государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области «Школа-интернат № 111 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья городского округа Самара»

Российская Федерация, Самарская область, 443045, Самара г., Гагарина ул., 78, т/факс 267-92-66, т. 267-89-56 E-mail: so 111@63edu.ru

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	A TREPA MAIO
на заседанци мо	Зам. директора по УВР	Директор ГБОУ
ochob. WKONO	A A	школы интерната № IN
. 5	Е. А. Терехина	по со Ст В Соловых
протокол № 7		No see Comment of the see of the
от « <u>25</u> » ов 202:	Br. « 28 » Of 2025 T	. (2028)
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



C=RU, O=ГБОУ школа-интернат № 1 г.о. Самара, CN=Соловых С.В, E=internat-111@bk.ru

Рабочая программа общего образования обучающихся с нарушением интеллекта Вариант 1 «Биология» для 8 класса

Программу разработал: Кульпина Л. Р. учитель

ОГЛАВЛЕНИЕ:

I.	Пояснительная записка	3
II.	Содержание обучения	4
III.	Планируемые результаты	. 5
IV.	Тематическое планирование	ç

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с интеллектуальными нарушениями (далее ФАООП УО, вариант (1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. №1026 (http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202212300059) 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 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.

№ п/п	Название раздела, темы	Количе- ство 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.

Система оценки достижений

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.

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) обу-

чающихся 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.

II. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, 8 класс

No	Тема урока	Кол-во часов	Дата ооведе- ния	Программное содержание	Дифференциал	ция видов деятельности
		Кол	Дата проведе- ния		Минимальный уровень	Достаточный уровень
				Введен	ие – 2часа	
1	Разнообразие животного мира.	1	3.09/2.09	Формирование пред- ставлений о разнообра- зии 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	4.09/ 5.09	Формирование пред- ставлений 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
				Беспозвоночн	ые животные- 11 часов	

3	Общие признаки беспозвоночных животных. Многообразие беспозвоночных	1	10.09/ 9.09	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. Контрольная работа	1	11.09/ 12.09	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
5	Общие признаки насе- комых. Многообразие насекомых. Внешнее строение и образ жизни насекомых https://lesson.edu.ru/les son/f7f7abf6-36a7- 424b-84b7- 7a00eaadc63e?backUrl =%2F06%2F08	1	17.09/ 16.09	Формирование представлений об общих признаках насекомых, их отличительных признаках. Изучение внешнего строения и образ жизни насекомых	Рассказывают о строении насекомого по рисунку, называют части тела. Узнают на рисунках стрекоз и тараканов, описывают внешний вид, отличительные особенности насекомых. Раскрашивают части тела насекомых на рисунках в рабочих тетрадях. Описывают одного представителя по опорным предложениям	Узнают и называют по рисункам насекомых (стрекозы, тараканы), называют их общие признаки, рассказываю о многообразии насекомых (отличие по внешнему виду, местам обитания, питания). Подписывают в рабочей тетради на рисунках названия частей и органов тела насекомых

			1	1	T	
6	Бабочки. Отличительные признаки. Размножение и развитие	1	18.09/ 19.09	Формирование пред- ставлений о бабочках, их отличительных признаках, размноже- нии и развитии	Узнают на рисунках и в коллекциях бабочек, описывают внешний вид бабочки павлиний глаз. По схеме называют этапы развития бабочки. Рассказываю о значении бабочек в природе по плану, предложенному учителем	Узнают на рисунках, в коллекциях и в натуре бабочек (павлиний глаз, траурница, адмирал). Сравнивают, находят черты сходства и отличия, указывают черты принадлежности насекомых к группе бабочек. Дают характеристику бабочек на примере бабочки павлиний глаз. Подписывают в рабочей тетради на рисунке названия стадий развития бабочек
7	Яблонная плодожорка. Бабочка- капустница	1	24.09/ 23.09	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 сельскохозяйственных 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 шелкопряд	1	25.09/ 26.09	Формирование пред- ставлений о внешнем виде и образе жизни тутового шелкопряда	Узнают тутового шелкопряда на ил- люстрациях и фотографиях, относят его к изученной группе животных, описывают внешний вид и образ жизни; рассказываю о пользе тутово- го шелкопряда по иллюстрациям и с опорой на предложения	Узнают и называют тутового шелкопряда в коллекции, в натуральном виде, на рисунках; выделяют существенные признаки внешнего строения, сравнивают с бабочкой- капустницей, находят черты сходства и отличия. Имеют представления о взаимосвязях между изученным объектом и его местом в окружающем мире; о способах питания, приносимой пользе и разведении тутового шелкопряда. В рабочей тетради подписывают названия стадий развития тутового шелкопряда

Ω	W Omm.	1	1.10/	2011101111011110	Variation was an analysis and	Vorceson n marma no re ve vo
9	Жуки. Отличительные признаки	1	1.10/ 30.09	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	2.10/ 3.10	Формирование пред- ставления 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. https://lib.myschool.edu.ru/content/5758	1	8.10/ 7.10	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 выполняют практическую работу: зарисовка медоносной пчелы в тетради	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 пчелу в тетради. Смотрят видеофильм о жизни семьи медоносной пчелы с последующим обсуждением

	T		1	T ₌	T= -	
12	Муравьи	1	9.10/	Закрепление представ-	Узнают и называют на иллюстраци-	Узнают и называют муравьев на иллюстрациях и
			10.10	лений о насекомых	ях и фотографиях, в коллекциях	фотографиях, в коллекциях насекомых. Расска-
					насекомых муравьев. Описывают	зывают об особенностях внешнего вида, составе
					внешний вид, состав семьи, особен-	семьи насекомых. Рассказывают о пользе мура-
					ности жизни. Рассказывают о пра-	вьев. Составляют памятку «Правила поведения в
					вилах поведения в лесу, охране му-	лесу», устанавливают взаимосвязь между приро-
					равейников. Смотрят видеофильм,	дой и человеком. Составляют рассказ по плану:
					отвечают на вопросы	почему и как надо охранять муравейники. Смот-
						рят видеофильм о жизни муравейника с после-
						дующим обсуждением
13	Экскурсия в природу:	1	15.10/	Закрепление и расшире-	Под руководством учителя проводят	Проводят наблюдения в природе за майскими
	наблюдение за насеко-		14.10	ние представлений о		жуками и бабочкой- капустницей. Следят за по-
	мыми			внешнем виде и поведе-	вают внешний вид майского жука и	летом майских жуков и бабочек- капустниц; рас-
				нии насекомых	бабочки- капустницы, ведут наблю-	сматривают их внешнее строение, находят и
					дения за их поведением в природе.	называют части тела, определяют черты принад-
					Рассказывают, что узнали о насеко-	лежности к группе насекомые; определяют при-
					мых	способленность к полету; наблюдают за поведе-
						нием насекомых; сравнивают жука и бабочку,
						находят черты сходства и отличия. Выполняют
						зарисовки, записывают результаты своих
						наблюдений в тетрадь, делают выводы о поведе-
						нии насекомых в природе
				Позвоночн	ные животные – 53 часа	
				P	чыбы – 8 часов	
14	Общие признаки позво-	1	16.10/	Формирование представ-	На рисунках и фотографиях узнают	Используя текст учебника, выписывают в тет-
	ночных животных.		17.10	лений об общих призна-		радь общие признаки позвоночных животных.
	Классификация живот-			ках позвоночных живот-	перечисляют их общие признаки по	По рисункам, слайдам, фотографиям узнают и
	ных			ных, их классификации	заранее выделенным опорным сло-	называют позвоночных животных, выделяют их
	https://lesson.edu.ru/les					существенные признаки, подписывают на ри-
	son/3cec521c-2e5f-				животных (рыбы, земноводные,	сунках в тетради.
	410d-928b-				пресмыкающиеся, птицы, млекопи-	С учетом оснований для классификации назы-
	cd69926396b2?backUrl				тающие)	вают группы позвоночных животных
	=%2F06%2F08					
	<u> </u>		l			

15	Рыбы. Общие признаки	1	22.10/	Формирование представ-	Называют общие признаки рыб.	Узнают и называют рыб на рисунках и фотогра-
	рыб. Среда обитания.		21.10	лений о рыбах, их строе-	Узнают рыб на рисунках, называют	фиях, слайдах; сравнивают, выделяют общие и
	https://lib.myschool.edu.r			нии, образе жизни;	среду их обитания; описывают по	отличительные признаки. На основании сравне-
	u/content/13434				плану и опорным предложениям	ния называют общие признаки рыб. Устанавли-
					особенности внешнего строения в	вают взаимосвязь между средой обитания и
					связи со средой обитания	внешним видом.
						Дополняют текст в рабочей тетради об общих
						признаках рыб
16	Речные рыбы	1	23.10/	Знакомство с речными	Называют по рисункам, слайдам	Называют речных рыб (окунь, щука, карп) по
			24.10	(пресноводными) рыба-	речных рыб: окунь, щука, карп. От-	рисункам, слайдам, фотографиям. Сравнивают
				ми. Формирование пред-	мечают, по каким признакам их от-	их между собой, называют среду обитания.
				ставлений о поведении и	носят к рыбам. Описывают особен-	Дают определение, каких рыб называют речны-
				образе жизни речных	ности внешнего вида, отмечают	МИ.
				рыб	внешние черты отличия; объясняют, каких рыб называют речными, ис-	Отмечают отличительные особенности внешнего
						вида, окраски, поведения в связи со средой обитания и способом питания. Устанавливают вза-
					пользуя помощь учителя	имосвязь между средой обитания и внешним
						видом.
						Выполняют задание в рабочей тетради. Сравни-
						вают речного окуня и щуку; данные заносят в
						таблицу
17	Морские рыбы	1	29.10/	Знакомство с морскими	Называют по рисункам, фотографи-	Называют морских рыб (треска, сельдь и дру-
	Sand branch	_	27.10/	рыбами.	ям виды морских рыб (треска,	гие), их среду обитания, образ жизни; признаки
			28.10	Формирование представ-	сельдь и другие). Рассказывают о	внешнего строения.
				лений о поведении и об-	среде и месте их обитания, какой	На основании сравнения отмечают, чем сходны
				разе жизни морских рыб	образ жизни ведут и чем питаются,	между собой и чем отличаются. Устанавливают
					где размножаются, используя по-	взаимосвязь между средой обитания и внешним
					мощь учителя	видом.
						Дают определение, каких рыб называют мор-
						скими.
						Выполняют задания в рабочей тетради. Сравни-
						вают треску и сельдь, данные записывают в таб-
						лицу. Заполняют схему: вписывают названия
						речных и морских рыб

18	Внешнее и внутреннее строение, образ жизни рыб https://lib.myschool.edu.ru/content/11542	1	30.10/31.10	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. Рыболовство. Рациональное использование	1	12.11/11.11	Расширение представлений о значении рыб в жизни человека, способах ее разведения, охраны и рационального использования	Работают под руководством учителя с текстом учебника: знакомятся с разведением рыб человеком в прудах и естественных условиях. Рассказывают о правилах поведения в природе, охране и рациональном использовании рыбы. Составляют рассказ по плану о значении рыбы в жизни человека. Выполняют задание в рабочей тетради: в текст «Рыбоводство» вставляют недостающие слова, используя слова для справок	Дают определение понятиям и объясняют значение слов: рыбоводство и рыболовство. Рассказывают с опорой на текст учебника, каким способом ведется промысел и разведение рыбы; как ее охраняют и рационально используют. Осознают основные взаимосвязи между природой и человеком (значение рыбного промысла в жизни человека; использование рыбы человеком). Вставляют в текст рабочей тетради недостающие слова о разведении карпов, используя слова для справок
20	Домашний аквариум. Виды аквариумных рыб	1	13.11/ 14.11	Ознакомление с правилами содержания и ухода рыб в домашнем аквариуме.	Узнают аквариумных рыбок на ил- люстрациях и фотографиях, назы- вают изученные объекты, знакомят- ся с правилами выполнения не- сложных действий по уходу за аква- риумными рыбками под руковод- ством учителя. Рассказывают об особенностях размножения, пита- ния, видах корма. Ведут наблюде- ния за аквариумными рыбами под руководством учителя	Узнают и называют аквариумных рыбок (гуппи, золотые рыбки) в натуральном виде в естественных условиях и на картинах, выделяют существенные признаки аквариумных рыбок. Рассказываю об особенностях размножения разных видов аквариумных рыбок, называют виды живородящих рыб. Совместно с учителем составляют памятку по уходу за аквариумными рыбками; 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	19.11/ 18.11	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. Рас-	Называют виды рыб, которые обитают в водое- ме, особенности их поведения, питания. Расска- зывают о правилах поведения в природе, о взаи- мосвязи между природными компонентами,
				сказывают о правилах поведения в природе. Ведут наблюдения за рыбной ловлей под руководством учителя	природой и человеком. Под руководством учителя формулируют правила ловли рыбы. В ходе просмотра видеофильма ведут наблюдения за рыбной ловлей. Оформляют результаты наблюдений в тетради
			Земно	оводные - 3 часа	
22	Общие признаки земноводных. Среда обитания и внешнее строение лягушки https://lesson.edu.ru/lesson/cd61255b-284f-4e8a-ab79-435323365d84?backUr1=%2F06%2F08	21.11	Формирование представлений о земноводных как группе животных проживающих на суше и в воде, взаимосвязи среды обитания и внешнего вида земноводных	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

Названия земноводных на рисунках в рабочей тетради. Подписывают в рабочей тетради рис изображенных на нем земноводных представителей земноводных представителей земноводных празличия земноводных по плану, предложенному учителем. В рабочей тетради подпинам празличия земноводных и рыб, польза земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных и рыб, пользе земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных и рыб, пользе земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных и рыб, пользе земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных и рыб, пользе земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных и различии земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных и различии земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных и их вода вазличии земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных подпизавают вазличии земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных вазличии земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных вазличии земноводных и их охрана 27.11/ вазличии земноводных вазличий зазличии земноводных вазличии земноводных вазли	23 Многообразие земноводных	1	26.11/ 25.11	Знакомство с многообразием земноводных, особенностями внеш-	Узнают и различают земноводных в окружающем мире, по рисункам и фото-	Имеют представление о жабе, тритоне, саламандре как представителях земноводных По рисункам, фотографиям описывают осо
24 Черты сходства и различия земноводных и их охрана 1 27.11 / Формирование представителем. В рабочей тетради подпиразличия земноводных и их охрана 1 27.11 / Формирование представлений о сходстве и различия земноводных и их охрана 1 27.11 / Формирование представлений о сходстве и различия земноводных и их охране 1 28.11 / Формирование представлений о сходстве и различия земноводных и их охране В рабочей тетради подписывают рисунки стадий тания и этапы развития земноводных и рыб, пользе земноводных и их охране В рабочей тетради находят и подпиразуватизм лигушки, использум слова для справок. Сравнивают по рисункам внешнее строение головастика и малька рыбы, называют черты сходства и рыбы (вытянутая форма тела, хвост, необходимость воды для размножен мечают отличительные признаки земноводных и различии земноводных и их рабочей тетради. На основании сравнения записываю зе земноводных и их радь вывод о сходстве и различии зе				-	саламандра); подписывают названия земноводных на рисунках в рабочей тетради. Рассказывают об особен-	общие и отличительные черты внешнего вида, делают вывод о многообразии земноводных. Подписывают в рабочей тетради рисунки
различия земноводных и их охрана 28.11 ставлений о сходстве и различии земноводных и их охрана 28.11 ставлений о сходстве и различии земноводных и их охране 28.11 ставлений о сходстве и различии земноводных и их охране 28.11 ставлений о сходстве и различии земноводных и их охране 28.11 ставлений о сходстве и различии земноводных и их охране 28.11 ставлений о сходстве и развития лягушки, испольвательные празвития земноводных и рыбо, пользе земноводных и их охране Сравнивают по рисункам внешнее строение головательные признаки земноводных и рыбо, пользе земноводных и различии земноводных и различии земноводных и рыбо. Рассказывают о пользе земноводных и их радь вывод о сходстве и различии земноводных и их радь вывод о сходстве и различии земноводных и их радь вывод о сходстве и различии земноводных и их					тельных признаках разных представителей земноводных по плану, предложенному учителем.	
	различия земноводных и рыб. Польза земноводных и их	1		ставлений о сходстве и различии земноводных и рыб, пользе земно-	сывают рисунки стадий развития лягушки, используя слова для справок. Сравнивают по рисункам внешнее строение головастика и малька рыбы, называют черты сходства. Совместно с учителем делают вывод о сходстве и различии земноводных и рыб. Рассказывают о поль-	Сравнивают внешнее строение, места обитания и этапы развития земноводных и рыб В рабочей тетради находят и подписывают рисунки черт сходства головастика и мальк рыбы (вытянутая форма тела, хвост, жабры необходимость воды для размножения. Отмечают отличительные признаки земноводных. Выполняют практическую работу: заполняют таблицу, сравнивают головастика лягушки и рыбу; данные записывают в таблицу рабочей тетради. На основании сравнения записывают в тетрадь вывод о сходстве и различии земноводных и рыб. Составляют рассказ о пользе земноводных

				Τ -	Turu	I 1
25	Общие признаки пре-	1	3.12/	Формирование пред-	Узнают и называют по рисункам	По рисункам и фотографиям называют группы
	смыкающихся.		2.12	ставлений об общих	группы пресмыкающихся, опи-	пресмыкающихся, признаки сходства и отличия
	https://lesson.edu.ru/les			признаках пресмыка-	сывают их внешнее строение;	разных групп, особенности внешнего строения.
	son/23200814-d176-			ющихся, внешнем	рассказывают, где живут живот-	Описывают внешнее строение прыткой ящерицы,
	<u>471d-afb5-</u>			строении, питании, ды-	ные, чем покрыто их тело, какие	гадюки, ужа, черепахи, крокодила по плану,
	8779ddb6807c?backUr			хании, размножении	органы находятся на голове, как	называют признаки сходства и различия разных
	<u>1=%2F06%2F08</u>				передвигаются, размножаются.	групп пресмыкающихся.
					Смотрят видеофильм о разнооб-	Подписывают в рабочей тетради названия пре-
					разии пресмыкающихся, отвеча-	смыкающихся, изображенных на рисунке.
					ют на вопросы	Выполняют классификацию на основе выделе-
					_	ния общих признаков пресмыкающихся.
						Делают вывод о взаимосвязи внешнего строения
						и среды обитания. Называют особенности раз-
						множения пресмыкающихся. Устанавливают
						взаимосвязь между природными условиями
						(наличие тепла) и развитием зародышей пресмы-
						кающихся. Выполняют практическую работу: за-
						рисовка в тетради цикла развития пресмыкаю-
						щихся.
						Выполняют задания в рабочей тетради: дополня-
						ют текст об общих признаках пресмыкающихся
26	Ящерица прыткая	1	4.12/	Расширение представ-	Узнают на рисунках, фотографи-	Узнают и называют на рисунках, слайдах прыт-
			5.12	ления о местах обита-	ях, слайдах прыткую ящерицу.	кую ящерицу. Описывают внешний вид, находят
			0.12	ния, образе жизни, осо-	Описывают особенности внеш-	и называют черты принадлежности к группе пре-
				бенностях питания	него вида, где живет, ее образ	смыкающихся, устанавливают взаимосвязь меж-
				прыткой ящерицы	жизни, особенности питания.	ду средой обитания и внешним видом.
				прынкоп ящернцы	Рассказывают об особенностях	Составляют рассказ по плану: где живет, образ
					размножения, где откладывает	жизни и особенности питания.
					яйца, какие условия необходимы	Смотрят видеофильм о местах обитания и образе
					для развития зародыша.	жизни прыткой ящерицы
					Смотрят видеофильм о местах	жизии принкон мщорици
					обитания и образе жизни прыт-	
					кой ящерицы, отвечают на во-	
					просы, выполняют задания учи-	
					1 2	
			1		теля	

27	Змеи. Отличительные особенности животных		9.12	Формирование пред- ставления об отличи- тельных особенностях змей	Узнают и называют на рисунках змей, называют отличительные особенности животных; чем по внешнему виду отличается гадюка и уж. Сравнивают и называют места обитания, способ питания, размножения и развития гадюки и ужа. Рассказывают об использовании змеиного яда в медицине, об оказании первой медицинской помощи при укусах змей. Смотрят видеофильм о разнообразии змей, выполняют задания учителя, отвечают на вопросы	Узнают и называют на рисунках, слайдах змей: гадюку, ужа. Сравнивают их внешний вид, места обитания, питание, размножение и развитие. Называют отличительные признаки змей, чем отличается уж и гадюка. Составляют рассказ об использовании змеиного яда в медицине, оказании первой медицинской помощи при укусе змей. Выполняют практическую работу: «Сравнение ужа и гадюки», данные записывают в таблицу тетради.
28	Черепахи, крокодилы. Отличительные осо- бенности животных	1	11.12/ 12.12	Формирование пред- ставления об отличи- тельных 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 обсуждением	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
29	Сравнительная характеристика пресмыкающихся и земноводных. Практическая работа https://lib.myschool.ed u.ru/content/1408		17.12/ 16.12	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.

				Пти	цы – 10 часов	
30	Дикие птицы. Общая характеристика птиц. https://lesson.edu.ru/lesson/7c6f5879-d445-42d7-b68f-e592deaa9777?backUrl=%2F06%2F08	1	18.12/19.12	Формирование представлений об особенностях строения и образе жизни птиц, как позвоночных животных. Сравнение и распознавание птиц на рисунках и в природе	Называют отличительные особенности птиц (наличие крыльев, пуха и перьев на теле). Рассказывают об особенностях размножения: кладка яиц и выведение птенцов. Рассматривают скелет и чучело птицы, под руководством учите-	Составляют по плану общую характеристику птиц: наличие крыльев, пуха и перьев на теле. Отмечают отличительные особенности размножения птиц: кладка яиц и выведение птенцов. В рабочей тетраде подписывают названия к рисункам с изображением оболочек и содержимого яйца птицы, используя слова для справок. Рассказывают о строении перьев птиц, описывают внешний вид по плану 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
3	Многообразие птиц. https://lesson.edu.ru/lesson/2ed9f2fb-609e-4f67-8750-dc467de4f9c3?backUrl=%2F06%2F08	1	24.12/ 23.12	Ознакомление с многообразием птиц, средой их обитания, образом жизни	Узнают и называют птиц по рисункам, фотографиям; рассказывают о среде обитания, образе жизни, особенностях питания разных групп птиц по опорным предложениям. Узнают на рисунках и называют перелетных и зимующих птиц	Описывают по плану внешний вид разных птиц, устанавливают взаимосвязи между средой обитания и внешним видом разных видов птиц. Составляют рассказ о среде обитания разных видов птиц, образе жизни, питании; называют черты приспособленности к среде обитания. Называют перелетных и зимующих птиц. Работают в группах, составляют таблицу, схемы, анализируют и сравнивают различные группы птиц и делают выводы, записывают в тетрадь

32	Птицы леса	1	Формирование пред- ставлений о птицах леса, особенностях образа жизни и внешнего строения	Называют по рисункам птиц леса (большой пестрый дятел, синица,) описывают внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе: строение крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предложениям	Называют и показывают на рисунках, таблицах птиц леса. Рассказывают об особенностях строения и образе жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и отличия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. В рабочей тетради подписывают названия птиц под их изображениями. дополняют текст об особенностях строения и образе жизни изображенных на рисунке птиц леса, используя слова для справок. Прослушивают голоса птиц. Смотрят видеофильм «Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц» с последующим обсуждением.
33	Хищные птицы	1	Формирование представлений о хищных птицах, особенностях внешнего строения и образа жизни	Называют по рисункам хищных птиц (сова, орел), описывают внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе птицу-хищника: строение крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предложениям	Называют и показывают на рисунках, таблицах хищных птиц (сова, орел). Выполняют задание в рабочей тетради: определяют по рисунку какие признаки хищника заметны на внешнем строении совы и орла. Обводят в кружок номера предложений, в которых дана характеристика хищной птицы. Дополняют текст о сове, используя слова для справок. Рассказывают об особенностях строения и образе жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и отличия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. Устанавливают взаимосвязь между природными условиями, образом жизни и внешним видом птиц. Прослушивают голоса птиц. Смотрят видеофильм «Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц» с последующим обсуждением

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
35	Водоплавающие	21.01/	Формирование пред-	Называют по рисункам водопла-	«Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц» с последующим обсуждением Называют и показывают на рисунках, таблицах
	птицы		ставлений о водоплавающих птицах, особенностях внешнего строения и образа жизни	вающих 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	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

				T	T	
36	Птицы, обитающие	1		Расширение знаний о	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Называют птиц, обитающих, близ жилища челове-
	близ жилища чело-		20.01	птицах, обитающих	жилища человека (голубь, воро-	ка (голубь, ворона, воробей, трясогузка). В рабочей
	века			близ жилища человека	на, воробей, трясогузка).	тетради рассматривают рисунки, подписывают
	https://lib.myschool.e				Рассказывают об образе жизни	названия птиц, дополняют в тексте общую харак-
	du.ru/content/1409				данной группы птиц, гнездова-	теристику птиц, используя опорные слова.
					нии и заботе о потомстве, необ-	Сравнивают и различают по строению и образу
					ходимости охране птиц по плану	жизни, устанавливают взаимосвязь между природ-
					и опорным предложениям	ными условиями, образом жизни и внешним видом
						птиц. Заполняют таблицу с помощью текста учеб-
						ника (сравнивают голубя и воробья).
						Смотрят видеофильм «Гнездование и забота о
						потомстве. Охрана птиц» с последующим обсуж-
						дением
37	Птицы в живом	1	28.01/	Расширение пред-	Узнают певчих и декоративных	Узнают и называют певчих и декоративных птиц
	уголке		23.01	ставлений о птицах	птиц на иллюстрациях и фото-	(канарейки, попугаи, щеглы) в натуральном виде в
				живого уголка на ос-	графиях (попугаи, канарейки,	естественных условиях и на рисунках, выделяют
				нове имеющихся зна-	щеглы), называют изученные	существенные признаки певчих и декоративных
				ний: внешний вид,	объекты, знакомятся с правилами	птиц.
				правила содержания	выполнения несложных действий	Называют правила ухода и содержания певчих и
				птиц в «живом угол-	по уходу за певчими и декора-	декоративных птиц.
				ке»	тивными птицами под руковод-	Выполняют практическую работу: «Наблюдение и
					ством учителя.	уход за птицами в «живом уголке», делают вывод
					Под руководством учителя вы-	об особенностях ухода за домашними птицами
					полняют практическую работу:	
					наблюдение и уход за птицами в	
					«живом уголке»	
					_	

38	Домашние птицы.	1	29.01/	Формирование пред-	Называют по рисункам домаш-	Узнают по рисункам и называют домашних птиц
	Птицеводство			ставлений о домаш-	них птиц, описывают их строе-	(курей, гусей, уток и индюшек). Сравнивают на
				них птицах, их осо-	ние, образ жизни.	рисунке домашних кур с их дикими предками. Ре-
				бенностях строения,	В рабочей тетради, используя	зультаты сравнения заносят в таблицу.
				образе жизни, разве-	слова для справок, подписывают	Называют особенности их внешнего строения,
				дении и выращивании	названия оболочек и содержимо-	сравнивают виды птиц (домашних гусей и домаш-
					го яйца птицы.	них уток), дополняют текст в рабочей тетради. Вы-
					Сравнивают домашних и диких	деляют отличительные признаки, рассказывают об
					курей, гусей и уток, рассказыва-	образе жизни (питание, размножение, развитие).
					ют, с какой целью человек их	Зарисовывают куриное яйцо в тетрадь, подписы-
					*	вают названия оболочек и содержимого яйца пти-
					водят птиц на птицеводческих	цы.
					хозяйствах	Называют правила выращивания и ухода за до-
						машними птицами.
						Дополняют текст в рабочей тетради о содержании,
						кормлении и разведении птиц в птицеводческих
						хозяйствах.
						Рассказывают о значении птицеводства по плану
39	Экскурсия	1		Расширение пред-	Под руководством учителя про-	Проводят наблюдение за поведением птиц в при-
				ставлений об особен-		роде, отмечают особенности поведения разных ви-
				ностях строения и по-	птиц в природе: кормлением, пе-	дов птиц, описывают внешнее строение, устанав-
				ведения птиц	редвижением, заботой о потом-	ливают взаимосвязь между средой обитания,
					стве	внешним видом, особенностями питания. Резуль-
					Под руководством учителя вы-	таты наблюдений записывают в тетрадь
					полняют практическую работу:	
					подкормка зимующих птиц	

				Млекопит	ающие – 15 часов	
40	Общие признаки млекопитающих. Разнообразие млекопитающих животных. Классификация https://lib.myschool.edu.ru/content/12026	1	5.02/ 3.02	Формирование представлений об общих признаках млекопитающих. Формирование представлений обучающихся о разнообразии млекопитающих животных.	внешнего вида; по рисункам называют разных представителей	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 подписывают на рисунке названия частей тела млекопитающего. Дополняют текст об особенностях внешнего строения млекопитающих, используя слова для справок
41	Дикие млекопита- ющие животные. Грызуны. Общие признаки грызунов	1	11.02/ 6.02	Формирование представлений об общих признаках грызунов	Узнают и называют по рисункам грызунов, 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, предложенный учителем. В рабочей тетради подписывают рисунки грызунов, используя помощь учителя	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

42	Мышь, белка, сус-	1	12.02/	Формирование пред-	Узнают и называют животных,	По рисункам, слайдам называют представите-
	лик, бобр. Отличи-			ставлений об общих	относящихся к группе грызунов	лей грызунов (мышь, белка, суслик, бобр),
	тельные особенно-			признаках отдельных	(мышь, белка, суслик, бобр).	подписывают представителей на рисунках в
	сти каждого живот-			групп животных.	Описывают особенности внеш-	тетради.
	ного			Ознакомление с осо-	него вида каждого животного.	Называют отличительные особенности каждо-
				бенностями внешнего	Рассказывают о значении грызу-	го животного, описывают внешний вид и стро-
				строения, образа жиз-	нов в природе и хозяйственной	ение в зависимости от среды обитания.
				ни, значением в при-	деятельности человека, пользе и	Дополняют текст в рабочей тетради о значении
				роде и жизни челове-	вреде, приносимом грызунами.	грызунов в природе и хозяйственной деятель-
				ка	Дополняют текст в рабочей тет-	ности человека. Называют пользу и вред, при-
					ради о значении грызунов в при-	носимый грызунами.
					роде и хозяйственной деятельно-	Составляют рассказ по плану «Охрана белок и
					сти человека, используя слова	бобров»
					для справок и помощь учителя	
12	n v ~	1	10.02/	×	TT	TT
43	Зайцеобразные	1		Формирование пред-	Называют зайцеобразных по ри-	Называют животных, которые относятся к зай-
	https://lib.myschool.e		13.02	ставлений об общих	1 -	цеобразным, их общие признаки: внешний вид,
	du.ru/content/12026			признаках зайцеоб-	1	среда обитания, образ жизни, питание, значе-
				разных	тание, значение в природе.	ние в природе (заяц-русак, заяц-беляк).
					Называют общие признаки изу-	Сравнивают животных, называют черты сход-
					ченных животных.	ства и отличия, устанавливают взаимосвязь
					Подписывают названия зайцеоб-	внешнего строения со средой обитания.
					разных животных, используя по-	Подписывают в рабочих тетрадях названия
					мощь учителя	зайцеобразных, изображенных на рисунке; до-
						полняют 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 назва-	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.
				ния зубов хищного зверя, ис- пользуя помощь учителя	Подписывают на рисунке названия зубов хищного зверя
45	Хищные звери. Псо- вые	1	Продолжение формирования представлений о хищных животных. Знакомство с псовыми (собачьи): волк, лисица	Узнают и различают на фотографиях и рисунках волка и лисицу; описывают особенности внешнего вида изученных животных; сравнивают, называют общие признаки изученных животных	Называют и показывают на рисунках, слайдах псовых: волка, лисицу; сравнивают, называют особенности внешнего строения, отмечают сходство и отличие; устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животных. Составляют сравнительную характеристику «Места обитания и образ жизни псовых»
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 (места обитания, образ жизни)	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

47	37	1	4.027	т 1	1	TT
47	Хищные звери.	1		Продолжение форми-	Узнают и различают на фотогра-	Называют и показывают на рисунках слайдах
	Кошачьи		27.02	рования представле-		кошачьих: снежного барса, рысь, льва, тигра;
	https://lib.myschool.e					называют особенности внешнего строения, об-
	du.ru/content/12026			ных. Знакомство с	особенности внешнего вида изу-	раза жизни, добычи пищи; устанавливают вза-
				кошачьими: снежный	ченных животных; сравнивают,	имосвязь между средой обитания и внешним
				барс, рысь, лев, тигр	называют общие признаки изу-	видом животных.
					ченных животных (места обита-	Составляют сравнительную характеристику
					ния, образ жизни).	хищных зверей, на основании сравнения за-
					Дорисовывают части тела хищ-	полняют таблицу с помощью учебника в рабо-
					ных зверей по предложенным	чей тетради
					учителем трафаретам	
48	Пушные звери: со-	1	5.03/	Продолжение форми-	Называют диких пушных зверей	Узнают по внешнему виду на рисунках, слай-
	боль, куница, норка,		3.03	рования знаний о	(соболь, куницу, норку, песца) по	дах диких пушных зверей (соболя, куницу,
	песец			хищных зверях. Озна-	таблицам, рисункам, слайдам.	норку, песца).
				комление с пушными	Подписывают названия изобра-	Описывают внешний вид, образ жизни, пове-
				зверями: соболь, ку-	жения пушных зверей в рабочей	дение в природе.
				ница, норка, песец	тетради.	Сравнивают животных, называют признаки
					Описывают внешний вид пуш-	сходства и различия, заполняют таблицу с по-
					ных зверей, называют общие	мощью учебника.
					<u> </u>	Составляют рассказ по плану о разведении
					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 учите-	
					ля	

4.0	T-0		44.05.	1 -		
49	Копытные (парно-	1		Формирование пред-	Узнают и различают на фотогра-	Узнают на рисунках, слайдах и называют ко-
	копытные, непарно-		6.03	ставлений об особен-	фиях и рисунках копытных жи-	пытных диких животных (кабан, лось). Срав-
	копытные)			ностях внешнего	вотных (кабан, лось). Описывают	нивают на рисунке лося и кабана, называют
				строения и образа	особенности внешнего вида, об-	черты сходства животных. Устанавливают
				жизни парнокопыт-	раз жизни, питание, места обита-	взаимосвязь между средой обитания и внеш-
				ных и непарнокопыт-	ния.	ним видом.
				ных	Называют общие признаки изу-	На основании сравнения называют признаки
					ченных групп животных.	сходства и различия между группами живот-
					Рассказывают о правилах пове-	ных (парнокопытных и непарнокопытных).
					дения в природе, охране живот-	Рассказывают об образе жизни, питании, ме-
					ных.	стах обитания, необходимости охраны живот-
					Используя помощь учителя, за-	ных.
					рисовывают в тетрадь копыта	Выполняют задание в рабочей тетради:
					парнокопытных и непарноко-	используя слова для справок, дополняют пред-
					пытных	ложения о копытных животных
50	Морские животные.	1	12.03/	Формирование пред-	Узнают на рисунках животных мле-	Называют морских животных, которые относятся к
	Ластоногие: тюлень,		10.03	ставлений о морских	копитающих, обитающих в морях и	группе ластоногих (тюлень, морж).
	морж			млекопитающих, осо-	океанах (тюлень, морж), называют	В рабочей тетради подписывают названия изобра-
				бенностях их строения в		жения животных и их общее название; дополняют
				связи с водным образом	ности внешнего вида, среды обита-	предложения о сходстве животных между собой.
				жизни	ния, питания, размножения и разви-	Описывают их внешний вид, места обитания, пи-
					тия; что им помогает жить в воде.	тание.
					Рассказывают, чем отличаются жи-	Называют отличительные особенности: способ пе-
					вотные, их распространение и зна-	редвижения, образ жизни в связи с обитанием в
					чение	воде; особенности вскармливания детенышей, как
						представителей млекопитающих. Устанавливают
						взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животных; называют черты приспособлен-
						ности к водной среде обитания; называют признаки
						сходства и различия.
						Рассказывают о распространении и значении мор-
						ских животных

	1		ı	1	
51	Китообразные: кит, дельфин https://lib.myschool.e du.ru/content/12026	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, 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	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.
52	Охрана морских млекопитающих		Формирование пред- ставлений об охране морских млекопита- ющих	ооразных по плану и опорным предложениям 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	Составляют рассказ о значении китообразных по плану 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

50	п		25.02/	*	II	X 7
53	Приматы. Общая			Формирование пред-	Называют обезьян, изображен-	Узнают приматов по внешнему виду на рисун-
	характеристика			ставлений об общих	ных на рисунках, рассказывают	ках, слайдах. На основании сравнения разных
	https://lib.myschool.e			признаках приматов,	об особенностях их внешнего	групп приматов выделяют общие признаки;
	du.ru/content/12026			ознакомление с	вида, чем они отличаются от	называют чем они отличаются от других мле-
				отельными особенно-	других млекопитающих. Отве-	копитающих.
				стями различных	чают на вопросы, с помощью	Отвечают на вопросы с помощью текста учеб-
				групп	текста учебника; используя слова	ника в рабочей тетради.
					для справок, дополняют предло-	Дополняют с помощью текста учебника пред-
					жения о человекообразных обе-	ложения о человекообразных обезьянах.
					зьянах.	Составляют характеристику по плану, запи-
					Смотрят видеофильм «Жизнь	сывают в тетрадь отличительные признаки
					приматов», отвечают на вопросы.	приматов (расположение глаз, величина чере-
						па, пальцы рук и ног, млечные железы).
						Рассказывают о питании, уходе за потом-
						ством, местах обитания.
						Делают вывод, что приматы наиболее высоко-
						развитые млекопитающие
54	Экскурсия в крае-	1	26.03/	Расширение пред-	Под руководством учителя рас-	Знакомятся с отдельными видами млекопита-
	ведческий музей			ставлений о млекопи-	сматривают разных представите-	ющих животных, составляют рассказ о внеш-
				тающих животных	лей животных своей местности,	нем виде, чем похожи и называют отличитель-
				своей местности, их	узнают по внешнему виду мле-	ные признаки. Рассказывают о местах обита-
				разнообразии	копитающих, описываю их отли-	ния животных, их численности, значении для
					чительные особенности; расска-	природы и человека, необходимости охраны.
						Результаты наблюдений записывают в тетрадь
					человека, как необходимо их	
					охранять. Составляют рассказ	
					ободном из представителей жи-	
					вотных по предложенным учите-	
					лем вопросам	

	Сельскохозяйственные животные - 12 часов									
55	Кролик. Внешний вид и характерные особенности кроликов https://lib.myschool.edu.ru/content/2047	1	8.04/ 27.03	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	9.04/ 7.04	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. Заполняют таблицу с помощью текста учебника в рабочей тетради «Породы коров. Отличительные признаки».				

57	Содержание коров	1	15.04/	Продолжение форми-	Рассказывают о содержании ко-	Рассказывают, какое значение имеет корова в
	на фермах. Вскарм-	1	10.04	рования представле-	ров и телят на современных фер-	жизни человека, как содержат коров на живот-
	ливание телят		10.01	ний о содержании ко-	мах по плану и опорным пред-	новодческих фермах, как выращивают и со-
	JIII DUTING TOJINT			ров и телят	ложениям. Называют некоторые	держат телят на современных фермах.
				POD II 1031311	местные породы с опорой на ил-	Записывают новые термины в тетрадь.
					люстративный материал, пред-	Дают краткую характеристику стойлового и
					ложенный учителем.	бесстойлового содержания коров.
					Записывают новые термины в	Дополняют текст в рабочей тетради о содер-
					тетрадь, используя выделенный	жании коров на фермах
					шрифт учебника. Дают краткую	жант көрөв на фермал
					характеристику стойлового и	
					бесстойлового содержания коров	
					с опорой на текст учебника и с	
					помощью учителя.	
58	Овца. Характерные	1	16.04/	Продолжение форми-	По рисункам называют овец. За-	Узнают и называют овец по рисункам, слай-
	особенности внеш-		14.04	рования представле-	писывают в тетрадь название не-	дам; описывают особенности внешнего вида.
	него вида			ний о сельскохозяй-	которых пород овец. Описывают	Составляют рассказ о распространении овец,
				ственных животных.	внешний вид с опорой на пред-	их особенностях питания (способность к по-
				Ознакомление с осо-	ложенные учителем предложе-	еданию низкорослых растений, а также расте-
				бенностями внешнего	ния; называют общие признаки.	ний, а также растений, имеющих горький и со-
				вида и содержанием	Составляют по плану краткий	леный вкус).
				овец	рассказ об особенностях питания	Называют породы овец, используя иллюстра-
					(способность к поеданию низко-	тивный материал, предложенный учителем.
					рослых растений, а также расте-	Рассказывают о содержании овец в зимнее и
					ний, имеющих горький и соле-	летнее время, о значении разведения овец для
					ный вкус). По картинкам, слай-	экономики страны и в жизни человека.
					дам составляют рассказ о содер-	Сравнивают изображенных на рисунке овцу и
					жании овец в зимний и летний	корову, заполняют таблицу в рабочей тетради
					периоды, значении овец в жизни	«Сходство и различия».
					человека.	Заполняют таблицу с помощью текста учебни-
						ка «Породы овец»

	T	1.	1	T _	T_	I
59	Свинья	1	22.04/	Формирование пред-	Рассматривают рисунок и опи-	Узнают свинью на иллюстрациях по внешнему
			17.04	ставлений об особен-	сывают внешний вид домашней	виду.
				ностях внешнего	свиньи, отмечают особенности	Сравнивают изображенных на рисунке домаш-
				строения и содержа-	кожного покрова (жировая про-	них свинью и дикого кабана.
				нием свиней.	слойка); составляют рассказ, ис-	Заполняют таблицу в рабочей тетради о сход-
					пользуя рисунки и помощь учи-	стве и различии домашней свиньи и дикого
					теля, об уходе и кормлении (от-	кабана.
					корме), содержании свиней на	Составляют по плану краткое описание внеш-
					свиноводческих фермах (внут-	него вида. Отмечают особенности внешнего
					реннем устройстве свинарника,	строения, кожного покрова (жировая прослой-
					об условиях выращивания поро-	ка), ухода и кормления (откорма)
					сят). Записывают в тетрадь но-	Называют породы домашних свиней.
					вые термины	Дополняют текст о причинах разведения сви-
					1	ней человеком
60	Лошадь	1	23.04/	Формирование пред-	Описывают внешний вид лошади	Описывают лошадей по внешнему виду по
			21.04	ставлений о лошадях,	с опорой на предложения, пред-	рисункам или слайдам, по плану, отмечают
				особенностях их	ложенные учителем. Составляют	особенности внешнего строения лошади.
				внешнего вида, значе-	рассказ об уходе и кормлении	Называют по иллюстрациям породы лошадей.
				нии в народном хо-	лошадей с опорой на учебник.	В рабочей тетради заполняют таблицу с помо-
				зяйстве	Рассказывают о значении лошади	щью учебника о признаках разных пород ло-
					для человека по предложенным	шадей и использовании в жизни человека.
					учителем иллюстрациям и пред-	Называют и записывают в таблицу признаки
					ложениям. Называют породы	сходства и различия пород.
					лошадей, с опорой на иллюстра-	Рассказывают об использовании различных
					тивный материал.	пород лошадей в жизни человека.
					Заполняют таблицу с помощью	Составляют рассказ по плану: «Уход и корм-
					учебника в рабочей тетради об	ление лошадей»
					использовании разных пород	(1)
					лошадей в жизни человека	

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 предложения, предложенные учителем: особенности питания, приспособленность к условиям жизни, значении для человека.	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. Составляют рассказ об оленеводстве по плану.
62	Верблюд	1	30.04/ 28.04	Расширение знаний о верблюдах, закрепление знаний о выращивании и уходе за сельскохозяйственными 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, приспособленности к условиям жизни, значении для человека. Называют места проживания, для чего их разводит человек	Описывают по рисункам внешний вид верблюда, подписывают на рисунке в рабочей тетради названия верблюдов. Дополняют текст, используя слова для справок, об отличии верблюдов от других животных. По иллюстрациям описывают места проживания, называют черты приспособленности к условию жизни (особенности строения, питания). Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животного. Составляют рассказ по плану о значении верблюдов для человека
63	Обобщение: сельскохозяйственные животные https://lib.myschool.edu.ru/content/2047	1	6.05/ 5.05	Закрепление и расширение представлений о сельскохозяйственных 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 сель-	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

			5 6 5 7	×		
64	Собаки	1		Формирование пред-	Узнают и называют собак на ил-	Выделяют существенные признаки собак, от-
			8.05	ставлений об особен-	люстрациях и фотографиях, от-	носят собак к определенным группам (млеко-
				ностях внешнего вида,	носят собак к группе домашних	питающие, домашние животные, служебные,
				содержании и уходе	животных, к млекопитающим.	охотничьи, декоративные).
				за собаками	Описывают внешний вид, поро-	Сравнивают собак по внешнему виду, называ-
					ды по плану с опорой на предло-	ют признаки сходства и различия, выполняют
					жения и иллюстративный мате-	классификацию на основе выделения общих
					риал, предложенный учителем.	признаков; называют породы собак.
					Рассказывают о правилах выпол-	Составляют памятку «Санитарно-
					нения действий по уходу за со-	гигиенические требования к содержанию со-
					баками под руководством учителя. Называют санитарно-гигие-	бак».
					нические требования к содержа-	Составляют рассказ о заболеваниях и оказании
					нические треоования к содержанию и уходу за собаками; о забо-	первой помощи животным
					леваниях и оказании первой по-	первой помощи животным
					мощи животным, используя по-	
					мощь учителя	
65	Кошки		13.05/	Формирование пред-	Узнают и называют кошек на ил-	Выделяют существенные признаки кошек, от-
0.5	TO III M			ставлений об особен-	люстрациях и фотографиях, от-	носят кошек к определенным группам (млеко-
			12.00	ностях внешнего вида,	носят кошек к группе домашних	питающие, домашние животные).
				содержании и уходе	животных, к млекопитающим.	Сравнивают кошек по внешнему виду, назы-
				за кошками	Описывают внешний вид, поро-	вают признаки сходства и различия, выполня-
					ды по плану с опорой на предло-	ют классификацию на основе выделения об-
					жения и иллюстративный мате-	±
					риал, предложенный учителем.	щих признаков (называют породы кошек).
					Рассказывают о правилах выпол-	Дополняют с помощью учебника текст в рабо-
					нения действий по уходу за кош-	чей тетради о домашних хищных зверях.
					ками под руководством учителя.	Составляют памятку «Санитарно-
					Называют санитарно- гигиени-	гигиенические требования к содержанию ко-
					ческие требования к содержанию	шек».
					и уходу за кошками; о заболева-	Составляют рассказ о заболеваниях и оказании
					ниях и оказании первой помощи	первой помощи животным
					животным, используя помощь	
					I	
					учителя	

	,			T		
66	Животные в «живом	1	14.05/	Расширение понятий	Узнают животных «живого угол-	Узнают и называют животных «живого угол-
	уголке»		15.05	о домашних живот-	ка» на иллюстрациях и фотогра-	ка» в натуральном виде в естественных усло-
				ных, правилах содер-	фиях (хомяки, черепахи, белые	виях и на картинах, относят животных «живо-
				жания их в «живом	мыши, белки). Называют изу-	го уголка» к определенным группам (грызуны,
				уголке»	ченные объекты, описывают	млекопитающие, пресмыкающиеся). Рассказы-
					особенности их внешнего вида,	вают по плану с опорой на иллюстрации о пра-
					образа жизни по плану и опор-	вилах по уходу за «живым уголком».
					ным словам.	Составляют рассказ «Образ жизни. Уход.
					По предложенным учителем	Кормление. Уборка жилища» по предложен-
					предложениям рассказывают о	ному учителем плану
					правилах выполнения действий	
					по уходу за «живым уголком»,	
					уходом и кормлении животных	
				Обобще	ение - 2 часа	
67	Обобщающий урок	1	20.05/	Закрепление знаний о	Называют группы позвоночных	Дают краткую характеристику каждой группы
	по теме «Позвоноч-		19.05	группах позвоночных	животных, характерные особен-	позвоночных животных с опорой на рисунки,
	ные животные»			животных, их отличи-	ности каждой группы с опорой	слайды, схемы, иллюстрации используя по-
				тельных особенностях	на предложения и иллюстратив-	мощь учителя
				строения и образа	ный материал, предложенный	
				ингиж	учителем	
68	Обобщающий урок	1	21.05/	Систематизация зна-	Называют беспозвоночных и по-	Называют признаки беспозвоночных и позво-
	«Что вы узнали о		22.05	ний об изученных жи-	звоночных животных, в каких	ночных животных, выполняют классификацию
	животных?»			вотных	средах обитают, как питаются,	на основе выделенных общих признаков.
					передвигаются, какое значение	Составляют краткое описание беспозвоночных
					имеют в жизни человека исполь-	и позвоночных животных по плану и опорным
					зуя помощь учителя.	понятиям
					Подписывают названия живот-	
					ных на рисунках	