МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Омской области Комитет по образованию Администрации Колосовского муниципального района Омской области БОУ "Строкинская СШ"

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

На Педагогическом совете

Заместитель директора

Приказ № 44 от « *01* » *09* 2024 г

Капнина О.В.

по УВР

Протокол № /

От « 30 » OS 2024 г.

Директор:

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету

«Биология

8 класс

вариант 1

(для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

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 причинно-следственных 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

$N_{\underline{0}}$	Название раздела, темы	Количе-	Контрольные
Π/Π		ство	работы
		часов	
1	Введение	2	
2	Беспозвоночные животные	11	1
3	Позвоночные животные	53	1
3.1	Рыбы	8	1
3.2	Земноводные	3	1
3.3	Пресмыкающиеся	5	1
3.4	Птицы	10	1

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

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 «3» 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.

Оценка «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

I. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциаци	я видов деятельности
		Кол		Минимальный уровень	Достаточный уровень
				Введение – 2часа	
1	Разнообразие животного мира.	1	Формирование 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	Формирование 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

	Беспозвоночные животные- 11 часов								
3	Общие признаки бес- позвоночных живот- ных. Многообразие беспозвоночных	1	Формирование представлений о беспозвоночных животных. Знакомство с общими признаками беспозвоночных	ных животных; узнают на рисунках и называют беспозвоночных животных (черви, медузы, раки,	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 беспозвоночных				
4	Общие признаки червей. Дождевой червь		Формирование 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				

	0.4		*	-	
5	Общие признаки	1		Рассказывают о строении насеко-	Узнают и называют по рисункам насе-
	насекомых. Многооб-		ставлений об общих	мого по рисунку, называют части	комых (стрекозы, тараканы), называют
	разие насекомых.		признаках насеко-	тела.	их общие признаки, рассказываю о
	Внешнее строение и		мых, их отличитель-	Узнают на рисунках стрекоз и та-	многообразии насекомых (отличие по
	образ жизни насеко-		ных признаках. Изу-	раканов, описывают внешний вид,	внешнему виду, местам обитания, пи-
	мых		чение внешнего	отличительные особенности насе-	тания).
			строения и образ	комых.	Подписывают в рабочей тетради на
			жизни насекомых	Раскрашивают части тела насеко-	рисунках названия частей и органов
				мых на рисунках в рабочих тетра-	тела насекомых
				дях.	
				Описывают одного представителя	
				по опорным предложениям	
6	Бабочки. Отличитель-		Формирование пред-	Узнают на рисунках и в коллек-	Узнают на рисунках, в коллекциях и в
	ные признаки. Раз-		ставлений о бабоч-	циях бабочек, описывают внеш-	натуре бабочек (павлиний глаз, траур-
	множение и развитие		ках, их отличитель-	ний вид бабочки павлиний глаз.	ница, адмирал). Сравнивают, находят
			ных признаках, раз-	По схеме называют этапы разви-	черты сходства и отличия, указывают
			множении и разви-	тия бабочки. Рассказываю о значе-	черты принадлежности насекомых к
			тии	нии бабочек в природе по плану,	группе бабочек. Дают характеристику
				предложенному учителем	бабочек на примере бабочки павлиний
					глаз.
					Подписывают в рабочей тетради на
					рисунке названия стадий развития ба-
					бочек

				-	,
7	Яблонная плодожо-			На рисунках подписывают назва-	Знают и называют основные черты
	рка. Бабочка- капуст-			ние частей и органов тела насеко-	строения насекомого: деление тела на
	ница		ностях внешнего	мых. Сравнивают по плану ба-	отделы и членики, наличие крыльев и
			вида насекомых, их	бочку-капустницу и яблонную	трех пар конечностей. Составляют
		:	значении в природе	плодожорку. Называют по ри-	рассказ о внешнем строении бабочек
			и жизни человека	сунку стадии развития бабочки-ка-	по плану. Сравнивают и различают
				пустницы. Рассматривают насеко-	двух насекомых, находят черты сход-
				мых- вредителей сельскохозяй-	ства и отличия; узнают насекомых по
				ственных растений в коллекциях	внешнему виду на рисунках, в коллек-
				насекомых под руководством учи-	циях, видео.
				теля	Называют отличительные признаки,
					этапы развития насекомых, на какой
					стадии развития приносят вред или
					пользу. В рабочей тетради подписы-
					вают стадии развития бабочки- капуст-
					ницы
8	Тутовый шелкопряд		Формирование пред-	Узнают тутового шелкопряда на	Узнают и называют тутового шелко-
			ставлений о внеш-	иллюстрациях и фотографиях, от-	пряда в коллекции, в натуральном
			нем виде и образе	носят его к изученной группе жи-	виде, на рисунках; выделяют суще-
			жизни тутового шел-	вотных, описывают внешний вид	ственные признаки внешнего строе-
			копряда	и образ жизни; рассказываю о	ния, сравнивают с бабочкой- капуст-
				пользе тутового шелкопряда по	ницей, находят черты сходства и отли-
				иллюстрациям и с опорой на пред-	чия. Имеют представления о взаимо-
				ложения	связях 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. Отличительные признаки	1	Закрепление представлений о строении насекомых, их размножении и развитии. Ознакомление с отличительными особенностями внешнего строения жуков, значением для человека	Узнают жуков на иллюстрациях и фотографиях (майский жук, колорадский жук, божья коровка), описывают внешний вид жуков, называют отличительные признаки. Выполняют задания в рабочих тетрадях (заполняют таблицу, подписывают на рисунках части тела жука). Под руководством учителя выполняют практическую работу: зарисовку майского жука в тетради	Узнают в природе и на иллюстрациях жуков (майский жук, колорадский жук, божья коровка), дают сравнительную характеристику, находят черты сходства и выделяют существенные признаки отличия. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом объектов. Подписывают на рисунках стадии развития майского жука. Составляют рассказ о значении жуков в природе и жизни человека. Выполняют практическую работу: зарисовка майского жука в тетради; делают вывод о принадлежности майского жука к группе насекомых
10	Комнатная муха	1	Формирование представления о комнатной мухе	Узнают на иллюстрациях и фотографиях комнатную муху называют отличительные признаки внешнего вида, характерные особенности поведения. Рассказываю о вреде, приносимой комнатной мухой, о мерах борьбы, правилах здорового образа жизни	Узнают на иллюстрациях и в натуре комнатную муху; описывают характерные особенности внешнего вида и поведения. Подписывают на рисунках стадии развития комнатной мухи. Составляют рассказ о вреде, приносимом комнатной мухой, мерах борьбы и правилах гигиены. Указывают на взаимосвязь количества мух и кишечных заболеваний

			_		
11	Медоносная пчела.	1	Расширение представ-	Узнают и называют на иллюстра-	Узнают и называют на рисунках, в
			лений об особенно-		натуре медоносную пчелу. Находят на
			стях внешнего строе-	пчелу; описывают внешнее стро-	рисунках и называют отличительные
			ния насекомых, их	ение. В рабочей тетради подпи-	особенности внешнего строения медо-
			развитии, значении	сывают на рисунки части тела.	носной пчелы. Составляют рассказ о
			для человека		составе пчелиной семьи, особенностях
				семьи, пчеловодстве; об исполь-	строения и поведения членов семьи, о
				зовании продуктов пчеловодства.	разведении пчел (пчеловодстве), ис-
				Под руководством учителя вы-	пользовании человеком продуктов
				полняют практическую работу:	пчеловодства. Заполняют схему «Зна-
				зарисовка медоносной пчелы в	чение насекомых в природе».
				тетради	Рисуют медоносную пчелу в тетради.
					Смотрят видеофильм о жизни семьи
					медоносной пчелы с последующим об-
					суждением
12	Муравьи	1	Закрепление пред-	Узнают и называют на иллюстра-	Узнают и называют муравьев на иллю-
			ставлений о насеко-	циях и фотографиях, в коллек-	страциях и фотографиях, в коллекциях
			МЫХ	циях насекомых муравьев. Опи-	насекомых. Рассказывают об особен-
				сывают внешний вид, состав се-	ностях внешнего вида, составе семьи
				мьи, особенности жизни. Расска-	насекомых. Рассказывают о пользе
				зывают о правилах поведения в	муравьев. Составляют памятку «Пра-
				лесу, охране муравейников.	вила поведения в лесу», устанавли-
				Смотрят видеофильм, отвечают	вают взаимосвязь между природой и
				на вопросы	человеком. Составляют рассказ по
					плану: почему и как надо охранять му-
					равейники. Смотрят видеофильм о
					жизни муравейника с последующим
					обсуждением

13	Drownship b Homes Ha	1	Закраннамиа и ресууч	Под рудоро натром удинтона нас	Прородит нобщодонни в природо во
13	Экскурсия в природу:	1	Закрепление и расши-	Под руководством учителя про-	Проводят наблюдения в природе за
	наблюдение за насе-		рение представлений	водят наблюдения в природе:	майскими жуками и бабочкой- капуст-
	КОМЫМИ		о внешнем виде и по-	рассматривают внешний вид	ницей. Следят за полетом майских жу-
			ведении насекомых	майского жука и бабочки- ка-	ков и бабочек- капустниц; рассматри-
				пустницы, ведут наблюдения за	вают их внешнее строение, находят и
				их поведением в природе. Рас-	называют части тела, определяют
				сказывают, что узнали о насеко-	черты принадлежности к группе насе-
				мых	комые; определяют приспособлен-
					ность к полету; наблюдают за поведе-
					нием насекомых; сравнивают жука и
					бабочку, находят черты сходства и от-
					личия. Выполняют зарисовки, записы-
					вают результаты своих наблюдений в
					тетрадь, делают выводы о поведении
					насекомых в природе
			Позвоноч	ные животные – 53 часа	
			I	Рыбы – 8 часов	
14	Общие признаки по-	1	Формирование пред-	На рисунках и фотографиях	Используя текст учебника, выписы-
	звоночных животных.		ставлений об общих	узнают и называют позвоночных	вают в тетрадь общие признаки позво-
	Классификация жи-		признаках позвоноч-	животных; перечисляют их об-	ночных животных. По рисункам, слай-
	вотных		ных животных, их	щие признаки по заранее выде-	дам, фотографиям узнают и называют
			классификации	ленным опорным словам; назы-	позвоночных животных, выделяют их
				вают группы позвоночных жи-	существенные признаки, подписывают
				вотных (рыбы, земноводные,	на рисунках в тетради.
				пресмыкающиеся, птицы, млеко-	С учетом оснований для классифика-
				питающие)	ции называют группы позвоночных
				,	животных

15	Рыбы. Общие при-	1	Формирование пред-	Называют общие признаки рыб.	Узнают и называют рыб на рисунках и
	знаки рыб. Среда		ставлений о рыбах, их	Узнают рыб на рисунках, назы-	фотографиях, слайдах; сравнивают,
	обитания.		строении, образе	вают среду их обитания; описы-	выделяют общие и отличительные
			жизни;	вают по плану и опорным пред-	признаки. На основании сравнения
				ложениям особенности внешнего	называют общие признаки рыб. Уста-
				строения в связи со средой оби-	навливают взаимосвязь между средой
				тания	обитания и внешним видом.
					Дополняют текст в рабочей тетради об
					общих признаках рыб
16	Речные рыбы	1	Знакомство с речными	Называют по рисункам, слайдам	Называют речных рыб (окунь, щука,
			(пресноводными) ры-	речных рыб: окунь, щука, карп.	карп) по рисункам, слайдам, фотогра-
			бами. Формирование	Отмечают, по каким признакам	фиям. Сравнивают их между собой,
			представлений о пове-	их относят к рыбам. Описывают	называют среду обитания.
			дении и образе жизни	особенности внешнего вида, от-	Дают определение, каких рыб назы-
			речных рыб	мечают внешние черты отличия;	вают речными.
				объясняют, каких рыб называют	Отмечают отличительные особенности
				речными, используя помощь учи-	внешнего вида, окраски, поведения в
				теля	связи со средой обитания и способом
					питания. Устанавливают взаимосвязь
					между средой обитания и внешним ви-
					дом.
					Выполняют задание в рабочей тет-
					ради. Сравнивают речного окуня и
					щуку; данные заносят в таблицу

17	Морские рыбы	Знакомство с морскими рыбами. Формирование представлений о поведении и образе жизни морских рыб	1	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: вписывают названия речных и морских рыб
18	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	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

19	Рыбоводство. Рыбо-	1	Расширение представ-	Работают под руководством учи-	Дают определение понятиям и объяс-
	ловство. Рациональ-		лений о значении рыб	теля с текстом учебника: знако-	няют значение слов: рыбоводство и
	ное использование		в жизни человека, спо-	мятся с разведением рыб челове-	рыболовство. Рассказывают с опорой
			собах ее разведения,	ком в прудах и естественных	на текст учебника, каким способом ве-
			охраны и рациональ-	условиях. Рассказывают о прави-	дется промысел и разведение рыбы;
			ного использования	лах поведения в природе, охране	как ее охраняют и рационально ис-
				и рациональном использовании	пользуют. Осознают основные взаи-
				рыбы.	мосвязи между природой и человеком
				Составляют рассказ по плану о	(значение рыбного промысла в жизни
				значении рыбы в жизни чело-	человека; использование рыбы челове-
				века.	ком).
				Выполняют задание в рабочей	Вставляют в текст рабочей тетради
				тетради: в текст «Рыбоводство»	недостающие слова о разведении кар-
				вставляют недостающие слова,	пов, используя слова для справок
				используя слова для справок	

20	Помочичий	1	Opyrova 1 (70)	Varrator avenagement as a second	Variation at the property of the second seco
20	Домашний аквариум.	1	Ознакомление с прави-	Узнают аквариумных рыбок на	Узнают и называют аквариумных ры-
	Виды аквариумных		лами содержания и	иллюстрациях и фотографиях,	бок (гуппи, золотые рыбки) в нату-
	рыб		ухода рыб в домашнем	называют изученные объекты,	ральном виде в естественных условиях
			аквариуме.	знакомятся с правилами выпол-	и на картинах, выделяют существен-
				нения несложных действий по	ные признаки аквариумных рыбок.
				уходу за аквариумными рыбками	Рассказываю об особенностях размно-
				под руководством учителя. Рас-	жения разных видов аквариумных ры-
				сказывают об особенностях раз-	бок, называют виды живородящих
				множения, питания, видах корма.	рыб.
				Ведут наблюдения за аквариум-	Совместно с учителем составляют па-
				ными рыбами под руководством	мятку по уходу за аквариумными
				учителя	рыбками; дают характеристику среды
					обитания: освещение, температура
					воды. Называют, какие виды корма
					можно использовать при кормлении
					аквариумных рыбок. Записывают ре-
					зультаты наблюдений за аквариум-
					ными рыбами в тетрадь
21	Экскурсия к водоему		Знакомство обучаю-	В ходе просмотра видеофильма	Называют виды рыб, которые обитают
			щихся с правилами	знакомятся с правилами рыбной	в водоеме, особенности их поведения,
			рыбной ловли. Наблю-	ловли. Описывают среду обита-	питания. Рассказывают о правилах по-
			дение за рыбной лов-	ния рыб. Называют виды речных	ведения в природе, о взаимосвязи
			лей	рыб. Рассказывают о правилах	между природными компонентами,
				поведения в природе.	природой и человеком. Под руковод-
				Ведут наблюдения за рыбной	ством учителя формулируют правила
				ловлей под руководством учи-	ловли рыбы.
				теля	В ходе просмотра видеофильма ведут
					наблюдения за рыбной ловлей.
					Оформляют результаты наблюдений в
					тетради

	Земноводные - 3 часа						
22	Общие признаки земноводных. Среда обитания и внешнее строение лягушки	1		Называют по рисункам виды земноводных, объясняют, где живут, как передвигаются, какое значение имеют в природе. В рабочей тетради подписывают рисунки изображенных на них земноводных, используя помощь учителя	Называют представителей разных видов земноводных, отличительные признаки лягушки и жабы, черты приспособления к среде обитания (части тела, окраска, покровы, передвижение). Составляют рассказ по плану: питание, дыхание, размножение (цикл развития); устанавливают взаимосвязымежду 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		

22	N4	1	2	X 7	11
23	Многообразие земно-	1	Знакомство с многооб-	Узнают и различают зем-	Имеют представление о жабе, тритоне,
	водных		разием земноводных,	новодных в окружающем	саламандре как представителях земно-
			особенностями внеш-	мире, по рисункам и фото-	водных. По рисункам, фотографиям
			него вида и образа	графиям (жаба, тритон, са-	описывают особенности их внешнего
			жизни	ламандра); подписывают	строение, называют общие и отличи-
				названия земноводных на	тельные черты внешнего вида, делают
				рисунках в рабочей тет-	вывод о многообразии земноводных.
				ради.	Подписывают в рабочей тетради ри-
				Рассказывают об особен-	сунки изображенных на нем земновод-
				ностях строения и отличи-	ных
				тельных признаках разных	
				представителей земновод-	
				ных по плану, предложен-	
				ному учителем.	
24	Черты сходства и раз-	1	Формирование пред-	В рабочей тетради подпи-	Сравнивают внешнее строение, места
	личия земноводных и		ставлений о сходстве и	сывают рисунки стадий	обитания и этапы развития земновод-
	рыб. Польза земно-		различии земноводных	развития лягушки, исполь-	ных и рыб. В рабочей тетради находят
	водных и их охрана		и рыб, пользе земно-	зуя слова для справок.	и подписывают рисунки черт сходства
			водных и их охране	Сравнивают по рисункам	головастика и малька рыбы (вытянутая
				внешнее строение голова-	форма тела, хвост, жабры), необходи-
				стика и малька рыбы,	мость воды для размножения. Отме-
				называют черты сходства.	чают отличительные признаки земно-
				Совместно с учителем де-	водных. Выполняют практическую ра-
				лают вывод о сходстве и	боту: заполняют таблицу, сравнивают
				различии земноводных и	головастика лягушки и рыбу; данные
				рыб. Рассказывают о	записывают в таблицу рабочей тет-
				пользе земноводных и их	ради.
				охране	На основании сравнения записывают в
					тетрадь вывод о сходстве и различии
					земноводных и рыб.
					Составляют рассказ о пользе земно-
					водных и их охране

			Пресмі	ыкающиеся – 5 часов	
25	Общие признаки пре-	1	Формирование пред-	Узнают и называют по рисункам	По рисункам и фотографиям называют
	смыкающихся.		ставлений об общих	группы пресмыкающихся, опи-	группы пресмыкающихся, признаки
			признаках пресмыкаю-	сывают их внешнее строение;	сходства и отличия разных групп, осо-
			щихся, внешнем строе-	рассказывают, где живут живот-	бенности внешнего строения. Описы-
			нии, питании, дыхании,	ные, чем покрыто их тело, какие	вают внешнее строение прыткой яще-
			размножении	органы находятся на голове, как	рицы, гадюки, ужа, черепахи, кроко-
				передвигаются, размножаются.	дила по плану, называют признаки
				Смотрят видеофильм о разнооб-	сходства и различия разных групп пре-
				разии пресмыкающихся, отве-	смыкающихся.
				чают на вопросы	Подписывают в рабочей тетради
					названия пресмыкающихся, изобра-
					женных на рисунке.
					Выполняют классификацию на ос-
					нове выделения общих признаков пре-
					смыкающихся.
					Делают вывод о взаимосвязи внешнего
					строения и среды обитания. Называют
					особенности размножения пресмыкаю-
					щихся. Устанавливают взаимосвязь
					между природными условиями (нали-
					чие тепла) и развитием зародышей
					пресмыкающихся. Выполняют практи-
					ческую работу: зарисовка в тетради
					цикла развития пресмыкающихся.
					Выполняют задания в рабочей тет-
					ради: дополняют текст об общих при-
					знаках пресмыкающихся

26	Ящерица прыткая	1	Расширение представ-	Узнают на рисунках, фотогра-	Узнают и называют на рисунках, слай-
20	лщерица прыткая	1	ления о местах обита-	фиях, слайдах прыткую ящерицу.	дах прыткую ящерицу. Описывают
			ния, образе жизни, осо-	Описывают особенности внеш-	внешний вид, находят и называют
			бенностях питания	него вида, где живет, ее образ	черты принадлежности к группе пре-
			прыткой ящерицы	жизни, особенности питания.	смыкающихся, устанавливают взаимо-
				Рассказывают об особенностях	связь между средой обитания и внеш-
				размножения, где откладывает	ним видом.
				яйца, какие условия необходимы	Составляют рассказ по плану: где жи-
				для развития зародыша.	вет, образ жизни и особенности пита-
				Смотрят видеофильм о местах	ния.
				обитания и образе жизни прыт-	Смотрят видеофильм о местах обита-
				кой ящерицы, отвечают на во-	ния и образе жизни прыткой ящерицы
				просы, выполняют задания учи-	
				теля	
27	Змеи. Отличительные		Формирование пред-	Узнают и называют на рисунках	Узнают и называют на рисунках, слай-
	особенности живот-		ставления об отличи-	змей, называют отличительные	дах змей: гадюку, ужа. Сравнивают их
	ных		тельных особенностях	особенности животных; чем по	внешний вид, места обитания, пита-
			змей	внешнему виду отличается га-	ние, размножение и развитие. Назы-
				дюка и уж. Сравнивают и назы-	вают отличительные признаки змей,
				вают места обитания, способ пи-	чем отличается уж и гадюка. Состав-
				тания, размножения и развития	ляют рассказ об использовании змеи-
				гадюки и ужа. Рассказывают об	ного яда в медицине, оказании первой
				использовании змеиного яда в	медицинской помощи при укусе змей.
				медицине, об оказании первой	Выполняют практическую работу:
				медицинской помощи при укусах	«Сравнение ужа и гадюки», данные за-
				змей.	писывают в таблицу тетради.
					писывают в гаолицу тегради.
				Смотрят видеофильм о разнооб-	
				разии змей, выполняют задания	
				учителя, отвечают на вопросы	

28	Черепахи, крокодилы. 1	Формирование пред-	Узнают и подписывают на ри-	Узнают и называют черепах и кроко-
	Отличительные осо-	ставления об отличи-	сунках черепаху и крокодила.	дилов на рисунках, слайдах. Описы-
	бенности животных	тельных особенностях	Называют особенности внешнего	вают их внешний вид, отмечают отли-
		черепах и крокодилов	вида, отличительные признаки,	чительные особенности животных;
			среду обитания, питание, размно-	называют черты принадлежности жи-
			жение и развитие.	вотных к группе пресмыкающихся.
			Смотрят видеофильм: среда оби-	Устанавливают взаимосвязь между
			тания и образ жизни черепах и	средой обитания и внешним видом
			крокодилов с последующим об-	животных
			суждением	
29	Сравнительная харак-	Закрепление представ-	Сравнивают внешний вид и об-	Составляют сравнительную характери-
	теристика пресмыка-	лений о пресмыкаю-	раз жизни пресмыкающихся и	стику пресмыкающихся и земновод-
	ющихся и земновод-	щихся и земноводных	земноводных, называют отличи-	ных.
	ных. Практическая		тельные особенности животных.	Выполняют практическую работу:
	работа		В рабочей тетради подписывают	сравнивают места обитания, внешний
			рисунки с изображением частей	вид (части тела, покровы), органы пе-
			тела животного. Заполняют таб-	редвижения, способ дыхания, питания,
			лицу сравнения лягушки и яще-	размножения и развития пресмыкаю-
			рицы, отвечают на вопросы таб-	щихся и земноводных. Делают вывод
			лицы	об общих и отличительных признаках
				строения и образа жизни пресмыкаю-
				щихся. Данные заносят в таблицу ра-
				бочей тетради.

				Птицы – 10 часов	
30	Дикие птицы. Общая характеристика птиц.	1	Формирование представлений об особенностях строения и образе жизни птиц, как позвоночных животных. Сравнение и рас-	Называют отличительные особенности птиц (наличие крыльев, пуха и перьев на теле). Рассказывают об особенностях размножения: кладка яиц и выведение птенцов.	рьев на теле. Отмечают отличительные особенности размножения птиц: кладка яиц и выведение птенцов. В рабочей тетраде подписывают названия к рисункам с
			познавание птиц на рисунках и в природе	Рассматривают скелет и чучело птицы, под руководством учителя, показывают части тела птицы	изображением оболочек и содержимого яйца птицы, используя слова для справок. 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
31	Многообразие 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 расказ о среде обитания разных видов птиц, образе жизни, питании; называют черты

32	Птицы леса	1	Формирование пред-	Называют по рисункам птиц леса	Называют и показывают на рисунках,
			ставлений о птицах	(большой пестрый дятел, си-	таблицах птиц леса.
			леса, особенностях	ница,) описывают внешний вид	Рассказывают об особенностях строения
			образа жизни и внеш-	(по каким внешним признакам	и образе жизни в зависимости от среды
			него строения	можно узнать в природе: строе-	обитания, отмечают черты сходства и от-
				ние крыльев, хвоста, ног, клюва).	личия, по каким внешним признакам
				Рассказывают об образе жизни,	можно узнать в природе.
				гнездовании и заботе о потом-	В рабочей тетради подписывают назва-
				стве по плану и опорным предло-	ния птиц под их изображениями.
				жениям	дополняют текст об особенностях строе-
					ния и образе жизни изображенных на ри-
					сунке птиц леса, используя слова для
					справок.
					Прослушивают голоса птиц. Смотрят ви-
					деофильм «Гнездование и забота о
					потомстве. Охрана птиц» с последующим
					обсуждением.

	T T			7
33	Хищные птицы	Формирование представлений о хищных	Называют по рисункам хищных птиц (сова, орел), описывают	Называют и показывают на рисунках, таблицах хищных птиц (сова, орел). Вы-
		· ·		`
		птицах, особенностях		полняют задание в рабочей тетради:
		внешнего строения и	признакам можно узнать в при-	определяют по рисунку какие признаки
		образа жизни	роде птицу-хищника: строение	хищника заметны на внешнем строении
			крыльев, хвоста, ног, клюва).	совы и орла. Обводят в кружок номера
			Рассказывают об образе жизни,	предложений, в которых дана характери-
			гнездовании и заботе о потом-	стика хищной птицы. Дополняют текст о
			стве по плану и опорным предло-	сове, используя слова для справок.
			жениям	Рассказывают об особенностях строения
				и образе жизни в зависимости от среды
				обитания, отмечают черты сходства и от-
				личия, по каким внешним признакам
				можно узнать в природе. Устанавливают
				взаимосвязь между природными услови-
				ями, образом жизни и внешним видом
				птиц.
				Прослушивают голоса птиц. Смотрят ви-
				деофильм «Гнездование и забота о
				потомстве. Охрана птиц» с последующим
				обсуждением
				обсуждением

34	Птицы, кормящиеся в воздухе	Формирование представлений о птицах, кормящихся в воздухе, особенностях внешнего строения и образа жизни	Называют по рисункам птиц, кормящихся в воздухе (ласточки, стрижи), 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, кормящихся в воздухе (ласточки, стрижи). Подписывают изображения птиц в рабочей тетради. Сравнивают ласточек и стрижа, вносят данные о них в таблицу. 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. Прослушивают голоса птиц. Смотрят видеофильм «Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц» с последующим обсуждением
35	Водоплавающие птицы	Формирование представлений о водоплавающих птицах, особенностях внешнего строения и образа жизни	Называют по рисункам водоплавающих птиц (утка-кряква, лебедь, пеликан), 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. Прослушивают голоса птиц	Называют и показывают на рисунках, таблицах водоплавающих птиц. 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. Сравнивают гоголя и крякву на рисунках, дополняют текст об образе жизни на водоемах. Сравнивают утку 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

2.5	T	4	D	TT	TT
36	Птицы, обитающие		Расширение знаний о	Называют птиц, обитающих близ	Называют птиц, обитающих, близ жи-
	близ жилища чело-		птицах, обитающих	жилища человека (голубь, во-	лища человека (голубь, ворона, воробей,
	века		близ жилища человека	1	трясогузка). В рабочей тетради рассмат-
				Рассказывают об образе жизни	ривают рисунки, подписывают названия
				данной группы птиц, гнездова-	птиц, дополняют в тексте общую харак-
				нии и заботе о потомстве, необ-	теристику птиц, используя опорные
				ходимости охране птиц по плану	слова.
				и опорным предложениям	Сравнивают и различают по строению и
					образу жизни, устанавливают взаимо-
					связь между природными условиями, об-
					разом жизни и внешним видом птиц. За-
					полняют таблицу с помощью текста
					учебника (сравнивают голубя и воробья).
					Смотрят видеофильм «Гнездование и за-
					бота о потомстве. Охрана птиц» с после-
					дующим обсуждением
37	Птицы в живом		Расширение представ-	Узнают певчих и декоративных	Узнают и называют певчих и декоратив-
	уголке		лений о птицах жи-	птиц на иллюстрациях и фото-	ных птиц (канарейки, попугаи, щеглы) в
			вого уголка на основе	графиях (попугаи, канарейки,	натуральном виде в естественных усло-
			имеющихся знаний:	щеглы), называют изученные	виях и на рисунках, выделяют суще-
			внешний вид, правила	объекты, знакомятся с правилами	ственные признаки певчих и декоратив-
			содержания птиц в	выполнения несложных действий	ных птиц.
			«живом уголке»	по уходу за певчими и декора-	Называют правила ухода и содержания
				тивными птицами под руковод-	певчих и декоративных птиц.
				ством учителя.	Выполняют практическую работу:
				Под руководством учителя вы-	«Наблюдение и уход за птицами в «жи-
				полняют практическую работу:	вом уголке», делают вывод об особенно-
				наблюдение и уход за птицами в	стях ухода за домашними птицами
				«живом уголке»	
				-	

38	Помонина начина	1	Формирования прод	Цергирогот по внеудием полож	Value of the province is the province to your
36	Домашние птицы.		Формирование пред-	Называют по рисункам домаш-	Узнают по рисункам и называют домаш-
	Птицеводство		ставлений о домаш-	них птиц, описывают их строе-	них птиц (курей, гусей, уток и индюшек).
			них птицах, их осо-	ние, образ жизни.	Сравнивают на рисунке домашних кур с
			бенностях строения,	В рабочей тетради, используя	их дикими предками. Результаты сравне-
			образе жизни, разве-	слова для справок, подписывают	ния заносят в таблицу.
			дении и выращивании	названия оболочек и содержи-	Называют особенности их внешнего
				мого яйца птицы.	строения, сравнивают виды птиц (домаш-
				Сравнивают домашних и диких	них гусей и домашних уток), дополняют
				курей, гусей и уток, рассказы-	текст в рабочей тетради. Выделяют отли-
				вают, с какой целью человек их	чительные признаки, рассказывают об
				разводит. Рассказывают, как раз-	образе жизни (питание, размножение,
				водят птиц на птицеводческих	развитие).
				хозяйствах	Зарисовывают куриное яйцо в тетрадь,
					подписывают названия оболочек и содер-
					жимого яйца птицы.
					Называют правила выращивания и ухода
					за домашними птицами.
					Дополняют текст в рабочей тетради о со-
					держании, кормлении и разведении птиц
					в птицеводческих хозяйствах.
					Рассказывают о значении птицеводства
					по плану
39	Экскурсия	1	Расширение представ-	Под руководством учителя про-	Проводят наблюдение за поведением
			лений об особенно-	водят наблюдения за поведением	птиц в природе, отмечают особенности
			стях строения и пове-	птиц в природе: кормлением, пе-	поведения разных видов птиц, описы-
			дения птиц	редвижением, заботой о потом-	вают внешнее строение, устанавливают
				стве	взаимосвязь между средой обитания,
				Под руководством учителя вы-	внешним видом, особенностями питания.
				полняют практическую работу:	Результаты наблюдений записывают в
				подкормка зимующих птиц	тетрадь
L	I			/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 ''

	Млекопитающие – 15 часов					
40	Общие признаки	1	Формирование пред-	Называют общие признаки мле-	Называют общие признаки млекопитаю-	
	млекопитающих.		ставлений об общих	копитающих, описывают внеш-	щих (рождение живых детенышей,	
	Разнообразие млеко-		признаках млекопита-	нее строение изображенного на	вскармливание их молоком). Называют	
	питающих живот-		ющих.	рисунке животного, особенности	признаки сходства и различия между	
	ных. Классификация		Формирование пред-	внешнего вида; по рисункам	группами животных делают вывод о раз-	
			ставлений обучаю-	называют разных представителей	нообразии млекопитающих животных.	
			щихся о разнообразии	млекопитающих, определяют их	На основе выделенных общих признаков	
			млекопитающих жи-	сходство и отличие.	выполняют классификацию.	
			вотных.	Составляют рассказ об одном из	В рабочей тетради подписывают на ри-	
				животных, по опорным словам, и	сунке названия частей тела млекопитаю-	
				словосочетаниям, принимая по-	щего. Дополняют текст об особенностях	
				мощь учителя	внешнего строения млекопитающих, ис-	
					пользуя слова для справок	
41	Дикие млекопитаю-	1	Формирование пред-	Узнают и называют по рисункам	Узнают и называют на рисунках, слай-	
	щие животные. Гры-		ставлений об общих	грызунов, описывают внешний	дах, фотографиях грызунов. Сравнивают	
	зуны. Общие при-		признаках грызунов	вид, среду обитания, образ	животных, описывают особенности их	
	знаки грызунов			жизни, питание и размножение	внешнего вида, среды обитания, образа	
				грызунов. Перечисляют общие	жизни, питания, размножения. На основе	
				признаки грызунов.	сравнения выделяют и записывают в тет-	
				Называют характерные особен-	ради общие признаки грызунов.	
				ности грызунов, с опорой на	Подписывают на рисунке название зубов	
				предложения и иллюстративный	грызунов; дополняют текст об особенно-	
				материал, предложенный учите-	стях зубов грызунов, используя слова для	
				лем.	справок	
				В рабочей тетради подписывают		
				рисунки грызунов, используя по-		
				мощь учителя		

42	Мышь, белка, суслик, бобр. Отличительные особенности каждого животного		Формирование представлений об общих признаках отдельных групп животных. Ознакомление с особенностями внешнего строения, образа жизни, значением в природе и жизни человека	Узнают и называют животных, относящихся к группе грызунов (мышь, белка, суслик, бобр). Описывают особенности внешнего вида каждого животного. Рассказывают о значении грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека, пользе и вреде, приносимом грызунами. Дополняют текст в рабочей тетради о значении грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека, используя слова для справок и помощь учителя	По рисункам, слайдам называют представителей грызунов (мышь, белка, суслик, бобр), подписывают представителей на рисунках в тетради. Называют отличительные особенности каждого животного, описывают внешний вид и строение в зависимости от среды обитания. Дополняют текст в рабочей тетради о значении грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека. Называют пользу и вред, приносимый грызунами. Составляют рассказ по плану «Охрана
43	Зайцеобразные	1	Формирование пред- ставлений об общих признаках зайцеобраз- ных	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	белок и бобров» Называют животных, которые относятся к зайцеобразным, их общие признаки: внешний вид, среда обитания, образ жизни, питание, значение в природе (заяц-русак, заяц-беляк). 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

44	Хищные звери. Общие признаки хищных зверей	тия 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
45	Хищные звери. Псовые	ний о хищных животных. Знакомство с	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»

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

48	Пушные звери: со-	Продолжение форми-	Называют диких пушных зверей	Узнают по внешнему виду на рисунках,
	боль, куница, норка,	рования знаний о	(соболь, куницу, норку, песца) по	слайдах диких пушных зверей (соболя,
	песец	хищных зверях. Озна-	таблицам, рисункам, слайдам.	куницу, норку, песца).
		комление с пушными	Подписывают названия изобра-	Описывают внешний вид, образ жизни,
		зверями: соболь, ку-	жения пушных зверей в рабочей	поведение в природе.
		ница, норка, песец	тетради.	Сравнивают животных, называют при-
			Описывают внешний вид пуш-	знаки сходства и различия, заполняют
			ных зверей, называют общие	таблицу с помощью учебника.
			признаки животных.	Составляют рассказ по плану о разведе-
			Рассказывают, где встречаются в	нии пушных зверей на зверофермах
			природе, чем питаются, какие	
			звери имеют особо ценный мех;	
			как содержат норок.	
			Заполняют таблицу в рабочей	
			тетради об образе жизни пушных	
			зверей, используя помощь учи-	
			теля	

49	Копытные (парноко-	Формирование пред-	Узнают и различают на фотогра-	Узнают на рисунках, слайдах и называют
	пытные, непарноко-	ставлений об особен-	фиях и рисунках копытных жи-	копытных диких животных (кабан, лось).
	пытные)	ностях внешнего стро-	вотных (кабан, лось). Описывают	Сравнивают на рисунке лося и кабана,
		ения и образа жизни	особенности внешнего вида, об-	называют черты сходства животных.
		парнокопытных и не-	раз жизни, питание, места обита-	Устанавливают взаимосвязь между сре-
		парнокопытных	ния.	дой обитания и внешним видом.
			Называют общие признаки изу-	На основании сравнения называют при-
			ченных групп животных.	знаки сходства и различия между груп-
			Рассказывают о правилах пове-	пами животных (парнокопытных и не-
			дения в природе, охране живот-	парнокопытных).
			ных.	Рассказывают об образе жизни, питании,
			Используя помощь учителя, за-	местах обитания, необходимости охраны
			рисовывают в тетрадь копыта	животных.
			парнокопытных и непарнокопыт-	Выполняют задание в рабочей тетради:
			ных	используя слова для справок, дополняют
				предложения о копытных животных

50 Морские животные. Ластоногие: тюлень, морж	Формирование представлений о морских млекопитающих, особенностях их строения в связи с водным образом жизни	Узнают на рисунках животных млекопитающих, обитающих в морях и океанах (тюлень, морж), называют общие признаки животных, особенности внешнего вида, среды обитания, питания, размножения и развития; что им помогает жить в воде. Рассказывают, чем отличаются животные, их распространение и значение	Называют морских животных, которые относятся к группе ластоногих (тюлень, морж). В рабочей тетради подписывают названия изображения животных и их общее название; дополняют предложения о сходстве животных между собой. Описывают их внешний вид, места обитания, питание. Называют отличительные 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
---	---	--	---

51	Китообразные: кит, дельфин	1	Формирование пред- ставлений об особен- ностях внешнего вида и образе жизни кито- образных	Узнают на рисунках китообразных (кит, дельфин), называют общие признаки животных, особенности внешнего вида, места 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 морских животных, которые относятся к группе китообразные (кит, дельфин). Описывают их внешний вид, места обитания, питание. 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
52	Охрана морских млекопитающих		Формирование пред- ставлений об охране морских млекопитаю- щих	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 охраны морских млекопитающих	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

<i>5</i> 2	П	ъ	II C C	7.7
53	Приматы. Общая ха-	Формирование пред-	Называют обезьян, изображен-	Узнают приматов по внешнему виду на
	рактеристика	ставлений об общих	ных на рисунках, рассказывают	рисунках, слайдах. На основании сравне-
		признаках приматов,	об особенностях их внешнего	ния разных групп приматов выделяют об-
		ознакомление с отель-	вида, чем они отличаются от дру-	щие признаки; называют чем они отлича-
		ными особенностями	гих млекопитающих. Отвечают	ются от других млекопитающих.
		различных групп	на вопросы, с помощью текста	Отвечают на вопросы с помощью текста
			учебника; используя слова для	учебника в рабочей тетради.
			справок, дополняют предложе-	Дополняют с помощью текста учебника
			ния о человекообразных обезья-	предложения о человекообразных обезья-
			нах.	нах.
			Смотрят видеофильм «Жизнь	Составляют характеристику по плану,
			приматов», отвечают на вопросы.	записывают в тетрадь отличительные
				признаки приматов (расположение глаз,
				величина черепа, пальцы рук и ног, млеч-
				ные железы).
				Рассказывают о питании, уходе за
				потомством, местах обитания.
				Делают вывод, что приматы наиболее вы-
				сокоразвитые млекопитающие
54	Экскурсия в крае- 1	Расширение представ-	Под руководством учителя рас-	Знакомятся с отдельными видами млеко-
	ведческий музей	лений о млекопитаю-	сматривают разных представите-	питающих животных, составляют рассказ
		щих животных своей	лей животных своей местности,	о внешнем виде, чем похожи и называют
		местности, их разно-	узнают по внешнему виду млеко-	отличительные признаки. Рассказывают о
		образии	питающих, описываю их отличи-	местах обитания животных, их численно-
			тельные особенности; рассказы-	сти, значении для природы и человека,
			вают о значении животных для	необходимости охраны.
			человека, как необходимо их	Результаты наблюдений записывают в
			охранять. Составляют рассказ	тетрадь
			ободном из представителей жи-	
			вотных по предложенным учите-	
1			лем вопросам	
L			TITLE DOLLARD	

	Сельскохозяйственные животные - 12 часов								
55	Кролик. Внешний вид и характерные особенности кроликков		Формирование представлений о сельско-хозяйственных животных. Ознакомление с кроликом, его внешним видом и характерными особенностями	Узнают и различают на рисунках кроликов. Описывают внешний вид и характерные особенности по плану и опорным предложениям. Составляют рассказ о питании, содержании и разведении кроликов по предложенным учителем предложениям. Отвечают на вопросы: с какой целью разводят кроликов	Узнают кроликов по внешнему виду на рисунках и слайдах, описывают внешний вид и характерные особенности. Составляют рассказ об 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. Отличи- тельные особенно- сти внешнего строе- ния	1	Продолжение формирования представлений о сельскохозяйственных животных. Ознакомление с особенностями внешнего строения и содержания коров	Рассматривают корову на рисунках, описывают ее внешний вид, сравнивают с другими млекопитающими животными, находят черты сходства. Называют породы коров с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем	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.				

57	Содержание коров	Продолжение форми-	Рассказывают о содержании ко-	Рассказывают, какое значение имеет ко-
	на фермах. Вскарм-	рования представле-	ров и телят на современных фер-	рова в жизни человека, как содержат ко-
	ливание телят	ний о содержании ко-	мах по плану и опорным предло-	ров на животноводческих фермах, как
		ров и телят	жениям. Называют некоторые	выращивают и содержат телят на совре-
			местные породы с опорой на ил-	менных фермах.
			люстративный материал, предло-	Записывают новые термины в тетрадь.
			женный учителем.	Дают краткую характеристику стойло-
			Записывают новые термины в	вого и бесстойлового содержания коров.
			тетрадь, используя выделенный	Дополняют текст в рабочей тетради о со-
			шрифт учебника. Дают краткую	держании коров на фермах
			характеристику стойлового и	
			бесстойлового содержания коров	
			с опорой на текст учебника и с	
			помощью учителя.	

58	Овца. Характерные	Продолжение форми-	По рисункам называют овец. За-	Узнают и называют овец по рисункам,
36	особенности внеш-	1 2 2 2	± •	
		рования представле-	писывают в тетрадь название не-	слайдам; описывают особенности внеш-
	него вида	ний о сельскохозяй-		него вида. Составляют рассказ о распро-
		ственных животных.	внешний вид с опорой на предло-	странении овец, их особенностях питания
		Ознакомление с осо-	женные учителем предложения;	(способность к поеданию низкорослых
		бенностями внешнего	называют общие признаки. Со-	растений, а также растений, а также рас-
		вида и содержанием	ставляют по плану краткий рас-	тений, имеющих горький и соленый
		овец	сказ об особенностях питания	вкус).
			(способность к поеданию низко-	Называют породы овец, используя иллю-
			рослых растений, а также расте-	стративный материал, предложенный
			ний, имеющих горький и соле-	учителем.
			ный вкус). По картинкам, слай-	Рассказывают о содержании овец в зим-
			дам составляют рассказ о содер-	нее и летнее время, о значении разведе-
			жании овец в зимний и летний	ния овец для экономики страны и в
			периоды, значении овец в жизни	жизни человека.
			человека.	Сравнивают изображенных на рисунке
				овцу и корову, заполняют таблицу в ра-
				бочей тетради «Сходство и различия».
				Заполняют таблицу с помощью текста
				учебника «Породы овец»

59	Свинья	1	Формирование пред- ставлений об особен- ностях внешнего стро- ения и содержанием свиней.	Рассматривают рисунок и описывают внешний вид 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	Узнают свинью на иллюстрациях 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
60	Лошадь		Формирование представлений о лошадях, особенностях их внешнего вида, значении в народном хозяйстве	Описывают внешний вид лошади с опорой на предложения, предложенные учителем. Составляют рассказ об уходе и кормлении лошадей с опорой на учебник. Рассказывают о значении лошади для человека по предложенным учителем иллюстрациям и предложениям. Называют породы лошадей, с опорой на иллюстративный материал. Заполняют таблицу с помощью учебника в рабочей тетради об использовании разных пород лошадей в жизни человека	Описывают лошадей по внешнему виду по рисункам или слайдам, по плану, отмечают особенности внешнего строения лошади. Называют по иллюстрациям породы лошадей. В рабочей тетради заполняют таблицу с помощью учебника о признаках разных пород лошадей и использовании в жизни человека. Называют и записывают в таблицу признаки сходства и различия пород. Рассказывают об использовании различных пород лошадей в жизни человека. Составляют рассказ по плану: «Уход и кормление лошадей»

61	Северный олень		Формирование пред-	Рассматривают рисунки, описы-	Описывают внешний вид и места обита-
			ставлений о северном	вают внешний вид северного	ния северного оленя.
			олене, его внешнем	оленя, используя иллюстрации и	Устанавливают взаимосвязь между сре-
			виде и значении для	предложения учителя.	дой обитания и внешним видом живот-
			человека	Составляют краткий рассказ о се-	ного.
				верном олене, опираясь на план и	Называют особенности строения, пита-
				предложения, предложенные	ния в связи с условиями жизни, приспо-
				учителем: особенности питания,	собления к жизни в условиях севера.
				приспособленность к условиям	Рассказывают, с какой целью разводят
				жизни, значении для человека.	северных оленей.
					Составляют рассказ об оленеводстве по
					плану.
62	Верблюд	1	Расширение знаний о	Рассматривают рисунки, описы-	Описывают по рисункам внешний вид
			верблюдах, закрепле-	вают внешний вид верблюда, ис-	верблюда, подписывают на рисунке в ра-
			ние знаний о выращи-	пользуя иллюстрации и предло-	бочей тетради названия верблюдов.
			вании и уходе за сель-	жения учителя. В рабочей тет-	Дополняют текст, используя слова для
			скохозяйственными	ради подписывают на рисунке	справок, об отличии верблюдов от дру-
			животными	части тела верблюда.	гих животных.
				Составляют краткий рассказ,	По иллюстрациям описывают места про-
				опираясь на план и предложения,	живания, называют черты приспособлен-
				предложенные учителем, об осо-	ности к условию жизни (особенности
				бенностях питания, приспособ-	строения, питания). Устанавливают взаи-
				ленности к условиям жизни, зна-	мосвязь между средой обитания и внеш-
				чении для человека.	ним видом животного.
				Называют места проживания,	Составляют рассказ по плану о значении
				для чего их разводит человек	верблюдов для человека

			_		_
63	Обобщение: сель-	1	Закрепление и расши-	Записывают в тетрадь ответы на	Выполняют задания по карточкам, опи-
	скохозяйственные		рение представлений	вопросы карточки с опорой на	сывают внешний вид, породы животных,
	животные		о сельскохозяйствен-	текст учебника, иллюстративный	` ` ` ` ` ` ' ` ' ' '
			ных животных, усло-	материал, предложенный учите-	выращивание; значение для человека
			виях их содержания и	лем по изученным группам сель-	сельскохозяйственных животных. Со-
			разведения, значении		ставляют краткую характеристику изу-
			для человека	по выбору учителя). Составляют	ченных сельскохозяйственных животных
				краткую характеристику изучен-	по плану
				ных сельскохозяйственных жи-	
				вотных по опорным предложе-	
				ниям и вопросам	
64	Собаки		Формирование пред-	Узнают и называют собак на ил-	Выделяют существенные признаки собак,
			ставлений об особен-	люстрациях и фотографиях, от-	относят собак к определенным группам
			ностях внешнего вида,	носят собак к группе домашних	(млекопитающие, домашние животные,
			содержании и уходе	животных, к млекопитающим.	служебные, охотничьи, декоративные).
			за собаками	Описывают внешний вид, по-	Сравнивают собак по внешнему виду,
				роды по плану с опорой на пред-	называют признаки сходства и различия,
				ложения и иллюстративный ма-	выполняют классификацию на основе
				териал, предложенный учителем.	<u> </u>
				Рассказывают о правилах выпол-	выделения общих признаков; называют
				нения действий по уходу за соба-	породы собак.
				ками под руководством учителя.	Составляют памятку «Санитарно-гигие-
				Называют санитарно- гигиени-	нические требования к содержанию со-
				ческие требования к содержанию	бак».
				и уходу за собаками; о заболева-	Составляют рассказ о заболеваниях и
				ниях и оказании первой помощи	оказании первой помощи животным
				животным, используя помощь	
				учителя	

65	Кошки	Фотунут от тупе	Voyrozom vy vyony vn gram rankani va	Divide digital and a supply of the supply of
65	Кошки	Формирование пред-	Узнают и называют кошек на ил-	Выделяют существенные признаки ко-
		ставлений об особен-	люстрациях и фотографиях, от-	шек, относят кошек к определенным
		ностях внешнего вида,	носят кошек к группе домашних	группам (млекопитающие, домашние жи-
		содержании и уходе	животных, к млекопитающим.	вотные).
		за кошками	Описывают внешний вид, по-	Сравнивают кошек по внешнему виду,
			роды по плану с опорой на пред-	называют признаки сходства и различия,
			ложения и иллюстративный ма-	выполняют классификацию на основе
			териал, предложенный учителем.	выделения общих признаков (называют
			Рассказывают о правилах выпол-	породы кошек).
			нения действий по уходу за кош-	Дополняют с помощью учебника текст в
			ками под руководством учителя.	рабочей тетради о домашних хищных
			Называют санитарно- гигиени-	
			ческие требования к содержанию	зверях.
			и уходу за кошками; о заболева-	Составляют памятку «Санитарно-гигие-
			ниях и оказании первой помощи	нические требования к содержанию ко-
			животным, используя помощь	шек».
			учителя	Составляют рассказ о заболеваниях и
				оказании первой помощи животным
66	Животные в «живом	Расширение понятий	Узнают животных «живого	Узнают и называют животных «живого
	уголке»	о домашних живот-	уголка» на иллюстрациях и фото-	уголка» в натуральном виде в естествен-
		ных, правилах содер-	графиях (хомяки, черепахи, бе-	ных условиях и на картинах, относят жи-
		жания их в «живом	лые мыши, белки). Называют	вотных «живого уголка» к определенным
		уголке»	изученные объекты, описывают	группам (грызуны, млекопитающие, пре-
			особенности их внешнего вида,	смыкающиеся). Рассказывают по плану с
			образа жизни по плану и опор-	опорой на иллюстрации о правилах по
			ным словам.	уходу за «живым уголком».
			По предложенным учителем	Составляют рассказ «Образ жизни. Уход.
			предложениям рассказывают о	Кормление. Уборка жилища» по предло-
			правилах выполнения действий	женному учителем плану
			по уходу за «живым уголком»,	
			уходом и кормлении животных	

Обобщение - 2 часа				
67	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»	Закрепление знаний о группах позвоночных животных, их отличительных особенностях строения и образа жизни	животных, характерные особен-	Дают краткую характеристику каждой группы позвоночных животных с опорой на рисунки, слайды, схемы, иллюстрации используя помощь учителя
68	Обобщающий урок «Что вы узнали о животных?»	Систематизация знаний об изученных животных	Называют беспозвоночных и позвоночных животных, в каких средах обитают, как питаются, передвигаются, какое значение имеют в жизни человека используя помощь учителя. Подписывают названия животных на рисунках	Называют признаки беспозвоночных и позвоночных животных, выполняют классификацию на основе выделенных общих признаков. Составляют краткое описание беспозвоночных и позвоночных животных по плану и опорным понятиям