование умений называть признаки сходства и различия между группами животных, узнавать и различать по внешнему виду в окружающем мире, фотографиях, рисунках;

-формирование умений описывать особенности внешнего вида разных групп животных:

- -формирование умений применения практических знаний: уход за животными;
- -формирование навыков правильного поведения в природе;
- -использование правил здорового образа жизни, поведения в природе в окружающей природе;

-формирование умений анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинно-следственные зависимости.

Планируемые результаты освоения рабочей программы по учебному предмету «Биология» в 8 классе

Личностные результаты:

- -воспитание бережного отношения к истории и культуре других народов, природным и культурным достопримечательностям страны:
- -способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем; осознание необходимости охраны природы, сохранения многообразия мира животных:
- -владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении работ по уходу за животными; использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- -воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств, умение видеть красоту, гармонию окружающей природы;
- -овладение социально- бытовыми навыками, правилами личной и общественной гигиены, используемыми в повседневной жизни;
- -сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении: умение ухаживать за домашними питомцами;
- -сформированность готовности к самостоятельной жизни, знание правил ухода за животными на ферме и дома;
- -сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях.

Уровни достижения предметных результатов по учебному предмету «Биология» в 8 классе

Минимальный уровень:

- -иметь представление об объектах и явлениях неживой и живой природы;
- -знать особенности внешнего вида изученных животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;
- -знать общие признаки изученных групп животных, правила поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме программы;
- -выполнять совместно с учителем практические работы, предусмотренные программой;
- -применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями).

Достаточный уровень:

- -иметь представление об объектах неживой и живой природы;
- -знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком;
- -устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
 - -знать признаки сходства и различия между группами животных;
 - -выполнять классификации на основе выделения общих признаков;
- -узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- -знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;

- -выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя
- -владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых и учебно-трудовых ситуациях.

Система оценки достижения обучающимися с умственной отсталостью планируемых результатов освоения

рабочей программы по учебному предмету «Биология» в 8 классе

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- -0 баллов нет фиксируемой динамики;
- -1 балл минимальная динамика;
- -2 балла удовлетворительная динамика; -3 балла значительная динамика.

Критерии оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных, итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития. Критерии оценки предметных результатов за устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

- -показывает знания, понимание, глубину усвоения всего программного материала;
- -умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации;
- -не допускает ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдает культуру письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

- -показывает знания всего изученного программного материала;
- -умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;
- -допускает незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «З»ставится в случае, если обучающийся:

- -показывает знания и усвоение изученного программного материала на уровне минимальных требований;
- -умеет работать на уровне воспроизведения, испытывает затруднения при ответах на видоизмененные вопросы;
- -допускает грубые или несколько негрубых ошибок при воспроизведении изученного материала, незначительно не соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «2» не ставится.

Критерии оценивания практических работ (лабораторных работ) обучающихся по биологии

Оценка «5» ставится если:

- -правильно по заданию учителя проведено наблюдение;
- -полно раскрыто содержание материала в объеме программы;
- -четко и правильно даны определения;
- -вывод самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания.

Оценка «4»ставится если:

- -наблюдение проведено самостоятельно;
- частично раскрыто основное содержание материала;
- -в основном правильно даны определения, но допущены нарушения последовательности изложения; -вывод неполный.

Оценка «3» ставится если:

- -наблюдение проведено с помощью учителя;
- -усвоено основное содержание материала;
- -определения понятий нечеткие;
- -допущены ошибки и неточности в выводе.
- -наблюдение проведено с помощью учителя;
- -усвоено основное содержание материала;
- -определения понятий нечеткие;
- -допущены ошибки и неточности в выводе.

Оценка «2»не ставится.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

-обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов;-допустил не более одного недочета.

Оиенка «4» ставится если:

- -обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- -обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более двух недочетов.

Оценка «3» ставится, если:

- -обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двух грубых ошибок;
 - -обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- -обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двух-трех негрубых ошибок.

Оценка «2» не ставится.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение биологии в 8 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию биологических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала позволяет обеспечить постепенный переход от теоретического изучения предмета к практико-теоретическому, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Программа по «Биологии» в 8 классе включает 9 разделов.

Раздел *«Ведение»* направлен на знакомство с многообразием животного мира. Места обитания животных и приспособленность их к условиям жизни.

В разделе «Животные» большое внимание уделяется установлению причинноследственных зависимостей между средой обитания и особенностями жизни животных, демонстрации единства формы и функции, взаимосвязи между живой и неживой природой, формированию практических умений (уход за животными, соблюдение санитарно-гигиенических правил).

При изучении раздела «*Черви*» обучающиеся знакомятся с внешним видом дождевого червя, образ жизни, питание, дыхание, способ передвижения.

В разделе *«Насекомые»* обучающиеся знакомятся с внешним строением, образом жизни, питанием, дыханием способом передвижения, размножением насекомых.

Раздел «Рыбы» направлен на знакомство с общими признаками рыб, средой обитания, с представителями речных и морских рыб.

В разделе *«Земноводные»* обучающиеся знакомятся с общими признаками земноводных, средой обитания.

Изучая раздел *«Пресмыкающиеся»*, обучающиеся знакомятся с общими признаками пресмыкающихся (передвижение — ползание по суше). Внешнее строение, питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств, размножение.

Раздел «Птицы» направлен на знакомство с общей характеристикой птиц: средой обитания, особенности внешнего и внутреннего строения, размножение.

В разделе *«Млекопитающие»* обучающиеся знакомятся с общими признаками, разнообразием, строением, образом жизни млекопитающих.

Раздел *«Сельскохозяйственные млекопитающие»* направлен на знакомство с общими признаками, разнообразием, строение и образом жизни сельскохозяйственных млекопитающих.

Программа предполагает ведение наблюдений, организацию лабораторных и практических работ, демонстрацию опытов и проведение экскурсий — все это даст возможность более целенаправленно способствовать развитию любознательности и повышению интереса к предмету, а также более эффективно осуществлять коррекцию учащихся: развивать память и наблюдательность, корригировать мышление и речь.

Содержание разделов

No	Название раздела, темы	Количе	Контрол
		ство часов	ьные работы
П			
$/\Pi$			
1	Введение	2	

	2	Беспозвоночные животные	11	1
	3	Позвоночные животные	53	1
.1	3	Рыбы	8	1
.2	3	Земноводные	3	1
.3	3	Пресмыкающиеся	5	1
.4	3	Птицы	10	1

3	Млекопитающие	15	1
.5			
4	Сельскохозяйственные млекопитающие	12	
			1
5	Обобщение	2	
	Итого:	68	8

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N	Тема урока	Кол-во часов	Програмичес	Дифференциация видов деят	ельности
		X _P		Минимальный уровень	Достаточный уровень
				Введение – 2часа	
1	Разнообразие животного мира.	1	Формировани е представлений о разнообразии животного мира	Называют по рисункам позвоночных и беспозвоночных животных, где в природе живут, чем одни животные отличаются от других (размеры, окраска, покровы, способы питания и передвижения, места обитания). Называют диких и домашних животных, используя иллюстрации и помощь учителя	Называют отличительные признаки разных групп животных (позвоночные, беспозвоночные; дикие, домашние). Называют места обитания животных и черты приспособленности их к условиям жизни (форма тела, покров, способ передвижения, дыхание, окраска). Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. На слайдах, рисунках показывают и приводят примеры животных, которые отличаются друг от друга по ряду признаков
2	Значение животных и их охрана	1	Формировани е представлений о значении животных и их охране	Рассказывают о значении животных в жизни человека и их охране. По рисункам называют животных, занесенных в Красную книгу	Приводят примеры значения животных в природе и жизни человека и их охране. Узнают на фотографиях и называют животных, занесенных в Красную книгу; называют, почему некоторые животные стали редкими, что делают для увеличения их численности

3	Общие признаки беспозвоночных животных. Многообразие беспозвоночных	1	Формировани е представлений о беспозвоночных животных. Знакомство с общими признаками беспозвоночных	Называют признаки беспозвоночных животных; узнают на рисунках и называют беспозвоночных животных (черви, медузы, раки, пауки, насекомые), с опорой на предложения, предоставленные учителем	Узнают и называют беспозвоночных животных по рисункам, сравнивают. называют общие признаки животных. Записывают в тетрадь общие признаки беспозвоночных животных. Описывают особенности внешнего вида животных, перечисляют отличительные признаки; делают вывод о многообразии
4	Общие признаки червей. Дождевой червь		Формировани е представлений о внешнем виде и образе жизни дождевого червя	Узнают на рисунках дождевого червя, описывают его внешний вид, способ питания и передвижения. Рассматривают рисунок в рабочей тетради и подписывают названия частей тела червя. Рассказывают о роли дождевых червей в почвообразовании, используя помощь учителя	Называют общие признаки червей, узнают на рисунках и в натуре дождевого червя. Описывают по плану особенности внешнего строения, образа жизни, питания, дыхания. Ведут наблюдения за способом передвижения червя, результаты наблюдений записывают в тетрадь. В рабочей тетради подписывают названия частей тела и органов дождевого червя, используя слова для справок. Дополняют текст об образе жизни этого животного. Составляют рассказ о роли червей

					в природе
5	Общие признаки насекомых. Многообразие насекомых. Внешнее строение и образ жизни насекомых	1	Формировани е представлений об общих признаках насекомых, их отличительных признаках. Изучение внешнего строения и образ жизни насекомых	Рассказывают о строении насекомого по рисунку, называют части тела. Узнают на рисунках стрекоз и тараканов, описывают внешний вид, отличительные особенности насекомых. Раскрашивают части тела насекомых на рисунках в рабочих тетрадях. Описывают одного представителя по опорным предложениям	Узнают и называют по рисункам насекомых (стрекозы, тараканы), называют их общие признаки, рассказываю о многообразии насекомых (отличие по внешнему виду, местам обитания, питания). Подписывают в рабочей тетради на рисунках названия частей и органов тела насекомых
6	Бабочки. Отличительные признаки. Размножение и развитие		Формировани е представлений о бабочках, их отличительных признаках, размножении и развитии	Узнают на рисунках и в коллекциях бабочек, описывают внешний вид бабочки павлиний глаз. По схеме называют этапы развития бабочки. Рассказываю о значении бабочек в природе по плану, предложенному учителем	Узнают на рисунках, в коллекциях и в натуре бабочек (павлиний глаз, траурница, адмирал). Сравнивают, находят черты сходства и отличия, указывают черты принадлежности насекомых к группе бабочек. Дают характеристику бабочек на примере бабочки павлиний глаз. Подписывают в рабочей тетради на рисунке названия стадий развития бабочек

7 Яблонная	1	Формирован	На рисунках подписывают	Знают и называют основные
плодожорка.		ие представления	название частей и органов тела	черты строения насекомого:
Бабочка-		об особенностях	насекомых. Сравнивают по	деление тела на отделы и членики,
капустница		внешнего вида	плану бабочку-капустницу и	наличие крыльев и трех пар
		насекомых, их	яблонную плодожорку.	конечностей. Составляют рассказ о
		значении в	Называют по рисунку стадии	внешнем строении бабочек по
		природе и жизни	развития бабочки-капустницы.	плану. Сравнивают и различают
		человека	Рассматривают насекомых-	двух насекомых, находят черты
			вредителей	сходства и отличия; узнают
			сельскохозяйственных	насекомых по внешнему виду на
			растений в коллекциях	рисунках, в коллекциях, видео.
			насекомых под руководством	Называют отличительные
			учителя	признаки, этапы развития
				насекомых, на какой стадии
				развития приносят вред или
				пользу. В рабочей тетради
				подписывают стадии развития
				бабочки- капустницы

8	Тутовый	Формирован	Узнают тутового	Узнают и называют тутового
8	Тутовый шелкопряд	Формирован ие представлений о внешнем виде и образе жизни тутового шелкопряда	Узнают тутового шелкопряда на иллюстрациях и фотографиях, относят его к изученной группе животных, описывают внешний вид и образ жизни; рассказываю о пользе тутового шелкопряда по иллюстрациям и с опорой на предложения	Узнают и называют тутового шелкопряда в коллекции, в натуральном виде, на рисунках; выделяют существенные признаки внешнего строения, сравнивают с бабочкой- капустницей, находят черты сходства и отличия. Имеют представления о взаимосвязях между изученным объектом и его местом в окружающем мире; о способах питания, приносимой
				пользе и разведении тутового шелкопряда. В рабочей тетради подписывают названия стадий развития тутового шелкопряда

9	Жуки.	1	Закрепление	Узнают жуков на	Узнают в природе и на
	Отличительные		представлений о	иллюстрациях и фотографиях	иллюстрациях жуков (майский
	признаки		строении	(майский жук, колорадский	жук, колорадский жук, божья
			насекомых, их	жук, божья коровка),	коровка), дают сравнительную
			размножении и	описывают внешний вид	характеристику, находят черты
			развитии.	жуков, называют	сходства и выделяют
			Ознакомление с	отличительные признаки. Выполняют задания в	существенные признаки отличия.
			отличительными особенностями	Выполняют задания в рабочих тетрадях (заполняют	Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом
			внешнего строения	таблицу, подписывают на	объектов.
			жуков, значением	рисунках части тела жука).	Подписывают на рисунках
			для человека	Под руководством учителя	стадии развития майского жука.
			дли человска	выполняют практическую	Составляют рассказ о значении
				работу: зарисовку майского	жуков в природе и жизни человека.
				жука в тетради	Выполняют практическую
				жука в тогради	работу: зарисовка майского жука в
					тетради; делают вывод о
					принадлежности майского жука к
					группе насекомых
1	Комнатная	1	Формирование	Узнают на иллюстрациях	Узнают на иллюстрациях и в
0	муха		представления о	и фотографиях комнатную	натуре комнатную муху;
			комнатной мухе	муху называют	описывают характерные
				отличительные признаки	особенности внешнего вида и
				внешнего вида, характерные	поведения.
				особенности поведения.	Подписывают на рисунках
				Рассказываю о вреде,	стадии развития комнатной мухи.
				приносимой комнатной	Составляют рассказ о вреде,
				мухой, о мерах борьбы,	приносимом комнатной мухой,
				правилах здорового образа	мерах борьбы и правилах гигиены.
				жизни	Указывают на взаимосвязь
					количества мух и кишечных
					заболеваний

1	Медоносная	1	Расширение	Узнают и называют на	Узнают и называют на
1	пчела.		представлений об	иллюстрациях и фотографиях	рисунках, в натуре медоносную
			особенностях	медоносную пчелу;	пчелу. Находят на рисунках и
			внешнего строения	описывают внешнее строение.	называют отличительные
			насекомых, их	В рабочей тетради	особенности внешнего строения
			-	подписывают на рисунки	медоносной пчелы. Составляют
			для человека	части тела. Рассказывают о	рассказ о
				составе пчелиной семьи,	составе пчелиной семьи,
				пчеловодстве; об	особенностях
				использовании продуктов	строения и поведения членов
				пчеловодства. Под	семьи, о разведении пчел
				руководством учителя	(пчеловодстве), использовании
				выполняют практическую	человеком продуктов пчеловодства.
				работу: зарисовка медоносной	Заполняют схему «Значение
				пчелы в тетради	насекомых в природе».
					Рисуют медоносную пчелу в
					тетради. Смотрят видеофильм о
					жизни семьи медоносной пчелы с
					последующим обсуждением

2	Муравьи	насекомых	Узнают и называют на иллюстрациях и фотографиях, в коллекциях насекомых муравьев. Описывают внешний вид, состав семьи, особенности жизни. Рассказывают о правилах поведения в лесу, охране муравейников. Смотрят видеофильм, отвечают на вопросы	Узнают и называют муравьев на иллюстрациях и фотографиях, в коллекциях насекомых. Рассказывают об особенностях внешнего вида, составе семьи насекомых. Рассказывают о пользе муравьев. Составляют памятку «Правила поведения в лесу», устанавливают взаимосвязь между природой и человеком. Составляют рассказ по плану: почему и как надо охранять муравейники. Смотрят видеофильм о жизни муравейника с последующим обсуждением
на	Экскурсия в рироду: аблюдение за асекомыми	Закрепление и расширение представлений о внешнем виде и поведении насекомых	Под руководством учителя проводят наблюдения в природе: рассматривают внешний вид майского жука и бабочки-капустницы, ведут наблюдения за их поведением в природе. Рассказывают, что узнали о насекомых	Проводят наблюдения в природе за майскими жуками и бабочкой- капустницей. Следят за полетом майских жуков и бабочеккапустниц; рассматривают их внешнее строение, находят и называют части тела, определяют черты принадлежности к группе насекомые; определяют приспособленность к полету; наблюдают за поведением насекомых; сравнивают жука и бабочку, находят черты сходства и отличия. Выполняют зарисовки, записывают результаты своих наблюдений в тетрадь, делают

					выводы о поведении насекомых в природе
			Позвоночные жив	отные – 53 часа	
			Рыбы – 8 часов		
4	Общие признаки позвоночных животных. Классификация животных	1	Формирование представлений об общих признаках позвоночных животных, их классификации	На рисунках и фотографиях узнают и называют позвоночных животных; перечисляют их общие признаки по заранее выделенным опорным словам; называют группы позвоночных животных (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)	Используя текст учебника, выписывают в тетрадь общие признаки позвоночных животных. По рисункам, слайдам, фотографиям узнают и называют позвоночных животных, выделяют их существенные признаки, подписывают на рисунках в тетради. С учетом оснований для классификации называют группы позвоночных животных
5	Рыбы. Общие признаки рыб. Среда обитания.	1	Формирование представлений о рыбах, их строении, образе жизни;	Называют общие признаки рыб. Узнают рыб на рисунках, называют среду их обитания; описывают по плану и опорным предложениям особенности внешнего строения в связи со средой обитания	Узнают и называют рыб на рисунках и фотографиях, слайдах; сравнивают, выделяют общие и отличительные признаки. На основании сравнения называют общие признаки рыб. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Дополняют текст в рабочей тетради об общих признаках рыб

1	Речные рыбы	1	Знакомство с	Называют по рисункам,	Называют речных рыб (окунь,
6			речными	слайдам речных рыб: окунь,	щука, карп) по рисункам, слайдам,
			(пресноводными)	щука, карп. Отмечают, по	фотографиям. Сравнивают их
			рыбами.	каким признакам их относят к	между собой, называют среду
			Формирование	рыбам. Описывают	обитания.
			представлений о	особенности внешнего вида,	Дают определение, каких рыб
			поведении и образе	отмечают внешние черты	называют речными.
			жизни речных рыб	отличия; объясняют, каких	Отмечают отличительные
				рыб называют речными,	особенности внешнего вида,
				используя помощь учителя	окраски, поведения в связи со
					средой обитания и способом
					питания. Устанавливают
					взаимосвязь между средой
					обитания и внешним видом.
					Выполняют задание в рабочей
					тетради. Сравнивают речного
					окуня и щуку; данные заносят в
					таблицу

7	морские рыбы	Знакомство с морскими рыбами. Формирование представлений о поведении и образе жизни морских рыб	Называют по рисункам, фотографиям виды морских рыб (треска, сельдь и другие). Рассказывают о среде и месте их обитания, какой образ жизни ведут и чем питаются, где размножаются, используя помощь учителя	Называют морских рыб (треска, сельдь и другие), их среду обитания, образ жизни; признаки внешнего строения. На основании сравнения отмечают, чем сходны между собой и чем отличаются. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Дают определение, каких рыб называют морскими. Выполняют задания в рабочей тетради. Сравнивают треску и сельдь, данные записывают в таблицу. Заполняют схему:
8	Внешнее и внутреннее строение, образ жизни рыб	Закрепление представлений о внешнем строении и образе жизни рыб; формирование представлений о питании, дыхании, способе передвижения и размножении рыб	Описывают особенности внешнего строения рыб. Подписывают в рабочих тетрадях стадии развития рыб, используя слова для справок. Рассказывают, как дышат и питаются рыбы. Наблюдают за движением рыб в аквариуме, за работой плавников при различных направлениях движения	таолицу. Заполняют схему: вписывают названия речных и морских рыб Называют и показывают части тела рыбы, чем покрыто снаружи, как и с помощью чего передвигаются рыбы. Рассказывают, как и чем питаются рыбы, отмечают особенности питания хищных рыб. Наблюдают за движением рыб в аквариуме, объясняют, чем дышат рыбы. Составляют схему развития рыб из икринок. Узнают рыб на разных стадиях развития по внешнему виду. Выполняют задания в рабочей тетради. Подписывают название внутренних органов, отделов

			нервной системы, стадии развития рыб на рисунках, используя слова для справок
1 Рыбоводство. 9 Рыболовство. Рациональное использование	1 Расширение представлений о значении рыб в жизни человека, способах ее разведения, охраны и рационального использования	Работают под руководством учителя с текстом учебника: знакомятся с разведением рыб человеком в прудах и естественных условиях. Рассказывают о правилах поведения в природе, охране и рациональном использовании рыбы. Составляют рассказ по плану о значении рыбы в жизни человека. Выполняют задание в рабочей тетради: в текст «Рыбоводство» вставляют недостающие слова, используя слова для справок	Дают определение понятиям и объясняют значение слов: рыбоводство и рыболовство. Рассказывают с опорой на текст учебника, каким способом ведется промысел и разведение рыбы; как ее охраняют и рационально используют. Осознают основные взаимосвязи между природой и человеком (значение рыбного промысла в жизни человека; использование рыбы человеком). Вставляют в текст рабочей тетради недостающие слова о разведении карпов, используя слова для справок

2	Домашний	1	Ознакомление с	Узнают аквариумных	Узнают и называют
0	аквариум. Виды		правилами	рыбок на иллюстрациях и	аквариумных рыбок (гуппи,
	аквариумных рыб		содержания и ухода	фотографиях, называют	золотые рыбки) в натуральном
			рыб в домашнем	изученные объекты,	виде в естественных условиях и на
			аквариуме.	знакомятся с правилами	картинах, выделяют существенные
				выполнения несложных	признаки аквариумных рыбок.
				действий по уходу за	Рассказываю об особенностях
				аквариумными рыбками под	размножения разных видов
				руководством учителя.	аквариумных рыбок, называют
				Рассказывают об	виды живородящих рыб.
				особенностях размножения,	Совместно с учителем
				питания, видах корма. Ведут	составляют памятку по уходу за
				наблюдения за аквариумными	аквариумными рыбками; дают
				рыбами под руководством	характеристику среды обитания:
				учителя	освещение, температура воды.
					Называют, какие виды корма
					можно использовать при
					кормлении аквариумных рыбок.
					Записывают результаты
					наблюдений за аквариумными
					рыбами в тетрадь

1	Экскурсия к водоему	Знакомство обучающихся с правилами рыбной ловли. Наблюдение за рыбной ловлей	В ходе просмотра видеофильма знакомятся с правилами рыбной ловли. Описывают среду обитания рыб. Называют виды речных рыб. Рассказывают о правилах поведения в природе. Ведут наблюдения за рыбной ловлей под руководством учителя	Называют виды рыб, которые обитают в водоеме, особенности их поведения, питания. Рассказывают о правилах поведения в природе, о взаимосвязи между природными компонентами, природой и человеком. Под руководством учителя формулируют правила ловли рыбы. В ходе просмотра видеофильма ведут наблюдения за рыбной
			Tyme Access y manner	1 1 1

Земноводные - 3 часа

2	Общие	1	Формирование	Называют по рисункам	Называют представителей разных
2	признаки		представлений о	виды земноводных,	видов земноводных, отличительные
	земноводных.		земноводных как	объясняют, где живут, как	признаки лягушки и жабы, черты
	Среда обитания и		группе животных	передвигаются, какое	приспособления к среде обитания
	внешнее строение		проживающих на	значение имеют в природе.	(части тела, окраска, покровы,
	лягушки		суше и в воде,	В рабочей тетради	передвижение). Составляют рассказ
			взаимосвязи среды	подписывают рисунки	по плану: питание, дыхание,
			обитания и	изображенных на них	размножение (цикл развития);
			внешнего вида	земноводных, используя	устанавливают взаимосвязь между
			земноводных	помощь учителя	строение органов и их функциями.
					Выполняют задания в рабочей
					тетради: дополняют недостающими
					словами общие признаки
					земноводных, используя слова для
					справок; подписывают на рисунках
					названия частей тела и органов
					лягушки; стадии развития лягушки;
					дополняют с помощью учебника
					текст о размножении и развитии
					лягушки

3	Многообразие земноводных	:	Знакомство с многообразием земноводных, особенностями внешнего вида и образа жизни	Узнают и различают земноводных в окружающем мире, по рисункам и фотографиям (жаба, тритон, саламандра); подписывают названия земноводных на рисунках в рабочей тетради. Рассказывают об особенностях строения и отличительных признаках разных представителей земноводных по плану, предложенному учителем.	Имеют представление о жабе, тритоне, саламандре как представителях земноводных. По рисункам, фотографиям описывают особенности их внешнего строение, называют общие и отличительные черты внешнего вида, делают вывод о многообразии земноводных. Подписывают в рабочей тетради рисунки изображенных на нем земноводных
4	Черты сходства и различия земноводных и рыб. Польза земноводных и их охрана	:	Формирование представлений о сходстве и различии земноводных и рыб, пользе земноводных	В рабочей тетради подписывают рисунки стадий развития лягушки, используя слова для справок. Сравнивают по рисункам внешнее строение головастика и малька рыбы, называют черты сходства. Совместно с учителем делают вывод о сходстве и различии земноводных и рыб. Рассказывают о пользе земноводных и их охране	Сравнивают внешнее строение, места обитания и этапы развития земноводных и рыб. В рабочей тетради находят и подписывают рисунки черт сходства головастика и малька рыбы (вытянутая форма тела, хвост, жабры), необходимость воды для размножения. Отмечают отличительные признаки земноводных. Выполняют практическую работу: заполняют таблицу, сравнивают головастика лягушки и рыбу; данные записывают в таблицу рабочей тетради. На основании сравнения записывают в тетрадь вывод о сходстве и различии земноводных и рыб.

						Составляют земноводных и и	-	O	пользе
--	--	--	--	--	--	----------------------------	---	---	--------

Пресмыкающиеся – 5 часов

2	Общие	1	Формирование	Узнают и называют по	По рисункам и фотографиям
5	признаки		представлений об	рисункам группы	называют группы пресмыкающихся,
	пресмыкающихся.		общих признаках	пресмыкающихся,	признаки сходства и отличия разных
			пресмыкающихся,	описывают их внешнее	групп, особенности внешнего
			внешнем строении,	строение; рассказывают,	строения. Описывают внешнее
			питании, дыхании,	где живут животные, чем	строение прыткой ящерицы, гадюки,
			размножении	покрыто их тело, какие	ужа, черепахи, крокодила по плану,
				органы находятся на	называют признаки сходства и
				голове, как передвигаются,	различия разных групп
				размножаются. Смотрят	пресмыкающихся.
				видеофильм о	Подписывают в рабочей тетради
				разнообразии	названия пресмыкающихся,
				пресмыкающихся,	изображенных на рисунке.
				отвечают на вопросы	Выполняют классификацию на
					основе выделения общих признаков
					пресмыкающихся.
					Делают вывод о взаимосвязи
					внешнего строения и среды обитания.
					Называют особенности размножения
					пресмыкающихся. Устанавливают
					взаимосвязь между природными
					условиями (наличие тепла) и
					развитием зародышей
					пресмыкающихся. Выполняют
					практическую работу: зарисовка в
					тетради цикла развития
					пресмыкающихся. Выполняют
					задания в рабочей тетради:
					дополняют текст об общих признаках
					пресмыкающихся

2	Ящерица	1	Расширение	Узнают на рисунках,	Узнают и называют на
6	прыткая		представления о	фотографиях, слайдах	рисунках, слайдах прыткую
			местах обитания,	прыткую ящерицу.	ящерицу. Описывают внешний
			образе жизни,	Описывают особенности	вид, находят и называют черты
			особенностях	внешнего вида, где живет, ее	принадлежности к группе
			питания прыткой	образ жизни, особенности	пресмыкающихся, устанавливают
			ящерицы	питания. Рассказывают об	взаимосвязь между средой
			-	особенностях размножения,	обитания и внешним видом.
				где откладывает яйца, какие	Составляют рассказ по плану:
				условия необходимы для	где живет, образ жизни и
				развития зародыша. Смотрят	особенности питания.
				видеофильм о местах	Смотрят видеофильм о местах
				обитания и образе жизни	обитания и образе жизни прыткой
				прыткой ящерицы, отвечают	ящерицы
				на вопросы, выполняют	
				задания учителя	
2	Змеи.		Формирование	Узнают и называют на	Узнают и называют на
7	Отличительные		представления об	рисунках змей, называют	рисунках, слайдах змей: гадюку,
	особенности		отличительных	отличительные особенности	ужа. Сравнивают их внешний вид,
	животных		особенностях змей	животных; чем по внешнему	места обитания, питание,
				виду отличается гадюка и	размножение и развитие. Называют
				уж. Сравнивают и называют	отличительные признаки змей, чем
				места обитания, способ	отличается уж и гадюка.
				питания, размножения и	Составляют рассказ об
				развития гадюки и ужа.	использовании змеиного яда в
				Рассказывают об	медицине, оказании первой
				использовании змеиного яда	медицинской помощи при укусе
				в медицине, об оказании	змей.
				первой медицинской помощи	Выполняют практическую
				при укусах змей.	работу: «Сравнение ужа и гадюки»,
				Смотрят видеофильм о	данные записывают в таблицу
				разнообразии змей,	тетради.

_						
					выполняют задания	
					учителя, отвечают на	
					вопросы	
	2	Черепахи,	1	Формирование	Узнают и подписывают	Узнают и называют черепах и
8		крокодилы.	1	представления об	на рисунках черепаху и	крокодилов на рисунках, слайдах.
0		Отличительные		отличительных	1 1 1	Описывают их внешний вид,
		особенности			1 *	
				особенностях	особенности внешнего вида,	отмечают отличительные
		животных		черепах и	отличительные признаки,	особенности животных; называют
				крокодилов	среду обитания, питание,	черты принадлежности животных к
					размножение и развитие.	группе пресмыкающихся.
					Смотрят видеофильм:	Устанавливают взаимосвязь между
					среда обитания и образ жизни	средой обитания и внешним видом
					черепах и крокодилов с	животных
					последующим обсуждением	

2	Сравнительна	Закрепление	Сравнивают внешний вид	Составляют сравнительную
9	я характеристика	представлений о	и образ жизни	характеристику пресмыкающихся
	пресмыкающихся	пресмыкающихся и	пресмыкающихся и	и земноводных.
	и земноводных.	земноводных	земноводных, называют	Выполняют практическую
	Практическая		отличительные особенности	работу: сравнивают места
	работа		животных. В рабочей тетради	обитания, внешний вид (части тела,
			подписывают рисунки с	покровы), органы передвижения,
			изображением частей тела	способ дыхания, питания,
			животного. Заполняют	размножения и развития
			таблицу сравнения лягушки и	пресмыкающихся и земноводных.
			ящерицы, отвечают на	Делают вывод об общих и
			вопросы таблицы	отличительных признаках строения
				и образа жизни пресмыкающихся.
				Данные заносят в таблицу рабочей
				тетради.

Птицы – 10 часов

3	Дикие	1	Формирование	Называют отличительные	Составляют по плану общую
0	птицы. Общая		представлений об	особенности птиц (наличие	характеристику птиц: наличие
	характеристика		особенностях	крыльев, пуха и перьев на	крыльев, пуха и перьев на теле.
	птиц.		строения и образе	теле). Рассказывают об	Отмечают отличительные
			жизни птиц, как	особенностях размножения:	особенности размножения птиц:
			позвоночных	кладка яиц и выведение	кладка яиц и выведение птенцов. В
			животных.	птенцов.	рабочей тетраде подписывают
			Сравнение и	Рассматривают скелет и	названия к рисункам с изображением
			распознавание	чучело птицы, под	оболочек и содержимого яйца птицы,
			птиц на рисунках и	руководством учителя,	используя слова для справок.
			в природе	показывают части тела птицы	Рассказывают о строении перьев
					птиц, описывают внешний вид по
					плану какойлибо птицы.
					Подписывают названия частей тела
					птицы на рисунке. Заполняют
					пропуски в тексте, дополняют общую
					характеристику птиц. Подписывают
					на рисунке названия основных частей
					контурного пера птицы, используя
					слова для справок. Записывают
					вывод, чем пух и пуховое перо
					отличаются от контурного пера;
					дополняют преложния текста

1	Многообрази е птиц.	1 Ознакомление с многообразием птиц, средой их обитания, образом жизни	Узнают и называют птиц по рисункам, фотографиям; рассказывают о среде обитания, образе жизни, особенностях питания разных групп птиц по опорным предложениям. Узнают на рисунках и называют перелетных и зимующих птиц	Описывают по плану внешний вид разных птиц, устанавливают взаимосвязи между средой обитания и внешним видом разных видов птиц. Составляют рассказ о среде обитания разных видов птиц, образе жизни, питании; называют черты приспособленности к среде обитания. Называют перелетных и зимующих птиц. Работают в группах, составляют таблицу, схемы, анализируют и сравнивают различные группы птиц и делают выводы, записывают в тетрадь
2	Птицы леса	1 Формирование представлений о птицах леса, особенностях образа жизни и внешнего строения	Называют по рисункам птиц леса (большой пестрый дятел, синица,) описывают внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе: строение крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предложениям	Называют и показывают на рисунках, таблицах птиц леса. Рассказывают об особенностях строения и образе жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и отличия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. В рабочей тетради подписывают названия птиц под их изображениями. дополняют текст об особенностях строения и образе жизни изображенных на рисунке птиц леса, используя слова для справок. Прослушивают голоса птиц. Смотрят видеофильм «Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц» с последующим обсуждением.

3	хищные птицы	Формирование представлений о хищных птицах, особенностях внешнего строения и образа жизни	Называют по рисункам хищных птиц (сова, орел), описывают внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе птицу-хищника: строение крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предложениям	Называют и показывают на рисунках, таблицах хищных птиц (сова, орел). Выполняют задание в рабочей тетради: определяют по рисунку какие признаки хищника заметны на внешнем строении совы и орла. Обводят в кружок номера предложений, в которых дана характеристика хищной птицы. Дополняют текст о сове, используя слова для справок. Рассказывают об особенностях строения и образе жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и отличия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. Устанавливают взаимосвязь между природными условиями, образом жизни и внешним видом птиц. Прослушивают голоса птиц. Смотрят видеофильм «Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц» с последующим обсуждением				

3	Птицы,	Формирование	Называют по рисункам	Называют и показывают на
4	кормящиеся в	представлений о	птиц, кормящихся в воздухе	рисунках, таблицах птиц, кормящихся
	воздухе	птицах,	(ласточки, стрижи),	в воздухе (ласточки, стрижи).
		кормящихся в	описывают внешний вид (по	Подписывают изображения птиц в
		воздухе,	каким внешним признакам	рабочей тетради. Сравнивают
		особенностях	можно узнать в природе:	ласточек и стрижа, вносят данные о
		внешнего строения	строение крыльев, хвоста,	них в таблицу.
		и образа жизни	ног, клюва). Рассказывают об	Рассказывают об особенностях
			образе жизни, гнездовании и	строения и образе жизни в
			заботе о потомстве по плану и	зависимости от среды обитания,
			опорным	отмечают черты сходства и отличия,
			предложениям	по каким внешним признакам можно
				узнать в природе.
				Прослушивают голоса птиц.
				Смотрят видеофильм «Гнездование и
				забота о потомстве. Охрана птиц» с
				последующим обсуждением

3	Водоплаваю	Формирование	Называют по рисункам	Называют и показывают на
5	щие птицы	представлений о	водоплавающих птиц (утка-	рисунках, таблицах водоплавающих
		водоплавающих	кряква, лебедь, пеликан),	птиц.
		птицах,	описывают внешний вид (по	Рассказывают об особенностях
		особенностях	каким внешним признакам	строения и образе жизни в
		внешнего строения	можно узнать в природе:	зависимости от среды обитания,
		и образа жизни	строение крыльев, хвоста,	отмечают черты сходства и отличия,
			ног, клюва). Рассказывают об	по каким внешним признакам можно
			образе жизни, гнездовании и	узнать в природе.
			заботе о потомстве по плану и	Сравнивают гоголя и крякву на
			опорным предложениям.	рисунках, дополняют текст об образе
			Прослушивают голоса	жизни на водоемах. Сравнивают утку
			птиц	и серую цаплю, дополняют текст об
				особенностях строения ее тела и
				образа жизни.
				Выполняют задание на карточке:
				определяют, кто лишний в каждом
				ряду птиц и почему. Дополняют
				текст. Прослушивают голоса птиц

3	Птицы,	1	Расширение	Называют птиц,	Называют птиц, обитающих, близ
6	обитающие близ		знаний о птицах,	обитающих близ жилища	жилища человека (голубь, ворона,
	жилища человека		обитающих близ	человека (голубь, ворона,	воробей, трясогузка). В рабочей
			жилища человека	воробей, трясогузка).	тетради рассматривают рисунки,
				Рассказывают об образе	подписывают названия птиц,
				жизни данной группы птиц,	дополняют в тексте общую
				гнездовании и заботе о	характеристику птиц, используя
				потомстве, необходимости	опорные слова.
				охране птиц по плану	Сравнивают и различают по
				и опорным предложениям	строению и образу жизни,
					устанавливают взаимосвязь между
					природными условиями, образом
					жизни и внешним видом птиц.
					Заполняют таблицу с помощью текста
					учебника (сравнивают голубя и
					воробья). Смотрят видеофильм
					«Гнездование и забота о потомстве.
					Охрана птиц» с последующим
					обсуждением

3	Птицы	В	Расширение	Узнают певчих и	Узнают и называют певчих и
7	живом уголке		представлений о	декоративных птиц на	декоративных птиц (канарейки,
			птицах живого	иллюстрациях и фотографиях	попугаи, щеглы) в натуральном виде в
			уголкана основе	(попугаи, канарейки, щеглы),	естественных условиях и на рисунках,
			имеющихся	называют изученные объекты,	выделяют существенные признаки
			знаний: внешний	знакомятся с правилами	певчих и декоративных птиц.
			вид, правила	выполнения несложных	Называют правила ухода и
			содержания птиц в	действий по уходу за певчими	содержания певчих и декоративных
			«живом уголке»	и декоративными птицами	птиц.
				под руководством учителя.	Выполняют практическую работу:
				Под руководством	«Наблюдение и уход за птицами в
				учителя выполняют	«живом уголке», делают вывод об
				практическую работу:	особенностях ухода за домашними
				наблюдение и уход за	птицами
				птицами в	
				«живом уголке»	

3	Домашние	1	Формирование	Называют по рисункам	Узнают по рисункам и называют
8	птицы.		представлений о	домашних птиц, описывают	домашних птиц (курей, гусей, уток и
	Птицеводство		домашних птицах,	их строение, образ жизни.	индюшек). Сравнивают на рисунке
			их особенностях	В рабочей тетради,	домашних кур с их дикими предками.
			строения, образе	используя слова для справок,	Результаты сравнения заносят в
			жизни, разведении	подписывают	таблицу.
			и выращивании	названия оболочек и	Называют особенности их
				содержи-	внешнего строения, сравнивают виды
				мого яйца птицы.	птиц (домашних гусей и домашних
				Сравнивают домашних и	уток), дополняют текст в рабочей
				диких курей, гусей и уток,	тетради. Выделяют отличительные
				рассказывают, с какой целью	признаки, рассказывают об образе
				человек их разводит.	жизни (питание, размножение,
				Рассказывают, как разводят	развитие).
				птиц на птицеводческих	Зарисовывают куриное яйцо в
				хозяйствах	тетрадь, подписывают названия
					оболочек и содержимого яйца птицы.
					Называют правила выращивания и
					ухода за домашними птицами.
					Дополняют текст в рабочей
					тетради о содержании, кормлении и
					разведении птиц в птицеводческих
					хозяйствах. Рассказывают о значении
					птицеводства по плану

3	Экскурсия	1	Расширение	Под	руководством	Проводят наблюдение за
9			1 *	учителя провод	ят наблюдения	поведением птиц в природе, отмечают
			особенностях	за поведение	ем птиц в	особенности поведения разных видов
			строения и	природе:	кормлением,	птиц, описывают внешнее строение,
			поведения птиц	передвижением	, заботой о	устанавливают взаимосвязь между
				потомстве		средой обитания, внешним видом,
				Под	руководством	особенностями питания. Результаты
				учителя	выполняют	наблюдений записывают в тетрадь
				практическую р	работу:	
				подкормка	зимующих	
				птиц		

				Млекопитающие – 15 часов	
	4 Общие	1	Формирование	Называют общие	Называют общие признаки
0	признаки		представлений об	признаки млекопитающих,	млекопитающих (рождение живых
	млекопитающих.		общих признаках	описывают внешнее строение	детенышей, вскармливание их
	Разнообразие		млекопитающих.	изображенного на рисунке	молоком). Называют признаки
	млекопитающих		Формирование	животного, особенности	сходства и различия между группами
	животных.		представлений	внешнего вида; по рисункам	животных делают вывод о
	Классификация		обучающихся о	называют разных	разнообразии млекопитающих
			разнообразии	представителей	животных. На основе выделенных
			млекопитающих	млекопитающих, определяют	общих признаков выполняют
			животных.	их сходство и отличие.	классификацию.
				Составляют рассказ об	В рабочей тетради подписывают
				одном из животных, по	на рисунке названия частей тела
				опорным словам, и	млекопитающего. Дополняют текст
				словосочетаниям, принимая	об особенностях внешнего строения
				помощь учителя	млекопитающих, используя слова для
					справок

	4 7		**	
	4 Дикие	1 Формирование	Узнают и называют по	Узнают и называют на рисунках,
1	млекопитающие	представлений об	рисункам грызунов,	слайдах, фотографиях грызунов.
	животные.	общих признаках	описывают внешний вид,	Сравнивают животных, описывают
	Грызуны. Общие	грызунов	среду обитания, образ жизни,	особенности их внешнего вида, среды
	признаки		питание и размножение	обитания, образа жизни, питания,
	грызунов		грызунов. Перечисляют	размножения. На основе сравнения
			общие признаки грызунов.	выделяют и записывают в тетради
			Называют характерные	общие признаки грызунов.
			особенности грызунов, с	Подписывают на рисунке
			опорой на предложения и	название зубов грызунов; дополняют
			иллюстративный материал,	текст об особенностях зубов
			предложенный учителем.	грызунов, используя слова для
			В рабочей тетради	справок
			подписывают рисунки	Спривок
			грызунов, используя помощь	
			учителя	
	4 34	1 6	3 7	п
	4 Мышь,	1 Формирование	Узнают и называют	По рисункам, слайдам называют
2	белка, суслик,	представлений об	животных, относящихся к	представителей грызунов (мышь,
	бобр.	общих признаках	группе грызунов (мышь,	белка, суслик, бобр), подписывают
	Отличительные	отдельных групп	белка, суслик, бобр).	представителей на рисунках в
	особенности	животных.	Описывают особенности	тетради.
	каждого	Ознакомление с	внешнего вида каждого	Называют отличительные
	животного	особенностями	животного. Рассказывают о	особенности каждого животного,
		внешнего	значении грызунов в природе	описывают внешний вид и строение в
		строения, образа	и хозяйственной	зависимости от среды обитания.
		жизни, значением	деятельности человека,	Дополняют текст в рабочей
		в природе и жизни	пользе и вреде, приносимом	тетради о значении грызунов в
		человека	грызунами. Дополняют текст	природе и хозяйственной
			в рабочей тетради о значении	деятельности человека. Называют
			грызунов в природе и	пользу и вред, приносимый
			хозяйственной деятельности	грызунами.
L			Action devices	r paragramin.

			человека, используя слова для справок и помощь учителя	Составляют рассказ по плану «Охрана белок и бобров»
3	Зайцеобразн ые	1 Формирование представлений об общих признаках зайцеобразных	Называют зайцеобразных по рисункам, описывают внешний вид, среду обитания, образ жизни, питание, значение в природе. Называют общие признаки изученных животных. Подписывают названия зайцеобразных животных, используя помощь учителя	Называют животных, которые относятся к зайцеобразным, их общие признаки: внешний вид, среда обитания, образ жизни, питание, значение в природе (заяц-русак, заяцбеляк). Сравнивают животных, называют черты сходства и отличия, устанавливают взаимосвязь внешнего строения со средой обитания. Подписывают в рабочих тетрадях названия зайцеобразных, изображенных на рисунке; дополняют текст об особенностях внешнего строения, используя слова для справок

4	Хищные 1 звери. Общие признаки хищных зверей	Продолжение формирования представлений о диких млекопитающих животных. Формирование понятия хищные звери	Узнают и называют по рисункам хищных зверей. Называю общие их признаки, описывают внешний вид, отличительные особенности. Отмечают особенности некоторых из них. Рассказывают об образе жизни, добыче пищи, называют черты сходства и различия. Подписывают на рисунке названия зубов хищного зверя, используя помощь учителя	Узнают и называют на рисунках хищных зверей, подписывают их название в рабочих тетрадях. Описывают особенности внешнего вида, называют отличительные особенности. Называют особенности некоторых из них (образ жизни, добыча пищи, черты сходства и различия). На основе сравнения формулируют и записывают в тетрадь общие признаки хищных зверей. Подписывают на рисунке названия зубов хищного зверя
5	Хищные 1 звери. Псовые	Продолжение формирования представлений о хищных животных. Знакомство с псовыми (собачьи): волк, лисица	Узнают и различают на фотографиях и рисунках волка и лисицу; описывают особенности внешнего вида изученных животных; сравнивают, называют общие признаки изученных животных	Называют и показывают на рисунках, слайдах псовых: волка, лисицу; сравнивают, называют особенности внешнего строения, отмечают сходство и отличие; устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животных. Составляют сравнительную характеристику «Места обитания и образ жизни псовых»

	4	Хищные	1	Продолжение	Узнают и различают на	Называют и показывают на
6		звери. Медвежьи		формирования	фотографиях и рисунках	рисунках, слайдах медведей (бурого,
				представлений о	медведей (бурого, белого);	белого); называют особенности
				хищных	описывают особенности	внешнего строения, образа жизни,
				животных.	внешнего вида изученных	добычи пищи; устанавливают
				Знакомство с	животных; сравнивают,	взаимосвязь между средой обитания
				медвежьими:	называют общие признаки	и внешним видом животных.
				медведи	изученных животных (места	Составляют сравнительную
				(бурый,	обитания, образ жизни)	характеристику мест обитания и
				белый)		образа жизни медвежьих
	4	Хищные		Продолжение	Узнают и различают на	Называют и показывают на
7		звери. Кошачьи		формирования	фотографиях и рисунках	рисунках слайдах кошачьих:
				представлений о	снежного барса, рысь, льва,	снежного барса, рысь, льва, тигра;
				хищных	тигра; описывают	называют особенности внешнего
				животных.	особенности внешнего вида	строения, образа жизни, добычи
				Знакомство с	изученных животных;	пищи; устанавливают взаимосвязь
				кошачьими:	сравнивают, называют общие	между средой обитания и внешним
				снежный	признаки изученных	видом животных.
				барс, рысь,	животных (места обитания,	Составляют сравнительную
				лев, тигр	образ жизни).	характеристику хищных зверей, на
					Дорисовывают части тела	основании сравнения заполняют
					хищных зверей по	таблицу с помощью учебника в
					предложенным учителем	рабочей тетради
					трафаретам	

4	Пушные	Продолжение	Называют диких пушных	Узнают по внешнему виду на
8	звери: соболь,	формирования	зверей (соболь, куницу,	рисунках, слайдах диких пушных
	куница, норка,	знаний о хищных	норку, песца) по таблицам,	зверей (соболя, куницу, норку, песца).
	песец	зверях.	рисункам, слайдам.	Описывают внешний вид, образ
		Ознакомление с	Подписывают названия	жизни, поведение в природе.
		пушными зверями:	изображения пушных зверей	Сравнивают животных, называют
		соболь, куница,	в рабочей тетради.	признаки сходства и различия,
		норка, песец	Описывают внешний вид	заполняют таблицу с помощью
			пушных зверей, называют	учебника.
			общие признаки животных.	Составляют рассказ по плану о
			Рассказывают, где	разведении пушных зверей на
			встречаются в природе, чем	зверофермах
			питаются, какие звери имеют	
			особо ценный мех; как	
			содержат норок.	
			Заполняют таблицу в	
			рабочей тетради об образе	
			жизни пушных зверей,	
			используя помощь учителя	

4	Копытные	Формирование	Узнают и различают на	Узнают на рисунках, слайдах и
9	(парнокопытные,	представлений об	фотографиях и рисунках	называют копытных диких животных
	непарнокопытные)	особенностях	копытных животных (кабан,	(кабан, лось). Сравнивают на рисунке
		внешнего строения	лось). Описывают	лося и кабана, называют черты
		и образа жизни	особенности внешнего вида,	сходства животных. Устанавливают
		парнокопытных и	образ жизни, питание, места	взаимосвязь между средой обитания
		непарнокопытных	обитания.	и внешним видом. На основании
			Называют общие	сравнения называют признаки
			признаки изученных групп	сходства и различия между группами
			животных. Рассказывают о	животных (парнокопытных и
			правилах поведения в	непарнокопытных).
			природе, охране животных.	Рассказывают об образе жизни,
			Используя помощь	питании, местах обитания,
			учителя, зарисовывают в	необходимости охраны животных.
			тетрадь копыта	Выполняют задание в рабочей
			парнокопытных и	тетради: используя слова для
			непарнокопытных	справок, дополняют предложения о
				копытных животных

5	Морские	1	Формирование	Узнают на рисунках	Называют морских животных,
0	животные.		представлений о	животных млекопитающих,	которые относятся к группе
	Ластоногие:		морских	обитающих в морях и океанах	ластоногих (тюлень, морж).
	тюлень, морж		млекопитающих,	(тюлень, морж), называют	В рабочей тетради подписывают
			особенностях их	общие признаки животных,	названия изображения животных и их
			строения в связи с	особенности внешнего вида,	общее название; дополняют
			водным образом	среды обитания, питания,	предложения о сходстве животных
			жизни	размножения и развития; что	между собой. Описывают их
				им помогает жить в воде.	внешний вид, места обитания,
				Рассказывают, чем	питание.
				отличаются животные, их	Называют отличительные
				распространение и значение	особенности: способ передвижения,
					образ жизни в связи с обитанием в
					воде; особенности вскармливания
					детенышей, как представителей
					млекопитающих. Устанавливают
					взаимосвязь между средой обитания и
					внешним видом животных; называют
					черты приспособленности к водной
					среде обитания; называют признаки
					сходства и различия.
					Рассказывают о распространении
					и значении морских животных

1	Китообразны е: кит, дельфин	1 Формирование представлений об особенностях внешнего вида и образе жизни	Узнают на рисунках китообразных (кит, дельфин), называют общие признаки животных, особенности внешнего вида, места	Называют морских животных, которые относятся к группе китообразные (кит, дельфин). Описывают их внешний вид, места обитания, питание.
		китообразных	обитания, питания. Рассказывают о способе передвижения в воде, особенностях вскармливания детенышей. Дополняют текст об особенностях строения китообразных, используя слова для справок в рабочей тетради и помощь учителя. Рассказывают о значении китообразных по плану и опорным предложениям	Называют отличительные особенности: способ передвижения, особенности водного образа жизни; вскармливания детенышей, как представителей млекопитающих. Заполняют таблицу с помощью учебника: записывают признаки млекопитающих и приспособления к жизни в воде китообразных. Дополняют текст об особенностях строения китообразных, используя слова для справок в рабочей тетради. Составляют рассказ о значении китообразных по плану
2	Охрана морских млекопитающих	Формирование представлений об охране морских млекопитающих	Узнают и различают на рисунках охраняемых морских животных (нерпа, пятнистый тюлень). Описывают особенности их внешнего вида, места обитания. Рассказывают о значении животных в природе и жизни человека. Знакомятся с Красной книгой, рассказывают о ее значении, о причинах необходимости	Называют морских животных, занесенных в Красную книгу (нерпа, пятнистый тюлень). Описываю их внешний вид, среду и места обитания, значение для человека и в природе. Называют правила поведения в природе, называют причины необходимости охраны морских животных. Устанавливают взаимосвязь между природными компонентами, природой и человеком

			охраны морских млекопитающих	
3	Приматы. Общая характеристика	Формирование представлений об общих признаках приматов, ознакомление с отельными особенностями различных групп	Называют обезьян, изображенных на рисунках, рассказывают об особенностях их внешнего вида, чем они отличаются от других млекопитающих. Отвечают на вопросы, с помощью текста учебника; используя слова для справок, дополняют предложения о человекообразных обезьянах. Смотрят видеофильм «Жизнь приматов», отвечают на вопросы.	Узнают приматов по внешнему виду на рисунках, слайдах. На основании сравнения разных групп приматов выделяют общие признаки; называют чем они отличаются от других млекопитающих. Отвечают на вопросы с помощью текста учебника в рабочей тетради. Дополняют с помощью текста учебника предложения о человекообразных обезьянах. Составляют характеристику по плану, записывают в тетрадь отличительные признаки приматов (расположение глаз, величина черепа, пальцы рук и ног, млечные железы). Рассказывают о питании, уходе за потомством, местах обитания. Делают вывод, что приматы наиболее высокоразвитые млекопитающие

5	Экскурсия в	1	Расширение	Под руководством	Знакомятся с отдельными видами
4	краеведческий		представлений о	учителя рассматривают	млекопитающих животных,
	музей		млекопитающих	разных представителей	составляют рассказ о внешнем виде,
			животных своей	животных своей местности,	чем похожи и называют
			местности, их	узнают по внешнему виду	отличительные признаки.
			разнообразии	млекопитающих, описываю	Рассказывают о местах обитания
				их отличительные	животных, их численности, значении
				особенности; рассказывают о	для природы и человека,
				значении животных для	необходимости охраны.
				человека, как необходимо их	Результаты наблюдений
				охранять. Составляют рассказ	записывают в тетрадь
				ободном из представителей	-
				животных по предложенным	
				учителем вопросам	

C	Сельскохозяйственные животные - 12 часов						
5	Кролик. Внешний вид и характерные особенности кроликов	Формирование представлений о сельскохозяйственных животных.	Узнают и различают на рисунках кроликов. Описывают внешний вид и характерные особенности по плану и опорным	Узнают кроликов по внешнему виду на рисунках и слайдах, описывают внешний вид и характерные особенности. Составляют рассказ об			
		кроликом, его внешним видом и характерными особенностями	предложениям. Составляют рассказ о питании, содержании и разведении кроликов по предложенным учителем предложениям. Отвечают на вопросы: с какой целью разводят кроликов	особенностях питания, как травоядных животных. Рассматривают рисунок в учебнике и рассказывают, как содержат домашних кроликов, о разведении кроликов на кролиководческих фермах. Составляют рассказ по плану о значении кроликов для человека			

56	Корова. Отличительные особенности внешнего строения	1 Продолжение формирования представлений о сельскохозяйственных животных. Ознакомление с особенностями внешнего строения и содержания коров	другими млекопитающими животными, находят черты сходства. Называют породы коров	Узнают корову на рисунках, называют отличительные признаки внешнего строения, ее образ жизни, сравнивают и называют породы коров. Устанавливают взаимосвязь между питанием коров и их молочной продуктивностью. Рассказывают о правилах заготовки кормов. Заполняют таблицу с помощью текста учебника в рабочей тетради «Породы коров. Отличительные признаки».
7	Содержание коров на фермах. Вскармливание телят	Продолжение формирования представлений о содержании коров и телят	Рассказывают о содержании коров и телят на современных фермах по плану и опорным предложениям. Называют некоторые местные породы с опорой на иллюстративный материал, предложенный учителем. Записывают новые термины в тетрадь, используя выделенный шрифт учебника. Дают краткую характеристику стойлового и бесстойлового содержания коров с опорой на текст учебника и с помощью учителя.	Рассказывают, какое значение имеет корова в жизни человека, как содержат коров на животноводческих фермах, как выращивают и содержат телят на современных фермах. Записывают новые термины в тетрадь. Дают краткую характеристику стойлового и бесстойлового содержания коров. Дополняют текст в рабочей тетради о содержании коров на фермах

5	Овца.	Продолжение	По рисункам называют	Узнают и называют овец по
8	Характерные	формирования	овец. Записывают в тетрадь	рисункам, слайдам; описывают
	особенности	представлений о	название некоторых пород	особенности внешнего вида.
	внешнего вида	сельскохозяйственных	овец. Описывают внешний	Составляют рассказ о
		животных.	вид с опорой на	распространении овец, их
		Ознакомление с	предложенные учителем	особенностях питания (способность
		особенностями	предложения; называют	к поеданию низкорослых растений, а
		внешнего вида и	общие признаки.	также растений, а также растений,
		содержанием овец	Составляют по плану	имеющих горький и соленый вкус).
			краткий рассказ об	Называют породы овец,
			особенностях питания	используя иллюстративный
			(способность к поеданию	материал, предложенный учителем.
			низкорослых растений, а	Рассказывают о содержании
			также растений, имеющих	овец в зимнее и летнее время, о
			горький и соленый вкус). По	значении разведения овец для
			картинкам, слайдам	экономики страны и в жизни
			составляют рассказ о	человека.
			содержании овец в зимний и	Сравнивают изображенных на
			летний периоды, значении	рисунке овцу и корову, заполняют
			овец в жизни человека.	таблицу в рабочей тетради
				«Сходство и различия». Заполняют
				таблицу с помощью текста учебника
				«Породы овец»

5	Свинья	1	Формирование представлений об	Рассматривают рисунок и описывают внешний вид	Узнают свинью на иллюстрациях по внешнему виду.
9			представлении оо особенностях внешнего строения и содержанием свиней.	домашней свиньи, отмечают особенности кожного покрова (жировая прослойка); составляют рассказ, используя рисунки и помощь учителя, об уходе и кормлении (откорме), содержании свиней на свиноводческих фермах (внутреннем устройстве свинарника, об условиях выращивания поросят). Записывают в тетрадь новые термины	По внешнему виду. Сравнивают изображенных на рисунке домашних свинью и дикого кабана. Заполняют таблицу в рабочей тетради о сходстве и различии домашней свиньи и дикого кабана. Составляют по плану краткое описание внешнего вида. Отмечают особенности внешнего строения, кожного покрова (жировая прослойка), ухода и кормления (откорма) Называют породы домашних свиней. Дополняют текст о причинах разведения свиней человеком

		П	4	<i>A</i> .	0	
	6	Лошадь	1	Формирование	Описывают внешний вид	Описывают лошадей по
0				представлений о	лошади с опорой на	внешнему виду по рисункам или
				лошадях,	предложения, предложенные	слайдам, по плану, отмечают
				особенностях их	учителем. Составляют рассказ	особенности внешнего строения
				внешнего вида,	об уходе и кормлении	лошади.
				значении в	лошадей с опорой на учебник.	Называют по иллюстрациям
				народном	Рассказывают о значении	породы лошадей. В рабочей тетради
				хозяйстве	лошади для человека по	заполняют таблицу с помощью
					предложенным учителем	учебника о признаках разных пород
					иллюстрациям и	лошадей и использовании в жизни
					предложениям. Называют	человека. Называют и записывают в
					породы лошадей, с опорой на	таблицу признаки сходства и
					иллюстративный материал.	различия пород.
					Заполняют таблицу с	Рассказывают об использовании
					помощью учебника в рабочей	различных пород лошадей в жизни
					тетради об использовании	человека. Составляют рассказ по
					разных пород лошадей в	плану: «Уход и кормление лошадей»
					жизни человека	
		-				
	6	Северный		Формирование	Рассматривают рисунки,	Описывают внешний вид и
1		олень	1	представлений о		места обитания северного оленя.
				северном олене, его		Устанавливают взаимосвязь
				внешнем виде и		между средой обитания и внешним
				вначении для человека	учителя.	видом животного.
				A	Составляют краткий	Называют особенности
					рассказ о северном олене,	строения, питания в связи с
					опираясь на план и	условиями жизни, приспособления
					предложения,	к жизни в условиях севера.
					предложенные учителем:	Рассказывают, с какой целью
					особенности питания,	разводят северных оленей.
					приспособленность к	Составляют рассказ об
					условиям жизни, значении	оленеводстве по плану.
					Jenobinii Knomi, onatemin	one in the interpretation in the interpretat

				для человека.	
2	Верблюд	BI 38 C6	Расширение знаний верблюдах, акрепление знаний о ыращивании и уходе а ельскохозяйственными кивотными	для человека. Рассматривают рисунки, описывают внешний вид верблюда, используя иллюстрации и предложения учителя. В рабочей тетради подписывают на рисунке части тела верблюда. Составляют краткий рассказ, опираясь на план и предложения, предложенные учителем, об особенностях питания, приспособленности к условиям жизни, значении для человека. Называют места проживания, для чего их разводит человек	Описывают по рисункам внешний вид верблюда, подписывают на рисунке в рабочей тетради названия верблюдов. Дополняют текст, используя слова для справок, об отличии верблюдов от других животных. По иллюстрациям описывают места проживания, называют черты приспособленности к условию жизни (особенности строения, питания). Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животного. Составляют рассказ по плану о значении верблюдов для человека
3	Обобщение: сельскохозяйственные животные	,	1 Закрепление и расширение представлений о сельскохозяйственных животных, условиях их содержания и разведения, значении для человека	ответы на вопросы карточки с опорой на текст учебника, иллюстративный материал, предложенный учителем по изученным	Выполняют задания по карточкам, описывают внешний вид, породы животных, условия содержания (кормление, уход), выращивание; значение для человека сельскохозяйственных животных. Составляют краткую характеристику изученных сельскохозяйственных животных по плану

			изученных сельскохозяйственных животных по опорным предложениям и вопросам	
6	Собаки	Формирование представлений об особенностях внешнего вида, содержании и уходе за собаками	Узнают и называют собак на иллюстрациях и фотографиях, относят собак к группе домашних животных, к млекопитающим. Описывают внешний вид, породы по плану с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Рассказывают о правилах выполнения действий по уходу за собаками под руководством учителя. Называют санитарногигиенические требования к содержанию и уходу за собаками; о заболеваниях и оказании первой помощи животным, используя	Выделяют существенные признаки собак, относят собак к определенным группам (млекопитающие, домашние животные, служебные, охотничьи, декоративные). Сравнивают собак по внешнему виду, называют признаки сходства и различия, выполняют классификацию на основе выделения общих признаков; называют породы собак. Составляют памятку «Санитарно-гигиенические требования к содержанию собак». Составляют рассказ о заболеваниях и оказании первой помощи животным

			помощь учителя	
5	Кошки	Формирование представлений об особенностях внешнего вида, содержании и уходе за кошками	Узнают и называют кошек на иллюстрациях и фотографиях, относят кошек к группе домашних животных, к млекопитающим. Описывают внешний вид, породы по плану с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Рассказывают о правилах выполнения действий по уходу за кошками под руководством учителя. Называют санитарногигиенические требования к содержанию и уходу за кошками; о заболеваниях и оказании первой помощи животным, используя помощь учителя	Выделяют существенные признаки кошек, относят кошек к определенным группам (млекопитающие, домашние животные). Сравнивают кошек по внешнему виду, называют признаки сходства и различия, выполняют классификацию на основе выделения общих признаков (называют породы кошек). Дополняют с помощью учебника текст в рабочей тетради о домашних хищных зверях. Составляют памятку «Санитарногигиенические требования к содержанию кошек». Составляют рассказ о заболеваниях и оказании первой помощи животным

6	Животные в «живом уголке»	Расширение понятий о домашних животных, правилах содержания их в «живом уголке»	Узнают животных «живого уголка» на иллюстрациях и фотографиях (хомяки, черепахи, белые мыши, белки). Называют изученные объекты, описывают особенности их внешнего вида, образа жизни по плану и опорным словам. По предложенным учителем предложениям рассказывают о правилах выполнения действий по	Узнают и называют животных «живого уголка» в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, относят животных «живого уголка» к определенным группам (грызуны, млекопитающие, пресмыкающиеся). Рассказывают по плану с опорой на иллюстрации о правилах по уходу за «живым уголком». Составляют рассказ «Образ жизни. Уход. Кормление. Уборка жилища» по предложенному
O 7	бобщение - 2 часа Обобщающи й урок по теме «Позвоночные животные»	Закрепление знаний о группах позвоночных животных, их отличительных особенностях строения и образа жизни	выполнения действий по уходу за «живым уголком», уходом и кормлении животных Называют группы позвоночных животных, характерные особенности каждой группы с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем	жилища» по предложенному учителем плану Дают краткую характеристику каждой группы позвоночных животных с опорой на рисунки, слайды, схемы, иллюстрации используя помощь учителя

6	Обобщающи	Систематизаци	Называют	Называют признаки
8	й урок «Что вы	я знаний об	беспозвоночных и	беспозвоночных и позвоночных
	узнали о	изученных	позвоночных животных, в	животных, выполняют
	животных?»	животных	каких средах обитают, как	классификацию на основе
			питаются, передвигаются,	выделенных общих признаков.
			какое значение имеют в	Составляют краткое описание
			жизни человека используя	беспозвоночных и позвоночных
			помощь учителя.	животных по плану и опорным
			Подписывают названия	понятиям
			животных на рисунках	