МО Ейский район Краснодарского края Государственное казенное общеобразовательное учреждение Краснодарского края специальная (коррекционная) школа-интернат № 1 г. Ейска

УТВЕРЖДЕНО Решением педсовета протокол №1 от 29.08. 2025 г.

Самохина Т.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету

«Биология»

на 2025-2026 учебный год

для 8 класса

Вариант 1

кол-во часов в неделю - 2; кол-во часов в год — 68часов Составил: Мишурова Галина Стефановна

Рабочая программа по учебному предмету «Чтение» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с нарушением интеллекта (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с нарушением интеллекта (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR) и адресована обучающимся с нарушением интеллекта с учетом реализации особых образовательных потребностей.

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 обучения — знакомство с разнообразием животного мира, воспитание у обучающихся чувства любви к природе и ответственности за ее сохранность.

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.

II. 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 санитарногигиенических 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.

№ п/п	Название раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы
1	Введение	2	
2	Беспозвоночные животные	11	1

3	Позвоночные животные	53	6
4	Обобщение	2	
	Итого	68	7

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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» на конец 8 класса

Предметные результаты

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, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях.

Примерные планируемые результаты формирования базовых учебных действий (БУД):

Личностные учебные действия:

На основе закрепленных умений и навыков социально одобряемого поведения (во внеучебных ситуациях) при незначительном контроле проявляет адекватное поведение, что позволяет:

- испытывать чувство гордости за свою страну;
- гордиться школьными успехами и достижениями как собственными, так и своих товарищей
- адекватно эмоционально откликаться на произведения литературы, музыки, живописи и др.;
- уважительно и бережно относиться к людям труда и результатам их деятельности;
 - активно включаться в общеполезную социальную деятельность;
- бережно относиться к культурно-историческому наследию родного края и стран.

Коммуникативные учебные действия:

В ситуации самостоятельного взаимодействия со сверстниками может:

- вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.);
- слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать разные виды делового письма для решения жизненно значимых задач
- использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Регулятивные учебные действия:

В понятной и знакомой ситуации может самостоятельно:

- принимать и сохранять цели и задачи решения типовых учебных и практических задач, осуществлять коллективный поиск средств их осуществления;
- осознанно действовать на основе разных видов инструкций для решения практических и учебных задач;
 - осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности;

- обладать готовностью к осуществлению самоконтроля в процессе деятельности;
- адекватно реагировать на внешний контроль и оценку, корректировать в соответствии с ней свою деятельность.

Познавательные учебные действия:

При словесном контроле и устной подсказке взрослого в учебной и внеучебной деятельности может:

- дифференцированно воспринимать окружающий мир, его временно-пространственную организацию;
- использовать усвоенные логические операции (сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификацию, установление аналогий, закономерностей, причинно-следственных связей) на наглядном, доступном вербальном материале, основе практической деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями;
- использовать в жизни и деятельности некоторые межпредметные знания, отражающие несложные, доступные существенные связи и отношения между объектами и процессами.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Кол	Программное	Дифференциац	ия видов деятельности
		-во час ов	содержание	Минимальный уровень	Достаточный уровень
		Введ	цение – 2 часа		
	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 приспособленност и 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
	Беспозво	ночн	ые животные- 11 часо	В	
3	Общие признаки беспозвоночных животных. Многообразие беспозвоночных	1	Формирование 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 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. Опис ывают 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	1	Формирование представлений об общих признаках насекомых, их отличительных признаках. Изучение	Рассказывают о строении насекомого по рисунку, называют части тела. Узнают на	Узнают и называют по рисункам насекомых (стрекозы, тараканы), называют их общие признаки, рассказываю о многообразии насекомых

	строение и образ жизни насекомых	внешнего строения и образ жизни насекомых	рисунках стрекоз и тараканов, описывают внешний вид, отличительные особенности насекомых. Раскрашивают части тела насекомых на рисунках в рабочих тетрадях. Описывают	(отличие по внешнему виду, местам обитания, питания). Подписывают в рабочей тетради на рисунках названия частей и органов тела насекомых
			одного представителя по опорным предложениям	
6	Бабочки. Отличительные признаки. Размножение и развитие	Формирование 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	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.

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

Г	1				
	шелкопряд		представлений о внешнем виде и образе жизни тутового шелкопряда	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	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. Отличительные признаки	1	Закрепление представлений о строении насекомых, их размножении и развитии. Ознакомление с отличительными	Узнают жуков на иллюстрациях и фотографиях (майский жук, колорадский жук, божья коровка), описывают	Узнают в природе и на иллюстрациях жуков (майский жук, колорадский жук, божья коровка), дают сравнительную характеристику, находят

			Т		1
			особенностями	внешний вид	черты сходства и
			внешнего строения	жуков, называют	выделяют существенные
			жуков, значением для	отличительные	признаки
			человека	признаки.	отличия. Устанавливают
				Выполняют	взаимосвязь между
				задания в рабочих	средой обитания и
				тетрадях	внешним видом
				(заполняют	объектов.
				таблицу,	Подписывают на
				подписывают на	рисунках стадии развития
				рисунках части	майского жука.
				тела жука). Под	Составляют рассказ о
				руководством	значении жуков в
				учителя	природе и жизни
				выполняют	человека.
				практическую	Выполняют
				работу:	практическую работу:
				зарисовку майско	зарисовка майского жука
				го жука в тетради	в тетради; делают вывод
					о принадлежности
					майского жука к группе
					насекомых
10	Комнатная муха	1	Формирование	Узнают на	Узнают на иллюстрациях
	1101/110/1110/11	_	представления о	иллюстрациях и	и в натуре комнатную
			комнатной мухе	фотографиях	муху; описывают
			101111111111111111111111111111111111111	комнатную муху	характерные особенности
				называют	внешнего вида и
				отличительные	поведения.
				признаки	Подписывают на
				внешнего вида,	рисунках стадии развития
				висшисто вида,	рисупкал стадии развития

			характерные особенности поведения. Рассказываю о вреде, приносимой комнатной мухой, о мерах борьбы, правилах здорового образа жизни	комнатной мухи. Составляют рассказ о вреде, приносимом комнатной мухой, мерах борьбы и правилах гигиены. Указывают на взаимосвязь количества мух и кишечных заболеваний
Медоносная пчела.	1	Расширение представлений об особенностях внешнего строения насекомых, их развитии, значении для человека	Узнают и называют на иллюстрациях и фотографиях медоносную пчелу; описывают внешнее строение. В рабочей тетради подписывают на рисунки части тела. Рассказывают о составе пчелиной семьи, пчеловодстве; об использовании продуктов пчеловодства. Под руководством учителя	Узнают и называют на рисунках, в натуре медоносную пчелу. Находят на рисунках и называют отличительные особенности внешнего строения медоносной пчелы. Составляют рассказ о составе пчелиной семьи, особенностях строения и поведения членов семьи, о разведении пчел (пчеловодстве), использовании человеком продуктов пчеловодства. Заполняют схему «Значение насекомых в природе». Рисуют медоносную

				выполняют	пчелу в тетради.
				практическую	Смотрят видеофильм о
				работу: зарисовка медоносной пчелы	жизни семьи медоносной пчелы с последующим
				в тетради	обсуждением
10	3.6	1	2	-	•
12	Муравьи	1	Закрепление	Узнают и	Узнают и называют
			представлений о	называют на	муравьев на
			насекомых	иллюстрациях и	иллюстрациях и
				фотографиях, в	фотографиях, в
				коллекциях	коллекциях насекомых.
				насекомых	Рассказывают об особенностях внешнего
				муравьев. Описывают	
				внешний вид,	вида, составе семьи насекомых. Рассказываю
				состав семьи,	т о пользе муравьев.
				особенности	Составляют памятку
				жизни.	«Правила поведения в
				Рассказывают о	лесу», устанавливают
				правилах	взаимосвязь между
				поведения в лесу,	природой и человеком.
				охране	Составляют рассказ по
				муравейников.	плану: почему и как надо
				Смотрят	охранять муравейники.
				видеофильм,	Смотрят видеофильм о
				отвечают на	жизни муравейника с
				вопросы	последующим
					обсуждением
13	Экскурсия в	1	Закрепление и	Под руководством	Проводят наблюдения в
_	природу:		расширение	учителя проводят	природе за майскими
	наблюдение за		представлений о	наблюдения в	жуками и бабочкой-

	T				1
	насекомыми		внешнем виде и поведении насекомых	природе: рассматривают	капустницей. Следят за полетом майских жуков и
			поведении насекомых	внешний вид	бабочек- капустниц;
				майского жука и	•
				маиского жука и бабочки-	рассматривают их
					внешнее строение,
				капустницы, ведут	находят и называют
				наблюдения за их	части тела, определяют
				поведением в	черты принадлежности к
				природе.	группе насекомые;
				Рассказывают, что	определяют
				узнали о	приспособленность к
				насекомых	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
	Позвоно	чнь	іе животные – 53 часа		
		Ры	бы – 8 часов		
14	Общие	1	Формирование	На рисунках и	Используя текст
	признаки		представлений об	фотографиях	учебника, выписывают в
	позвоночных		общих признаках	узнают и	тетрадь общие признаки
	животных.		позвоночных	называют	позвоночных животных.
	Классификация		животных, их	позвоночных	По рисункам, слайдам,
	1 '		,		1) , , , ,

	T				
	животных		классификации	животных; перечисляют их общие признаки по заранее выделенным опорным словам; называют группы позвоночных животных (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)	фотографиям узнают и называют позвоночных животных, выделяют их существенные признаки, подписывают на рисунках в тетради. С учетом оснований для классификации называют группы позвоночных животных
15	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
16	Речные рыбы	1	Знакомство с речными	Называют по рисункам, слайдам	Называют речных рыб (окунь, щука, карп) по

			(пресноводными) ры бами. Формирование представлений о поведении и образе жизни речных рыб	речных рыб: окунь, щука, карп. Отмечают, по каким признакам их относят к рыбам. Описывают особенности внешнего вида, отмечают внешние черты отличия; объясняют, каких рыб называют речными, используя помощь учителя	рисункам, слайдам, фотографиям. Сравнива ют их между собой, называют среду обитания. Дают определение, каких рыб называют речными. Отмечают отличительные особенности внешнего вида, 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
17	Морские рыбы	1	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	Называют морских рыб (треска, сельдь и другие),

				обитания, какой образ жизни ведут и чем питаются, где размножаются, используя помощь учителя	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	1	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	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

				аквариуме, за работой плавников при различных направлениях движения	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. 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.	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;

20	Домашний	1	Ознакомление с	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 Узнают	использование рыбы человеком). Вставляют в текст рабочей тетради недостающие слова о разведении карпов, используя слова для справок Узнают и называют
	аквариум. Виды аквариумных		правилами содержания и ухода	аквариумных рыбок на	аквариумных рыбок (гуппи, золотые рыбки) в
	рыб		рыб в домашнем	иллюстрациях и	натуральном виде в
			аквариуме.	фотографиях,	естественных условиях и
				называют	на картинах, выделяют
				изученные	существенные признаки
				объекты,	аквариумных рыбок.
				знакомятся с	Рассказываю об особенностях
				правилами выполнения	размножения разных
				несложных	видов аквариумных
				действий по уходу	рыбок, называют виды
				за аквариумными	живородящих рыб.
				рыбками под	Совместно с учителем
				руководством	составляют памятку
				учителя.	по уходу за
				Рассказывают об	аквариумными рыбками;

				особенностях размножения, питания, видах корма. Ведут наблюдения за аквариумными рыбами под руководством учителя	дают характеристику среды обитания: освещение, температура воды. Называют, какие виды корма можно использовать при кормлении аквариумных рыбок. Записывают результаты наблюдений за аквариумными рыбами в тетрадь
21	Экскурсия к водоему	1	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 ловлей. Оформляют результаты наблюдений в тетради

	3	вемно	оводные - 3 часа		
22	Общие признаки земноводных. Среда обитания и внешнее строение лягушки	1	Формирование представлений о земноводных как группе животных проживаю щих на суше и в воде, взаимосвязи среды обитания и внешнего вида земноводных	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 взаимосвязь между 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
23	Многообразие земноводных	1	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
24	Черты сходства и различия земноводных и рыб. Польза земноводных и их охрана	1	Формирование представлений о сходстве и различии земноводных и рыб, пользе земноводных и их охране	В рабочей тетради подписывают рисунки стадий развития лягушки, используя слова для справок.	Сравнивают внешнее строение, места обитания и этапы развития земноводных и рыб. В рабочей тетради находят и подписывают

				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	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
	Пре	смык	сающиеся – 5 часов		
25	Общие признаки пресмыкающихс я.	1	Формирование представлений об общих признаках пресмыкающихся, внешнем строении, питании, дыхании,	Узнают и называют по рисункам группы пресмыкающихся, описывают их внешнее строение;	По рисункам и фотографиям называют группы пресмыкающихся, признаки сходства и отличия разных групп,

Г			1
	размножении	рассказывают, где	особенности внешнего
		живут животные,	строения. Описывают
		чем покрыто их	внешнее строение
		тело, какие органы	прыткой ящерицы,
		находятся на	гадюки, ужа, черепахи,
		голове, как	крокодила по плану,
		передвигаются,	называют признаки
		размножаются.	сходства и различия
		Смотрят	разных групп
		видеофильм о	пресмыкающихся.
		разнообразии	Подписывают в рабочей
		пресмыкающихся,	тетради названия
		отвечают на	пресмыкающихся,
		вопросы	изображенных на
			рисунке.
			Выполняют
			классификацию на
			основе выделения общих
			признаков
			пресмыкающихся.
			Делают вывод о
			взаимосвязи внешнего
			строения и среды
			обитания. Называют
			особенности
			размножения
			пресмыкающихся. Устан
			авливают 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
26	Ящерица прыткая	1	Расширение представления о местах обитания, образе жизни, особенностях питания прыткой ящерицы	Узнают на рисунках, фотографиях, слайдах прыткую ящерицу. Описывают особенности внешнего вида, где живет, ее образ жизни, особенности питания. Рассказывают об особенностях размножения, где откладывает яйца, какие условия необходимы для	Узнают и называют на рисунках, слайдах прыткую ящерицу. Описывают внешний вид, находят и называют черты принадлежности к группе пресмыкающихся, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Составляют рассказ по плану: где живет, образ жизни и особенности питания. Смотрят видеофильм о местах обитания и образе

				развития	жизни прыткой ящерицы
				зародыша.	
				Смотрят	
				видеофильм о	
				местах обитания и	
				образе жизни	
				прыткой ящерицы,	
				отвечают на	
				вопросы,	
				выполняют	
				задания учителя	
27	Змеи.	1	Формирование	Узнают и	Узнают и называют на
	Отличительные		представления об	называют на	рисунках, слайдах змей:
	особенности		отличительных особе	рисунках змей,	гадюку, ужа. Сравнивают
	животных		нностях змей	называют	их внешний вид, места
				отличительные	обитания, питание,
				особенности	размножение и развитие.
				животных; чем по	Называют отличительные
				внешнему виду	признаки змей, чем
				отличается гадюк	отличается уж и гадюка.
				а и уж.	Составляют рассказ об
				Сравнивают и	использовании змеиного
				называют места	яда в медицине, оказании
				обитания, способ	первой медицинской
				питания,	помощи при укусе змей.
				размножения и	Выполняют
				развития гадюки и	практическую работу:
				ужа. Рассказывают	«Сравнение ужа и
				об использовании	гадюки», данные
					i waterin, aminist

		1	<i>T</i>	медицине, об оказании первой медицинской помощи при укусах змей. Смотрят видеофильм о разнообразии змей, выполняют задания учителя, отвечают на вопросы	таблицу тетради.
28	Черепахи, крокодилы. Отличительные особенности животных	1	Формирование представления об отличительных особенностях черепах и крокодилов	Узнают и подписывают на рисунках черепаху и крокодила. Называют особенности внешнего вида, отличительные признаки, среду обитания, питание, размножение и развитие. Смотрят видеофильм: среда обитания и образ жизни черепах и крокодилов с последующим	Узнают и называют черепах и крокодилов на рисунках, слайдах. Описывают их внешний вид, отмечают отличительные особенности животных; называют черты принадлежности животных к группе пресмыкающихся. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животных

				обсуждением			
29	Сравнительная характеристика пресмыкающихс я и земноводных. Практическая работа	1	Закрепление представлений о пресмыкающихся и земноводных	Сравнивают внешний вид и образ жизни пресмыкающихся и земноводных, называют отличительные особенности животных. В рабочей тетради подписывают рисунки с изображением частей тела животного. Заполняют таблицу сравнения лягушки и ящерицы, отвечают на вопросы таблицы	Составляют сравнительную характеристику пресмыкающихся и земноводных. Выполняют практическую работу: сравнивают места обитания, внешний вид (части тела, покровы), органы передвижения, способ дыхания, питания, размножения и развития пресмыкающихся и земноводных. Делают вывод об общих и отличительных признаках строения и образа жизни пресмыкающихся. Данные заносят в таблицу рабочей тетради.		
	Птицы – 10 часов						
30	Дикие птицы. Общая характеристика птиц.	1	Формирование представлений об особенностях строения и образе жизни птиц, как	Называют отличительные особенности птиц (наличие крыльев, пуха и перьев на	Составляют по плану общую характеристику птиц: наличие крыльев, пуха и перьев на теле. Отмечают отличительные		

T	1		
	позвоночных	теле).	особенности
	животных. Сравнение	Рассказывают об	размножения птиц:
	и распознавание птиц	особенностях	кладка яиц и выведение
	на рисунках и в	размножения:	птенцов. В рабочей
	природе	кладка яиц и	тетраде подписывают
		выведение	названия к рисункам с
		птенцов.	изображением оболочек
		Рассматривают	и содержимого яйца
		скелет и чучело	птицы, используя слова
		птицы, под	для справок.
		руководством	Рассказывают о строении
		учителя,	перьев птиц, описывают
		показывают части	внешний вид по плану
		тела птицы	какой-либо 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		<u>L</u>

31	Многообразие	1	Ознакомпочно с	Узнают и	Описи протож но настаг
31	птиц.	1	Ознакомление с многообразием птиц,	называют птиц по	Описывают по плану внешний вид разных
	птиц.		средой их обитания,	рисункам,	птиц, устанавливают
			образом жизни	фотографиям;	взаимосвязи между
			ооразом жизни	рассказывают о	средой обитания и
				среде обитания,	внешним видом разных
				образе жизни,	видов птиц. Составляют
				особенностях	рассказ о среде обитания
				питания разных	разных видов птиц,
				групп птиц по	образе жизни, питании;
				опорным	называют черты
				предложениям.	приспособленности к
				Узнают на	среде обитания.
				рисунках и	Называют перелетных и
				называют	зимующих птиц.
				перелетных и	Работают в группах,
				зимующих птиц	составляют таблицу,
					схемы, анализируют и
					сравнивают различные
					группы птиц и делают
					выводы, записывают в
					тетрадь
32	Птицы леса	1	Формирования	Называют по	Называют
32	птицы леса	1	Формирование представлений о		
			птицах леса,	рисункам птиц леса (большой	и показывают на рисунках, таблицах птиц
			особенностях образа	песа (обльшой пестрый дятел,	леса.
			жизни и внешнего	синица,)	Рассказывают об
			строения	описывают	особенностях строения и
			Строспил	внешний вид (по	образе жизни в
				каким внешним	зависимости от среды
				каким висшим	зависимости от среды

					_
				признакам можно	обитания, отмечают
				узнать в природе:	черты сходства и
				строение крыльев,	отличия, по каким
				хвоста, ног,	внешним признакам
				клюва).	можно узнать в природе.
				Рассказывают об	В рабочей тетради
				образе жизни,	подписывают названия
				гнездовании и	птиц под их
				заботе о потомстве	изображениями.
				по плану и	дополняют текст об
				опорным	особенностях строения и
				предложениям	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.
33	Хищные птицы	1	Формирование	Называют по	Называют и показывают
		1	представлений о	рисункам хищных	на рисунках, таблицах
			хищных птицах,	птиц (сова, орел),	хищных птиц (сова,
			особенностях	описывают	орел). Выполняют
			внешнего строения и	внешний вид (по	задание в рабочей
			образа жизни	каким внешним	тетради: определяют по
			Oopusu Misiiri	признакам можно	рисунку какие признаки
				признакам можно	рисунку какис признаки

T		
	узнать в приро,	це хищника заметны на
	птицу-хищник	-
	строение крыль	ев, и орла. Обводят в кружок
	хвоста, ног,	номера предложений, в
	клюва).	которых дана
	Рассказывают о	б характеристика хищной
	образе жизни	птицы. Дополняют текст
	гнездовании и	о сове, используя слова
	заботе о потомс	' ' 1
	по плану и	Рассказывают об
	опорным	особенностях строения и
	предложениям	_
		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

			_		
34	Птицы,	1	Формирование	Называют по	Называют и показывают
	кормящиеся в		представлений о	рисункам птиц,	на рисунках, таблицах
	воздухе		птицах, кормящихся в	кормящихся в	птиц, кормящихся в
			воздухе,	воздухе (ласточки,	воздухе (ласточки,
			особенностях	стрижи),	стрижи). Подписывают
			внешнего строения и	описывают	изображения птиц в
			образа жизни	внешний вид (по	рабочей тетради.
				каким внешним	Сравнивают ласточек и
				признакам можно	стрижа, вносят данные о
				узнать в природе:	них в таблицу.
				строение крыльев,	Рассказывают об
				хвоста, ног,	особенностях строения и
				клюва).	образе жизни в
				Рассказывают об	зависимости от среды
				образе жизни,	обитания, отмечают
				гнездовании и	черты сходства и
				заботе о потомстве	отличия, по каким
				по плану и	внешним признакам
				опорным	можно узнать в природе.
				предложениям	Прослушивают голоса
				1	птиц. Смотрят
					видеофильм
					«Гнездование и забота о
					потомстве. Охрана птиц»
					с последующим
					обсуждением
35	Водоплавающие	1	Формирование	Называют по	Называют и показывают
	· ·	1	представлений о		на рисунках, таблицах
	птицы		_	рисункам	
			водоплавающих	водоплавающих	водоплавающих птиц. Рассказывают об
			птицах, особенностях	птиц (утка-	гассказывают 00

			внешнего строения и образа жизни	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	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.
					кто лишний в каждом
36	Птицы, обитающие близ жилища человека	1	Расширение знаний о птицах, обитающих близ жилища человека	Называют птиц, обитающих близ жилища человека (голубь, ворона, воробей, трясогузка).	Называют птиц, обитающих, близ жилища человека (голубь, ворона, воробей, трясогузка). В рабочей тетради рассматривают

				Рассказывают об образе жизни данной группы птиц, гнездовании и заботе о потомстве, необходимости охране птиц по плану и опорным предложениям	рисунки, подписывают названия птиц, дополняют в тексте общую характеристику птиц, используя опорные слова. Сравнивают и различают по 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
37	Птицы в живом уголке	1	Расширение представлений о птицах живого уголка на основе имеющихся знаний: внешний вид, правила содержания птиц в «живом уголке»	Узнают певчих и декоративных птиц на иллюстрациях и фотографиях (попугаи, канарейки, щеглы), называют	Узнают и называют певчих и декоративных птиц (канарейки, попугаи, щеглы) в натуральном виде в естественных условиях и на рисунках, выделяют существенные признаки

				изученные объекты, знакомятся с правилами выполнения несложных действий по уходу за певчими и декоративными птицами под руководством учителя. Под руководством учителя выполняют практическую работу: наблюдение и	певчих и декоративных птиц. Называют правила ухода и содержания певчих и декоративных птиц. Выполняют практическую работу: «Наблюдение и уход за птицами в «живом уголке», делают вывод об особенностях ухода за домашними птицами
				уход за птицами в «живом уголке»	
38	Домашние птицы. Птицеводство	1	Формирование представлений о домашних птицах, их особенностях строения, образе жизни, разведении и выращивании	Называют по рисункам домашних птиц, описывают их строение, образ жизни. В рабочей тетради, используя слова для справок, подписывают	Узнают по рисункам и называют домашних птиц (курей, гусей, уток и индюшек). Сравнивают на рисунке домашних кур с их дикими предками. Результаты сравнения заносят в таблицу. Называют особенности их внешнего строения,

				названия оболочек и содержимого яйца птицы. Сравнивают домашних и диких курей, гусей и уток, рассказывают, с какой целью человек их разводит. Рассказывают, как разводят птиц на птицеводческих хозяйствах	сравнивают виды птиц
					разведении птиц в
			-		птицеводства по плану
39	Экскурсия	1	Расширение представлений об особенностях строения и поведения	Под руководством учителя проводят наблюдения за поведением птиц в	Проводят наблюдение за поведением птиц в природе, отмечают особенности поведения

			ПТИЦ	природе: кормлением, передвижением, заботой о потомстве Под руководством	разных видов птиц, описывают внешнее строение, устанавливают взаимосвязь между средой обитания, внешним видом, особенностями питания.
				учителя выполняют практическую работу: подкормка зимующих птиц	Результаты наблюдений записывают в тетрадь
	Мле	копи	тающие – 15 часов		
40	Общие признаки млекопитающих Разнообразие млекопитающих животных. Классификация	1	Формирование представлений об общих признаках млекопитающих. Формирование представлений обучающихся о разнообразии млекопитающих животных.	Называют общие признаки млекопитающих, описывают внешнее строение изображенного на рисунке животного, особенности внешнего вида; по рисункам называют разных представителей млекопитающих, определяют их сходство и отличие. Составляют	Называют общие признаки млекопитающих (рождение живых детенышей, вскармливание их молоком). Называют признаки сходства и различия между группами животных делают вывод о разнообразии млекопитающих животных. На основе выделенных общих признаков выполняют классификацию. В рабочей тетради

				рассказ об одном из животных, по опорным словам, и словосочетаниям, принимая помощь учителя	подписывают на рисунке названия частей тела млекопитающего. Дополняют текст об особенностях внешнего строения млекопитающих, используя слова для справок
41	Дикие млекопитающие животные. Грызуны. Общие признаки грызунов	1	Формирование представлений об общих признаках грызунов	Узнают и называют по рисункам грызуно в, описывают внешний вид, среду обитания, образ жизни, питание и размножение грызунов. Перечисляют общие признаки грызунов. Называют характерные особенности грызунов, с опорой на предложения и иллюстративный материал,	Узнают и называют на рисунках, слайдах, фотографиях грызунов. Сравнивают животных, описывают особенности их внешнего вида, среды обитания, образа жизни, питания, размножения. На основе сравнения выделяют и записывают в тетради общие признаки грызунов. Подписывают на рисунке название зубов грызунов; дополняют текст об особенностях зубов грызунов, используя слова для справок

				предложенный учителем. В рабочей тетради подписывают рисунки грызунов, используя помощь учителя	
42	Мышь, белка, суслик, бобр. Отличительные особенности каждого животного	1	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	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 белок и

				значении грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека, используя слова для справок и помощь учителя	бобров»
43	Зайцеобразные	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, 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	1	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
45	Хищные звери. Псовые	1	Продолжение формирования представлений о хищных животных.	Узнают и различают на фотографиях и рисунках волка и	Называют и показывают на рисунках, слайдах псовых: волка, лисицу; сравнивают, называют

			Знакомство с псовыми (собачьи): волк, лисица	лисицу; описывают особенности внешнего вида изученных животных; сравнивают, называют общие признаки изученных животных	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 изученных животных животных (места обитания, образ	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. Составляют сравнительную характеристику мест обитания и образа жизни медвежьих

				жизни)	
47	Хищные звери. Кошачьи	1	Продолжение формирования представлений о хищных животных. Знакомство с кошачьими: снежный барс, рысь, лев, тигр	Узнают и различают на фотографиях и рисунках снежного барса, рысь, льва, тигра; описывают особенности внешнего вида изученных животных; сравнивают, называют общие признаки изученных животных (места обитания, образ жизни). Дорисовывают части тела хищных зверей по предложенным уч ителем трафаретам	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: соболь, куница, норка, песец	1	Продолжение формирования знаний о хищных зверях. Ознакомление с	Называют диких пушных зверей (соболь, куницу, норку, песца) по	Узнают по внешнему виду на рисунках, слайдах диких пушных зверей (соболя, куницу,

			пушными зверями:	таблицам,	норку, песца).
			соболь, куница,	рисункам,	Описывают внешний вид,
			норка, песец	слайдам.	образ жизни, поведение в
			110p1100, 110002	Подписывают	природе.
				названия	Сравнивают животных,
				изображения	называют признаки
				пушных зверей в	сходства и различия,
				рабочей тетради.	заполняют таблицу с
				Описывают	помощью учебника.
				внешний вид	Составляют рассказ по
				пушных зверей,	плану о разведении
				называют общие	пушных зверей на
				признаки	зверофермах
				животных.	
				Рассказывают, где	
				встречаются в	
				природе, чем	
				питаются, какие	
				звери имеют особо	
				ценный мех; как	
				содержат норок.	
				Заполняют	
				таблицу в рабочей	
				тетради об образе	
				жизни пушных	
				зверей, используя	
				помощь учителя	
49	Копытные	1	Формирование	Узнают и	Узнают на рисунках,
	(парнокопытные		представлений об	различают на	слайдах и называют
	,		особенностях	фотографиях и	копытных диких

T	T	Г			1
	непарнокопытн ые)		внешнего строения и образа жизни парнокопытных и непарнокопытных	рисунках копытных животных (кабан, лось). Описывают	животных (кабан, лось). Сравнивают на рисунке лося и кабана, называют черты сходства
				особенности	животных.
				внешнего вида,	Устанавливают
				образ жизни,	взаимосвязь между
				питание, места	средой обитания и
				обитания.	внешним видом.
				Называют общие	На основании сравнения
				признаки	называют признаки
				изученных групп	сходства и различия
				животных.	между группами
				Рассказывают о	животных
				правилах	(парнокопытных и
				поведения в	непарнокопытных).
				природе, охране	Рассказывают об образе
				животных.	жизни, питании, местах
				Используя	обитания, необходимости
				помощь учителя,	охраны животных.
				зарисовывают в	Выполняют задание в
				тетрадь копыта	рабочей тетради:
				парнокопытных и	используя слова для
				непарнокопытных	справок, дополняют
					предложения о копытных
					животных
50	Морские	1	Формирование	Узнают на	Называют морских
	животные.		представлений о	рисунках	животных, которые
	Ластоногие:		морских	животных	относятся к группе
	тюлень, морж		млекопитающих,	млекопитающих,	ластоногих (тюлень,

T			
	особенностях их	обитающих в	морж).
	строения в связи с	морях и океанах	В рабочей тетради
	водным образом	(тюлень, морж),	подписывают названия
	ингиж	называют общие	изображения животных и
		признаки	их общее название;
		животных,	дополняют предложения
		особенности	о сходстве животных
		внешнего вида,	между собой.
		среды обитания,	Описывают их внешний
		питания,	вид, места обитания,
		размножения и	питание.
		развития; что им	Называют отличительные
		помогает жить в	особенности: способ
		воде.	передвижения, образ
		Рассказывают, чем	жизни в связи с
		отличаются	обитанием в воде;
		животные, их	особенности
		распространение и	вскармливания
		значение	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 представлений об особенностях внешнего вида и образе жизни китообразных	Узнают на рисунках китообразных (кит, дельфин), называют общие признаки животных, особенности внешнего вида, места обитания. 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.	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

				Рассказывают о значении	слова для справок в рабочей тетради.
				китообразных по	Составляют рассказ о
				плану и опорным	значении китообразных
				предложениям	по плану
52	Охрана морских	1	Формирование	Узнают и	Называют морских
	млекопитающих		представлений об	различают на	животных, занесенных в
			охране морских	рисунках	Красную книгу (нерпа,
			млекопитающих	охраняемых	пятнистый тюлень).
				морских	Описываю их внешний
				животных (нерпа,	вид, среду и места
				пятнистый	обитания, значение для
				тюлень).	человека и в природе.
				Описывают	Называют правила
				особенности их	поведения в природе,
				внешнего вида,	называют причины
				места обитания.	необходимости охраны
				Рассказывают о	морских животных.
				значении	Устанавливают
				животных в	взаимосвязь между
				природе и жизни	природными
				человека.	компонентами, природой
				Знакомятся с	и человеком
				Красной книгой,	
				рассказывают о ее	
				значении, о	
				причинах	
				необходимости	
				охраны морских	
				млекопитающих	

53	Приматы.	1	Формирование	Называют обезьян,	Узнают приматов по
	Общая		представлений об	изображенных на	внешнему виду на
	характеристика		общих признаках	рисунках,	рисунках, слайдах. На
			приматов,	рассказывают об	основании сравнения
			ознакомление с	особенностях их	разных групп приматов
			отельными	внешнего вида,	выделяют общие
			особенностями	чем они	признаки; называют чем
			различных групп	отличаются от	они отличаются от
				других	других млекопитающих.
				млекопитающих.	Отвечают на вопросы с
				Отвечают на	помощью текста
				вопросы, с	учебника в рабочей
				помощью текста	тетради.
				учебника;	Дополняют с помощью
				используя слова	текста учебника
				для справок,	предложения о
				дополняют	человекообразных
				предложения о	обезьянах.
				человекообразных	Составляют
				обезьянах.	характеристику по плану,
				Смотрят	записывают в тетрадь
				видеофильм	отличительные признаки
				«Жизнь	приматов (расположение
				приматов»,	глаз, величина черепа,
				отвечают на	пальцы рук и ног,
				вопросы.	млечные железы).
					Рассказывают о питании,
					уходе за потомством,
					местах обитания.
					Делают вывод, что
					приматы наиболее

					высокоразвитые млекопитающие			
54	Экскурсия в краеведческий музей	1	Расширение представлений о млекопитающих животных своей местности, их разнообразии	Под руководством учителя рассматривают разных представителей животных своей местности, узнают по внешнему виду млекопитающих, описываю их отличительные особенности; рассказывают о значении животных для человека, как необходимо их охранять. Составляют рассказ ободном из представителей животных по предложенным учителем вопросам	Знакомятся с отдельными видами млекопитающих животных, составляют рассказ о внешнем виде, чем похожи и называют отличительные признаки. Рассказывают о местах обитания животных, их численности, значении для природы и человека, необходимости охраны. Результаты наблюдений записывают в тетрадь			
Сельскохозяйственные животные - 12 часов								
55		1		T	V			
55	Кролик.	1	Формирование	Узнают и	Узнают кроликов по			

	Внешний вид и характерные особенности кроликов		представлений о сельскохозяйственны х животных. Ознакомление с кроликом, его внешним видом и	различают на рисунках кроликов. Описывают внешний вид и характерные	внешнему виду на рисунках и слайдах, описывают внешний вид и характерные особенности. Составляют рассказ об особенностях
			характерными особенностями	особенности по плану и опорным предложениям. Составляют рассказ о питании,	питания, как травоядных животных. Рассматривают рисунок в учебнике и рассказывают, как
				содержании и разведении кроликов по предложенным учителем предложениям. Отвечают на вопросы: с какой целью разводят	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 сельскохозяйственны х животных. Ознакомление с особенностями внешнего строения и содержания коров	кроликов Рассматривают корову на рисунках, описывают ее внешний вид, сравнивают с другими млекопитающими животными,	Узнают корову на рисунках, называют отличительные признаки внешнего строения, ее образ жизни, сравнивают и называют породы коров. Устанавливают взаимосвязь между питанием коров и их

				находят черты сходства. Называют породы коров с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем	молочной продуктивностью. Рассказывают о правилах заготовки кормов. Заполняют таблицу с помощью текста учебника в рабочей тетради «Породы коров. Отличительные признаки».
57	Содержание коров на фермах. Вскармливание телят	1	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.	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 и бесстойлового содержания коров. Дополняют текст в рабочей тетради о содержании коров на фермах

				Дают краткую характеристику стойлового и бесстойлового содержания коров с опорой на текст учебника и с помощью учителя.	
58	Овца. Характерные особенности внешнего вида	1	Продолжение формирования представлений о сельскохозяйственны х животных. Ознакомление с особенностями внешнего вида и содержанием овец	По рисункам называют овец. Записывают в тетрадь название некоторых пород овец. Описывают внешний вид с опорой на предложенные учителем предложения; называют общие признаки. Составляют по плану краткий рассказ об особенностях питания (способность к поеданию низкорослых растений, а также	Узнают и называют овец по рисункам, слайдам; описывают особенности внешнего вида. Составляют рассказ о распространении овец, их особенностях питания (способность к поеданию низкорослых растений, а также растений, имеющих горький и соленый вкус). Называют породы овец, используя иллюстративный материал, предложенный учителем. Рассказывают о содержании овец в зимнее и летнее время, о значении разведения овец для экономики страны и

				растений, имеющих горький и соленый вкус). По картинкам, слайдам составляют рассказ о содержании овец в зимний и летний периоды, значении овец в жизни человека.	в жизни человека. Сравнивают изображенных на рисунке овцу и корову, заполняют таблицу в рабочей тетради «Сходство и различия». Заполняют таблицу с помощью текста учебника «Породы овец»
59	Свинья	1	Формирование представлений об особенностях внешнего строения 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	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

				свиноводческих фермах (внутреннем устройстве свинарника, об условиях выращивания поросят). Записывают в тетрадь новые термины	(жировая прослойка), ухода и кормления (откорма) Называют породы домашних свиней. Дополняют текст о причинах разведения свиней человеком
60	Лошадь	1	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. Рассказы вают о значении лошади для человека по предложенным учителем иллюстрациям и предложениям.	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

				Называют породы лошадей, с опорой на иллюстративный материал. Заполняют таблицу с помощью учебника в рабочей тетради об использовании разных пород лошадей в жизни человека	использовании различных пород лошадей в жизни человека. Составляют рассказ по плану: «Уход и кормление лошадей»
61	Северный олень	1	Формирование представлений о северном олене, его внешнем виде и значении для человека	Рассматривают рисунки, описывают внешний вид северного оленя, используя иллюстрации и предложения учителя. Составляют краткий рассказ о северном олене, опираясь на план и предложенные учителем:	Описывают внешний вид и места обитания северного оленя. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животного. Называют особенности строения, питания в связи с условиями жизни, приспособления к жизни в условиях севера. Рассказывают, с какой целью разводят северных оленей.

				особенности питания, приспособленност ь к условиям жизни, значении для человека.	Составляют рассказ об оленеводстве по плану.
62	Верблюд	1	Расширение знаний о верблюдах, закрепление знаний о выращивании и уходе за сельскохозяйственны ми животными	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, приспособленност и к условиям жизни, значении	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

				для человека. Называют места проживания, для чего их разводит человек	верблюдов для человека
63	Обобщение: сельскохозяйств енные животные	1	Закрепление и расширение представлений о сельскохозяйственны х животных, условиях их содержания и разведения, значении для человека	Записывают в тетрадь ответы на вопросы карточки с опорой на текст учебника, иллюстративный материал, предложенный учителем по изученным группам сельскохозяйствен ных животных (3-4 по выбору учителя). Составляют краткую характеристику изученных сельскохозяйствен ных животных по опорным предложениям и вопросам	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
64	Собаки	1	Формирование	Узнают и	Выделяют существенные

T		
представлений об	называют собак на	признаки собак, относят
особенностях	иллюстрациях и	собак к определенным
внешнего вида,	фотографиях,	группам
содержании и уходе	относят собак к	(млекопитающие,
за собаками	группе домашних	домашние животные,
	животных, к	служебные, охотничьи,
	млекопитающим.	декоративные).
	Описывают	Сравнивают собак по
	внешний вид,	внешнему виду,
	породы по плану с	называют признаки
	опорой на	сходства и различия,
	предложения и	выполняют
	иллюстративный	классификацию на
	материал,	основе выделения общих
	предложенный	признаков; называют
	учителем.	породы собак.
	Рассказывают о	Составляют памятку
	правилах	«Санитарно-
	выполнения	гигиенические
	действий по уходу	требования к
	за собаками под	содержанию собак».
	руководством	Составляют рассказ о
	учителя.	заболеваниях и оказании
	Называют санита	первой помощи
	рно-	животным
	гигиенические	
	требования к	
	содержанию и	
	уходу за собаками;	
	о заболеваниях и	
	оказании первой	
	1	

				помощи животным, используя помощь учителя	
65	Кошки	1	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 санита рно-	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

				гигиенические требования к содержанию и уходу за кошками; о заболеваниях и оказании первой помощи животным, используя помощь учителя	первой помощи животным
66	Животные в «живом уголке»	1	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	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 учителем

				выполнения действий по уходу за «живым уголком», уходом и кормлении животных	плану
	C	Обоб	щение - 2 часа		
67	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»		Закрепление знаний о группах позвоночных животных, их отличительных особенностях строения и образа жизни	Называют группы позвоночных животных, характерные особенности каждой группы с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем	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	Называют признаки беспозвоночных и позвоночных животных, выполняют классификацию на основе выделенных общих признаков. Составляют краткое описание беспозвоночных и

	используя помощн учителя. Подписывают названия животных на	позвоночных животных по плану и опорным понятиям
	рисунках	

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Приказ Минпросвещения России от 28.11.2024 № 838

- компьютер (лицензионное программное обеспечение, система защиты от вредоносной информации)

подраздел 16

Основное оборудование:

- -Комплект влажных препаратов демонстрационный
- -Комплект гербариев по систематике растений с определительными карточками
- -Комплект коллекций демонстрационный

Цифровой микроскоп бинокулярный (с камерой)

Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты):

Палочка стеклянная
Зажим для пробирок
Ложка для сжигания веществ
Спиртовка лабораторная
Штатив для пробирок
Воронка лабораторная
Колба коническая/круглодонная
Пробирка
Ступка фарфоровая с пестиком
Цилиндр мерный

Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии

Микроскоп школьный с подсветкой Цифровой микроскоп Комплект предметных и покровных стекол Штатив-бокс для предметных стекол Набор для препарирования Лоток для раздаточного материала Чашечка для выпаривания Промывалка Штатив демонстрационный Тигель Электроплитка Фильтр бумажный

- https://iom48.ru/wp-content/uploads/2021/07/rya_ovz.pdf
- https://resh.edu.ru/

СОГЛАСОВАНО
Протокол № 1 заседания МО
учителей обществоведческих дисциплин
от 28 августа 2025 г. № 1
_____ И.А. Сытова

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УР
_____ Т.В. Коновалова
29 августа 2025 г.