## МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

**PACCMOTPEHA** 

на заседании предметной кафедры учителей

естественно-научного цикла предметов

\_\_\_\_\_\_ Бренчагова Т.А. Протокол № 1 от 28.08.2025 г.

СОГЛАСОВАНА

Заместитель директора

по УВР Туз Н.А.

28 августа 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор МАОУ Упоровская СОШ

М. А. Калинина

приказ от 29.08 2025 № 203/5-од

#### АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Биология» в 8 классах для учащихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями (вариант 1)

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) согласно приказу Министерства Образования и науки РФ от 19.12.2014г. № 1599.
- 2. Рабочая программа по учебному предмету «Биология», вариант 1 (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями), ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики», Москва, 2023.
- 3. Адаптированная основная общеобразовательная программа обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), вариант 1, утвержденная приказом МАОУ Упоровская СОШ (приказ № 236/1-од от 29.08.2023)

#### Пояснительная записка

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

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

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

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

Задачи обучения:

- формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы: строении и жизни животных;
- формирование умений и навыков практического применения биологических знаний: ухода за домашними животными, использование полученных знаний для решения бытовых и экологических проблем;
- формирование навыков правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно- гигиеническому воспитанию, усвоению правил здорового образа жизни;
- развитие познавательной деятельности, обучение умению анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции;

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

- формирование элементарных научных представлений о поведении, образе жизни и особенностях внешнего вида изучаемых животных;
  - установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом животных;
- формирование умений называть признаки сходства и различия между группами животных, узнавать и различать по внешнему виду вокружающем мире, фотографиях, рисунках;
  - формирование умений описывать особенности внешнего вида разных 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 объекты и явления, понимать причинно-следственные зависимости.

#### Раздел 1. СОЛЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение биологии в 8 классе носит практическую направленность итесно 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 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

$N_{\underline{0}}$	Название раздела, темы	Количе-	Контрольные
$\Pi/\Pi$		ство	работы
		часов	
1	Введение	2	
2	Беспозвоночные животные	11	1
3	Позвоночные животные	53	1
3.1	Рыбы	8	1
3.2	Земноводные	3	1
3.3	Пресмыкающиеся	5	1
3.4	Птицы	10	1
3.5	Млекопитающие	15	1
4	Сельскохозяйственные млекопитающие	12	1
5	Обобщение	2	
	Ито	ого: 68	8

## Раздел 2. Планируемые результаты освоения рабочей программы по учебному предмету «Биология» в 8 классе

### Личностные результаты:

- воспитание бережного отношения к истории и культуре других народов, природным и культурным достопримечательностям страны:
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем; осознание необходимости охраны природы, сохранения многообразиямира 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 возмож ностях, 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 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 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 про-граммы;
  - выполнять совместно с учителем практические работы, предусмотренные программой;
  - применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями). <u>Достаточный уровень:</u>
  - иметь представление об объектах неживой и живой природы;
  - знать основные взаимосвязи между природными компонентами, природой 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 (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.

### Раздел 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	Кол-во	Программное содержание	Дифференциаци	я видов деятельности
		Кол		Минимальный уровень	Достаточный уровень
				Введение – 2часа	
1	Разнообразие животного мира.	1	Формирование представлений о разнообразии животного мира	Называют по рисункам позвоночных и беспозвоночных животных, где в природе живут, чем одни животные отличаются от других (размеры, окраска, покровы, способы питания и передвижения, места обитания). Называют диких и домашних животных, используя иллюстрации и помощь учителя	Называют отличительные признаки разных групп животных (позвоночные, беспозвоночные; дикие, домашние). Называют места обитания животных и черты приспособленности их к условиям жизни (форма тела, покров, способ передвижения, дыхание, окраска). Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. На слайдах, рисунках показывают и приводят примеры животных, которые отличаются друг от друга по ряду признаков
2	Значение животных и их охрана	1	Формирование 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

			Беспозвон	очные животные- 11 часов	
3	Общие признаки бес- позвоночных живот- ных. Многообразие беспозвоночных	1	Формирование представлений о беспозвоночных животных. Знакомство с общими признаками беспозвоночных	Называют признаки беспозвоночных животных; узнают на рисунках и называют беспозвоночных животных (черви, медузы, раки, пауки, насекомые), с опорой на предложения, предоставленные учителем	Узнают и называют беспозвоночных животных по рисункам, сравнивают. называют общие признаки животных. Записывают в тетрадь общие признаки беспозвоночных животных. Описывают особенности внешнего вида животных, перечисляют отличительные признаки; делают вывод о многообразии беспозвоночных
4	Общие признаки червей. Дождевой червь		Формирование представлений о внешнем виде и образе жизни дождевого червя	Узнают на рисунках дождевого червя, описывают его внешний вид, способ питания и передвижения. Рассматривают рисунок в рабочей тетради и подписывают названия частей тела червя. Рассказывают о роли дождевых червей в почвообразовании, используя помощь учителя	Называют общие признаки червей, узнают на рисунках и в натуре дождевого червя. 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	1	Формирование пред-	Рассказывают о строении насеко-	Узнают и называют по рисункам насе-
	насекомых. Многооб-		ставлений об общих	мого по рисунку, называют части	комых (стрекозы, тараканы), называют
	разие насекомых.		признаках насеко-	тела.	их общие признаки, рассказываю о
	Внешнее строение и		мых, их отличитель-	Узнают на рисунках стрекоз и та-	многообразии насекомых (отличие по
	образ жизни насеко-		ных признаках. Изу-	раканов, описывают внешний вид,	внешнему виду, местам обитания, пи-
	мых		чение внешнего	отличительные особенности насе-	тания).
			строения и образ	комых.	Подписывают в рабочей тетради на
			жизни насекомых	Раскрашивают части тела насеко-	рисунках названия частей и органов
				мых на рисунках в рабочих тетра-	тела насекомых
				дях.	
				Описывают одного представителя	
				по опорным предложениям	
6	Бабочки. Отличитель-		Формирование пред-		Узнают на рисунках, в коллекциях и в
	ные признаки. Раз-		ставлений о бабоч-	циях бабочек, описывают внеш-	натуре бабочек (павлиний глаз, траур-
	множение и развитие		ках, их отличитель-	ний вид бабочки павлиний глаз.	ница, адмирал). Сравнивают, находят
			ных признаках, раз-	По схеме называют этапы разви-	черты сходства и отличия, указывают
			множении и разви-	тия бабочки. Рассказываю о значе-	черты принадлежности насекомых к
			ТИИ	нии бабочек в природе по плану,	группе бабочек. Дают характеристику
				предложенному учителем	бабочек на примере бабочки павлиний
					глаз.
					Подписывают в рабочей тетради на
					рисунке названия стадий развития ба-
					бочек

7	Π <b>6</b>	1	Φ	TT	2
/	Яблонная плодожо-			На рисунках подписывают назва-	Знают и называют основные черты
	рка. Бабочка- капуст-			ние частей и органов тела насеко-	строения насекомого: деление тела на
	ница		ностях внешнего	мых. Сравнивают по плану ба-	отделы и членики, наличие крыльев и
			вида насекомых, их	бочку-капустницу и яблонную	трех пар конечностей. Составляют
			значении в природе	плодожорку. Называют по ри-	рассказ о внешнем строении бабочек
			и жизни человека	сунку стадии развития бабочки-ка-	по плану. Сравнивают и различают
				пустницы. Рассматривают насеко-	двух насекомых, находят черты сход-
				мых- вредителей сельскохозяй-	ства и отличия; узнают насекомых по
				ственных растений в коллекциях	внешнему виду на рисунках, в коллек-
				насекомых под руководством учи-	циях, видео.
				теля	Называют отличительные признаки,
					этапы развития насекомых, на какой
					стадии развития приносят вред или
					пользу. В рабочей тетради подписы-
					вают стадии развития бабочки- капуст-
					ницы
8	Тутовый шелкопряд		Формирование пред-	Узнают тутового шелкопряда на	Узнают и называют тутового шелко-
			ставлений о внеш-	иллюстрациях и фотографиях, от-	пряда в коллекции, в натуральном
			нем виде и образе	носят его к изученной группе жи-	виде, на рисунках; выделяют суще-
			-	вотных, описывают внешний вид	ственные признаки внешнего строе-
			копряда	и образ жизни; рассказываю о	ния, сравнивают с бабочкой- капуст-
			1	пользе тутового шелкопряда по	ницей, находят черты сходства и отли-
				иллюстрациям и с опорой на пред-	чия. Имеют представления о взаимо-
				ложения	связях между изученным объектом и
					его местом в окружающем мире; о
					способах питания, приносимой пользе
					и разведении тутового шелкопряда.
					В рабочей тетради подписывают
					названия стадий развития тутового
					шелкопряда
					шелкопряда
1					

9	Жуки. Отличительные признаки	-	лорадский 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 прак-	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 рас-
			тическую работу: зарисовку майского жука в тетради	сказ 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	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	Узнают на иллюстрациях и в натуре комнатную муху; описывают характерные особенности внешнего вида и поведения. Подписывают на рисунках стадии развития комнатной мухи. Составляют рассказ о вреде, приносимом комнатной мухой, мерах борьбы и правилах гигиены. Указывают на взаимосвязь количества мух и кишечных заболеваний

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

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

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

17	Manayayanyay	1	Dyvaria vampa a viam	Herry param was my avery the marma	Harry Provent Managery and Company of the
17	Морские рыбы	1	Знакомство с мор-	Называют по рисункам, фотогра-	Называют морских рыб (треска, сельдь
			скими рыбами.		и другие), их среду обитания, образ
			Формирование пред-		жизни; признаки внешнего строения.
			ставлений о поведении		-
			и образе жизни мор-	образ жизни ведут и чем пита-	чем сходны между собой и чем отли-
			ских рыб	ются, где размножаются, исполь-	чаются. Устанавливают взаимосвязь
				зуя помощь учителя	между средой обитания и внешним ви-
					дом.
					Дают определение, каких рыб назы-
					вают морскими.
					Выполняют задания в рабочей тет-
					ради. Сравнивают треску и сельдь,
					данные записывают в таблицу. Запол-
					няют схему: вписывают названия реч-
					ных и морских рыб
18	Внешнее и внутрен-	1	Закрепление представ-	Описывают особенности внеш-	Называют и показывают части тела
	нее строение, образ		лений о внешнем стро-	него строения рыб. Подписы-	рыбы, чем покрыто снаружи, как и с
	жизни рыб		ении и образе жизни	вают в рабочих тетрадях стадии	помощью чего передвигаются рыбы.
	_		рыб; формирование	развития рыб, используя слова	Рассказывают, как и чем питаются
			представлений о пита-	для справок.	рыбы, отмечают особенности питания
			нии, дыхании, способе	Рассказывают, как дышат и пита-	хищных рыб. Наблюдают за движе-
			передвижения и раз-	ются рыбы.	нием рыб в аквариуме, объясняют, чем
			множении рыб	Наблюдают за движением рыб в	дышат рыбы. Составляют схему разви-
			•	аквариуме, за работой плавников	тия рыб из икринок. Узнают рыб на
				при различных направлениях	разных стадиях развития по внешнему
				движения	виду.
					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
				<u> </u>	Rais, itelionibe ja enoba gila elipubok

1.0	D 5		l D	D C	я
19	Рыбоводство. Рыбо-	1		Работают под руководством учи-	Дают определение понятиям и объяс-
	ловство. Рациональ-		лений о значении рыб	теля с текстом учебника: знако-	няют значение слов: рыбоводство и
	ное использование		в жизни человека, спо-	мятся с разведением рыб челове-	рыболовство. Рассказывают с опорой
			собах ее разведения,	ком в прудах и естественных	на текст учебника, каким способом ве-
			охраны и рациональ-	условиях. Рассказывают о прави-	дется промысел и разведение рыбы;
			ного использования	лах поведения в природе, охране	как ее охраняют и рационально ис-
				и рациональном использовании	пользуют. Осознают основные взаи-
				рыбы.	мосвязи между природой и человеком
				Составляют рассказ по плану о	(значение рыбного промысла в жизни
				значении рыбы в жизни чело-	человека; использование рыбы челове-
				века.	ком).
				Выполняют задание в рабочей	Вставляют в текст рабочей тетради
				тетради: в текст «Рыбоводство»	недостающие слова о разведении кар-
				вставляют недостающие слова,	пов, используя слова для справок
				используя слова для справок	

20	Помониций окраници	1 Ознакомление с прави-	Vallator armanity at 15 are va	Valuator il mani inglor avenanti avita di avi
20	Домашний аквариум.	1	Узнают аквариумных рыбок на	Узнают и называют аквариумных ры-
	Виды аквариумных	лами содержания и	иллюстрациях и фотографиях,	бок (гуппи, золотые рыбки) в нату-
	рыб	ухода рыб в домашнем	называют изученные объекты,	ральном виде в естественных условиях
		аквариуме.	знакомятся с правилами выпол-	и на картинах, выделяют существен-
			нения несложных действий по	ные признаки аквариумных рыбок.
			уходу за аквариумными рыбками	Рассказываю об особенностях размно-
			под руководством учителя. Рас-	жения разных видов аквариумных ры-
			сказывают об особенностях раз-	бок, называют виды живородящих
			множения, питания, видах корма.	рыб.
			Ведут наблюдения за аквариум-	Совместно с учителем составляют па-
			ными рыбами под руководством	мятку по уходу за аквариумными
			учителя	рыбками; дают характеристику среды
				обитания: освещение, температура
				воды. Называют, какие виды корма
				можно использовать при кормлении
				аквариумных рыбок. Записывают ре-
				зультаты наблюдений за аквариум-
				ными рыбами в тетрадь
21	Экскурсия к водоему	Знакомство обучаю-	В ходе просмотра видеофильма	Называют виды рыб, которые обитают
		щихся с правилами	знакомятся с правилами рыбной	в водоеме, особенности их поведения,
		рыбной ловли. Наблю-	ловли. Описывают среду обита-	питания. Рассказывают о правилах по-
		дение за рыбной лов-	ния рыб. Называют виды речных	ведения в природе, о взаимосвязи
		лей	рыб. Рассказывают о правилах	между природными компонентами,
			поведения в природе.	природой и человеком. Под руковод-
			Ведут наблюдения за рыбной	ством учителя формулируют правила
			ловлей под руководством учи-	ловли рыбы.
			теля	В ходе просмотра видеофильма ведут
				наблюдения за рыбной ловлей.
				Оформляют результаты наблюдений в
				тетради
				Тотрадії

	Земноводные - 3 часа								
22	Общие признаки земноводных. Среда обитания и внешнее строение лягушки	1	1 -	Называют по рисункам виды земноводных, объясняют, где живут, как передвигаются, какое значение имеют в природе. В рабочей тетради подписывают рисунки изображенных на них земноводных, используя помощь учителя	Называют представителей разных видов земноводных, отличительные признаки лягушки и жабы, черты приспособления к среде обитания (части тела, окраска, покровы, передвижение). Составляют рассказ по плану: питание, дыхание, размножение (цикл развития); устанавливают взаимосвязымежду строение органов и их функциями. Выполняют задания в рабочей тетради: дополняют недостающими словами общие признаки земноводных, используя слова для справок; подписывают на рисунках названия частей тела и органов лягушки; стадии развития лягушки; дополняют с помощью учебника текст о размножении и развитии лягушки				

0.2	NA C	1	n ~	177	TI C
23	Многообразие земно-	1	Знакомство с многооб-	Узнают и различают зем-	Имеют представление о жабе, тритоне,
	водных		разием земноводных,	новодных в окружающем	саламандре как представителях земно-
			особенностями внеш-	мире, по рисункам и фото-	водных. По рисункам, фотографиям
			него вида и образа	графиям (жаба, тритон, са-	описывают особенности их внешнего
			жизни	ламандра); подписывают	строение, называют общие и отличи-
				названия земноводных на	тельные черты внешнего вида, делают
				рисунках в рабочей тет-	вывод о многообразии земноводных.
				ради.	Подписывают в рабочей тетради ри-
				Рассказывают об особен-	сунки изображенных на нем земновод-
				ностях строения и отличи-	ных
				тельных признаках разных	
				представителей земновод-	
				ных по плану, предложен-	
				ному учителем.	
24	Черты сходства и раз-	1	Формирование пред-	В рабочей тетради подпи-	Сравнивают внешнее строение, места
	личия земноводных и		ставлений о сходстве и	сывают рисунки стадий	обитания и этапы развития земновод-
	рыб. Польза земно-		различии земноводных	развития лягушки, исполь-	ных и рыб. В рабочей тетради находят
	водных и их охрана		и рыб, пользе земно-	зуя слова для справок.	и подписывают рисунки черт сходства
			водных и их охране	Сравнивают по рисункам	головастика и малька рыбы (вытянутая
				внешнее строение голова-	форма тела, хвост, жабры), необходи-
				стика и малька рыбы,	мость воды для размножения. Отме-
				называют черты сходства.	чают отличительные признаки земно-
				Совместно с учителем де-	водных. Выполняют практическую ра-
				лают вывод о сходстве и	боту: заполняют таблицу, сравнивают
				различии земноводных и	головастика лягушки и рыбу; данные
				рыб. Рассказывают о	записывают в таблицу рабочей тет-
				пользе земноводных и их	ради.
				охране	На основании сравнения записывают в
					тетрадь вывод о сходстве и различии
					земноводных и рыб.
					Составляют рассказ о пользе земно-
					водных и их охране

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

26	a	1	In.	X 7 1	TT
26	Ящерица прыткая	1	Расширение представ-	Узнают на рисунках, фотогра-	Узнают и называют на рисунках, слай-
			ления о местах обита-	фиях, слайдах прыткую ящерицу.	дах прыткую ящерицу. Описывают
			ния, образе жизни, осо-	Описывают особенности внеш-	внешний вид, находят и называют
			бенностях питания	него вида, где живет, ее образ	черты принадлежности к группе пре-
			прыткой ящерицы	жизни, особенности питания.	смыкающихся, устанавливают взаимо-
				Рассказывают об особенностях	связь между средой обитания и внеш-
				размножения, где откладывает	ним видом.
				яйца, какие условия необходимы	Составляют рассказ по плану: где жи-
				для развития зародыша.	вет, образ жизни и особенности пита-
				Смотрят видеофильм о местах	ния.
				обитания и образе жизни прыт-	Смотрят видеофильм о местах обита-
				кой ящерицы, отвечают на во-	ния и образе жизни прыткой ящерицы
				просы, выполняют задания учи-	_
				теля	
27	Змеи. Отличительные		Формирование пред-	Узнают и называют на рисунках	Узнают и называют на рисунках, слай-
	особенности живот-		ставления об отличи-	змей, называют отличительные	дах змей: гадюку, ужа. Сравнивают их
	ных		тельных особенностях	особенности животных; чем по	внешний вид, места обитания, пита-
			змей	внешнему виду отличается га-	ние, размножение и развитие. Назы-
				дюка и уж. Сравнивают и назы-	вают отличительные признаки змей,
				вают места обитания, способ пи-	чем отличается уж и гадюка. Состав-
				тания, размножения и развития	ляют рассказ об использовании змеи-
				гадюки и ужа. Рассказывают об	ного яда в медицине, оказании первой
				использовании змеиного яда в	медицинской помощи при укусе змей.
				медицине, об оказании первой	Выполняют практическую работу:
				медицинской помощи при укусах	«Сравнение ужа и гадюки», данные за-
				змей.	писывают в таблицу тетради.
				Смотрят видеофильм о разнооб-	
				разии змей, выполняют задания	
				учителя, отвечают на вопросы	
				,, e120 tate1 na 20mpoem	
	l			I .	

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

				Птицы – 10 часов	
30	Дикие птицы. Общая характеристика птиц.	1	Формирование представлений об особенностях строения и образе жизни птиц, как позвоночных животных. Сравнение и распознавание птиц на рисунках и в природе	Называют отличительные осо-	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 какойлибо птицы. Подписывают названия частей тела птицы на рисунке. Заполняют пропуски в тексте, дополняют общую характеристику птиц. Подписывают на рисунке названия основных частей контурного пера птицы, используя слова для
31	Многообразие птиц.	1	Ознакомление с многообразием птиц, средой их обитания, образом жизни	Узнают и называют птиц по рисункам, фотографиям; рассказывают о среде обитания, образе жизни, особенностях питания разных групп птиц по опорным предложениям. Узнают на рисунках и называют перелетных и зимующих птиц	справок. Записывают вывод, чем пух и пуховое перо отличаются от контурного пера; дополняют преложния текста 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	Формирование представлений о птицах леса, особенностях образа жизни и внешнего строения	ница,) 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	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 ви-
				справок.

22	V	Ф	II	11
33	Хищные птицы	Формирование пред-	Называют по рисункам хищных	Называют и показывают на рисунках,
		ставлений о хищных		таблицах хищных птиц (сова, орел). Вы-
		птицах, особенностях	внешний вид (по каким внешним	полняют задание в рабочей тетради:
		внешнего строения и	признакам можно узнать в при-	определяют по рисунку какие признаки
		образа жизни	роде птицу-хищника: строение	хищника заметны на внешнем строении
			крыльев, хвоста, ног, клюва).	совы и орла. Обводят в кружок номера
			Рассказывают об образе жизни,	предложений, в которых дана характери-
			гнездовании и заботе о потом-	стика хищной птицы. Дополняют текст о
			стве по плану и опорным предло-	сове, используя слова для справок.
			жениям	Рассказывают об особенностях строения
				и образе жизни в зависимости от среды
				обитания, отмечают черты сходства и от-
				личия, по каким внешним признакам
				можно узнать в природе. Устанавливают
				взаимосвязь между природными услови-
				ями, образом жизни и внешним видом
				птиц.
				Прослушивают голоса птиц. Смотрят ви-
				деофильм «Гнездование и забота о
				потомстве. Охрана птиц» с последующим
				обсуждением

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

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

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

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

42	Мышь, белка, сус-	1	Формирование пред-	Узнают и называют животных,	По рисункам, слайдам называют предста-
'-	лик, бобр. Отличи-		* *	относящихся к группе грызунов	вителей грызунов (мышь, белка, суслик,
	тельные особенно-		признаках отдельных	(мышь, белка, суслик, бобр).	бобр), подписывают представителей на
	сти каждого живот-		групп животных.	Описывают особенности внеш-	рисунках в тетради.
	ного		Ознакомление с осо-	него вида каждого животного.	Называют отличительные особенности
	11010			Рассказывают о значении грызу-	каждого животного, описывают внешний
				1	вид и строение в зависимости от среды
			строения, образа	нов в природе и хозяйственной	обитания.
			жизни, значением в	деятельности человека, пользе и	
			природе и жизни че-	вреде, приносимом грызунами.	Дополняют текст в рабочей тетради о
			ловека	Дополняют текст в рабочей тет-	значении грызунов в природе и хозяй-
				ради о значении грызунов в при-	ственной деятельности человека. Назы-
				роде и хозяйственной деятельно-	вают пользу и вред, приносимый грызу-
				сти человека, используя слова	нами.
				для справок и помощь учителя	Составляют рассказ по плану «Охрана
					белок и бобров»
43	Зайцеобразные	1	Формирование пред-	Называют зайцеобразных по ри-	Называют животных, которые относятся
			ставлений об общих	сункам, описывают внешний вид,	к зайцеобразным, их общие признаки:
			признаках зайцеобраз-	среду обитания, образ жизни, пи-	внешний вид, среда обитания, образ
			ных	тание, значение в природе.	жизни, питание, значение в природе
				Называют общие признаки изу-	(заяц-русак, заяц-беляк).
				ченных животных.	Сравнивают животных, называют черты
				Подписывают названия зайцеоб-	сходства и отличия, устанавливают взаи-
				разных животных, используя по-	мосвязь внешнего строения со средой
				мощь учителя	обитания.
					Подписывают в рабочих тетрадях назва-
					ния зайцеобразных, изображенных на ри-
					сунке; дополняют текст об особенностях
					внешнего строения, используя слова для
					справок
					onpadok

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

1.0	V	1	П 1	V 1	TT
46	Хищные звери.		Продолжение форми-		Называют и показывают на рисунках,
	Медвежьи		рования представле-	фиях и рисунках медведей (бу-	слайдах медведей (бурого, белого); назы-
			ний о хищных живот-	рого, белого); описывают осо-	вают особенности внешнего строения,
			ных. Знакомство с	бенности внешнего вида изучен-	образа жизни, добычи пищи; устанавли-
			медвежьими: медведи	ных животных; сравнивают,	вают взаимосвязь между средой обитания
			(бурый, белый)	называют общие признаки изу-	и внешним видом животных.
				ченных животных (места обита-	Составляют сравнительную характери-
				ния, образ жизни)	стику мест обитания и образа жизни мед-
					вежьих
47	Хищные звери.		Продолжение форми-	Узнают и различают на фотогра-	Называют и показывают на рисунках
	Кошачьи		рования представле-	фиях и рисунках снежного барса,	слайдах кошачьих: снежного барса, рысь,
			ний о хищных живот-	рысь, льва, тигра; описывают	льва, тигра; называют особенности внеш-
			ных. Знакомство с ко-	особенности внешнего вида изу-	него строения, образа жизни, добычи
			шачьими: снежный	ченных животных; сравнивают,	пищи; устанавливают взаимосвязь между
			барс, рысь, лев, тигр	называют общие признаки изу-	средой обитания и внешним видом жи-
				ченных животных (места обита-	вотных.
				ния, образ жизни).	Составляют сравнительную характери-
				Дорисовывают части тела хищ-	стику хищных зверей, на основании срав-
					нения заполняют таблицу с помощью
					учебника в рабочей тетради

48	Пушные звери: со-	Продолжение форми-	Называют диких пушных зверей	Узнают по внешнему виду на рисунках,
	боль, куница, норка,	рования знаний о	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	слайдах диких пушных зверей (соболя,
	песец	хищных зверях. Озна-	1 2 2 2	куницу, норку, песца).
	·	1		Описывают внешний вид, образ жизни,
		-		поведение в природе.
		ница, норка, песец	1 1	Сравнивают животных, называют при-
			1 -	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	

40	TC (	A.	1	77
49	Копытные (парноко-	Формирование пред-	Узнают и различают на фотогра-	Узнают на рисунках, слайдах и называют
	пытные, непарноко-	ставлений об особен-	1	копытных диких животных (кабан, лось).
	пытные)	ностях внешнего стро-	вотных (кабан, лось). Описывают	Сравнивают на рисунке лося и кабана,
		ения и образа жизни	особенности внешнего вида, об-	называют черты сходства животных.
		парнокопытных и не-	раз жизни, питание, места обита-	Устанавливают взаимосвязь между сре-
		парнокопытных	ния.	дой обитания и внешним видом.
			Называют общие признаки изу-	На основании сравнения называют при-
			ченных групп животных.	знаки сходства и различия между груп-
			Рассказывают о правилах пове-	пами животных (парнокопытных и не-
			дения в природе, охране живот-	парнокопытных).
			ных.	Рассказывают об образе жизни, питании,
			Используя помощь учителя, за-	местах обитания, необходимости охраны
			рисовывают в тетрадь копыта	животных.
			парнокопытных и непарнокопыт-	Выполняют задание в рабочей тетради:
			ных	используя слова для справок, дополняют
				предложения о копытных животных

50	3.6	1	A.	<b>T</b> 7	TT
50	Морские животные.		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

51	Китообразные: кит, дельфин	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 предложениям	Называют морских животных, которые относятся к группе китообразные (кит, дельфин). Описывают их внешний вид, места обитания, питание. Называют отличительные особенности: способ передвижения, особенности водного образа жизни; вскармливания детенышей, как представителей млекопитающих. Заполняют таблицу с помощью учебника: записывают признаки млекопитающих и приспособления к жизни в воде китообразных. Дополняют текст об особенностях строения китообразных, используя слова для справок в рабочей тетради.
52	Охрана морских млекопитающих	Формирование пред- ставлений об охране морских млекопитаю- щих	Узнают и различают на рисунках охраняемых морских животных (нерпа, пятнистый тюлень). Описывают особенности их внешнего вида, места обитания. Рассказывают о значении животных в природе и жизни человека. Знакомятся с Красной книгой, рассказывают о ее значении, о причинах необходимости охраны морских млекопитающих	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

<b>50</b>	П Об		*	TT	X 7
53	Приматы. Общая ха-		Формирование пред-	Называют обезьян, изображен-	Узнают приматов по внешнему виду на
	рактеристика		ставлений об общих	ных на рисунках, рассказывают	рисунках, слайдах. На основании сравне-
			признаках приматов,	об особенностях их внешнего	ния разных групп приматов выделяют об-
			ознакомление с отель-	вида, чем они отличаются от дру-	щие признаки; называют чем они отлича-
			ными особенностями	гих млекопитающих. Отвечают	ются от других млекопитающих.
			различных групп	на вопросы, с помощью текста	Отвечают на вопросы с помощью текста
				учебника; используя слова для	учебника в рабочей тетради.
				справок, дополняют предложе-	Дополняют с помощью текста учебника
				ния о человекообразных обезья-	предложения о человекообразных обезья-
				нах.	нах.
				Смотрят видеофильм «Жизнь	Составляют характеристику по плану,
				приматов», отвечают на вопросы.	записывают в тетрадь отличительные
					признаки приматов (расположение глаз,
					величина черепа, пальцы рук и ног, млеч-
					ные железы).
					Рассказывают о питании, уходе за
					потомством, местах обитания.
					Делают вывод, что приматы наиболее вы-
					сокоразвитые млекопитающие
54	Экскурсия в крае-	1	Расширение представ-	Под руководством учителя рас-	Знакомятся с отдельными видами млеко-
	ведческий музей		лений о млекопитаю-	сматривают разных представите-	питающих животных, составляют рассказ
	-		щих животных своей	лей животных своей местности,	о внешнем виде, чем похожи и называют
			местности, их разно-	узнают по внешнему виду млеко-	отличительные признаки. Рассказывают о
			образии	питающих, описываю их отличи-	местах обитания животных, их численно-
			-	тельные особенности; рассказы-	сти, значении для природы и человека,
				вают о значении животных для	необходимости охраны.
				человека, как необходимо их	Результаты наблюдений записывают в
				охранять. Составляют рассказ	тетрадь
				ободном из представителей жи-	•
				вотных по предложенным учите-	
				лем вопросам	

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

7.0	O 77	I = 1	п .	T 7
58	Овца. Характерные	Продолжение форми-	* *	Узнают и называют овец по рисункам,
	особенности внеш-	рования представле-	<u>-</u>	слайдам; описывают особенности внеш-
	него вида	ний о сельскохозяй-	которых пород овец. Описывают	него вида. Составляют рассказ о распро-
		ственных животных.	внешний вид с опорой на предло-	странении овец, их особенностях питания
		Ознакомление с осо-	женные учителем предложения;	(способность к поеданию низкорослых
		бенностями внешнего	называют общие признаки. Со-	растений, а также растений, а также рас-
		вида и содержанием	ставляют по плану краткий рас-	тений, имеющих горький и соленый
		овец	сказ об особенностях питания	вкус).
			(способность к поеданию низко-	Называют породы овец, используя иллю-
			рослых растений, а также расте-	стративный материал, предложенный
			ний, имеющих горький и соле-	учителем.
			ный вкус). По картинкам, слай-	Рассказывают о содержании овец в зим-
			дам составляют рассказ о содер-	нее и летнее время, о значении разведе-
			жании овец в зимний и летний	ния овец для экономики страны и в
			периоды, значении овец в жизни	жизни человека.
			человека.	Сравнивают изображенных на рисунке
				овцу и корову, заполняют таблицу в ра-
				бочей тетради «Сходство и различия».
				Заполняют таблицу с помощью текста
				учебника «Породы овец»
	<u>l</u>	1		1 '' '

Свинья			1 13	13.7
CBHIIBA		Формирование пред-		Узнают свинью на иллюстрациях по
				внешнему виду.
				Сравнивают изображенных на рисунке
		-	1 \ 1	домашних свинью и дикого кабана.
		свиней.	, .	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
			сят). Записывают в тетрадь но-	(откорма)
				Называют породы домашних свиней.
				Дополняют текст о причинах разведения
				свиней человеком
Іошадь	1	Формирование пред-	Описывают внешний вид лошади	Описывают лошадей по внешнему виду
		ставлений о лошадях,	с опорой на предложения, пред-	по рисункам или слайдам, по плану, от-
		особенностях их	ложенные учителем. Составляют	мечают особенности внешнего строения
		внешнего вида, значе-	рассказ об уходе и кормлении ло-	лошади.
		нии в народном хозяй-	шадей с опорой на учебник. Рас-	Называют по иллюстрациям породы ло-
		стве	сказывают о значении лошади	шадей. В рабочей тетради заполняют таб-
			для человека по предложенным	лицу с помощью учебника о признаках
			учителем иллюстрациям и пред-	разных пород лошадей и использовании в
			ложениям. Называют породы ло-	жизни человека. Называют и записывают
			шадей, с опорой на иллюстратив-	в таблицу признаки сходства и различия
			_	пород.
			Заполняют таблицу с помощью	Рассказывают об использовании различ-
			учебника в рабочей тетради об	ных пород лошадей в жизни человека.
				Составляют рассказ по плану: «Уход и
				кормление лошадей»
	ошадь	бошадь 1		ошадь  1 Формирование представлений о лошадях, особенностях их внешнего вида, значении в народном хозяйстве  1 Формирование представлений о лошадях, особенностях их внешнего вида, значении в народном хозяйстве  1 Формирование представлений о лошадях, особенностях их внешнего вида, значении в народном хозяйстве  1 Формирование представлений о лошадях, особенностях их внешнего вида, значении в народном хозяйстве  1 Формирование представлений о лошадях, особенностях их внешнего вида, значении в народном хозяйстве  2 Описывают в нешний вид лошади с опорой на предложения, предпасказ об уходе и кормлении лошади для человека по предложенным учителем иллюстрациям и предложениям. Называют породы лошадей, с опорой на иллюстративный материал.  3 аполняют таблицу с помощью учебника в рабочей тетради об использовании разных пород ло-

61	Северный олень		Формирование прод	Рассмотрирают рисунки описи	Описывают внешний вид и места обита-
01	Северный олень		Формирование пред-	Рассматривают рисунки, описы-	
			ставлений о северном	вают внешний вид северного	ния северного оленя.
			олене, его внешнем	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	1	Расширение знаний о	Рассматривают рисунки, описы-	Описывают по рисункам внешний вид
			верблюдах, закрепле-	вают внешний вид верблюда, ис-	верблюда, подписывают на рисунке в ра-
			ние знаний о выращи-	пользуя иллюстрации и предло-	бочей тетради названия верблюдов.
					Дополняют текст, используя слова для
			скохозяйственными	ради подписывают на рисунке	справок, об отличии верблюдов от дру-
			животными	части тела верблюда.	гих животных.
				Составляют краткий рассказ,	По иллюстрациям описывают места про-
				<u> </u>	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.
					Составляют рассказ по плану о значении
				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				для чего их разводит человек	верблюдов для человека

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

	×0		**	D.
65	Кошки	Формирование пред-	Узнают и называют кошек на ил-	Выделяют существенные признаки ко-
		ставлений об особен-	люстрациях и фотографиях, от-	шек, относят кошек к определенным
		ностях внешнего вида,	носят кошек к группе домашних	группам (млекопитающие, домашние жи-
		содержании и уходе	животных, к млекопитающим.	вотные).
		за кошками	Описывают внешний вид, по-	Сравнивают кошек по внешнему виду,
			роды по плану с опорой на пред-	называют признаки сходства и различия,
			ложения и иллюстративный ма-	выполняют классификацию на основе
			териал, предложенный учителем.	выделения общих признаков (называют
			Рассказывают о правилах выпол-	породы кошек).
			нения действий по уходу за кош-	Дополняют с помощью учебника текст в
			ками под руководством учителя.	рабочей тетради о домашних хищных
			Называют санитарно- гигиени-	зверях.
			ческие требования к содержанию	Составляют памятку «Санитарно-гигие-
			и уходу за кошками; о заболева-	нические требования к содержанию ко-
			ниях и оказании первой помощи	шек».
			животным, используя помощь	Составляют рассказ о заболеваниях и
			учителя	оказании первой помощи животным
66	Животные в «живом	Расширение понятий	Узнают животных «живого	Узнают и называют животных «живого
	уголке»	о домашних живот-	уголка» на иллюстрациях и фото-	
		ных, правилах содер-	графиях (хомяки, черепахи, бе-	ных условиях и на картинах, относят жи-
		жания их в «живом	лые мыши, белки). Называют	вотных «живого уголка» к определенным
		уголке»	изученные объекты, описывают	группам (грызуны, млекопитающие, пре-
			особенности их внешнего вида,	смыкающиеся). Рассказывают по плану с
			образа жизни по плану и опор-	опорой на иллюстрации о правилах по
			ным словам.	уходу за «живым уголком».
			По предложенным учителем	Составляют рассказ «Образ жизни. Уход.
			предложениям рассказывают о	Кормление. Уборка жилища» по предло-
			правилах выполнения действий	женному учителем плану
			по уходу за «живым уголком»,	
			уходом и кормлении животных	

			Обобщение - 2 часа	
67	Обобщающий урок по теме «Позвоночные животные»	группах позвоночных животных, их отличительных особенностях	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

Приложение 1.

### Реализация воспитательного потенциала урока (виды и формы деятельности)

Модуль "Школьный урок"

Установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

Модуль "Школьный урок"

применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;

-включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных

межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.

Модуль "Школьный урок"

Применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми.

Модуль "Школьный урок"

Инициирование и поддержка исследовательской и проектной деятельности школьников в рамках реализации ими разработанных проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Модуль "Школьный урок"

Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией — инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

-использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе

Модуль «Профориентация»

Представление о собственных интересах, возможностях. Развитие личного интереса к профессионально й деятельности.

Приложение 2

## Система оценки достижения обучающимися

# с умственной отсталостью планируемых результатов освоения рабочей программы по учебному предмету «Биология» в 7 классе

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

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

### Критерии оценки предметных результатов

#### Устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания, понимание, глубину усвоения всего программногоматериала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании 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 помощьюдополнительных вопросов учителя, соблюдает культуру письменной и уст-ной речи, правила оформления письменных работ.

Оиенка «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 внутри-предметные 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 науровне минимальных требований;
- умеет работать на уровне воспроизведения, испытывает затрудненияпри ответах на видоизмененные вопросы;
- допускает грубые или несколько негрубых ошибок при воспроизведении изученного материала, незначительно не соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «2» не ставится.

Критерии оценивания практических работ (лабораторных работ)обучающихся по биологии.

Оценка «5»:

- правильно по заданию учителя проведено наблюдение;
- полно раскрыто содержание материала в объеме программы;
- четко и правильно даны определения;
- вывод самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания. Ouehka «4»:
- наблюдение проведено самостоятельно;
- частично раскрыто основное содержание материала;
- в основном правильно даны определения, но допущены нарушенияпоследовательности изложения;
- вывод неполный.

Оценка «3»:

– наблюдение проведено с помощью учителя;

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

Оценка «2» не ставится.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов;

- допустил не более одного недочета. *Оиенка «4»* ставится если:
- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более двух недочетов. *Оценка «3» ставится*, если:
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустилне более двух грубых ошибок;
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустилне 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) не ставится