Министерство образования молодёжной политики Свердловской области государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы,

«Центр «Дар»

«Утверждаю»						
Директор ГБОУ «Центр Дар»						
/Шляпникова Н.И./						
Приказ №от «»2025г.						

Рабочая программа по предмету «Биология»

8 класс

Вариант 1

(для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)

Автор и составитель

Учитель биологии

Лебедева И

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Биология» составлена в соответствие с

- -Федеральным законом РФ «Об образовании» № 273 от 29.12.2012
- -Федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)
 - -Примерной адаптированной программой обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026
- -Адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихсяс умственной отсталостью ГБОУ «Центр Дар»
- -Учебным планом ГБОУ «Центр Дар»
- -Годовым календарным учебным графиком ГБОУ «Центр Дар».

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 состав-ляет 68 часов в год (2 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная про- грамма определяет цель и задачи учебного предмета «Биология».

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

Задачи обучения:

- формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы: строении и жизни животных;
- формирование умений и навыков практического применения биоло- гических знаний: ухода за домашними животными, использование получен- ных знаний для решения бытовых и экологических проблем;

- формирование навыков правильного поведения в природе, способ- ствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно- гигие- ническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;
- развитие познавательной деятельности, обучение умению анализиро- вать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лек- сический запас, развивать связную речь и другие психические функции;

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

- формирование элементарных научных представлений о поведении, образе жизни и особенностях внешнего вида изучаемых животных;
 - установление взаимосвязи между средой обитания и внешним ви-дом животных;
- формирование умений называть признаки сходства и различия между группами животных, узнавать и различать по внешнему виду вокружающем мире, фотографиях, рисунках;
- формирование умений описывать особенности внешнего вида раз-ных групп животных;
 - формирование умений применения практических знаний: уход заживотными;
 - формирование навыков правильного поведения в природе;
- использование правил здорового образа жизни, поведения в природев окружающей природе;
- формирование умений анализировать, сравнивать изучаемые объ-екты и явления,
 понимать причинно-следственные зависимости.

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

Личностные результаты:

- воспитание бережного отношения к истории и культуре других наро- дов,
 природным и культурным достопримечательностям страны:
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем;
 осознание необходимости охраны природы, сохранения многообразиямира животных;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социаль- ного взаимодействия при выполнении работ по уходу за животными; ис- пользование доступных информационных технологий для коммуникации;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств, умение видеть красоту, гармонию окружающей природы;
- овладение социально- бытовыми навыками, правилами личной и об- щественной гигиены, используемыми в повседневной жизни;
- сформированность адекватных представлений о собственных возмож- ностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении: умение ухаживать за домашними питомцами;
- сформированность готовности к самостоятельной жизни, знание пра- вил ухода за животными на ферме и дома;
- сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстни- ками в разных социальных ситуациях.

Уровни достижения предметных результатовпо учебному предмету «Биология» в 8 классе

Минимальный уровень:

- иметь представление об объектах и явлениях неживой и живой при-роды;
- знать особенности внешнего вида изученных животных, узнавание и

различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотогра- фиях, рисунках;

- знать общие признаки изученных групп животных, правила поведе- ния в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме про-граммы;
- выполнять совместно с учителем практические работы, предусмот- ренные 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, при-родой и человеком;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видомобъекта (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 (натураль-ные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, ис-пользовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предваритель-ной (ориентировочной) помощи учителя
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях.

Система оценки достижения обучающимися

с умственной отсталостью планируемых результатов освоения рабочей программы по учебному предмету «Биология» в 8 классе

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

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

Критерии оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивиду- ального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятель- ных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, про- межуточных, итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных ре- зультатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особен- ности его развития. Критерии оценки предметных результатов за устныйответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания, понимание, глубину усвоения всего программногоматериала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на осно- вании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать меж- предметные 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 уст- ной 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 осно- вании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутри- предметные связи, применять полученные знания на практике;
- допускает незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдает основные правила куль- туры 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 воспроизведе- нии изученного материала, незначительно не соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных ра- бот.

Оценка «2» ставится.

Критерии оценивания практических работ (лабораторных работ) обучающихся по биологии

Оценка «5» ставится если:

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

Оценка «4»ставится если:

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

Оценка «3» ставится если:

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

Оценка «2» 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 бо-лее одной негрубой ошибки и одного недочета;
- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не бо-лее двух недочетов.

Оценка «3» ставится, если:

- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустилне 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 допустилне более двух-трех негрубых ошибок.

Оценка «2» ставится.

І. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

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

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

В разделе *«Животные»* большое внимание уделяется установлению причинноследственных зависимостей между средой обитания и особенно- стями жизни животных, демонстрации единства формы и функции, взаимо- связи между живой и неживой природой, формированию практических уме- ний (уход за животными, соблюдение санитарно-гигиенических правил).

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

В разделе *«Насекомые»* обучающиеся знакомятся с внешним строе- нием, образом жизни, питанием, дыханием способом передвижения, раз- множением 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 при- знаками земноводных, средой обитания.

Изучая раздел *«Пресмыкающиеся»*, обучающиеся знакомятся с об- щими 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, раз-множение.

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

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

Программа предполагает ведение наблюдений, организацию лабора- торных и практических работ, демонстрацию опытов и проведение экскур- сий — все это даст возможность более целенаправленно способствовать раз- витию любознательности и повышению интереса к предмету, а также более эффективно осуществлять коррекцию учащихся: развивать память и наблю-дательность, корригировать мышление и речь.

Содержание разделов

No	Название раздела, темы	Коли	экск	Кон	Пра
Π/Π		че-	ypc	тр.	ктич
		ство	ИИ	рабо	p.
		часов		ТЫ	
1	Введение	2			
2	Беспозвоночные животные	11	2	1	6
3	Позвоночные животные	53			
3.1	Рыбы	8	1		3
3.2	Земноводные	3			2
3.3	Пресмыкающиеся	5		1	3
3.4	Птицы	10	2		
3.5	Млекопитающие	15		1	
4	Сельскохоз. млекопитающие	12	1	1	4
5	Обобщение	2			

Bcero 68

II. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциация	я видов деятельности
		Кол-во		Минимальный уровень	Достаточный уровень
				Введение – 2часа	
1 1 четв	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 ичерты приспособленности их к усло- виям жизни (форма тела, покров, спо- соб передвижения, дыхание, окраска). Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. На слайдах, рисунках показывают и приводят примеры животных, которыеотличаются друг от друга по ряду при-знаков
2	Значение животных и их охрана Входная к.р.	1	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 живот- ных в природе и жизни человека и их охране. Узнают на фотографиях и называют животных, занесенных в Красную книгу; называют, почему не-которые животные стали редкими, чтоделают для увеличения их численно- сти

	Беспозвоночные животные- 11 часов								
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. Описы- вают особенности внешнего вида жи- вотных, перечисляют отличительные признаки; делают вывод о многообра- зии 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 дожде- вого червя. Описывают по плану особенности внешнего строе-ния, образа жизни, питания, дыхания. Ведут наблюдения за способом передвижения червя, результаты наблюде- ний записывают в тетрадь. В рабочей тетради подписывают названия частейтела и органов дождевого червя, ис- пользуя слова для справок. Дополняюттекст об образе жизни этого живот- ного. Составляют рассказ о роли чер- вей в природе.				

5	Многообразие насекомых. П.рВнешнее строение и образ жизни насекомых.	1	1 1 1	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), называютих общие признаки, рассказываю о многообразии насекомых (отличие по внешнему виду, местам обитания, питания). Подписывают в рабочей тетради на рисунках названия частей и органов тела насекомых
6	Экскурсия на пришкольный участок: наблюдение за насекомыми.	1	Закрепление и расширение представленийо внешнем виде и поведениинасекомых	Под руководством учителя проводят наблюдения в природе:рассматривают внешний видмайского жука и бабочки- капустницы, ведут наблюдения заих поведением в природе. Рассказывают, чтоузналионасекомых	Проводят наблюдения в природе замайскими жуками и бабочкой- капустницей. Следятзаполетоммайскихжу-ков и бабочек- капустниц; рассматри-вают их внешнее строение, находят иназывают части тела, определяютчерты принадлежности к группе насе-комые; определяют приспособлен-ность к полету; наблюдают за поведениемнасекомых; сравниваютжукаи бабочку, находят черты сходства и отличия. Выполняют зарисовки, записы-вают результаты своих наблюдений втетрадь, делают выводы о поведениинасекомых вприроде

7	Бабочки. Отличитель-	Формирование пред-	Узнают на рисунках и в коллек-	Узнают на рисунках, в коллекциях и в
	ные признаки. П.р.	ставлений о бабоч-	циях бабочек, описывают внеш-	натуре бабочек (павлиний глаз, траур-ница,
	Размножение и	ках, их отличитель-	ний вид бабочки павлиний глаз.	адмирал). Сравнивают, находят черты
	развитие	ных признаках, раз-	По схеме называют этапы разви-	сходства и отличия, указывают черты
		множении и разви-	тия бабочки. Рассказываю о значе-	принадлежности насекомых к группе
		тии	нии бабочек в природе по плану,	бабочек. Дают характеристикубабочек на
			предложенному учителем	примере бабочки павлинийглаз.
				Подписывают в рабочей тетради на
				рисунке названия стадий развития ба-бочек

8	Яблонная плодожорка. Бабочка- капустница П.р. Стадии развития бабочки.	1 1 1	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 итрех пар конечностей. Составляют рассказ о внешнем строении бабочек по плану. Сравнивают и различают двух насекомых, находят черты сход- ства 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 подписы- вают стадии развития бабочки- капуст-ницы
9	Тутовый шелкопряд П.р. Зарисовка кокона шелкопряда.	Формирование представлений о внешнем виде и образе жизни тутового шелкопряда	Узнают тутового шелкопряда на иллюстрациях и фотографиях, относят его к изученной группе животных, описывают внешний вид и образ жизни; рассказываю о пользе тутового шелкопряда по иллюстрациям и с опорой на предложения	Узнают и называют тутового шелкопряда в коллекции, в натуральном виде, на рисунках; выделяют суще- ственные признаки внешнего строе- ния, сравнивают с бабочкой- капустницей, находят черты сходства и отли-чия. Имеют представления о взаимо- связях между изученным объектом и его местом в окружающем мире; о способах питания, приносимой пользеи разведении тутового шелкопряда. В рабочей тетради подписывают названия стадий развития тутового шелкопряда

10	Жуки. Отличительные признаки. П.р. Зарисовка майского жука.	1	Закрепление представлений о строении насекомых, их размножении и развитии. Ознакомление с отличительными особенностями внешнего строения жуков, значением для человека	Узнают жуков на иллюстрациях и фотографиях (майский жук, колорадский жук, божья коровка), описывают внешний вид жуков, называют отличительные признаки. Выполняют задания в рабочих тетрадях (заполняют таблицу, подписывают на рисунках части тела жука). Под руководством учителя выполняют практическую работу: зарисовку майского жука в тетради	Узнают в природе и на иллюстрациях жуков (майский жук, колорадский жук, божья коровка), дают сравнитель-ную 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 рас-сказ о значении жуков в природе и жизни человека. Выполняют практическую работу: зарисовка майского жука в тетради; делают вывод о принадлежности май-ского жука к группе насекомых
11	Комнатная муха. Меры борьбы и правила гигиены.	1	Формирование пред- ставления о комнат- ной 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	комнатную муху; описывают характерные особенности внешнего вида и поведения. Подписывают на рисунках стадии раз-

12	Медоносная пчела.	1	Расширение представ-	Vэнают и называют на иллюства-	Узнают и называют на рисунках, в натуре
1,2	П.р. Зарисовка	1	лений об особенно-		медоносную пчелу. Находят нарисунках и
	медоносной пчелы.			1	называют отличительные особенности
	медоносной пчелы.		стях внешнего строе-	пчелу; описывают внешнее стро-	
			ния насекомых, их	ение. В рабочей тетради подпи-	внешнего строения медо-носной пчелы.
			развитии, значении	сывают на рисунки части тела.	Составляют рассказ о составе пчелиной
			для человека		семьи, особенностяхстроения и поведения
				семьи, пчеловодстве; об исполь-	членов семьи, о разведении пчел
				зовании продуктов пчеловодства.	I `
				Под руководством учителя вы-	человеком продуктов пчеловодства.
				полняют практическую работу:	Заполняют схему «Зна- чение насекомых в
				зарисовка медоносной пчелы в	природе».
				тетради	Рисуют медоносную пчелу в тетради.
					Смотрят видеофильм о жизни семьи
					медоносной пчелы с последующим об-
					суждением
13	Муравьи. Экскурсия	1	Закрепление пред-	Узнают и называют на иллюстра-	Узнают и называют муравьев на иллю-
	на пришкольный		ставлений о насеко-	циях и фотографиях, в коллек-	страциях и фотографиях, в коллекциях
	участок.		МЫХ	циях насекомых муравьев. Опи-	насекомых. Рассказывают об особен-
				сывают внешний вид, состав се-	ностях внешнего вида, составе семьи
				мьи, особенности жизни. Расска-	насекомых. Рассказывают о пользе
				зывают о правилах поведения в	муравьев. Составляют памятку «Пра- вила
				природе, охране муравейников.	поведения в лесу», устанавли- вают
				Наблюдают за жизнью и	взаимосвязь между природой и человеком.
				движениями муравьев,	Составляют рассказ по плану: почему и
				отвечают на вопросы	как надо охранять му-равейники.
					Наблюдают за жизнью муравейника с
					последующим обсуждением
					постедующим обоужденным
1	i			1	1

14	Насекомые. К.р. по		Закрепление пред-	Рассказывают о правилах	Составляют памятку «Пра- вила				
	теме « Насекомые»		ставлений о насеко-	поведения в природе	поведения в лесу», устанавли- вают				
			мых		взаимосвязь между природой и человеком.				
	Позвоночные животные – 53 часа								
				Рыбы – 8 часов					
15	Общие признаки по-		Формирование пред-	На рисунках и фотографиях	Используя текст учебника, выписы- вают в				
	звоночных животных.		ставлений об общих	узнают и называют позвоночных	тетрадь общие признаки позво-ночных				
	Классификация жи-		признаках позвоноч-	животных; перечисляют их об-	животных. По рисункам, слай-дам,				
	вотных		ных животных, их	щие признаки по заранее выде-	фотографиям узнают и называют				
			классификации	ленным опорным словам; назы-	позвоночных животных, выделяют их				
				вают группы позвоночных жи-	существенные признаки, подписываютна				
				вотных (рыбы, земноводные,	рисунках в тетради.				
				пресмыкающиеся, птицы, млеко-	С учетом оснований для классифика-				
				питающие)	ции называют группы позвоночных				
					животных				

16	Рыбы. Общие при- знаки рыб. Среда обитания.		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 оби-	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
				тания	обитания и внешним видом. Дополняют текст в рабочей тетради об
					общих признаках рыб
17	Речные рыбы. П.р. Сравнение речного	1	Знакомство с речными (пресноводными) ры-	Называют по рисункам, слайдам речных рыб: окунь, щука, карп.	Называют речных рыб (окунь, щука, карп) по рисункам, слайдам, фотогра-
2	окуня и щуки		бами. Формирование	Отмечают, по каким признакам	фиям. Сравнивают их между собой,
чет			представлений о поведении и образе жизни	их относят к рыбам. Описывают особенности внешнего вида, от-	называют среду обитания. Дают определение, каких рыб назы-
			речных рыб	мечают внешние черты отличия;	вают речными.
				объясняют, каких рыб называют	Отмечают отличительные особенности внешнего вида, окраски, поведения в связи
				теля	со средой обитания и способом питания. Устанавливают взаимосвязь между средой
					обитания и внешним ви-дом.
					Выполняют задание в рабочей тет-
					ради. Сравнивают речного окуня и щуку; данные заносят в таблицу

18	Морские рыбы. П.р.Названия морских и речных рыб	1	Знакомство с морскими рыбами. Формирование представлений о поведении и образе жизни морских рыб	сельдь и другие). Рассказывают о	Называют морских рыб (треска, сельдыи другие), их среду обитания, образ жизни; признаки внешнего строения. На основании сравнения отмечают, чем сходны между собой и чем отли- чаются. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним ви-дом. 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
19	Внешнее и внутреннее строение рыб. П.р. Зарисовка внутренних органов	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 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 движе- нием рыб в аквариуме, объясняют, чемдышат рыбы. Составляют схему разви-тия рыб из икринок. Узнают рыб на разных стадиях развития по внешнемувиду. Выполняют задания в рабочей тет- ради. Подписывают название внутрен-них органов, отделов нервной си- стемы, стадии развития рыб на рисун- ках, используя слова для справок

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

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

	Земноводные - 3 часа						
23	Общие признаки земноводных.П.р. Зарисовка внешнего Строения лягушки.	1	Формирование представлений о земноводных как группе животных проживающих 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 рабо-	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 земновод-		
					ных, 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		

24	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 особен-	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 ри- сунки изображенных на нем земновод-ных
				ностях строения и отличи- тельных признаках разных представителей земновод- ных по плану, предложен- ному учителем.	
25	П.р. 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 по рисункам внешнее строение головастика и малька рыбы, называют черты сходства. Совместно с учителем делают вывод о сходстве и различии земноводных и рыб. Рассказывают о пользе земноводных и их охране	Сравнивают внешнее строение, места обитания и этапы развития земновод- ных и рыб. В рабочей тетради находят и подписывают рисунки черт сходства головастика и малька рыбы (вытянутая форма тела, хвост, жабры), необходимость воды для размножения. Отме- чают отличительные признаки земно- водных. Выполняют практическую ра-боту: заполняют таблицу, сравнивают головастика лягушки и рыбу; данные записывают в таблицу рабочей тет- ради. На основании сравнения записывают в тетрадь вывод о сходстве и различии земноводных и рыб. Составляют рассказ о пользе земноводных и их охране

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

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

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

				Птицы – 10 часов	
31	Общая	1	Формирование пред-	Называют отличительные осо-	Составляют по плану общую характери-
	характеристика		ставлений об особен-		стику птиц: наличие крыльев, пуха и пе-
	птиц. П.р.		ностях строения и об-	пуха и перьев на теле). Рассказы-	рьев на теле. Отмечают отличительные
	Зарисовка		разе жизни птиц, как	вают об особенностях размноже-	особенности размножения птиц: кладка
	контурного пера		позвоночных живот-	ния: кладка яиц и выведение	яиц и выведение птенцов. В рабочей тет-
	птицы.		ных. Сравнение и рас-	птенцов.	раде подписывают названия к рисункам с
			познавание птиц на	Рассматривают скелет и чучело	изображением оболочек и содержимого
			рисунках и в природе	птицы, под руководством учи-	яйца птицы, используя слова для справок.
				теля, показывают части тела	Рассказывают о строении перьев птиц,
				птицы	описывают внешний вид по плану какой-
					либо птицы. Подписывают названия ча-
					стей тела птицы на рисунке. Заполняют
					пропуски в тексте, дополняют общую ха-
					рактеристику птиц. Подписывают на ри-
					сунке названия основных частей контур-
					ного пера птицы, используя слова для
					справок. Записывают вывод, чем пух и
					пуховое перо отличаются от контурного
					пера; дополняют предложния текста
32	Многообразие птиц.	1	Ознакомление с мно-	Узнают и называют птиц по ри-	Описывают по плану внешний вид раз-
			гообразием птиц, сре-	сункам, фотографиям; рассказы-	ных птиц, устанавливают взаимосвязи
			дой их обитания, об-	вают о среде обитания, образе	между средой обитания и внешним ви-
			разом жизни	жизни, особенностях питания	дом разных видов птиц. Составляют рас-
				разных групп птиц по опорным	сказ о среде обитания разных видов птиц,
				предложениям. Узнают на рисун-	образе жизни, питании; называют черты
				ках и называют перелетных и зи-	приспособленности к среде обитания.
				мующих птиц	Называют перелетных и зимующих птиц.
					Работают в группах, составляют таблицу,
					схемы, анализируют и сравнивают раз-
					личные группы птиц и делают выводы,
					записывают в тетрадь

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

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

35	Птицы, кормящиеся в воздухе	Формирование представлений о птицах, кормящихся в воздухе, особенностях внешнего строения и образа жизни	Называют по рисункам птиц, кормящихся в воздухе (ласточки, стрижи), описывают внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе: строение крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предложениям	Называют и показывают на рисунках, таблицах птиц, кормящихся в воздухе (ласточки, стрижи). Подписывают изображения птиц в рабочей тетради. Сравнивают ласточек и стрижа, вносят данные о них в таблицу. Рассказывают об особенностях строения и образе жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и отличия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. Прослушивают голоса птиц. Смотрят видеофильм «Гнездование и забота о потомстве. Охрана птиц» с последующим обсуждением
36	Водоплавающие птицы	Формирование представлений о водоплавающих птицах, особенностях внешнего строения и образа жизни	Называют по рисункам водоплавающих птиц (утка-кряква, лебедь, пеликан), описывают внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе: строение крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предложениям. Прослушивают голоса птиц	Называют и показывают на рисунках, таблицах водоплавающих птиц. Рассказывают об особенностях строения и образе жизни в зависимости от среды обитания, отмечают черты сходства и отличия, по каким внешним признакам можно узнать в природе. Сравнивают гоголя и крякву на рисунках, дополняют текст об образе жизни на водоемах. Сравнивают утку и серую цаплю, дополняют текст об особенностях строения ее тела и образа жизни. Выполняют задание на карточке: определяют, кто лишний в каждом ряду птиц и почему. Дополняют текст. Прослушивают голоса птиц

37	Птицы, обитающие близ жилища человека	Расширение знаний о птицах, обитающих близ жилища человека	Называют птиц, обитающих близ жилища человека (голубь, ворона, воробей, трясогузка). Рассказывают об образе жизни данной группы птиц, гнездовании и заботе о потомстве, необходимости охране птиц по плану и опорным предложениям	Называют птиц, обитающих, близ жилища человека (голубь, ворона, воробей, трясогузка). В рабочей тетради рассматривают 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 после-
38	Экскурсия на пришкольный участок. Кормление птиц.	Расширение представлений о птицах живущих рядом на основе имеющихся знаний: внешний вид, повадки.	Узнают певчих и декоративных птиц на иллюстрациях и фотографиях (голуби, воробьи, синицы), называют 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 кормление птиц.	дующим обсуждением Узнают и называют певчих и птиц (дятлы, воробьи, синицы, снегири, голуби) внатуральном виде в естественных условиях или на рисунках, выделяют существенные признаки птиц. Называют правила ухода и содержания птиц. Выполняют практическую работу: «Наблюдение и уход за птицами», делают вывод об особенностях жизни птиц зимой.

39	Домашние птицы.	1	Формирование пред-	Называют по рисункам домаш-	Узнают по рисункам и называют домаш-
39	Птицеводство		ставлений о домаш-	1 0	них птиц (курей, гусей, уток и индюшек).
	ППИЦЕВОДСТВО			них птиц, описывают их строе-	
			них птицах, их осо-	ние, образ жизни.	Сравнивают на рисунке домашних кур с
			бенностях строения,	В рабочей тетради, используя	их дикими предками. Результаты сравне-
			образе жизни, разве-	слова для справок, подписывают	ния заносят в таблицу.
			дении и выращивании	названия оболочек и содержи-	Называют особенности их внешнего
				мого яйца птицы.	строения, сравнивают виды птиц (домаш-
				Сравнивают домашних и диких	них гусей и домашних уток), дополняют
				курей, гусей и уток, рассказы-	текст в рабочей тетради. Выделяют отли-
				вают, с какой целью человек их	чительные признаки, рассказывают об
				разводит. Рассказывают, как раз-	образе жизни (питание, размножение,
				водят птиц на птицеводческих	развитие).
				хозяйствах	Зарисовывают куриное яйцо в тетрадь,
					подписывают названия оболочек и содер-
					жимого яйца птицы.
					Называют правила выращивания и ухода
					за домашними птицами.
					Дополняют текст в рабочей тетради о со-
					держании, кормлении и разведении птиц
					в птицеводческих хозяйствах.
					Рассказывают о значении птицеводства
					по плану
40	Экскурсия на	1	Расширение представ-	Под руководством учителя про-	Проводят наблюдение за поведением
	пришкольный		лений об особенно-	водят наблюдения за поведением	птиц в природе, отмечают особенности
	участок. Кормление		стях строения и пове-	птиц в природе: кормлением, пе	поведения разных видов птиц, описы-
	зимующих птиц.		дения птиц.	редвижением, заботой о потом-	вают внешнее строение, устанавливают
				стве.	взаимосвязь между средой обитания,
				Под руководством учителя вы-	внешним видом, особенностями питания.
				полняют практическую работу:	Результаты наблюдений записывают в
				подкормка зимующих птиц	тетрадь
	l .			, , <u>1</u>	1 11

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

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

45	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
46	Хищные звери. Псовые	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»

47	Хищные звери. Медвежьи	1	Продолжение формирования представлений о хищных животных. Знакомство с медвежьими: медведи (бурый, белый)	Узнают и различают на фотографиях и рисунках медведей (бурого, белого); описывают особенности внешнего вида изученных животных; сравнивают, называют общие признаки изу-	Называют и показывают на рисунках, слайдах медведей (бурого, белого); называют особенности внешнего строения, образа жизни, добычи пищи; устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом животных.
				ченных животных (места обитания, образ жизни)	Составляют сравнительную характеристику мест обитания и образа жизни медвежьих
48	Хищные звери. Кошачьи		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 учителем 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

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

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

	3.6		·	**	TT
51	Морские животные.	1	Формирование пред-	Узнают на рисунках животных	Называют морских животных, которые
	Ластоногие: тюлень,		ставлений о морских	млекопитающих, обитающих в	относятся к группе ластоногих (тюлень,
	морж		млекопитающих, осо-	морях и океанах (тюлень, морж),	морж).
			бенностях их строе-	называют общие признаки жи-	В рабочей тетради подписывают назва-
			ния в связи с водным	вотных, особенности внешнего	ния изображения животных и их общее
			образом жизни	вида, среды обитания, питания,	название; дополняют предложения о
				размножения и развития; что им	сходстве животных между собой.
				помогает жить в воде. Рассказы-	Описывают их внешний вид, места оби-
				вают, чем отличаются животные,	тания, питание.
				их распространение и значение	Называют отличительные особенности:
					способ передвижения, образ жизни в
					связи с обитанием в воде; особенности
					вскармливания детенышей, как предста-
					вителей 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 зна-
					чении морских животных

52	Китообразные: кит, дельфин	1	Формирование представлений об особенностях внешнего вида и образе жизни китообразных	жения в воде, особенностях вскармливания детенышей. Дополняют текст об особенностях строения китообразных, используя слова для справок в ра-	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.
53 4 четв	Охрана морских млекопитающих		Формирование пред- ставлений об охране морских млекопитаю- щих	Узнают и различают на рисунках охраняемых морских животных (нерпа, пятнистый тюлень). Описывают особенности их внешнего вида, места обитания. Рассказывают о значении животных в природе и жизни человека. Знакомятся с Красной книгой, рассказывают о ее значении, о причинах необходимости охраны морских млекопитающих	разных 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

<i>5</i> 1	Патана	Φ	11	V
54	Приматы. Общая ха-	1	Называют обезьян, изображен-	Узнают приматов по внешнему виду на
	рактеристика	ставлений об общих	ных на рисунках, рассказывают	рисунках, слайдах. На основании сравне-
		признаках приматов,	об особенностях их внешнего	ния разных групп приматов выделяют об-
		ознакомление с отель-	вида, чем они отличаются от дру-	щие признаки; называют чем они отлича-
		ными особенностями	гих млекопитающих. Отвечают	ются от других млекопитающих.
		различных групп	на вопросы, с помощью текста	Отвечают на вопросы с помощью текста
			учебника; используя слова для	учебника в рабочей тетради.
			справок, дополняют предложе-	Дополняют с помощью текста учебника
			ния о человекообразных обезья-	предложения о человекообразных обезья-
			нах.	нах.
			Смотрят видеофильм «Жизнь	Составляют характеристику по плану,
			приматов», отвечают на вопросы.	записывают в тетрадь отличительные
				признаки приматов (расположение глаз,
				величина черепа, пальцы рук и ног, млеч-
				ные железы).
				Рассказывают о питании, уходе за
				потомством, местах обитания.
				Делают вывод, что приматы наиболее вы-
				сокоразвитые млекопитающие
				•

	Сельскохозяйственные животные - 12 часов							
55	Кролик. Внешний вид и характерные особенности кроликов		Формирование представлений о сельско-хозяйственных животных. Ознакомление с кроликом, его внешним видом и характерными особенностями	Узнают и различают на рисунках кроликов. Описывают внешний вид и характерные особенности по плану и опорным предложениям. Составляют рассказ о питании, содержании и разведении кроликов по предложенным учителем предложениям. Отвечают на вопросы: с какой целью разводят кроликов	Узнают кроликов по внешнему виду на рисунках и слайдах, описывают внешний вид и характерные особенности. Составляют рассказ об особенностях питания, как травоядных животных. Рассматривают рисунок в учебнике и рассказывают, как содержат домашних кроликов, о разведении кроликов на кролиководческих фермах. Составляют рассказ по плану о значении кроликов для человека			
56	Корова. Отличи- тельные особенно- сти внешнего строе- ния	1	Продолжение формирования представлений о сельскохозяйственных животных. Ознакомление с особенностями внешнего строения и содержания коров	Рассматривают корову на рисунках, описывают ее внешний вид, сравнивают с другими млекопитающими животными, находят черты сходства. Называют породы коров с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем	Узнают корову на рисунках, называют отличительные признаки внешнего строения, ее образ жизни, сравнивают и называют породы коров. Устанавливают взаимосвязь между питанием коров и их молочной продуктивностью. Рассказывают о правилах заготовки кормов. Заполняют таблицу с помощью текста учебника в рабочей тетради «Породы коров. Отличительные признаки».			

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

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

59	Свинья. П.р. Составление описания внешнего вида.	1	Формирование пред- ставлений об особен- ностях внешнего стро- ения и содержанием свиней.	Рассматривают рисунок и описывают внешний вид домашней свиньи, отмечают особенности кожного покрова (жировая прослойка); составляют рассказ, используя рисунки и помощь учителя, об уходе и кормлении (откорме), содержании свиней на свиноводческих фермах (внутреннем устройстве свинарника, об условиях выращивания поросят). Записывают в тетрадь новые термины	Узнают свинью на иллюстрациях по внешнему виду. Сравнивают изображенных на рисунке домашних свинью и дикого кабана. Заполняют таблицу в рабочей тетради о сходстве и различии домашней свиньи и дикого кабана. Составляют по плану краткое описание внешнего вида. Отмечают особенности внешнего строения, кожного покрова (жировая прослойка), ухода и кормления (откорма) Называют породы домашних свиней. Дополняют текст о причинах разведения свиней человеком
	Лошадь. П.р.Составление рассказа «Уход и кормление лошадей»	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. Рассказывают о значении лошади для человека по предложенным учителем иллюстрациям и предложениям. Называют породы лошадей, с опорой на иллюстративный материал. Заполняют таблицу с помощью учебника в рабочей тетради об использовании разных пород лошадей в жизни человека	по рисункам или слайдам, по плану, от-

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

IC C	1	n	n	n
-	1			Выполняют задания по карточкам, опи-
скохозяйственные		1		сывают внешний вид, породы животных,
животные				условия содержания (кормление, уход),
		ных животных, усло-	• • •	выращивание; значение для человека
		виях их содержания и		сельскохозяйственных животных. Со-
		разведения, значении	`	
		для человека	по выбору учителя). Составляют	ченных сельскохозяйственных животных
			краткую характеристику изучен-	по плану
			ных сельскохозяйственных жи-	
			вотных по опорным предложе-	
			ниям и вопросам	
Собаки		Формирование пред-	Узнают и называют собак на ил-	Выделяют существенные признаки собак,
		ставлений об особен-	люстрациях и фотографиях, от-	относят собак к определенным группам
		ностях внешнего вида,	носят собак к группе домашних	(млекопитающие, домашние животные,
		содержании и уходе	животных, к млекопитающим.	служебные, охотничьи, декоративные).
		за собаками	Описывают внешний вид, по-	Сравнивают собак по внешнему виду,
			роды по плану с опорой на пред-	называют признаки сходства и различия,
			ложения и иллюстративный ма-	выполняют классификацию на основе
			териал, предложенный учителем.	±
			Рассказывают о правилах выпол-	выделения общих признаков; называют
			нения действий по уходу за соба-	породы собак.
			ками под руководством учителя.	Составляют памятку «Санитарно-гигие-
			Называют санитарно- гигиени-	нические требования к содержанию со-
			ческие требования к содержанию	бак».
			l -	Составляют рассказ о заболеваниях и
			ниях и оказании первой помощи	оказании первой помощи животным
			животным, используя помощь	•
			учителя	
	К.р.Сель- скохозяйственные животные Собаки	скохозяйственные животные	скохозяйственные животные рение представлений о сельскохозяйственных животных, условиях их содержания и разведения, значении для человека Собаки Формирование представлений об особенностях внешнего вида, содержании и уходе	рение представлений о сельскохозяйственных животных, условиях их содержания и разведения, значении для человека Собаки Формирование представлений об особенностях внешнего вида, содержании и уходе за собаками Описывают внешний вид, породы по плану с опорой на предложенный и и и и и и и и и и и и и и и и и и и

65	Кошки	Формирование пред- ставлений об особен- ностях 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 санитарно- гигиенические требования к содержанию и уходу за кошками; о заболеваниях и оказании первой помощи животным, используя помощь учителя	Выделяют существенные признаки кошек, относят кошек к определенным группам (млекопитающие, домашние животные). Сравнивают кошек по внешнему виду, называют признаки сходства и различия, выполняют классификацию на основе выделения общих признаков (называют породы кошек). Дополняют с помощью учебника текст в рабочей тетради о домашних хищных зверях. Составляют памятку «Санитарно-гигиенические требования к содержанию кошек».
	Экскурсия на пришкольный участок. Животные, которые живут рядом.	Расширение понятий о домашних и диких живот ных, правилах их содержания и значении в природе и для человека.	Узнают животных, которые встречаются в природе или на иллюстрациях и фотографиях. Называют изученные объекты, описывают особенности их внешнего вида, образа жизни по плану и опорным словам. По заготовленным учителем предложениям рассказывают о правилах выполнения действий по уходу за животными.	оказании первой помощи животным Узнают и называют животных в натуральном виде в естественных условиях или на картинах, относят животных к определенным группам (птицы млекопитающие, пресмыкающиеся). Рассказывают по плану с опорой на внешний вид. Составляют рассказ «Значение в природе, значение для человека, образ жизни, питание, передвижение».

	Обобщение - 1 час						
67	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»	группах позвоночных животных, их отличи-	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 используя помощь учителя. Подписывают названия животных на рисунках	Называют признаки беспозвоночных и позвоночных животных, выполняют классификацию на основе выделенных общих признаков. Составляют краткое описание беспозвоночных и позвоночных животных по плану и опорным понятиям			

Лист согласования изменений Рабочая программа «Биология» 9 класс

Дата внесения	Место внесения изменений	Подпись лица,	Подпись лица,
изменений		вносившего	принявшего
		изменения	изменения
•			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 162597629024552560771860534290451572951297962795

Владелец Шляпникова Надежда Ивановна

Действителен С 02.10.2024 по 02.10.2025