Рабочая программа общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

вариант 1

«Биология»

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО вариант 1 адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

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 7 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 - формирование элементарных знаний об окружающем мире, умения ориентироваться в мире растений, использовать полученные знания в повседневной жизни.

Задачи обучения:

– формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы: строении и жизни растений;

- формирование умений и навыков практического применения биологических знаний: приемам выращивания и ухода за растениями, использованию 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 7 классе определяет следующие задачи:

- формирование у обучающихся представлений об особенностях природы, условиях произрастания разных видов растений;
- формирование представлений об органах цветкового растения; их значении в жизни растений;
- формирование представлений о группах растений по месту их произрастания, особенностях их внешнего строения, биологических особенностях, практическом применении растений;
- формирование умения называть и показывать на иллюстрациях и узнавать в природе изученные культурные и дикие виды растений;
- формирование умения применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями, выращивание рассады);
- формирование знаний правил поведения в природе; взаимосвязей между природными компонентами, природой и человеком.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Курс биологии, посвященный изучению живой природы, начинается в 7 классе с раздела «Растения», в котором все растения объединены в группы не по семействам, а по месту их произрастания. Такое структурирование материала более доступно для понимания обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). В этот раздел включены практически значимые темы, такие, как «Фитодизайн», «Заготовка овощей на зиму», «Лекарственные растения».

Основными организационными формами работы на уроке биологии являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков биологии предполагается использование следующих методов:

- объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет, а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти;
- репродуктивный метод (воспроизведение и применение информации);
- метод проблемного изложения материала (постановка проблемы и показ пути ее решения);
- частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы);
- исследовательский метод (учитель направляет, обучающиеся самостоятельно исследуют при проведении лабораторных и практических работ, опытов; в ходе проведения экскурсий).

Содержание разделов

№ п/п	Название раздела, темы	Количество	Контрольные
		часов	работы
1.	Введение	1	
2.	Общее знакомство с цветковыми растениями	16	1
3.	Растения леса	14	1
4.	Комнатные растения	7	1
5.	Цветочно- декоративные растения	6	1
6.	Растения поля	6	1
7.	Овощные растения	9	1
8.	Растения сада	9	1
	Итого:	68	7

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении практических и лабораторных работ в классе и на пришкольном участке;
- формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, бережному отношению к живой и неживой природе;
- формирование бережного отношения к истории и культуре других народов, природным и культурным достопримечательностям страны;
- принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей,
 участия в пропаганде сохранения окружающей среды, бережного отношения к природе;
- формирование эстетических потребностей, умение видеть красоту,
 гармонию окружающей природы.

Предметные:

Минимальный уровень:

- узнавать и называть объекты неживой и живой природы;
- называть общие признаки изученных групп растений, условия их произрастания;
- описывать особенности внешнего вида изученных растений, называть основные части цветкового растения;
 - использовать биологические знания в повседневной жизни;
 - выполнять совместно с учителем практические работы;
- владеть практическими навыками безопасного поведения в случаях контакта с ядовитыми видами растений;

- соблюдать основные правила безопасного поведения в природе.
 Достаточный уровень:
- иметь представление об объектах неживой и живой природы;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами,
 природой и человеком;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
 - знать признаки сходства и различия между группами растений;
 - 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

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных, итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Система оценки достижений

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

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

Устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания, понимание, глубину усвоения всего программного материала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации;
- не допускает ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдает культуру письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания всего изученного программного материала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;
- допускает незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «З» ставится в случае, если обучающийся:

 показывает знания и усвоение изученного программного материала на уровне минимальных требований;

– умеет работать на уровне воспроизведения, испытывает затруднения при ответах на видоизмененные вопросы;

– допускает грубые или несколько негрубых ошибок при воспроизведении изученного материала, незначительно не соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «2» не ставится.

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

Оценка «5»:

- 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»:

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

Оценка «4» ставится если:

- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более двух недочетов.

Оценка «З» ставится, если:

- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двух грубых ошибок;
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двух-трех негрубых ошибок.

Оценка «2» не ставится.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Тема урока	Кол-во	Программное содержа- ние	Дифференци Минимальный уровень	лация видов деятельности Достаточный уровень
	<u> </u>	E	I Введение — 1час	<u> </u>	<u></u>
1.	Введение. Много- образие растений. Цветковые и бес- цветковые растения	1	Повторение основных сведений о неживой и живой природе. Разнообразие размеров, форм, места произрастания растений	Рассказывают о значении растений для человека. Рассказывают по рисункам, как человек использует растения. Выполняют работу в тетради на печатной основе	Показывают на рисунках и называют растения разных размеров, формы, мета произрастания, о их значении и охране. Рассказывают о роли растений в жизни животных и человека, о значении растений и их охране
	I	l	Общее знакомство с цветк	овыми растениями- 16 ч	
2.	Общие сведения о цветковых растениях. Культурные и дикорастущие растения. Лабораторная работа: «Органы цветкового растения»	1	Формирование знаний об органах цветкового растения	Называют части растения по рисунку, выполняют задания в рабочей тетради (подписывают части растения на рисунке)	Находят и называют части цветкового растения на примере живого образца. Выполняют задания по плану лабораторной работы. Работают со схемами, рисунками, выполняют задания в рабочей тетради, делают вывод о строении цветкового растения, значении каждой части для растения

		1	T :		
3.	Подземные органы	1	Формирование знаний о	Называют и показывают по	Показывают на растении подземную его
	растения. Корень		строении корня	рисунку в рабочей тетради	часть. Раскрашивают части корня расте-
				подземные части растения,	ния на рисунке.
				раскрашивают части корня	Выполняют задания в рабочей тетради:
					подписывают названия корневых систем
					на рисунке.
					Работают со схемами, заполняют табли-
					цу: записывают из чего развиваются раз-
					ные виды корней
					,
4.	Образование кор-	1	Формирование знаний о	Называют виды корней, рас-	Показывают на растении и называют ви-
	ней. Виды корней.		видах корней, корневых	крашивают главный, боко-	ды корней. Называют значение корневых
	Практическая рабо-		волосках	вые и придаточные корни.	волосков. Называют корень, как орган
	та: образование			Показывают на рисунках.	цветкового растения, его значения для
	придаточных кор-			Под руководством учителя	растения. Выполняют практическую ра-
	ней (черенкование			выполняют практическую	боту: образование придаточных корней.
	стебля)			работу: образование прида-	Делают вывод, что придаточные корни
				точных корней	отрастают от стебля и листьев; о значе-
					нии их для роста растений, использова-
					нии человеком.
					В рабочей тетради подписывают виды
					корней; записывают в таблицу примеры
					растений с разными корневыми систе-
					мами
		1			

5.	Значение корня в жизни растений. Видоизменения корней	1	Закрепление знаний о разнообразии корней, корнеплодах и клубнях	Показывают на рисунках корнеплод свеклы, моркови; корнеклубень георгины. Рассказывают об использовании видоизмененных корней человеком	Повторяют и называют виды корнеплодов. Показывают в натуре и называют видоизмененные корни (корнеплод, клубень). На примерах растений называют видоизменения корней, использовании их человеком. Выполняют задание в рабочей тетради: заполняют таблицу, записывают примеры растений с разными видоизмененными корнями
6.	Стебель. Строение стебля	1	Формирование знаний о строении и образовании стебля, положении стебля в пространстве	Рассматривают и показывают на рисунках стебель, называют части стебля; называют, из чего образуется стебель, что называется побегом. Рассказывают о положении стебля в пространстве (плети, усы)	Показывают побег и стебель растения на натуральных объектах, называют виды стеблей, из чего образуется стебель. Называют, что стебель с листьями и почками это побег. Перечисляют функции стебля. Приводят примеры о разнообразии стеблей растений, называют растения с разным положением стебля в пространстве. Выполняют задание в рабочей тетради: подписывают на рисунке части побега; делают вывод, что он вырастает из зародышевого стебелька

7.	Строение древесного стебля. Значение стебля в жизни растений	1	Формирование знаний о строении древесного стебля, значении стебля в жизни растения	Называют по рисунку слои стебля древесного растения. Раскрашивают слои древесного растения на рисунках. Рассказывают о значении стебля в жизни растений. Выполняют задание в рабочей тетради: подписывают названия слоев стебля	Называют по таблице слои стебля древесного растения. Выполняют задания в рабочей тетради: записывают последовательность расположения слоев в стебле растения. Называют значение каждого слоя стебля. Сравнивают стебли древесных и травянистых растений, находят признаки сходства и отличи; делают вывод, чем различаются стебли древесных и травянистых растений. Составляют рассказ: какую работу выполняют стебли травянистых и древесных растений
8.	Разнообразие стеблей.	1	Формирование знаний о разнообразии стеблей	Называют по рисункам разнообразные стебли (травянистый, древесный), укороченный. Показывают и называют по рисункам растения с прямостоячим, ползучим, цепляющимся, выбщимся, стелющимся стеблями. Выполняют задание в рабочей тетради: подписывают рисунки с разнообразными стеблями	Приводят примеры о разнообразии стеблей растений, показывают на растениях. Сравнивают разные виды стеблей, находят черты сходства и отличия. Называют, какое значение в природе имеет разнообразие стеблей растений. Выполняют работу в рабочих тетрадях: подписывают на рисунках виды стеблей и названия растений

9.	Лист. Внешнее стро-	1	Формирование знаний о	Называют по рисунку части	По гербариям, рисункам, натуральным
	ение листа. Простые		внешнем строении ли-	листа (листовая пластинка,	объектам находят и называют части ли-
	и сложные листья.		ста	черешок), как прикрепляется	ста, способы их прикрепления к стеблю,
	Лабораторная рабо-			лист к стеблю; называют	типы жилкования, простые и сложные
	та «Внешнее строе-			простые и сложные листья,	листья. Приводят примеры растений.
	ние листа»			рассматривают расположе-	Сравнивают листовые пластинки, находят
				ние жилок на листовой пла-	черты сходства и отличия, называют от-
				стинке. Рассказывают о раз-	личительные признаки листовых пласти-
				нообразии листьев, формах	нок, делают вывод об их разнообразии.
				листовых пластинок.	Выполняют лабораторную работу, зада-
				Под руководством учителя	ния в рабочей тетради (работают с гер-
				выполняют лабораторную	бариями, натуральными объектами, ри-
				работу, выполняют задания в	сунками); делают вывод о разнообразии
				рабочей тетради (рисунки	листьев, приводят примеры, показывая
				листовых пластинок, подписи	их разнообразие на растениях и гербари-
				простых и сложных листьев)	ях; рисуют разные по форме листья рас-
					тений, подписывают простые и сложные
					листья на рисунках в рабочей тетради.

10.	Значение листьев в	1	Формирование знаний	Называют, из каких веществ	Проводят исследование: из каких ве-
	жизни растения- об-		об образовании пита-	состоит растение; по рисунку	ществ состоит растение. Используя рису-
	разование пита-		тельных веществ в ли-	учебника называют условия,	нок, составляют рассказ, как образуются
	тельных веществ в		стьях растений, значе-	которые необходимы для	органические вещества в листьях. Делают
	листьях на свету, ис-		нии этого явления для	образования органических	вывод о значении для растения образо-
	парение воды ли-		растений	веществ в листьях; рассказы-	вание крахмала, условиях, необходимых
	стьями. Демонстра-			вают, какое значение листь-	для образования органических веществ и
	ция опыта образо-			ев в жизни растения; какое	испарения воды; заполняют таблицу. Вы-
	вание крахмала в			значение для растения имеет	полняют задания в рабочей тетради:
	листьях растений на			испарение воды. Выполняют	сравнивают питание и дыхание, делают
	свету			задания в рабочей тетради	вывод и записывают его
11.	Дыхание растений.	1	Формирование знаний о	По рисункам называют газы,	Сравнивают процессы дыхания и питания
	Обмен веществ у		дыхании растений	которые лист поглощает и	листа по таблице. Делают вывод, одина-
	растений. Листопад			выделяет при дыхании; как	ковые это процессы или противополож-
	и его значение			происходит дыхание и пита-	ные; объясняют понятие «обмен ве-
				ние растения. Рассказывают	ществ» у растений. Рассказывают о зна-
				о значении листопада для	чении листопада в жизни растений. Вы-
				растений	полняют задания в рабочей тетради: обо-
					значают правильные ответы в тексте, ка-
					ково значение листопада для растений

12	Цветок. Строение	1	Формирование знаний о	Называют части цветка по	Узнают и показывают на схематических
	'	_		·	
	цветка. Лаборатор-		строении цветка	рисунку, подписывают и рас-	рисунках и натуральных объектах части
	ная работа: «Строе-			крашивают в разные цвета	цветка, читают названия, подписывают
	ние цветка»			части цветка. Выписывают	на схемах в рабочих тетрадях; сравнива-
				новые термины- название	ют строение цветков двух растений,
				частей цветка в тетрадь. Под	называют черты сходства и различия,
				руководством учителя вы-	признаки сходства и различия записыва-
				полняют лабораторную ра-	ют в таблицу рабочей тетради.
				боту «Строение цветка»	Выполняют задания лабораторной работы в рабочей тетради. Отвечают на вопросы: что образуется из каждой части цветка; называют признаки разнообразия цветков.

13.	Виды соцветий.	1	Формирование знаний о	Называют по рисункам и	Называют виды соцветий, находят об-
	Опыление цветков.		видах соцветий, спосо-	описывают внешний вида	разцы в природе, в гербариях. Сравни-
	Образование пло-		бах опыления цветков,	разных соцветий, рассказы-	вают соцветия разных растений, находят
	дов и семян		образовании плодов и	вают, как выглядит соцветие	отличительные признаки. Сравнивают
			семян	корзинка, как располагаются	соцветия разных растений, находят отли-
				цветки в колосе. Рассматри-	чительные признаки, делают вывод о
				вают на рисунках схемы	значении соцветий в жизни растений. Ри-
				опыления растений, образо-	суют схемы соцветий. Называют виды и
				вания плодов и семян. Рас-	способы опыления, их отличия, образо-
				сказывают о значении соцве-	вание плодов и семян. Выполняют зада-
				тий в жизни растений. Вы-	ние в рабочей тетради: записывают в
				полняют задания в рабочей	таблицу примеры растений с разными
				тетради: подписывают со-	видами соцветий и способами опыления
				цветия на рисунках	
14.	Плоды сухие и соч-	1	Повторение и закрепле-	Называют по рисункам из	Используя схему, называют группы и ти-
	ные.		ние знаний об образо-	какой части цветка образует-	пы плодов, сравнивают плоды разных
			вании плодов и семян.	ся плод. Показывают на схе-	групп, находят черты сходства и отличия.
			Формирование знаний о	ме разные плоды, сравнива-	Приводят примеры растений с разными
			разнообразии плодов	ют сочные и сухие плоды,	типами плодов; делают вывод об их раз-
				называют растения с данны-	нообразии. Узнают и называют виды
				ми видами плодов. Выпол-	плодов на рисунках, коллекциях.
				няют задания в рабочей тет-	
				ради: работают с рисунками,	
				таблицей (подписывают	
				названия растений, типы	
				плодов)	

15	Распространение плодов и семян	1	Формирование знаний о способах распростране- ния плодов и семян	Рассказывают о способах распространения плодов и семян; называют какие приспособления к распространению есть у плодов разных видов растений. Приводят примеры растений	Составляют рассказ о способах распространения плодов и семян по схеме. Называют какие приспособления имеют плоды для распространения. Делают вывод: какое значение для природы имеет распространение семян. Выполняют задание в рабочей тетради: называют особенности плода, семени, связанные с распространением; устанавливают взаимосвязь среды обитания и строения плодов.
16	Строение семени. Лабораторная работа: «Строение семени фасоли»	1	Формирование знаний о строении семян растений	По рисункам называют и рассказывают о разнообразии плодов. Под руководством учителя выполняют лабораторную работу: изучают строение семени фасоли (рассматривают набухшие семена фасоли, рассказывают о внешнем виде плода, находят части семени). Подписывают части семени на рисунках в рабочих тетрадях	По рисункам и коллекциям семян рассматривают и называют плоды разных растений; делают вывод о их разнообразии. Выполняют задания лабораторной работы: проращивают семя фасоли, проводят исследование, находят и показывают части семени; на основании проведенного исследования делают вывод, что общего в строении зерновки пшеницы и семени фасоли. Проводят наблюдение за развитием проростка и прорастанием семени. На примере растений составляют описание семени по форме, размерам, записывают результаты сравнения в тетрадь

17	Условия, необходимые для прорастания семян. Практическая работа «Определение всхожести семян»	1	Формирование знаний об условиях прорастания семян. Формирование практических навыков определения всхожести семян	Называют по рисункам, ка- кие условия необходимы для прорастания семян. Под руководством учителя определяют всхожесть семян	Называют, какие условия необходимы для прорастания семян. Проводят опыты. На основании результатов опыта делают вывод, что для прорастания семян нужна влага, тепло и воздух. Проводят опыт по определению всхожести семян. В ходе выполнения практической работы отрабатывают практические навыки работы с семенами по определению их всхожести
18	ения леса - 14 часов Растения леса. Не- которые биологиче- ские особенности леса	1	Формирование знаний о растениях леса, о некоторых биологических особенностях леса	Рассматривают на рисунках разнообразие древесных и травянистых растений, произрастающих в лесу; называют виды растений, их биологические особенности и особенности внешнего строения произрастающих в лесу растений	Называют биологические особенности леса. Называют признаки разных форм растительных объектов леса (дерево, кустарник, трава); находят черты сходства и отличия; описывают особенности их внешнего вида и условий произрастания. Устанавливают взаимосвязи между природными компонентами леса

19	Лиственные деревья. Практическая работа: определение возраста лиственных деревьев по годичным кольцам		Расширение и систематизация знаний об особенностях внешнего строения лиственных деревьев, их разнообразии	Узнают и называют по рисункам, слайдам, фотографиям виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа, осина). Подписывают на рисунках части лиственного дерева. Под руководством учителя выполняют практическую работу: определяют возраст лиственных деревьев по годичным кольцам на спилах древесных стволов	Узнают и называют виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа осина); на основе сравнительной характеристики находят общие и отличительные признаки их строения, делают вывод об общих и отличительных признаках строения лиственных деревьев; называют условия их произрастания, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Рассказывают об использовании древесины различных видов лиственных деревьев. Выполняют практическую работу: определяют возраст лиственных деревьев по годичным кольцам на спилах древесных стволов, делают вывод, что возраст лиственного дерева определяется количеством годичных колец. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом объекта
----	---	--	---	---	--

20	Хвойные деревья.	1	Расширение представ-	Узнают по внешнему виду и	Узнают и называют по рисункам, слай-
	Практическая рабо-		лений об особенностях	называют хвойные деревья,	дам, в натуре хвойные деревья (сосна,
	та: «Определение		внешнего строения и	произрастающие в лесу (ель,	ель). Сравнивают особенности внешнего
	возраста хвойных		условиях произрастания	сосна); описывают внешний	строения сосны и ели, хвойных и лист-
	деревьев по мутов-		хвойных деревьев	вид, рассказывают об отли-	венных деревьев. Называют условия
	кам»			чительных особенностях	произрастания, признаки взаимосвязи
				строения листьев и шишек	внешнего вида и среды обитания расте-
				сосны и ели; под руковод-	ний; под руководством учителя выпол-
				ством учителя выполняют	няют практическую работу по определе-
				практическую работу по	нию возраста сосны по мутовкам, ис-
				определению возраста сосны	пользуя ветки сосны. Делают вывод об
				по мутовкам	определении возраста хвойных деревьев
					по количеству мутовок. Составляют рас-
					сказ по плану о хозяйственном значении
					сосны и ели

21	Лесные кустарники. Бузина, лещина (орешник), шипов- ник	1	Расширение представ- лений о лесных кустар- никах, отличии деревьев от кустарников	Узнают кустарники, произрастающие в лесу на иллюстрациях и фотографиях, сравнивают с деревьями, называют особенности внешнего строения кустарников; рассказывают, плоды каких кустарников человек использует в пищу. Знакомятся со съедобными и ядовитыми плодами кустарников	Узнают и называют лесные кустарники, выделяют существенные признаки отличия кустарников от деревьев; называют особенности внешнего строения (признаки сходства и отличия) разных видов кустарников, отличительные признаки съедобных и ядовитых плодов изучаемых кустарников; рассказывают об использовании их человеком, правилах поведения в природе, технике безопасности
22	Ягодные кустарнич- ки. Черника, брус- ника	1	Формирование знаний об ягодных кустарничках	Узнают на рисунках растения черники и брусники. Называют особенности внешнего вида, отмечают общие признаки их строения; называют места произрастания	Узнают по внешнему виду и называют ягодные кустарнички, отмечают особенности внешнего строения, черты сходства и отличия; сравнивают кустарнички с кустарниками, делают вывод об отличительных признаках, устанавливают взаимосвязь между особенностями внешнего вида и средой обитания, описывают биологию этих растений

			T		<u>, </u>
23	Лекарственное зна-	1	Формирование знаний о	Узнают на рисунках и назы-	Узнают на рисунках и называют отличи-
	чение ягод: черни-		лекарственном значе-	вают отличительные особен-	тельные особенности внешнего вида
	ки, брусники. Пра-		нии ягод	ности внешнего вида ягод	ягод (черники и брусники); отмечают их
	вила их сбора и за-			черники и брусники, правила	лекарственное значение. Рассказывают о
	готовки			сбора ягод, их заготовке.	правилах сбора и заготовки ягод. Отме-
				Называют правила поведе-	чают взаимосвязь между природой и че-
				ния в природе	ловеком. Рассказывают о правилах пове-
					дения в природе
24	Травы. Ландыш,	1	Формирование знаний о	Рассказывают по рисункам о	Узнают по вешнему виду ландыш и кис-
	кислица.		лесных травянистых рас-	внешнем виде ландыша и	лицу; описывают особенности строения
	Правитина		тениях, их практическом	кислицы, рассказывают об	травянистых растений, местах произрас-
	Практическое зна-		значении	особенностях строения трав.	тания, сравнивают с кустарничками и ку-
	чение растений			Узнают и называют ландыш	старниками, называют их общие и отли-
				и кислицу, рассказывают о	чительные признаки. Рассказывают о
				практическом их примене-	практическом значении трав
				Нии	

25	Травы. Подорожник, мать-и- мачеха, зверобой. Практическое значение растений	1	Закрепление и расширение знаний о лекарственных травах	Узнают на рисунках и называют лекарственные травы; рассказывают о местах их произрастания, практическом значении этих растений. Находят на иллюстрациях, оформляют альбом «Растения леса»	Узнают по внешнему виду на рисунках, слайдах, гербариях травы, описывают их внешний вид, называют отличительные признаки, места произрастания, правила сбора и практического использования человеком. Отмечают взаимосвязь между природой и человеком, называют правила поведения в природе, бережного к ней отношения. В рабочей тетради выполняют практические задания: зарисовки, подбор иллюстраций по теме «Растения леса»
26	Грибы леса. Строение шляпочного гриба. Практическая работа: «Лепка из пластилина моделей различных видов лесных грибов»	1	Формирование знаний о шляпочных грибах	Узнают и называют виды шляпочных грибов, места их произрастания. Называют на таблице, макетах части гриба (шляпка, пенек, грибница). Под руководством учителя выполняют практическую работу «Лепка из пластилина модели шляпочного гриба»	Узнают по внешнему виду и называют шляпочные грибы, показывают на таблицах и муляжах его части (шляпка, пенек, грибница); называют места и условия произрастания шляпочных грибов, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и строением гриба (взаимосвязь корней растений и грибов). Выполняют практическую работу «Лепка из пластилина моделей различных видов лесных грибов», делают вывод об общих признаках строения грибов и внешнем их разнообразии

_						
	27	Грибы съедобные и	1	Формирование знаний о	Распознают по рисункам, фо-	Используя таблицу, называют виды съе-
		ядовитые		съедобных и ядовитых	тографиям и таблицам съе-	добных и ядовитых грибов; называют
				грибах	добные и ядовитые грибы,	черты сходства грибов и их отличитель-
					называют их отличительные	ные признаки; признаки распознавания
					признаки. Перечисляют пра-	съедобных и ядовитых грибов. Называют
					вила сбора грибов. Расска-	отличительные признаки грибов-
					зывают о правилах поведе-	двойников, находят и показывают на ил-
					ния в лесу	люстрациях, таблицах, слайдах. Расска-
						зывают о соблюдении правил сбора гри-
						бов, правилах поведения в природе
L						
	28	Оказание первой	1	Закрепление знаний о	Узнают и называют ядовитые	Называют ядовитые грибы, их отличи-
		помощи при отрав-		съедобных и ядовитых	грибы, рассказывают о при-	тельные признаки по таблице. Рассказы-
		лении грибами. Об-		грибах. Формирование	знаках каждого из них; назы-	вают о правилах сбора и употребления
		работка съедобных		знаний об оказании	вают признаки отравления	грибов, обработке съедобных грибов пе-
		грибов перед упо-		первой помощи при	ядовитыми грибами. Расска-	ред употреблением в пищу. Рассказыва-
		треблением в пищу.		отравлении грибами.	зывают о правилах обработ-	ют о пользе грибов в питании человека,
		Грибные заготовки		Формирование знаний о	ки съедобных грибов перед	способах и разных методах их заготовки;
		(засолка, маринова-		грибных заготовках	употреблением в пищу.	соблюдении правил гигиены при засолке,
		ние, сушка)			По пионичам отой том оти	мариновании, сушке грибов. Работают в
					По рисункам, слайдам опи-	парах, составляют рецепты грибных заго-
					сывают рецепты засолки,	товок.
					маринования и сушки гри-	Costo Deglot House with Environment of the Costo Deglot House with the Costo Deglot Deglot House with the Costo Deglot House with the Costo Deglot Deglot House with the Costo Deglot Deglot House with the Costo Deglot De
					бов. Рассказывают о пользе	Составляют памятку: приемы оказания
					грибов для человека и жи-	первой помощи при отравлении грибами
					ВОТНЫХ	
- 1			1			

			•		
29	Охрана леса. Лекарственные травы и растения. Растения Красной книги. Практическая работа «Подбор литературных произведений с описанием леса (русский лес в поэзии и прозе)»	1	Закрепление знаний о значении леса в жизни человека и его охране	Рассказывают, зачем необ- ходимо беречь лес, что лес дает человеку. По рисункам, таблицам, слайдам называют охраняемые растения леса; называют растения, занесен- ные в Красную книгу. Приво- дят примеры литературных произведений с описанием леса («Русский лес в поэзии и прозе»)	Используя таблицу, рисунки, слайды рассказывают о значении леса в жизни человека, лекарственных травах и растениях, растениях Красной книги. Выполняют практическую работу: подбирают литературные произведения с описанием леса из предложенного учителем перечня литературных произведений («Русский лес в поэзии и прозе»). Формулируют правила поведения в лесу, составляют памятку
30	Экскурсия в природу «Ознакомление с разнообразием растений, с распространением плодов и семян, с осенними явлениями в жизни растений»	1	Формирование умения наблюдать за окружающей действительностью, фиксирование и обобщение своих наблюдений, повторение и закрепление знаний о разнообразии растений в природе	Узнают по особенностям внешнего вида изученные растения, находят и показывают части растений, плоды и семена, рассказывают о способах их распространения	Узнают и называют изученные растения, называют отличительные признаки внешнего вида групп изученных растений; определяют и называют типы плодов, способы их распространения. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом растений. Рассказывают об осенних явлениях в жизни растений, оформляют результаты наблюдений в тетрадь, делают выводы

	Комнатные растения - 7 часов								
31	Разнообразие ком- натных растений. Светолюбивые рас- тения	1	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях светолюбивых растений	Узнают светолюбивые растения (бегония, герань, хлорофитум) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности светолюбивых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размножения	Узнают и называют светолюбивые растения (бегония, герань, хлорофитум) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего строения, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Отмечают биологические особенности светолюбивых растений. Называют как биологические особенности влияют на особенности ухода, выращивания размножения светолюбивых растений. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом растений, делают вывод об особенностях строения светолюбивых растений. Подписывают на рисунках светолюбивые растения				

32	Разнообразие ком-	1	Формирование знаний о	Узнают теневыносливые рас-	Узнают и называют теневыносливые рас-
	натных растений.		разнообразии комнат-	тения (традесканция, афри-	тения (традесканция, африканская фиал-
	Теневыносливые		ных растений, биологи-	канская фиалка) на рисунках,	ка) в натуральном виде, на рисунках и
	растения		ческих особенностях те-	в натуре. Называют особен-	слайдах. Сравнивают, называют особен-
			невыносливых растений	ности их внешнего вида,	ности их внешнего строения, устанавли-
				биологические особенности	вают взаимосвязь между средой обита-
				теневыносливых растений.	ния и внешним видом. Отмечают биоло-
				Рассказывают об особенно-	гические особенности теневыносливых
				стях ухода, выращивания,	растений. Называют как биологические
				размножения	особенности влияют на особенности ухо-
					да, выращивания, размножения теневы-
					носливых растений.
					Устанавливают взаимосвязь между сре-
					дой обитания и внешним видом расте-
					ний, рисуют в тетрадь 1-2 вида теневы-
					носливых растений
					'

33	Разнообразие ком- натных растений. Влаголюбивые рас- тения	1	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях влаголюбивых растений	Узнают влаголюбивые растения (циперус, аспарагус) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические осо-	Узнают и называют влаголюбивые растения (циперус, аспарагус) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего строения, устанавливают взаимосвязь
				бенности влаголюбивых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размножения	между средой обитания и внешним видом. Отмечают биологические особенности влаголюбивых растений. Называют как биологические особенности влияют на особенности ухода, выращивания размножения влаголюбивых растений. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом растений. Делают зарисовку одного- двух видов влаголюбивых комнатных растений в тетради

34	Разнообразие ком- натных растений. Засухоустойчивые растения	1	Формирование знаний о разнообразии комнатных растений, биологических особенностях засухоустойчивых растений	Узнают засухоустойчивые растения (суккуленты, кактусы) на рисунках, в натуре. Называют особенности их внешнего вида, биологические особенности засухоустойчивых растений. Рассказывают об особенностях ухода, выращивания, размножения	Узнают и называют засухоустойчивые растения (суккуленты, кактусы) в натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют особенности их внешнего строения, устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом. Отмечают биологические особенности засухоустойчивых растений. Называют как биологические особенности влияют на особенности ухода, выращивания, размножения засухоустойчивых растений. Устанавливают взаимосвязь между средой обитания и внешним видом растений. Подписывают на рисунках засухоустой-
					Подписывают на рисунках засухоустой- чивые растения

	T	1	T	1	T
35	Климат и красота в	1	Формирование понятия	Рассказывают о роли ком-	Перечисляют правила фитодизайна.
	доме. Фитодизайн:		«фитодизайн». Расшире-	натных растений в жизни че-	Называют основные приемы и принципы
	создание уголков		ние знаний о пользе,	ловека, в интерьере кварти-	размещения комнатных растений в по-
	отдыха, интерьеров		приносимой комнатны-	ры; пользе, приносимой	мещении: одиночные растения, компо-
	из комнатных расте-		ми растениями	комнатными растениями.	зиции из горшочных растений, комнат-
	ний. Практическая			Называют основные приемы	ный садик, террариум, «зеленая» комна-
	работа «Составление			размещения комнатных рас-	та, кухня, спальня, холл. Называют крите-
	композиций из ком-			тений в помещении. Под ру-	рии подбора разных видов растений в
	натных растений»			ководством учителя выпол-	помещениях квартиры в соответствии с
				няют зарисовку расположе-	их биологическими особенностями. Рас-
				ния комнатных растений в	сказывают о пользе, приносимой разны-
				интерьере помещения, со-	ми видами комнатных растений, созда-
				ставляют композиции	нии климата и красоты в доме. Выпол-
					няют практическую работу по составле-
					нию композиций из комнатных растений
					на рисунках и в натуре, делают вывод о
					значении фитодизайна в создании кли-
					мата и красоты в доме

36	Практические рабо-	1	Закрепление знаний о	Работают с карточкой по со-	Называют условия, необходимые для ро-
	ты: «Черенкование		комнатных растениях,	ставлению последовательно-	ста и развития комнатных растений. Со-
	комнатных растений.		формирование практи-	сти работы при подготовке	ставляют памятку по этапам работы че-
	Посадка укоренен-		ческих умений черенко-	черенков комнатных расте-	ренкования и посадки укорененных че-
	ных черенков»		вания и посадки комнат-	ний, под руководством учи-	ренков. Под руководством учителя вы-
			ных растений укоренен-	теля выполняют практиче-	полняют работы по черенкованию ком-
			ными черенками	ские работы по черенкова-	натных растений (фиалка, герань). Отра-
				нию и посадке укорененных	батывают навыки правильного черенко-
				черенков	вания и посадки окорененных черенков.
					Делают вывод о видах размножения
					комнатных растений

37	Практическая рабо-	1	Формирование понятий	Рассматривают рисунки,	Рассказывают, чем отличается пересадка
	та: «Пересадка и пе-		«перевалка» и «пере-	слайды по правилам ухода	от перевалки, правилах ее проведения.
	ревалка комнатных		садка», закрепление	за комнатными растениями.	Называют виды пересадки, правила пе-
	растений, уход за		умений пересадки и пе-	Читают памятку по пересад-	ресадки и перевалки. Работают с памят-
	комнатными расте-		ревалки комнатных рас-	ке и перевалке. Используя	ками «Технология перевалки и пересад-
	ниями: полив, об-		тений, правил ухода за	картинки с комнатными рас-	ки комнатных растений». Выполняют
	резка»		комнатными растениями	тениями, составляют рассказ	практическую работу по пересадке и пе-
				о правилах ухода за комнат-	ревалке растений, делают вывод об от-
				ным растением. Под руко-	личии пересадки и перевалки.
				водством учителя выполняют	Проводят уход за комнатными растения-
				практические работы по пе-	ми: полив, обрезка. Разрабатывают па-
				ресадке, перевалке и уходу	мятку «Правила ухода за комнатными
			за комнатными растениями.	растениями». Записывают в рабочей тет-	
			1	Повторяют по рисункам пра-	ради наблюдения за состоянием расте-
				вила ухода за комнатными	ний после перевалки и пересадки
				растениями	пий после перевалки и пересадки

	Цветочно- декоративные растения - 6 часов								
38	Однолетние растения: астра, календула, бархатцы. Особенности внешнего строения и выращивания	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и выращивания однолетних растений	Узнают на рисунках, слайдах цветочно- декоративные растения (астра, календулы, бархатцы), называют части цветкового растения и отличительные особенности внешнего строения однолетних растений. Рассказывают по карточкам и рисункам о способах выращивания растений (через рас-	Читают определение в учебнике «однолетние растения», рассказывают о цикле развития однолетних растений. Узнают и называют растения по рисункам, слайдам, в натуральном виде. Сравнивают особенности внешнего строения, называют отличия однолетников по внешнему виду и срокам цветения. Называют биологические особенности растений и условия, необходимые для их выращивания; устанавливают взаимосвязь растений и усло-				
				саду и прямым посевом в грунт). Работают с таблицей: выбирают из перечня в таблице температуру выращивания, сроки посева и цветения изученных однолетних растений	навливают взаимосвязь растений и условий их произрастания. Делают вывод о способах выращивания растений (через рассаду и прямым посевом в грунт)				

39	Однолетние расте-	1	Закрепление знаний об	Называют разные виды од-	Разъясняют значение понятия «ланд-
	ния: размещение в		особенностях внешнего	нолетних цветочно- декора-	шафтный дизайн». Называют по табли-
	цветнике, их дизайн		строения и выращивания	тивных растений по рисун-	цам, рисункам, слайдам виды цветочно-
			однолетних растений.	кам, таблицам, слайдам.	декоративных культур, устанавливают
			Формирование знаний о	Рассказывают об особенно-	взаимосвязь особенностей внешнего
			дизайне цветников	стях внешнего вида, спосо-	строения и правил размещения в цветни-
				бах размещения в цветниках.	ках; перечисляют параметры подбора
				Рисуют схемы размещения	растений для клумб; называют виды
				цветов в цветниках; состав-	цветников. Составляют схемы размеще-
				ляют с помощью рисунков	ния растений в цветниках, композиции из
				виды цветников, их дизайн	цветников. Работают с памяткой «Прави-
					ла создания цветников»
40	Двулетние растения:	1	Формирование знаний	Узнают и называют по таб-	Узнают и называют изученные двулетние
	анютины глазки,		об особенностях внеш-	лице, рисункам, слайдам	растения, рассказывают об особенностях
	маргаритки. Осо-		него строения и выра-	двулетние растения (анюти-	внешнего строения, выделяют суще-
	бенности внешнего		щивания двулетних рас-	ны глазки, маргаритки), от-	ственные признаки двулетних растений.
	строения и выращи-		тений	мечают особенности внеш-	Рассказывают об особенностях выращи-
	вания			него строения. Рассказыва-	вания двулетних растений. Делают вывод
				ют об особенностях выращи-	о различии в способах выращивания од-
				вания растений, называют	нолетних и двулетних цветочных расте-
				различия в способах выра-	ний. Составляют схемы размещения рас-
				щивания однолетних и дву-	тений в цветнике
				летних растений. Рассматри-	
				вают рисунки с размещени-	
				ем растений в цветнике.	

44				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	l v		
41	Многолетние расте-	1	Формирование знаний	Узнают и называют по таб-	Узнают и называют изученные многолет-		
	ния: флоксы, георги-		об особенностях внеш-	лице, рисункам, слайдам	ние растения (флоксы, георгины) по ри-		
	ны. Особенности		него строения и выра-	многолетние растения	сункам и в натуре, рассказывают об осо-		
	внешнего строения и		щивания многолетних	(флоксы, георгины), отмеча-	бенностях внешнего строения. Делают		
	выращивания		растений	ют особенности внешнего	вывод об их разнообразие по строению и		
				строения. Рассказывают об	окраске цветов, выделяют существенные		
				особенностях выращивания	признаки многолетних растений, их от-		
				растений, размещении в	личие от двулетних и однолетних. Рас-		
				цветнике	сказывают об особенностях их выращи-		
					вания, размещении в цветнике, правилах		
					ухода за растениями. Выполняют задание		
					в тетради, подписывают рисунки		
42	Многолетние цве-	1	Закрепление знаний об	Узнают и называют по рисун-	Узнают и называют по рисункам, слай-		
	точно- декоративные	-	особенностях внешнего	кам, слайдам многолетние	дам, в натуре изученные многолетние		
	растения: тюльпаны,		строения и выращивания	растения (тюльпаны, нарцис-	растения (тюльпаны, нарциссы), расска-		
	нарциссы. Цветы в		многолетних растений,	сы), отмечают особенности	зывают об особенностях внешнего строе-		
	жизни человека		их разнообразии, значе-	внешнего строения. Расска-	ния (отмечают их разнообразие), сроках		
			нии цветов в жизни че-	зывают об особенностях вы-	цветения растений, их эстетическом зна-		
			ловека	ращивания растений, значе-	чении. Рассказывают об особенностях их		
			7100CHQ	нии цветов в жизни челове-	выращивания, правилах ухода за расте-		
				ка, бережном отношении к	ниями. Готовят рисунки «Виды цветни-		
				природе	ков, их дизайн». Выполняют задание в		
					тетради, подписывают рисунки		
	Растения поля - 6 часов						

43	Хлебные (злаковые) растения. Особенности внешнего строения и биологические особенности растений	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологических особенностях злаковых растений	Узнают и называют по рисункам, слайдам, гербариям хлебные растения (пшеница, рожь, овес, кукуруза), рассказывают об особенностях внешнего строения, отмечают их сходство. Рассказывают, зачем человек выращивает злаковые, почему их называют хлебные злаковые.	Узнают и называют по рисункам, слайдам, гербариям растения, которые относятся к злаковым (пшеница, рожь, овес, кукуруза); показывают разные виды хлебных растений на таблице, гербариях, в натуре. Рассказывают об особенностях внешнего строения этих растений, отмечают черты сходства и отличия, называют биологические особенности растений. Делают вывод о сходстве внешнего вида хлебных растений
44	Выращивание хлебных (злаковых) растений	1	Формирование знаний о выращивании хлебных (злаковых) растений	По опорным рисункам, слайдам рассказывают из каких этапов состоит процесс выращивания зерновых, особенностях посева, посадки, ухода, уборки растений. Рассказывают о профессиях людей, которые выращивают хлеб, уважении к людям этих профессий, об отношении к хлебу	Называют этапы работы по выращиванию злаковых культур. Рассказывают о значимости труда хлебороба, отношении к хлебу, уважении к людям, его выращивающим. В рабочей тетради подписывают этапы выращивания под рисунками, записывают в графах таблицы. Делают вывод о взаимосвязи природных компонентов и человеком; о необходимости ухода за посевами

45	Использование зла- ков в народном хо- зяйстве	1	Формирование знаний об использовании злаков в народном хозяйстве	Работают с рисунками, слайдами, таблицей. Рассказывают, как человек использует злаковые, что можно приготовить из разных злаковых культур. Объясняют значение пословиц о хлебе	Приводят примеры использования злаков в народном хозяйстве. Работают с текстом учебника, таблицей «Использование зерновых злаков человеком»; заполняют таблицу на основе анализа текста учебника. Работают в группах, смотрят и обсуждают видеоролики
46	Технические культуры: сахарная свекла, картофель	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологических особенностях технических культур	Узнают и называют технические культуры (сахарная свекла, картофель) на рисунках, слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего вида растений; называют их биологические особенности, особенности выращивания и использования в народном хозяйстве	Узнают и называют технические культуры (сахарная свекла, картофель) на рисунках, сладах, макетах, в натуре. Отмечают особенности внешнего строения этих растений. Рассказывают о выращивании растений с учетом их биологических особенностей (посев, посадка, уход, уборка); об использовании в народном хозяйстве
47	Технические культуры: подсолнечник	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения и биологических особенностях подсолнечника	Узнают и называют подсолнечник на рисунках, слайдах, макетах. Рассказывают об особенностях внешнего вида растения; называют его биологические особенности, особенности выращивания и использования человеком	Узнают и называют подсолнечник на рисунках, сладах, макетах, в натуре. Отмечают особенности внешнего строения растения. Рассказывают о выращивании подсолнечника с учетом его биологических особенностей (посев, посадка, уход, уборка); об использовании в народном хозяйстве

48	Технические культу-	1	Расширение знаний об	Узнают и называют техниче-	Узнают и называют технические культуры
	ры: лен, хлопчатник.		особенностях внешнего	ские культуры (лен, хлопчат-	(лен, хлопчатник) на рисунках, сладах,
			строения и биологиче-	ник) на рисунках, слайдах,	макетах, в натуре. Отмечают особенности
			ских особенностях тех-	макетах. Рассказывают об	внешнего строения этих растений. Рас-
			нических культур	особенностях внешнего вида	сказывают о выращивании растений с
				растений; называют их био-	учетом их биологических особенностей;
				логические особенности,	об использовании в народном хозяйстве.
				особенности внешнего стро-	Рассказывают о растениях, как сырье для
				ения и выращивают; как ис-	текстильной промышленности. Рассказы-
				пользуются в народном хо-	вают о видах одежды из льна и хлопка,
				зяйстве, видах одежды из	дают характеристику свойств волокон
				льна и хлопка	льна и хлопка, свойств тканей и одежды
49	Сорные растения	1	Формирование знаний о	Узнают и называют по рисун-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	полей и огородов		сорных растениях полей	кам, слайдам сорные расте-	дам, гербариям, в натуре сорные расте-
			и огородов	ния полей и огородов (осот,	ния полей и огородов (осот, пырей, ле-
				пырей, лебеда), рассказываю	беда). Отмечают особенности их внешне-
				о внешнем виде растений,	го строения, биологические особенности
				методах борьбы с сорными	и условия произрастания (отношение с
				растениями	свету, теплу, влаге); называют меры
					борьбы с сорными растениями. Работают
					с рисунками, подписывают названия рас-
					тений
1		l			

	Овощные растения - 9 часов							
50	Однолетние овощ- ные растения: поми- дор, огурец	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания помидор и огурцов	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения помидор и огурцов, рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений. Показывают на опорных картинках последовательность развития однолетних овощных растений от семени до семени	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения помидор и огурцов. Рассказывают об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания (посев, уход, уборка). Работают с опорными картинками: развитие растений от семени до семени			
51	Однолетние овощ- ные растения: ба- клажан, перец	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания баклажана, перца	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения баклажана, перца; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений. Показывают на опорных картинках последовательность развития однолетних овощных растений от семени до семени	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения баклажана, перца. Рассказывают об особенностях внешнего строения, сравнивают баклажан и перец, называют общие и отличительные особенности строения перца и баклажана. Называют биологические особенности выращивания овощных культур (посев, уход, уборка). Работают с опорными картинками: развитие растений от семени до семени			

52	Однолетние овощ-	1	Формирование знаний	Узнают и называют по рисун-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	ные растения: горох,		об	кам, слайдам растения горох,	дам, в натуре растения гороха, фасоли.
	фасоль		особенностях внешнего	фасоль; рассказывают об	Рассказывают об особенностях внешнего
			строения, биологических	особенностях внешнего ви-	строения, сравнивают горох и фасоль,
			особенностях выращи-	да, как выращивают расте-	находят общие и отличительные особен-
			вания гороха, фасоли	ния (посев, уход, уборка),	ности строения. Называют биологические
			вания гороха, фасоли	пользе растений. Показыва-	особенности выращивания (посев, уход,
				ют на опорных картинках по-	уборка). Рассказывают о пользе бобовых
				следовательность развития	для человека. Работают с опорными кар-
				однолетних овощных расте-	тинками: развитие растений от семени до
				ний от семени до семени	семени

53	Двулетние овощные растения: морковь, свекла	1	Формирование знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания моркови, свеклы	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения моркови, свеклы; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений, использовании в питании корнеплодов. Показывают на опорных картинках последовательность развития двулетних овощных растений от семени до семени	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения моркови, свеклы. Рассказывают об особенностях внешнего строения, сравнивают морковь и свеклу, находят общие и отличительные особенности строения (корнеплоды). Называют биологические особенности выращивания (посев, уход, уборка), отличие в выращивании однолетних и двулетних растений. Рассказывают о пользе корнеплодов для человека. Работают с опорными картинками: особенности развития двудольных растений от семени до семени
54	Двулетние овощные растения: капуста, петрушка	1	Закрепление знаний об особенностях внешнего строения, биологических особенностях выращивания двулетних овощных растений	Узнают и называют по рисункам, слайдам растения капусты, петрушки; рассказывают об особенностях внешнего вида, как выращивают растения (посев, уход, уборка), пользе растений, использовании в питании, используя помощь учителя	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения капусты, петрушки. Рассказывают об особенностях внешнего строения. Называют биологические особенности выращивания (посев, уход, уборка). Составляют рассказ по плану о пользе растений для человека

55	Многолетние овощ-	1	Формирование знаний	Узнают и называют по рисун-	Узнают и называют по рисункам, слай-
	ные растения: лук		об	кам, слайдам растения лука;	дам, в натуре растения лука. Рассказы-
	,			рассказывают об особенно-	вают об особенностях внешнего строения
			особенностях внешнего	стях внешнего вида, показы-	растения, строении луковицы. Называют
			строения, биологических	вают части растения на ри-	биологические особенности выращива-
			особенностях выращи-	сунках. Составляют рассказ	ния (посев, уход, уборка), особенностях
			вания лука	по плану и опорным пред-	развития многолетних растений от семе-
				ложениям как выращивают	ни до семени, отличии от однолетних и
				лук (посев, уход, уборка),	двулетних. Называют пользу лука. Рабо-
				пользе растения, использо-	тают с опорными картинками: особенно-
				вании в питании. В рабочей	сти развития многолетних растений от
				тетради подписывают рисун-	семени до семени
				ки: последовательность раз-	
				вития многолетних овощных	
				растений от семени до семе-	
				ни	
56	Польза овощных	1	Формирование знаний о	Рассказывают о пользе раз-	Называют на таблицах, макетах, слайдах
	растений. Овощи-		пользе овощных расте-	ных видов овощей по кар-	разные виды овощей согласно классифи-
	источник здоровья		ний	тинкам, слайдам; рассказы-	кации использования в питании; называ-
	(витамины)			вают о правилах сохранения	ют пользу разных видов овощных куль-
				витаминов в овощах; рабо-	тур, их целебные свойства. Работают с
				тают с витаминной таблицей	таблицей: записывают примеры овощных
					растений по содержанию витаминов в
					разных овощах.
					Составляют рассказ по рисункам о при-
					менении овощей в лечебных целях

57	Использование че-	1	Формирование знаний	По рисункам и таблицам	Называю группы овощных культур, ис-
	ловеком овощных		об использовании чело-	узнают и называют изучен-	пользуемых человеком в пищу. Расска-
	культур. Блюда, при-		веком овощных культур	ные овощные культуры. Рас-	зывают, в каком виде используются
	готавливаемые из овощей			сказывают о пользе овощей, использовании их в питании. По слайдам и картинкам	овощные растения, называют правила приготовления и употребления овощей. Проводят классификацию овощей по использованию человеком разных частей
				называют блюда, приготав- ливаемые из овощей. Рабо- тают с таблицей «Рацио- нальное питание человека»	овощных растений. Называют холодные и горячие блюда из овощей. Работают в парах: составляют рецепты овощных блюд, используя иллюстративный материал, предложенный учителем. Заполняют таблицу «Рациональное питание человека»
58	Практическая работа: «Выращивание рассады овощных культур»	1	Формирование практических навыков выращивания рассады овощных культур	Называют условия роста растений, рассказывают о последовательности работ по выращиванию рассады. Под руководством учителя выполняют работы по посадке семян и уходу за растениями	Рассказывают о последовательности выращивания рассады (подготовка семян к посеву, проращивание, пикировка сеянцев, пересадка в теплицу, высадка саженцев в открытый грунт). Выполняют практические работы, осуществляют уход за растениями; делают вывод о правилах ухода за рассадой овощных культур

59	Практическая работа: «Посадка, прополка, уход за овощными растениями на пришкольном участке»		Отработка практических умений ухода за овощ- ными растениями	Под руководством учителя выполняют работы по посад-ке, прополке и уходу за овощными растениями. Называют правила техники безопасности	Под руководством учителя выполняют работы по посадке, прополке и уходу за овощными растениями; делают вывод о влиянии ухода за овощными растениями и их урожайностью. Называют правила техники безопасности
			Расте	ния сада – 9 часов	
60	Растения сада. Яб- лоня, груша	1	Формирование знаний о биологических особенностях и особенностях размножения растений сада (яблони, груши)	Узнают на рисунках и называют растения яблони, груши. Рассказываю о биологических особенностях сада, созревании плодов, особенностях размножения. Называют по коллекциям вредителей сада, какой вред они приносят растениям; рассказывают о способах борьбы с ними. В рабочей тетради раскрашивают плоды яблони и груши	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах садовые растения (яблоня, груша), рассказывают о строении древесных растений, называют отличительные признаки. Сравнивают строение яблони и груши, находят общее и отличие. Рассказывают о биологических особенностях растений: сроки созревания плодов, особенности размножения. Называют вредителей сада, способы борьбы с ними. В рабочей тетради рисуют плоды яблони и груши.

61	Растения сада. Виш-	1	Расширение знаний о	Узнают на рисунках и назы-	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	ня		растениях сада. Форми-	вают плодовые деревья	деревья вишни; рассказывают о внешнем
			рование знаний о биоло-	вишни. Рассказывают о био-	строении растения, называют отличи-
			гических особенностях и	логических особенностях	тельные признаки. Сравнивают строение
			особенностях размно-	вишни, созревании плодов,	вишни с яблоней и грушей, находят об-
			жения вишни	особенностях размножения.	щие и отличительные признаки. Расска-
				Называют вредителей расте-	зывают о биологических особенностях
				ний вишни, какой вред они	вишни: сроки созревания плодов, осо-
				приносят; рассказывают о	бенности размножения. Называют вре-
				способах борьбы с ними. В	дителей плодового дерева, способы
				рабочей тетради раскраши-	борьбы с ними.
				вают плоды вишни	В рабоной тотрали рисуют, полнисывают
					В рабочей тетради рисуют, подписывают
					и раскрашивают плоды вишни

62	Растения сада. Смо-	1	Формирование знаний о	Узнают по внешнему виду на	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	родина, крыжовник		садовых кустарниках, их	рисунках, слайдах, таблице	растения смородины и крыжовника; рас-
			биологических особен-	растения смородины и кры-	сказывают о внешнем строении, сравни-
			ностях	жовника, называют биологи-	вают кустарники с плодовыми деревья-
				ческие особенности размно-	ми, называют отличительные признаки
				жения растений, созревания	деревьев и кустарников, делают вывод
				плодов. Называют вредите-	об их отличительных признаках. Расска-
				лей смородины и крыжовни-	зывают о биологических особенностях
				ка, рассказывают о вреде,	смородины и крыжовника: сроках созре-
				который они приносят, и о	вания плодов, особенностях размноже-
				способах борьбы с ними. В	ния. Называют вредителей растений,
				рабочей тетради раскраши-	рассказывают о способах борьбы с ними.
				вают плоды смородины и	В рабочей тетради рисуют, подписывают
				крыжовника	и раскрашивают плоды смородины и
					крыжовника

63	Растения сада. Зем-	1	Расширение знаний о	Узнают и называют по рисун-	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах
	ляника		растениях сада, форми-	кам, таблице, слайдам рас-	растения земляники; рассказывают об
			рование знаний о биоло-	тения земляники; отмечают	особенностях внешнего строения, назы-
			гических особенностях	особенности внешнего вида.	вают признаки сходства и отличия между
			растения земляника	Рассказывают о биологиче-	изученными группами растений сада.
				ских особенностях земляни-	Рассказывают о биологических особен-
				ки: созревании плодов, осо-	ностях земляники: созревание плодов,
				бенностях размножения.	особенности размножения. Называют
				Называют вредителей расте-	вредителей земляники, способы борьбы
				ния, рассказывают, какой	с ними.
				вред они приносят; называ-	
				ют способы борьбы с вреди-	Делают вывод о создании условий про-
				телями. В рабочей тетради	израстания изученных групп растений
				выполняют задания по отра-	сада в зависимости от их биологических особенностей.
				ботке способов размноже-	особенностей.
				ния земляники; раскраши-	В рабочей тетради подписывают расте-
				вают растения и плоды зем-	ния, выполняют работу по отработке спо-
				ляники	собов размножения земляники; рисуют и
					раскрашиваю плоды
1					

	T		Ι	T	1
64	Способы уборки и	1	Формирование знаний о	По рисункам, фотографиям,	По рисункам, фотографиям, слайдам
	использования пло-		способах уборки и ис-	слайдам называют плодовые	называют плодовые растения, фрукты и
	дов и ягод		пользовании плодов и	растения, фрукты и ягоды	ягоды растений сада, описывают их вку-
			ягод	растений сада. Рассказывают	совые качества; рассказывают о способах
				о внешнем видео плодов и	уборки и использовании плодов и ягод; о
				ягод,	пользе свежих фруктов и ягод; о видах и
				Описывают их вкусовые качества; как их можно употреблять в пищу; рассказывают о способах уборки плодов и ягод; о пользе свежих фруктов и ягод; о видах и	способах заготовки плодов и ягод на зиму. Работают в парах, подбирают иллюстрации по способам использования плодов и ягод
				способах заготовки плодов и	
				ягод на зиму	
65	Практическая работа: «Вскапывание приствольных кругов плодовых деревьев»	1	Формирование практических навыков вскапывания приствольных кругов плодовых деревьев	Рассказывают о правилах перекопки и рыхления почвы, рассказывают о правилах вскапывания приствольных кругов. Под руководством учителя проводят перекопку приствольных кругов	По картинкам, слайдам называют правила определения приствольного круга, приемов правильного вскапывания, значении для деревьев рыхления приствольных кругов. Под руководством учителя выполняют практическую работу: проводят перекопку приствольных кругов плодовых деревьев; делают вывод о значении вскапывания для роста плодовых деревьев

66	Практическая работа: «Уборка прошлогодней листвы»	1	Формирование практических навыков уборки школьной территории	Рассказывают по рисункам какой инструмент необходимо использовать при уборке листвы на территории школы; о правилах работы с ним. Под руководством учителя выполняют работу по уборке прошлогодней листвы на участке школы. Рассказывают о соблюдении правил техники безопасности	Рассказывают, какой инструменты необходимо использовать для уборки листьев; называют правила работы с ним, правила техники безопасности при работе с уборочным инвентарем. Под руководством учителя выполняют работу по уборке прошлогодней листвы на участке школы, делают вывод о необходимости и значения проведения работ по уборке прошлогодней листвы
67	Практическая работа: «Беление стволов деревьев»	1	Формирование практических умений по побелке стволов деревьев	По рисункам, слайдам повторяют значение побелки для плодовых деревьев; правила выполнения работы. Под руководством учителя выполняют практическую работу по побелке стволов деревьев	По рисункам, слайдам повторяют значение побелки для плодовых деревьев; перечисляют правила выполнения работы. Под руководством учителя выполняют практическую работу по побелке стволов деревьев, делают вывод о значении беления стволов для растений

68	Экскурсия в цвету-	1	Закрепление и расшире-	Узнают и называют растения	Узнают и называют растения сада, опи-
	щий сад		ние знаний о внешнем	сада, называют особенности	сывают их внешнее строение, находят
			строении и биологиче-	их внешнего строения, поче-	черты сходства и отличия. Рассказывают
			ских особенностей рас-	му их выращивают в саду.	о биологических особенностях деревьев
			тений сада	Рассказывают о значении	сада, проводят наблюдения, показывают
				разных растений сада, про-	на растениях и называют этапы развития
				водят наблюдения, показы-	растений; оформляют результаты наблю-
				вают части растений, назы-	дений в таблице, записывают выводы по
				вают виды плодов садовых	проведенным наблюдениям
				растений. Оформляют ре-	
				зультаты наблюдений в таб-	
				лице	

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

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, способ-

ствовать 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 в окружающем мире, фотографиях, рисунках;
- формирование умений описывать особенности внешнего вида разных групп животных;
- формирование умений применения практических знаний: уход за животными;
 - формирование навыков правильного поведения в природе;
- использование правил здорового образа жизни, поведения в природе
 в окружающей природе;
- формирование умений анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинно-следственные зависимости.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

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

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

В разделе «Животные» большое внимание уделяется установлению причинно-следственных зависимостей между средой обитания и особенностями жизни животных, демонстрации единства формы и функции, взаимосвязи между живой и неживой природой, формированию практических умений (уход за животными, соблюдение санитарно-гигиенических правил).

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

В разделе *«Насекомые»* обучающиеся знакомятся с внешним строением, образом жизни, питанием, дыханием способом передвижения, размножением насекомых.

Раздел «Рыбы» направлен на знакомство с общими признаками рыб, средой обитания, с представителями речных и морских рыб.

В разделе *«Земноводные»* обучающиеся знакомятся с общими признаками земноводных, средой обитания.

Изучая раздел *«Пресмыкающиеся»*, обучающиеся знакомятся с общими признаками пресмыкающихся (передвижение — ползание по суше). Внешнее строение, питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств, размножение.

Раздел «Птицы» направлен на знакомство с общей характеристикой птиц: средой обитания, особенности внешнего и внутреннего строения, размножение.

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

Раздел «Сельскохозяйственные млекопитающие» направлен на знакомство с общими признаками, разнообразием, строение и образом жизни сельскохозяйственных млекопитающих.

Программа предполагает ведение наблюдений, организацию лабораторных и практических работ, демонстрацию опытов и проведение экскурсий — все это даст возможность более целенаправленно способствовать развитию любознательности и повышению интереса к предмету, а также более эффективно осуществлять коррекцию учащихся: развивать память и наблюдательность, корригировать мышление и речь.

Содержание разделов

No॒	Название раздела, темы	Количе-	Контрольные
Π/Π		ство	работы
		часов	
1	Введение	2	
2	Беспозвоночные животные	11	1
3	Позвоночные животные	53	1
3.1	Рыбы	8	1
3.2	Земноводные	3	1

3.3	Пресмыкающиеся	5	1
3.4	Птицы	10	1
3.5	Млекопитающие	15	1
4	Сельскохозяйственные млекопитающие	12	1
5	Обобщение	2	
	Ито	го: 68	8

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- воспитание бережного отношения к истории и культуре других народов, природным и культурным достопримечательностям страны:
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем; осознание необходимости охраны природы, сохранения многообразия мира животных;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении работ по уходу за животными; использование доступных информационных технологий для коммуникации;
- воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств, умение видеть красоту, гармонию окружающей природы;
- овладение социально- бытовыми навыками, правилами личной и общественной гигиены, используемыми в повседневной жизни;
- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении: умение ухаживать за домашними питомцами;
- сформированность готовности к самостоятельной жизни, знание правил ухода за животными на ферме и дома;
- сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях.

Предметные:

Минимальный уровень:

- иметь представление об объектах и явлениях неживой и живой природы;
- знать особенности внешнего вида изученных животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;

- знать общие признаки изученных групп животных, правила поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме программы;
- выполнять совместно с учителем практические работы, предусмотренные программой;
- применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями).

Достаточный уровень:

- иметь представление об объектах неживой и живой природы;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами,
 природой и человеком;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
 - знать признаки сходства и различия между группами животных;
 - выполнять классификации на основе выделения общих признаков;
- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых и учебно-трудовых ситуациях.

Система оценки достижений

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

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

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных, итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития. Критерии оценки предметных результатов за устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания, понимание, глубину усвоения всего программного материала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации;
- не допускает ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдает культуру письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания всего изученного программного материала;

- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;
- допускает незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «3» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания и усвоение изученного программного материала на уровне минимальных требований;
- умеет работать на уровне воспроизведения, испытывает затруднения при ответах на видоизмененные вопросы;
- допускает грубые или несколько негрубых ошибок при воспроизведении изученного материала, незначительно не соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «2» не ставится.

Критерии оценивания практических работ (лабораторных работ) обучающихся по биологии

Оценка «5» ставится если:

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

Оценка «4»ставится если:

- наблюдение проведено самостоятельно;
- частично раскрыто основное содержание материала;
- в основном правильно даны определения, но допущены нарушения

последовательности изложения;

- вывод неполный.

Оценка «3» ставится если:

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

Оценка «2» не ставится.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

- обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов;
- допустил не более одного недочета.

Оценка «4» ставится если:

- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более двух недочетов.

Оценка «3» ставится, если:

- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двух грубых ошибок;
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двух-трех негрубых ошибок.

Оценка «2» не ставится.

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание	Дифференциаци	я видов
		Ко		Минимальный уровень	
				Введение – 2часа	
1	Разнообразие животного мира.		Формирование пред- ставлений о разнооб- разии животного ми- ра	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	Называ разных беспоз Называ черты виям ж соб пеј Устана средой На сла привод отлича знаков
2	Значение животных и их охрана		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	Приво, ных в п охране называ Красну которь делают сти
			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	Узнаю животи называ Запись беспоз ют осо вотных призна зии бес

4	Общие признаки		Формирование пред-	Узнают на рисунках дождевого	Называ
	червей. Дождевой		ставлений о внеш-	червя, описывают его внешний	узнают
	червь		нем виде и образе	вид, способ питания и передвиже-	вого че
			жизни	ния.	по план
			дождевого червя	Рассматривают рисунок в рабочей	ения, о
				тетради и подписывают названия	Ведут і
				частей тела червя.	движен
				Рассказывают о роли дождевых	ний заг
				червей в почвообразовании, ис-	
				пользуя помощь учителя	тетраді
					пользу:
					текст о
					в приро
5	Общие признаки	1	Формирование пред-	Рассказывают о строении насеко-	Узнаю
	насекомых. Многооб-		ставлений об общих	мого по рисунку, называют части	комых
	разие насекомых.		признаках насеко-	тела.	их обш
	Внешнее строение и		мых, их отличитель-	Узнают на рисунках стрекоз и та-	многос
	образ жизни насеко-		ных признаках. Изу-	раканов, описывают внешний вид,	внешне
	МЫХ		чение внешнего	отличительные особенности насе-	тания).
			строения и образ	комых.	Подпи
			жизни насекомых	Раскрашивают части тела насеко-	рисунк
				мых на рисунках в рабочих тетра-	тела на
				Дях.	
				Описывают одного представителя по опорным предложениям	
6	Бабочки. Отличи-		Формирование пред-	Узнают на рисунках и в коллекци-	Узнаю
	тельные признаки.		ставлений о бабоч-	ях бабочек, описывают внешний	натуре
	Размножение и раз-		ках, их отличитель-	вид бабочки павлиний глаз. По	ница, а
	витие		ных признаках, раз-	схеме называют этапы развития	черты о
			множении и разви-	бабочки. Рассказываю о значении	черты
			тии	бабочек в природе по плану, пред-	группе
				ложенному учителем	бабоче
					глаз.
					Подпис
					рисунк
					бочек

7	Яблонная плодожор- ка. Бабочка- капуст- ница	1	Формирование представления об особенностях внешнего вида насекомых, их значении в природе и жизни человека	На рисунках подписывают название частей и органов тела насекомых. Сравнивают по плану бабочку-капустницу и яблонную плодожорку. Называют по рисунку стадии развития бабочки-капустницы. Рассматривают насекомых-вредителей сельскохозяйственных растений в коллекциях насекомых под руководством учителя	Знают строени отделы трех па рассказ по план двух на ства и о внешне циях, в Называ этапы р стадии пользувают ст
8	Тутовый шелкопряд		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	пустни Узнают пряда н де, на р ные пр сравни находя Имеют между стом в питани дении т В рабоч назван шелког
9	Жуки. Отличительные признаки	1	Закрепление пред- ставлений о строении насекомых, их раз- множении и развитии Ознакомление с отли- чительными особен- ностями внешнего строения жуков, зна- чением для человека	колорадский жук, божья коров-ка), описывают внешний вид жу-	Узнают жуков о жук, бо тельную ты сход призна взаимо внешни Подпи развити рассказ жизни Выполи рисовк лают в

ского ж

10	10	Комнатная муха	Формирование представления о комнатной мухе	Узнают на иллюстрациях и фотографиях комнатную муху называют отличительные признаки внешнего вида, характерные особенности поведения. Рассказываю о вреде, приносимой комнатной мухой, о мерах борьбы, правилах здорового образа жизни	Узнаю комнат терные поведе Подпи развити Состан симом
					бы и пр Указын мух и н
	11	Медоносная пчела.	Расширение пред- ставлений об особен- ностях внешнего строения насекомых, их развитии, значении для человека	Узнают и называют на иллюстрациях и фотографиях медоносную пчелу; описывают внешнее строение. В рабочей тетради подписывают на рисунки части тела. Рассказывают о составе пчелиной семьи, пчеловодстве; об использовании продуктов пчеловодства. Под руководством учителя выполняют практическую работу: зарисовка медоносной пчелы в тетради	натуре рисунк особен носной
	12	Муравьи	Закрепление пред- ставлений о насеко- мых	Узнают и называют на иллюстрациях и фотографиях, в коллекциях насекомых муравьев. Описывают внешний вид, состав семьи, особенности жизни. Рассказывают о правилах поведения в лесу, охране муравейников. Смотрят видеофильм, отвечают на вопросы	Узнаю люстра циях на особен семьи и пользе «Прави и челове плану: мураве жизни обсужд

13	Экскурсия в природу: наблюдение за насе-комыми	1	Закрепление и расширение представлений о внешнем виде и поведении насекомых	Под руководством учителя проводят наблюдения в природе: рассматривают внешний вид майского жука и бабочки- капустницы, ведут наблюдения за их поведением в природе. Рассказывают, что узнали о насекомых	Провод майски ницей. ков и б вают и называ ты при мые; оп полету насеко ку, нах Выпол резуль радь, д
					насеко
			Позвоноч	ные животные – 53 часа	1
				Рыбы – 8 часов	
	Общие признаки позвоночных животных. Классификация животных		Формирование пред- ставлений об общих признаках позвоноч- ных животных, их классификации	На рисунках и фотографиях узнают и называют позвоночных животных; перечисляют их общие признаки по заранее выделенным опорным словам; называют группы позвоночных животных (рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие)	Исполнот в теночных слайда вают пляют и писыва С учет ции на животн
15	Рыбы. Общие признаки рыб. Среда обитания.	1	Формирование пред- ставлений о рыбах, их строении, образе жиз- ни;	Называют общие признаки рыб. Узнают рыб на рисунках, называют среду их обитания; описывают по плану и опорным предложениям особенности внешнего строения в связи со средой обитания	Узнаю фотогр выделя призна называ навлив обитан Дополи общих

	Речные рыбы	1	Знакомство с речными (пресноводными) рыбами. Формирование представлений о поведении и образе жизни речных рыб	Называют по рисункам, слайдам речных рыб: окунь, щука, карп. Отмечают, по каким признакам их относят к рыбам. Описывают особенности внешнего вида, отмечают внешние черты отличия; объясняют, каких рыб называют речными, используя помощь учителя	Называ карп) п фиям. называ Дают о ют реч Отмеча внешне связи с питани между видом. Выполі ди. Сра данные
17	Морские рыбы	1	Знакомство с морски- ми рыбами. Формирование пред- ставлений о поведении и образе жизни мор- ских рыб	Называют по рисункам, фотографиям виды морских рыб (треска, сельдь и другие). Рассказывают о среде и месте их обитания, какой образ жизни ведут и чем питаются, где размножаются, используя помощь учителя	Называ и други жизни; На осно чем схо
18	Внешнее и внутреннее строение, образ жизни рыб	1	1 1	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	Называ рыбы, ч помощ Рассказ бы, отм хищны ем рыб дышат вития разных виду. Выпол ди. Под них оргимы, ста исполь

	[- I	Γ=	1	r
19	Рыбоводство. Рыбо-	1	Расширение представ-	Работают под руководством учи-	Дают с
	ловство. Рациональ-		лений о значении рыб	теля с текстом учебника: знако-	токн
	ное использование		в жизни человека, спо-	мятся с разведением рыб челове-	рыболо
			собах ее разведения,	ком в прудах и естественных	на текс
			охраны и рационально-	условиях. Рассказывают о прави-	ведется
			го использования	лах поведения в природе, охране	как ее
				и рациональном использовании	пользу
				рыбы.	мосвяз
				Составляют рассказ по плану о	(значен
				значении рыбы в жизни челове-	челове
				ka.	веком)
				Выполняют задание в рабочей	Вставл
				тетради: в текст «Рыбоводство»	недост
				вставляют недостающие слова,	пов, ис
				используя слова для справок	
20	Домашний аквариум.	1	Ознакомление с прави-	Узнают аквариумных рыбок на	Узнаю
	Виды аквариумных		лами содержания и	иллюстрациях и фотографиях,	бок (гу
	рыб		ухода рыб в домашнем	называют изученные объекты,	рально
			аквариуме.	знакомятся с правилами выпол-	и на ка
				нения несложных действий по	ные пр
				уходу за аквариумными рыбками	Расска
				под руководством учителя. Рас-	множе
				сказывают об особенностях раз-	рыбок,
				множения, питания, видах корма.	-
				Ведут наблюдения за аквариум-	Совмес
				ными рыбами под руководством	мятку і
				учителя	рыбкам
					обитан
					ды. На
					но испо
					риумн
					таты на
01	<u></u>		n ~	D 1	рыбамі
21	Экскурсия к водоему		Знакомство обучаю-	В ходе просмотра видеофильма	Называ
			щихся с правилами	знакомятся с правилами рыбной	в водое
			рыбной ловли. Наблю-	ловли. Описывают среду обита-	питани
			дение за рыбной лов-	ния рыб. Называют виды речных	ведени
			лей	рыб. Рассказывают о правилах	между
				поведения в природе.	природ
				Ведут наблюдения за рыбной	ством у
				ловлей под руководством учите-	ловли ј
				ЛЯ	В ходе
					наблюд
					Оформ
					тетраді

			Зем	новодные - 3 часа	
22	Общие признаки земноводных. Среда обитания и внешнее строение 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 рабочей тетради подписывают рисунки изображенных на них земноводных, используя помощь учителя	Называ дов зем знаки л соблен окраск ставлян дыханг тия); у ду стро Выпол ди: дог ми обш пользу вают н и орган лягушн ника те лягушн
23	Многообразие земно- водных	1	Знакомство с многообразием земноводных, особенностями внешнего вида и образажизни	Узнают и различают земноводных в окружающем мире, по рисункам и фотографиям (жаба, тритон, саламандра); подписывают названия земноводных на рисунках в рабочей тетради. Рассказывают об особенностях строения и отличительных признаках разных представителей земноводных по плану, предложенному учителем.	Имеют салама водных описын строен тельны вывод Подписунки в водных

2	24	Черты сходства и	1	Формирование пред-	В рабочей тетради подпи-	Сравни
		различия земновод-		ставлений о сходстве и	сывают рисунки стадий	обитан
		ных и рыб. Польза		различии земноводных	развития лягушки, исполь-	ных и ј
		земноводных и их		и рыб, пользе земно-	зуя слова для справок.	и подп
		охрана		водных и их охране	Сравнивают по рисункам	голова
					внешнее строение голова-	форма
					стика и малька рыбы,	мость 1
					называют черты сходства.	чают о
					Совместно с учителем де-	водных
					лают вывод о сходстве и	работу
					различии земноводных и	ют гол
					рыб. Рассказывают о поль-	ные зап
					зе земноводных и их	тетрад
					охране	На осн
						тетрад
						Земнов
						Состав
-				Просми	⊥ ыкающиеся – 5 часов	водных
	25	Обина признаки пра	1	·		По рис
4	23	Общие признаки пре-	1	Формирование представлений об общих	Узнают и называют по рисункам	-
		смыкающихся.		· ·	группы пресмыкающихся, описывают их внешнее строение;	группь
				признаках пресмыка-ющихся, внешнем	рассказывают, где живут живот-	сходст беннос
				строении, питании, ды-	ные, чем покрыто их тело, какие	вают в
				хании, размножении	органы находятся на голове, как	рицы,
				Aumm, pusimoxemm	передвигаются, размножаются.	дила п
					Смотрят видеофильм о разнооб-	сходст
					разии пресмыкающихся, отвеча-	пресмы
					ют на вопросы	Подпи
					1	назван
						женны
						Выпо
						ве выд
						смыка
						Делаю
						строен
						особен
						ющихс
						между
						чие тег
						пресмы
						тическ
						цикла ј
						Выпол
						ди: дог
						ках про

26	a	1	D	\[\frac{1}{2} \]	17
26	Ящерица прыткая	1	Расширение представ-	Узнают на рисунках, фотографи-	Узнаю
			ления о местах обита-	ях, слайдах прыткую ящерицу.	слайда
			ния, образе жизни, осо-	Описывают особенности внеш-	ют вне
			бенностях питания	него вида, где живет, ее образ	черты
			прыткой ящерицы	жизни, особенности питания.	смыкан
				Рассказывают об особенностях	связь м
				размножения, где откладывает	ним ви
				яйца, какие условия необходимы	Состав
				для развития зародыша.	вет, об
				Смотрят видеофильм о местах	ния.
				обитания и образе жизни прыт-	Смотря
				кой ящерицы, отвечают на во-	ния и с
				просы, выполняют задания учи-	
				теля	
27	Змеи. Отличительные		Формирование пред-	Узнают и называют на рисунках	Узнаю
	особенности живот-		ставления об отличи-	змей, называют отличительные	слайда
	ных		тельных особенностях	особенности животных; чем по	ют их і
			змей	внешнему виду отличается га-	питани
				дюка и уж. Сравнивают и назы-	Называ
				вают места обитания, способ пи-	змей, ч
				тания, размножения и развития	Состав
				гадюки и ужа. Рассказывают об	змеино
				использовании змеиного яда в	первой
				медицине, об оказании первой	се змей
				медицинской помощи при укусах	Выпол
				змей.	«Сравн
				Смотрят видеофильм о разнооб-	записы
				разии змей, выполняют задания	
				учителя, отвечают на вопросы	
28	Черепахи, крокодилы.	1	Формирование пред-	Узнают и подписывают на ри-	Узнаю
	Отличительные осо-		ставления об отличи-	сунках черепаху и крокодила.	дилов і
	бенности животных		тельных особенностях	Называют особенности внешнего	вают и
			черепах и крокодилов	вида, отличительные признаки,	читель
				среду обитания, питание, раз-	называ
				1 -	вотных
				крокодилов с последующим об-	животн
				1	
				множение и развитие. Смотрят видеофильм: среда обитания и образ жизни черепах и кроколилов с последующим об-	Устан средо:
				суждением	

29	Сравнительная харак-	Закрепление представ-	Сравнивают внешний вид и об-	Состав
	теристика пресмыка-	лений о пресмыкаю-	раз жизни пресмыкающихся и	ристик
	ющихся и земновод-	щихся и земноводных	земноводных, называют отличи-	водных
	ных. Практическая		тельные особенности животных.	Выпол
	работа		В рабочей тетради подписывают	сравни
			рисунки с изображением частей	вид (ча
			тела животного. Заполняют таб-	редвиж
			лицу сравнения лягушки и яще-	размно
			рицы, отвечают на вопросы таб-	щихся
			лицы	об обш
				строен
				щихся.
				бочей

				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	Итицы – 10 часов Называют отличительные особенности птиц (наличие крыльев, пуха и перьев на теле). Рассказывают об особенностях размножения: кладка яиц и выведение птенцов. Рассматривают скелет и чучело птицы, под руководством учителя, показывают части тела птицы	Составл стику пт рьев на особенн яиц и вы раде под изображ яйца пт Рассказа описыва либо пт стей тел пропуск рактери сунке на ного пер
31	Многообразие птиц.	1	Ознакомление с мно- гообразием птиц, сре- дой их обитания, об- разом 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 пуховое пера; до Описыв ных пти между с дом разы сказ о ср образе ж приспос Называн Работак схемы, а
32	Птицы леса	1	Формирование пред- ставлений о птицах леса, особенностях образа жизни и внешнего строения	Называют по рисункам птиц леса (большой пестрый дятел, синица,) описывают внешний вид (по каким внешним признакам можно узнать в природе: строение крыльев, хвоста, ног, клюва). Рассказывают об образе жизни, гнездовании и заботе о потомстве по плану и опорным предложениям	личные записыв Называ таблица Расскази и образе обитани личия, п можно у В рабоч ния пти дополня ния и об сунке птеправок Прослу видеофи потомст обсужде

			T	Т
33	Хищные птицы	Формирование представлений о хищных	Называют по рисункам хищных птиц (сова, орел), описывают	Называют таблицах
		птицах, особенностях	внешний вид (по каким внешним	полняют з
		внешнего строения и	признакам можно узнать в при-	определян
		образа жизни	роде птицу-хищника: строение	хищника
		1	крыльев, хвоста, ног, клюва).	совы и ор
			Рассказывают об образе жизни,	предложе
			гнездовании и заботе о потом-	стика хиц
			стве по плану и опорным пред-	сове, испо
			ложениям	Рассказын
				и образе х
				обитания,
				личия, по
				можно уз
				взаимосвя
				ями, обра
				птиц.
				Прослуши
				деофильм
				потомство
				обсужден
34	Птицы, кормящиеся	Формирование пред-	Называют по рисункам птиц,	Называют
	в воздухе	ставлений о птицах,	кормящихся в воздухе (ласточки,	таблицах
		кормящихся в возду-	стрижи), описывают внешний	(ласточки
		хе, особенностях	вид (по каким внешним призна-	ражения і
		внешнего строения и	кам можно узнать в природе:	нивают ла
		образа жизни	строение крыльев, хвоста, ног,	ные о них
			клюва). Рассказывают об образе	Рассказын
			жизни, гнездовании и заботе о	и образе х
			потомстве по плану и опорным	обитания,
			предложениям	личия, по
				можно уз
				Прослуш
				видеофил
				потомство
				обсужден
1	1			1

25	Dо попистательно		Фотупута	Hanrington was assessed a second	Harry
35	Водоплавающие		Формирование пред-	Называют по рисункам водопла-	Называют
	птицы		ставлений о водопла-	вающих птиц (утка-кряква, ле-	таблицах
			вающих птицах, осо-	бедь, пеликан), описывают	Рассказын
			бенностях внешнего	внешний вид (по каким внешним	и образе я
			строения и образа	признакам можно узнать в при-	обитания,
			жизни	роде: строение крыльев, хвоста,	личия, по
					можно узі
				разе жизни, гнездовании и заботе	_
				о потомстве по плану и опорным	дополняю
				предложениям.	доемах. С
				Прослушивают голоса птиц	дополняю
į .					ния ее тел
					Выполнян
					ляют, кто
					почему. Д
					Прослуш
36	Птицы, обитающие	1	Расширение знаний о	Называют птиц, обитающих близ	
	близ жилища чело-		птицах, обитающих	жилища человека (голубь, воро-	ща челове
	века		близ жилища человека	на, воробей, трясогузка).	трясогузк
				Рассказывают об образе жизни	ривают ри
				данной группы птиц, гнездова-	птиц, доп
				нии и заботе о потомстве, необ-	теристику
				ходимости охране птиц по плану	ва.
				и опорным предложениям	Сравнива
					образу жи
					связь меж
					разом жиз
					полняют т
					учебника
					Смотрят
					забота о п
	_				следующи
37	Птицы в живом		Расширение пред-	Узнают певчих и декоративных	Узнают и
	уголке		ставлений о птицах	птиц на иллюстрациях и фото-	ных птиц
			живого уголка на ос-	графиях (попугаи, канарейки,	натуральн
			· ·	щеглы), называют изученные	виях и на
			ний: внешний вид,	объекты, знакомятся с правилами	
			правила содержания	выполнения несложных действий	
			птиц в «живом угол-	по уходу за певчими и декора-	Называют
			ке»	тивными птицами под руковод-	певчих и ;
				ством учителя.	Выполнян
				Под руководством учителя вы-	«Наблюде
				полняют практическую работу:	вом уголк
				наблюдение и уход за птицами в	стях ухода
				«живом уголке»	

38 Домашние птицы. 1 Формирова ставлений о них птицах бенностях о образе жизг дении и вы	р домаш- , их осо- ние, образ жизни. Сравнива строения, В рабочей тетради, используя ни, разве- слова для справок, подписывают ния занос
них птицах бенностях о образе жиз	ние, образ жизни. Сравнива их диким ни, разве- ращивании названия оболочек и содержимо- Называют
бенностях о образе жиз	отроения, ни, разве- ращивании названия оболочек и содержимо- называют называют наз
образе жиз	ни, разве- слова для справок, подписывают ния занос ращивании названия оболочек и содержимо- Называю
1 1 ±	ращивании названия оболочек и содержимо- Называю
дении и вы	· · ·
	го яйца птицы.
	i o miga iringsi.
	Сравнивают домашних и диких машних г
	курей, гусей и уток, рассказыва- няют текс
	ют, с какой целью человек их отличите.
	разводит. Рассказывают, как раз-об образе
	водят птиц на птицеводческих развитие)
	хозяйствах Зарисовы
	подписын
	держимог
	Называю
	за домаш
	Дополнян
	держании
	в птицево
	Рассказы
	по плану
39 Экскурсия 1 Расширени	
ставлений с	
ностях стро	
ведения пти	иц редвижением, заботой о потом- ют внешн
	стве взаимосв
	Под руководством учителя вы- внешним
	полняют практическую работу: Результат
	подкормка зимующих птиц тетрадь

	Млекопитающие – 15 часов						
40	Общие признаки млекопитающих. Разнообразие млекопитающих животных. Классификация	1	Формирование представлений об общих признаках млекопитающих. Формирование представлений обучающихся о разнообразии млекопитающих животных.	Называют общие признаки млекопитающих, описывают внешнее строение изображенного на рисунке животного, особенности внешнего вида; по рисункам называют разных представителей млекопитающих, определяют их сходство и отличие. Составляют рассказ об одном из животных, по опорным словам, и словосочетаниям, принимая помощь учителя	Называют щих (рож вскармли признаки группами нообразин На осново выполняю В рабочей сунке наз щего. Дог внешнего пользуя с		
41	Дикие млекопита- ющие животные. Грызуны. Общие признаки грызунов	1	Формирование пред- ставлений об общих признаках грызунов	Узнают и называют по рисункам грызунов, описывают внешний вид, среду обитания, образ жизни, питание и размножение грызунов. Перечисляют общие признаки грызунов. Называют характерные особенности грызунов, с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. В рабочей тетради подписывают рисунки грызунов, используя помощь учителя	Узнают и дах, фото животных внешнего жизни, пи сравнения ради общ Подписы грызунов стях зубо справок		
42	Мышь, белка, суслик, бобр. Отличительные особенности каждого животного	1	Формирование представлений об общих признаках отдельных групп животных. Ознакомление с особенностями внешнего строения, образа жизни, значением в природе и жизни человека	Узнают и называют животных, относящихся к группе грызунов (мышь, белка, суслик, бобр). Описывают особенности внешнего вида каждого животного. Рассказывают о значении грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека, пользе и вреде, приносимом грызунами. Дополняют текст в рабочей тетради о значении грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека, используя слова для справок и помощь учителя	По рисунт ставителе лик, бобр на рисунк Называю каждого и вид и стре обитания Дополняю значении ственной вают полнами. Составляю белок и бе		

12	20,5,00,00,00	1	Фот што опочение	Hanring of the second of the s	Hanranara
43	Зайцеобразные		Формирование пред- ставлений об общих признаках зайцеоб- разных	Называют зайцеобразных по рисункам, описывают внешний вид, среду обитания, образ жизни, питание, значение в природе. Называют общие признаки изученных животных. Подписывают названия зайцеобразных животных, используя помощь учителя	Называют к зайцеоб внешний ни, питан русак, зая Сравнива сходства и мосвязь в обитания. Подписыния зайце сунке; дог внешнего справок
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 зверей, по чих тетра, внешнего особенное Называют (образ жи ства и раз На основ писывают хищных з Подписыв хищного з
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 слайдах п вают, назы строения, устанавли дой обита ных. Составлянстику «Мопсовых»
1	Хищные звери. Медвежьи		Продолжение формирования представлений о хищных животных. Знакомство с медвежьими: медведи (бурый, белый)	Узнают и различают на фотографиях и рисунках медведей (бурого, белого); описывают особенности внешнего вида изученных животных; сравнивают, называют общие признаки изученных животных (места обитания, образ жизни)	Называют слайдах м вают особ образа жи вают взаи и внешни

47	Хищные звери.	Продолжение форми-	Узнают и различают на фотогра-	Называю
	Кошачьи	рования представле-	фиях и рисунках снежного барса,	слайдах к
		ний о хищных живот-	рысь, льва, тигра; описывают	льва, тигр
		ных. Знакомство с	особенности внешнего вида изу-	внешнего
		кошачьими: снежный	ченных животных; сравнивают,	чи пищи;
		барс, рысь, лев, тигр	называют общие признаки изу-	между ср
			ченных животных (места обита-	дом живо
			ния, образ жизни).	Составля
			Дорисовывают части тела хищ-	стику хиі
			ных зверей по предложенным	сравнени
			учителем трафаретам	учебника
48	Пушные звери: со-	Продолжение форми-	Называют диких пушных зверей	Узнают п
	боль, куница, норка,	рования знаний о	(соболь, куницу, норку, песца) по	слайдах д
	песец	хищных зверях. Озна-	таблицам, рисункам, слайдам.	куницу, н
		комление с пушными	Подписывают названия изобра-	Описывал
		зверями: соболь, ку-	жения пушных зверей в рабочей	поведени
		ница, норка, песец	тетради.	Сравнива
			Описывают внешний вид пуш-	знаки схо
			ных зверей, называют общие	таблицу с
			признаки животных.	Составля
			Рассказывают, где встречаются в	нии пушн
			природе, чем питаются, какие	
			звери имеют особо ценный мех;	
			как содержат норок.	
			Заполняют таблицу в рабочей	
			тетради об образе жизни пушных	
			зверей, используя помощь учите-	
49	Копытные (парно-	Формирование пред-	ля Узнают и различают на фотогра-	Узнают н
77	копытные (парно-	ставлений об особен-	фиях и рисунках копытных жи-	копытных
	копытные, непарно-	ностях внешнего	вотных (кабан, лось). Описывают	
	KOMBITIBIO)	строения и образа	особенности внешнего вида, об-	называют
		жизни парнокопыт-	раз жизни, питание, места обита-	Устанавл
		ных и непарнокопыт-	ния.	дой обита
		ных и пенариокопыт	Называют общие признаки изу-	На основ
			ченных групп животных.	знаки схо
			Рассказывают о правилах пове-	пами жив
			дения в природе, охране живот-	парнокоп
			ных.	Рассказы
			Используя помощь учителя, за-	местах об
			рисовывают в тетрадь копыта	животных
			парнокопытных и непарноко-	Выполня
			ПЫТНЫХ	использу
				предложе

					T	
		Морские животные.	1	Формирование пред-	Узнают на рисунках животных	Называют
		Ластоногие: тюлень,		ставлений о морских	млекопитающих, обитающих в	относятся
		морж		млекопитающих, осо-	морях и океанах (тюлень, морж),	морж).
				бенностях их строе-	называют общие признаки жи-	В рабочей
				ния в связи с водным	вотных, особенности внешнего	ния изобр
				образом жизни	вида, среды обитания, питания,	название;
					размножения и развития; что им	сходстве :
					помогает жить в воде. Рассказы-	Описыва
					вают, чем отличаются животные,	
					их распространение и значение	Называют
						способ пе
						зи с обита
						вскармли
						вителей м
						взаимосвя
						внешним
						черты при
						обитания;
						различия.
						Рассказын
ŀ	51	Китообразные: кит,	1	Формирование пред-	Узнают на рисунках китообраз-	чении мор Называют
		дельфин	1	ставлений об особен-	ных (кит, дельфин), называют	ОТНОСЯТСЯ
		дельфин		ностях внешнего вида	общие признаки животных, осо-	дельфин).
				и образе жизни кито-	бенности внешнего вида, места	Описыван
				образных	обитания, питания.	тания, пи
				ооразных	Рассказывают о способе пере-	Называют
					движения в воде, особенностях	способ пе
					вскармливания детенышей.	ного обра
					Дополняют текст об особенно-	нышей, ка
					стях строения китообразных, ис-	ющих.
					пользуя слова для справок в ра-	Заполняю
					бочей тетради и помощь учителя.	
					Рассказывают о значении кито-	приспосо
					образных по плану и опорным	разных.
					предложениям	Дополняк
					1 ,,	ния китоо
						справок в
						Составлян
						разных по
						Table Tabl

50	0		Φ	V	TT
52	Охрана морских		Формирование пред-	1 1 2	Называют
	млекопитающих		ставлений об охране	охраняемых морских животных	ных в Кра
			морских млекопита-	(нерпа, пятнистый тюлень). Опи-	тюлень). (
			ющих	сывают особенности их внешне-	среду и м
				го вида, места обитания.	ловека и в
				Рассказывают о значении живот-	поведения
				ных в природе и жизни человека.	необходи
				Знакомятся с Красной книгой,	ных.
				рассказывают о ее значении, о	Устанавлі
				причинах необходимости охраны	родными
				морских млекопитающих	ловеком
53	Приматы. Общая		Формирование пред-	Называют обезьян, изображен-	Узнают пр
	характеристика		ставлений об общих	ных на рисунках, рассказывают	рисунках,
			признаках приматов,	об особенностях их внешнего	ния разны
			ознакомление с	вида, чем они отличаются от	общие при
			отельными особенно-	других млекопитающих. Отве-	личаются
			стями различных	чают на вопросы, с помощью	Отвечают
			групп	текста учебника; используя слова	учебника
				для справок, дополняют предло-	Дополняю
				жения о человекообразных обе-	предложе
				зьянах.	янах.
				Смотрят видеофильм «Жизнь	Составля
				приматов», отвечают на вопросы.	записыван
					признаки
					величина
					млечные х
					Рассказы
					потомство
					Делают в
					высокораз
54	Экскурсия в крае-	1	Расширение пред-	Под руководством учителя рас-	Знакомято
	ведческий музей		ставлений о млекопи-	сматривают разных представите-	питающих
			тающих животных	лей животных своей местности,	о внешне
			своей местности, их	узнают по внешнему виду мле-	отличител
			разнообразии	копитающих, описываю их отли-	местах об
			<u>.</u>	чительные особенности; расска-	сти, значе
				зывают о значении животных для	
				человека, как необходимо их	Результат
				охранять. Составляют рассказ	тетрадь
				ободном из представителей жи-	1 7
				вотных по предложенным учите-	
				лем вопросам	
				<u>F</u>	

			Сельскохозя	йственные животные - 12 часов	
55	Кролик. Внешний		Формирование пред-	Узнают и различают на рисунках	Узнают к
33	вид и характерные		ставлений о сельско-	кроликов. Описывают внешний	рисунках
	особенности кроли-		хозяйственных жи-	вид и характерные особенности	вид и хар
	ков		вотных. Ознакомле-	по плану и опорным предложе-	ляют расс
			ние с кроликом, его	ниям. Составляют рассказ о пи-	как траво
			внешним видом и ха-	тании, содержании и разведении	Рассматри
			рактерными особен-	кроликов по предложенным учи-	рассказын
			НОСТЯМИ	телем предложениям. Отвечают	кроликов.
				на вопросы: с какой целью раз-	лиководч
				водят кроликов	Составля
					кроликов
56	Корова. Отличи-	1	Продолжение форми-	Рассматривают корову на рисун-	Узнают к
	тельные особенно-		рования представле-	ках, описывают ее внешний вид,	отличител
	сти внешнего строе-		ний о сельскохозяй-	сравнивают с другими млекопи-	ения, ее о
	кин		ственных животных.	тающими животными, находят	называют
			Ознакомление с осо-	черты сходства.	взаимосвя
			бенностями внешнего	Называют породы коров с опо-	молочной
			строения и содержа-	рой на предложения и иллюстра-	вают о пр
			ния коров	1 1	Заполняю
				учителем	учебника
					ров. Отли
57	Содержание коров		Продолжение форми-	Рассказывают о содержании ко-	Рассказын
	на фермах. Вскарм-		рования представле-	ров и телят на современных фер-	рова в жи
	ливание телят		ний о содержании ко-	мах по плану и опорным пред-	ров на жи
			ров и телят	ложениям. Называют некоторые	выращива
				местные породы с опорой на ил-	менных ф
				люстративный материал, пред-	Записыва
				ложенный учителем.	Дают крат
				Записывают новые термины в	го и бесст
				тетрадь, используя выделенный	Дополнян
				шрифт учебника. Дают краткую	держании
				характеристику стойлового и	
				бесстойлового содержания коров	
				с опорой на текст учебника и с	
				помощью учителя.	

		Овца. Характерные		Продолжение форми-	По рисункам называют овец. За-	Узнают и
		особенности внеш-		рования представле-	писывают в тетрадь название не-	слайдам;
		него вида		ний о сельскохозяй-	которых пород овец. Описывают	него вида
				ственных животных.	внешний вид с опорой на пред-	странении
				Ознакомление с осо-	ложенные учителем предложе-	(способно
				бенностями внешнего	ния; называют общие признаки.	растений,
				вида и содержанием	Составляют по плану краткий	тений, им
				овец	рассказ об особенностях питания	вкус).
					(способность к поеданию низко-	Называют
					рослых растений, а также расте-	стративни
					ний, имеющих горький и соле-	учителем
					ный вкус). По картинкам, слай-	Рассказы
					дам составляют рассказ о содер-	нее и летн
					жании овец в зимний и летний	ния овец,
					периоды, значении овец в жизни	ни челове
					человека.	Сравнива
						овцу и ко
						бочей тет
						Заполняю
ļ						учебника
	59	Свинья	1	Формирование пред-	Рассматривают рисунок и опи-	Узнают с
				ставлений об особен-	сывают внешний вид домашней	внешнему
				ностях внешнего	свиньи, отмечают особенности	Сравнива
				строения и содержа-	кожного покрова (жировая про-	домашних
				нием свиней.	слойка); составляют рассказ, ис-	Заполняю
					пользуя рисунки и помощь учи-	сходстве
					теля, об уходе и кормлении (от-	дикого ка
					корме), содержании свиней на	Составля
					свиноводческих фермах (внут-	внешнего
					реннем устройстве свинарника,	внешнего
					об условиях выращивания поро-	(жировая
					сят). Записывают в тетрадь но-	(откорма)
					вые термины	Называют
						Дополнян
						свиней че

60	Полиали	1	Формирование прод	OTHER IDEACT BUSINESS BY TOWNS TO	Опистива
60	Лошадь		Формирование пред- ставлений о лошадях, особенностях их внешнего вида, значе- нии в народном хо- зяйстве	Описывают внешний вид лошади с опорой на предложения, 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 рисунимечают о лошади. Называю
61	Северный олень		Формирование представлений о северном олене, его внешнем виде и значении для человека	Рассматривают рисунки, описывают внешний вид северного оленя, используя иллюстрации и предложения учителя. Составляют краткий рассказ о северном олене, опираясь на план и предложения, предложенные учителем: особенности питания, приспособленность к условиям жизни, значении для человека.	Описыван ния север Устанавл дой обита го. Называют ния в связ собления Рассказы северных Составля плану.
62	Верблюд		Расширение знаний о верблюдах, закрепление знаний о выращивании и уходе за сельскохозяйственными животными	Рассматривают рисунки, описывают внешний вид верблюда, используя иллюстрации и предложения учителя. В рабочей тетради подписывают на рисунке части тела верблюда. Составляют краткий рассказ, опираясь на план и предложения, предложенные учителем, об особенностях питания, приспособленности к условиям жизни, значении для человека. Называют места проживания, для чего их разводит человек	Описыван верблюда бочей тет Дополнян справок, спих живот По иллю

62	Opophiania acti	1	Zormoninovino vi mosvino	Zahijai ipajat p zama ii amami i a	Dimo
63	Обобщение: сель-		Закрепление и расширение представлений	Записывают в тетрадь ответы на вопросы карточки с опорой на	Выполня сывают в
			о сельскохозяйствен-	текст учебника, иллюстративный	условия (
	животные		ных животных, усло-	материал, предложенный учите-	выращив
			виях их содержания и	лем по изученным группам сель-	сельскох
			разведения, значении	скохозяйственных животных (3-4	
			для человека	по выбору учителя). Составляют	ченных с
			дли теловека	краткую характеристику изучен-	по плану
				ных сельскохозяйственных жи-	
				вотных по опорным предложени-	
				ям и вопросам	
64	Собаки		Формирование пред-	Узнают и называют собак на ил-	Выделяю
			ставлений об особен-	люстрациях и фотографиях, от-	относят с
			ностях внешнего вида,	носят собак к группе домашних	(млекопи
			содержании и уходе	животных, к млекопитающим.	служебнь
			за собаками	Описывают внешний вид, поро-	Сравнива
				ды по плану с опорой на предло-	называют
				жения и иллюстративный мате-	выполнян
				риал, предложенный учителем.	выделени
				Рассказывают о правилах выпол-	породы с
				нения действий по уходу за со-	Составля
				баками под руководством учите-	гигиенич
				ля. Называют санитарно-гигие-	собак».
				нические требования к содержанию и уходу за собаками; о забо-	Составля
				леваниях и оказании первой по-	оказании
				мощи животным, используя по-	Оказании
				мощь учителя	
65	Кошки		Формирование пред-	Узнают и называют кошек на ил-	Выделяю
			ставлений об особен-	люстрациях и фотографиях, от-	шек, отно
			ностях внешнего вида,	носят кошек к группе домашних	группам (
			содержании и уходе	животных, к млекопитающим.	вотные).
			за кошками	Описывают внешний вид, поро-	Сравнива
				ды по плану с опорой на предло-	называют
				жения и иллюстративный мате-	выполнян
				риал, предложенный учителем.	
				Рассказывают о правилах выпол-	выделени
				нения действий по уходу за кош-	породы к
				ками под руководством учителя.	Дополнян
				Называют санитарно- гигиени-	рабочей т
				ческие требования к содержанию	зверях.
				и уходу за кошками; о заболева-	Составля
				ниях и оказании первой помощи	гигиенич
				животным, используя помощь	кошек».
				учителя	Составля
ı					оказании

		•		
66	Животные в «живом	Расширение понятий	Узнают животных «живого угол-	Узнают и
	уголке»	о домашних живот-	ка» на иллюстрациях и фотогра-	уголка» в
		ных, правилах содер-	фиях (хомяки, черепахи, белые	ных услог
		жания их в «живом	мыши, белки). Называют изу-	вотных «х
		уголке»	ченные объекты, описывают	группам (
			особенности их внешнего вида,	смыкаюш
			образа жизни по плану и опор-	опорой на
			ным словам.	уходу за «
			По предложенным учителем	Составля
			предложениям рассказывают о	Кормлени
			правилах выполнения действий	женному
			по уходу за «живым уголком»,	
			уходом и кормлении животных	
			Обобщение - 2 часа	
67	Обобщающий урок	Закрепление знаний о	Называют группы позвоночных	Дают кра
	по теме «Позвоноч-	группах позвоночных	животных, характерные особен-	группы по
	ные животные»	животных, их отличи-	ности каждой группы с опорой	на рисунк
		тельных особенностях	на предложения и иллюстратив-	используя
		строения и образа	ный материал, предложенный	
		жизни	учителем	
68	Обобщающий урок	Систематизация зна-	Называют беспозвоночных и по-	Называют
	«Что вы узнали о	ний об изученных жи-	звоночных животных, в каких	позвоноч
	животных?»	вотных	средах обитают, как питаются,	классифи
			передвигаются, какое значение	общих пр
			имеют в жизни человека исполь-	Составля
			зуя помощь учителя.	ночных и
			Подписывают названия живот-	плану и о
		1	1	

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Биология» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее ФАООП УО вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026 (https://clck.ru/33NMkR).

ФАООП УО вариант 1 адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

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 9 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 - формирование элементарных знаний об окружающем мире, умения ориентироваться в окружающей среде, использовать полученные знания в повседневной жизни.

Задачи обучения:

- формирование элементарных научных представлений о компонентах живой природы: строении и жизни своего организма;
- формирование умений и навыков практического применения биологических знаний: ухода за своим организмом, использование полученных знаний для решения бытовых использованию знаний для решения бытовых, медицинских 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 9 классе определяет следующие задачи:

- формировать элементарные научные представления о строении организма человека и его здоровье;
 - учить практическому применению биологических знаний: формиро-

вать умения ухода за своим организмом, использовать полученные знания для решения бытовых, медицинских и экологических проблем;

- формировать навыки правильного поведения в природе;
- научить использовать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, поведению в окружающей природе;
- учить анализировать, сравнивать изучаемые объекты и явления, понимать причинно-следственные зависимости.

II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

В 9 классе обучающиеся изучают третий раздел учебного предмета «Биология»- «Человек», где человек рассматривается как биосоциальное существо. Основные системы органов человека предлагается изучать, опираясь на сравнительный анализ жизненных функций важнейших групп растительных и животных организмов (питание и пищеварение, дыхание, перемещение веществ, выделение, размножение). Это позволит обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) воспринимать человека как часть живой природы.

За счет некоторого сокращения анатомического и морфологического материала в программу включены темы, связанные с сохранением здоровья человека. Обучающиеся знакомятся с распространенными заболеваниями, узнают о мерах оказания доврачебной помощи. Овладению практическими знаниями и умениями по данным вопросам (измерить давление, наложить повязку) следует уделять больше внимания во внеурочное время.

Распределение учебного материала позволяет обеспечить постепенный переход от теоретического изучения предмета к практико-теоретическому, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений для формирования жизненных компетенций.

Основными организационными формами работы на уроке биологии являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков биологии предполагается использование следующих методов:

- объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет, а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти.
- репродуктивный метод (воспроизведение и применение информации)

- метод проблемного изложения (постановка проблемы и показ пути ее решения)
- частично поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы)
- исследовательский метод (учитель направляет, дети самостоятельно исследуют при проведении лабораторных и практических работ, опытов, самонаблюдений, описания особенностей своего состояния, самочувствия; в ходе проведения экскурсий)

No॒	Название раздела	Количество	Контрольные
п/п		часов	работы
1	Введение	1	
2	Общее знакомство с организмом человека	2	1
3	Опора и движение	10	1
4	Кровообращение	8	1
5	Дыхание	8	1
6	Питание и пищеварение	10	1
7	Выделение	3	1
8	Покровы тела	6	1
9	Размножение и развитие	9	1
10	Нервная система	4	1
11	Органы чувств	6	1
12	Повторение	1	
	Итого	o: 68	10

III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении: правильном питании, соблюдении гигиенических правил и норм, отказа от вредных привычек; чередовании труда и отдыха, профилактических прививках;
- овладение социально- бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни; соблюдение санитарно-гигиенических правил, самонаблюдение и анализ своего самочувствия, знание правил измерения температуры тела и сбора анализов; телефонов экстренных служб и лечебных учреждений;
- сформированность целостного, социально ориентированного взгляда
 на мир в его органичном единстве природной и социальной части;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни,
 наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному
 отношению к материальным и духовным ценностям;
- сформированность этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей: готовность оказать первую доврачебную помощь при растяжении, тепловых и солнечных ударах, пожилым людям.
- способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем; принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
 - воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
 - принятие готовности к самостоятельной жизни.

Предметные:

Минимальный уровень:

иметь представление об объектах и явлениях неживой и живой природы, организма человека;

- знать особенности внешнего вида изученных растений и животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;
- знать общие признаки изученных групп растений и животных, правила поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме программы;
- выполнять совместно с учителем практические работы, предусмотренные программой;
 - описывать особенности состояния своего организма;
 - знать названия специализации врачей;
- применять полученные знания и сформированные умения в бытовых ситуациях (уход за растениями, измерение температуры тела, правила первой доврачебной помощи).

Достаточный уровень:

- иметь представление об объектах неживой и живой природы, организме человека;
- знать основные взаимосвязи между природными компонентами,
 природой и человеком, органами и системами органов у человека;
- устанавливать взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
- знать признаки сходства и различия между группами растений и животных:
 - выполнять классификации на основе выделения общих признаков;
- узнавать изученные природные объекты по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);
- знать названия элементарных функций и расположение основных органов в организме человека;
- знать способы самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знать основные показатели своего организма

(группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления);

- знать правила здорового образа жизни и безопасного поведения, использовать их для объяснения новых ситуаций;
- выполнять практические работы самостоятельно или предварительной (ориентировочной) помощи учителя (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогов);
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых и учебно-трудовых ситуациях.

Система оценки достижений

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

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

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных, итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов за устный ответ:

Оценка «5» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания, понимание, глубину усвоения всего программного материала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации;
- не допускает ошибок и недочетов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устраняет отдельные неточности с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдает культуру письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «4» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания всего изученного программного материала;
- умеет выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике;
- допускает незначительные (негрубые) ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Оценка «3» ставится в случае, если обучающийся:

- показывает знания и усвоение изученного программного материала на уровне минимальных требований;
- умеет работать на уровне воспроизведения, испытывает затруднения при ответах на видоизмененные вопросы;
- допускает грубые или несколько негрубых ошибок при воспроизведении изученного материала, незначительно не соблюдает основные правила культуры письменной и устной речи, правила оформления письменных работ.

Oиенка «2» - не ставится.

Критерии оценивания практических работ (лабораторных работ) обучающихся по биологии

Оценка «5» ставится если:

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

Оценка «3» ставится если:

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

Оценка «2» не ставится.

Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка «5» ставится если:

- обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов;
- допустил не более одного недочета.

Оценка «4» ставится если:

- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более двух недочетов.

Оценка «3» ставится, если:

- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двух грубых ошибок;
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 работы или допустил не более двух-трех негрубых ошибок.

Оценка «2» не ставится

IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема урока	К-	Программное	Дифферен	циация видов деятельности
		во	содержание		
		ча-			
		сов			
				Минимальный уровень	Достаточный уровень
		•		Введение – 1час	
1	Роль и место	1	Формирование	Находят ответы в учебнике на	Рассказывают об организме человека как еди-
	человека в		представления об	вопрос «что изучают науки ана-	ном целом, что изучают науки.
	природе		анатомии, физио-	томия, физиология, гигиена».	Сравнивают строение человека с млекопитаю-
			логии и гигиене как	По рисункам определяют черты	щими по ведущим признакам, называют черты
			науках.	сходства и отличия человека от	сходства и отличия, результаты сравнения зано-
			Сравнение челове-	животных, используя помощь	сят в таблицу рабочей тетради, используя слова
			ка с млекопитаю-	учителя	для справок
			щими, признаки		
			сходства человека		
			и других млекопи-		
			тающих		
			Общее за	накомство с организмом человек	са -2 часа
2	Строение кле-	1	Формирование	Рассматривают на рисунках	Рассказывают о строении клетки, работают со
	ток и тканей		представления о	строение клетки и тканей орга-	словарем, находят определение ткани, называют
	организма		том, что человек	низма, называют ткани по ри-	виды тканей и их функции.
			состоит из клеток	сункам, используя помощь учи-	Пользуясь текстом учебника, дополняют табли-
				теля	цу в рабочей тетради о видах тканей, месте рас-
				Находят на рисунках основные	положения и выполняемой функцией
				части клетки, виды тканей, впи-	
				сывают их название в таблицу	
				рабочей тетради, используя	
				опорные буквы	

3	Основные системы органов человека		Формирование представления об органах и системах органов	Рассматривают на рисунках строение органов и тканей организма, называют ткани и органы по рисункам, заранее обозначенным учителем. Вписывают в рабочую тетрадь названия систем органов человека, используя опорные буквы	Рассказывают о строении клетки, работают со словарем. Устанавливают взаимосвязь между органом и тканью, которая его образует. Называют органы и системы органов, устанавливают взаимосвязь между строением органа и выполняемой функцией. Пользуясь текстом учебника, дополняют таблицу в рабочей тетради «Системы органов и органы, входящие в состав системы органов»					
	Опора и движение – 10 часов									
4	Скелет человека. Значение опорных систем в жизни живых организмов: растений, животных, человека. Основные части скелета	1	Формирование представления об опорных системах в жизни живых организмов, значении скелета, основных частях скелета	Рассказывают об опорных системах в жизни живых организмов (растений, животных, человека), с опорой на иллюстративный материал, предложенный учителем. Показывают по рисункам учебника части скелета, подписывают их название на схеме в рабочей тетради	Составляют рассказ о значении опорных систем в жизни живых организмов (растений, животных, человека) по опорным понятиям. Называют основные части скелета. Записывают в рабочую тетрадь, из чего состоит опорно- двигательная система. Подписывают на схеме части скелета. Показывают части скелета на таблице, макете и схеме. Называют основные функции скелета, отмечают его значение в жизни человека. Рассказывают, как осуществляется развитие и рост костей, опираясь на схему их строения					

5	Череп	1	Формирование представлений о строении черепа, его отделах и выполняемых функциях	Находят на рисунках и называют отделы скелета черепа и кости, их образующие, с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Рассказывают, какую функцию выполняют схему в рабочей тетради: вписывают название двух отделов скелета головы человека; распределяют кости черепа на две группы и записывают их название в таблицу. Показывают кости черепа на скелете человека, используя помощь учителя	Называют отделы черепа по таблице, скелету человека. Выписывают из учебника в тетрадь названия костей мозгового и лицевого отделов. Заполняют схему в рабочей тетради «Название костей черепа». Составляют рассказ по плану: значение черепа. Изучают внешний вид костей черепа по скелету человека, устанавливают взаимосвязь строения и выполняемой функции
---	-------	---	--	--	---

6	Скелет туло-		Формирование	Называют отделы скелета туло-	Называют отделы скелета туловища, позвоноч-
	вища.		представлений о	вища, позвоночника и грудной	ника, грудной клетки по таблице. Изучают
	· ·		_	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	Практическая		скелете туловища,	клетки, опираясь на схемы и	внешний вид позвонков и ребер по скелету че-
	работа		строении позво-	опорные предложения. Выпол-	ловека.
			ночника и грудной	няют практическую работу	Рассказывают об особенностях их строения,
			клетки	«Определение правильной	устанавливают взаимосвязь между строением и
				осанки», изучают внешний вид	выполняемой функцией.
				позвонков и ребер по скелету	Выписывают в рабочую тетрадь из учебника
				человека, опираясь на помощь	названия отделов позвоночника.
				учителя.	Называют меры предупреждения искривления
				Делают вывод под руковод-	позвоночника, правила здорового образа жизни.
				ством учителя о влиянии физи-	Выполняют практическую работу «Определение
				ческих упражнений на форми-	правильной осанки», делают вывод о необходи-
				рование правильной осанки	мости соблюдения правил здорового образа
					жизни для формирования правильной осанки
					человека
7	Кости верхних	1	Формирование	Называют кости верхних и	Называют и показывают на рисунках и макете
	и нижних ко-		представлений о	нижних конечностей на рисун-	(скелете человека) кости верхних и нижних ко-
	нечностей.		строении верхних и	ках и макете скелета человека,	нечностей.
	Соединение		нижних конечно-	используя опорные предложе-	Изучают по скелету внешний вид косей рук и
	костей		стей, типах соеди-	ния и помощь учителя.	ног, устанавливают взаимосвязь между строени-
	Rocien		нения костей	Подписывают названия частей	ем и выполняемой функцией. Называют по ри-
			пспии костен	верхних и нижних конечностей	сункам и показывают на макете скелета челове-
				на схемах в рабочей тетради,	ка типы соединения костей (подвижный, полу-
				1 1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
				используя рисунки учебника и	подвижный и неподвижный).
				помощь учителя.	Дополняют схему и вписывают названия типов
				Выписывают из учебника в ра-	соединения костей в рабочую тетрадь
				бочую тетрадь названия типов	
				соединения костей, используя	
				предложенные учителем пред-	
				ложения	

8	Сустав, его		Расширение пред-	Рассказывают о строении су-	Составляют рассказ о строении сустава по ри-
0			ставлений о типах	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	строение.			става по рисунку учебника, ис-	сунку учебника, показывают и называют части
	Связки и их		соединения костей,	пользуя предложенные учите-	сустава на макете скелета человека. Рассказы-
	значение		особенностях стро-	лем предложения. Составляют	вают о строении и функциях связок, их значе-
			ения сустава и свя-	рассказ о связках и их значении,	нии в укреплении сустава.
			30К	используя опорные предложе-	Показывают суставы на скелете человека, уста-
				ния.	навливают взаимосвязь между строением суста-
				Подписываю части сустав на	ва и выполняемой функцией. Относят сустав к
				рисунке в рабочей тетради, ис-	подвижному типу соединения костей
				пользуя текст учебника	
9	Растяжение	1	Формирование	Рассказывают о причинах рас-	Рассказывают о типах повреждения суставов по
	связок, вывих		представления о	тяжениях связок, вывихах су-	рисункам и макетам, записывают в тетрадь их
	сустава, пере-		растяжениях свя-	става, переломах костей, ис-	определения.
	лом костей.		зок, переломах ко-	пользуя помощь учителя.	Подписывают рисунки в рабочей тетради с ти-
	Первая довра-		стей, вывихах су-	Дописываю предложения в ра-	пами повреждения, используя слова для спра-
	чебная по-		ставов. Формиро-	бочей тетради, подписывают	вок. Называют признаки отличия между закры-
	мощь при этих		вание представле-	рисунки с названиями типов	тым и открытым переломом; какую помощь
	травмах		ний об оказании	повреждения, используя слова	следует оказывать при переломе, вывихе и рас-
			доврачебной по-	для справок.	тяжении.
			мощи при растяже-	Называют по описанию типы	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
			ниях, вывихах и	повреждения костей.	«Повреждение опорно- двигательной системы»,
			переломах костей	Выполняют практическую ра-	используя текст учебника.
			_	боту с помощью учителя:	Выполняют практическую работу по оказанию
				накладывают шины и повязки.	доврачебной помощи при переломах, вывих,
				Под руководством учителя де-	растяжении связок: накладывают шины и повяз-
				лают вывод	ки.
				о причинах травм, необходимо-	Делают вывод о причинах травм, необходимо-
				сти здорового образа жизни и	сти здорового образа жизни и безопасного пове-
				безопасного поведения	дения

1.0) / T		т.	П	D
10	Мышцы. Дви-		Формирование по-	По иллюстрациям рассказыва-	Рассказывают об особенностях движения живых
	жение- важ-		нятий о движении,	ют о двигательных реакциях	организмов по рисункам и иллюстрациям.
	нейшая осо-		как важнейшей	растений, о движении разнооб-	Вписывают в рабочую тетрадь название ткани,
	бенность жи-		особенности живых	разных видов животных, о дви-	образующей мышцы.
	вых организ-		организмов (двига-	жении человека.	Дополняют текст таблицы в рабочей тетради о
	MOB		тельные реакции	Показывают по рисункам, где	расположении основных групп мышц в орга-
			растений, движе-	расположены мышцы человека.	низме.
			ние животных и	Называют основное свойство	Складывают из букв название разных видов
			человека)	мышц.	мышц.
			,	Складывают из букв название	Заполняют пропуски в предложении о скелет-
				разных видов мышц.	ных мышцах в рабочей тетради, пользуясь тек-
				Заполняют пропуски в предло-	стом учебника.
				жении в рабочей тетради о ске-	Подписывают основные части мышцы на ри-
				летных мышцах, пользуясь тек-	сунке рабочей тетради.
				стом учебника, используя по-	Называют основное свойство мышц
				мощь учителя	
11	Основные	1	Формирование	Выписывают в тетрадь из учеб-	Называют и показывают на рисунках основные
	группы мышц		представлений о	ника основные группы мышц в	группы мышц в теле человека: мышцы конечно-
	в теле челове-		группах мышц у	теле человека: мышцы конеч-	стей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и жи-
	ка		человека	ностей, мышцы шеи и спины,	вота, мышцы головы и лица.
				мышцы груди и живота, мыш-	Называют значение разных групп мышц, уста-
				цы головы и лица, названия ос-	навливают взаимосвязь между строением и
				новных мышц на торсе челове-	функцией разных групп мышц.
				ка.	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
				Выполняют движения,	«Основные группы мышц». Подписывают
				демонстрируют работу разных	названия групп мышц на рисунке
				групп мышц, используя помощь	, 1
				учителя	
	l		1	1 /	ı

12	Работа мышц. Утомление мышц	1	Формирование представления о работе мышц. Наблюдение за работой мышц: сгибание, разгибание, удерживание	Называют и показывают на рисунках мышцы- сгибатели и мышцы- разгибатели, чем мышцы прикреплены к костям. Рассказывают о работе мышц по плану и опорным предложениям (сгибание, разгибание, удержание). Выполняют движения, демонстрируют работу разных групп мышц, используя помощь учителя	Рассказывают и показывают в ходе самонаблюдения как работают мышцы-сгибатели и мышцы-разгибатели, как выполняется сгибание, разгибание, удерживание. Выполняют практические опыты по демонстрации работы мышц и их утомлении, результаты записывают в рабочую тетрадь. Устанавливают зависимость между работой мышц и утомлением, называют причины утомления мышц. Записывают в тетрадь рекомендации по укреплению мышц. Выполняют движения, демонстрируют работу разных групп мышц, под руководством учителя
13	Влияние физкультуры и спорта на формирование и развитие мышц	1	Формирование понятий о влиянии физкультуры и спорта на формирование и развитие мышц, значении физического труда в правильном формировании опорнодвигательной системы	Рассказывают по рисункам, с опорой на предложения и иллюстрации о важности занятий физкультурой, спортом и физическим трудом для формирования и развития мышц. Записывают в тетрадь упражнения для утренней гимнастики. Рассказывают о пластике и красоте человеческого тела. Определяют по рисункам, какие упражнения надо выполнять для развития разных групп мышц, сохранении пластики и красоты, используя помощь учителя	Рассказывают о важности занятий физкультурой, спортом и физическим трудом для формирования и развития мышц. Проводят опыты и наблюдения для профилактики мышечного утомления, делают вывод, когда утомление наступает быстрее. Называют правила здорового образа жизни. Записывают в тетрадь упражнения для утренней гимнастики, для формирования правильной осанки. Называют причины нарушения пластики и красоты человеческого тела. Определяют по рисункам, какие упражнения надо выполнять для развития разных групп мышц, сохранении пластики и красоты

	Кровообращение – 8 часов							
14	Передвижение веществ в организме растений и животных. Кровеносная система человека	Формирование представлений о передвижении веществ в организме растений и животных; о кровеносной системе человека	Рассказывают о передвижении веществ в организме растений и животных по рисункам с опорой на предложения и иллюстративный материал, предложенный учителем. Показывают по таблице общий план строения кровеносной системы. Называют сосуды, по которым перемещается кровь с питательными веществами	Составляют рассказ о способах передвижения питательных вещества по сосудам растений и животных, делают вывод о единстве строения и выполняемых функций данных систем. Показывают на рисунках и таблицах сосуды растения и животных. Рассказывают, как осуществляется транспорт веществ в организме животных. Показывают на таблице схему кровеносной системы человека, пути передвижения питательных веществ с кровью по сосудам кровеносной системы. Записывают определения в тетрадь. Зарисовывают клетки и сосуды, участвующие в передвижении веществ				

15	Кровь, ее со-	1	Формирование	Называют функции крови,	Рассказывают о значении крови и кровообраще-
	став и значе-		представлений о	клетки крови по рисункам	ния, ее составе.
	ние. Крове-		значении и составе	учебника, описывают их значе-	Узнают и называют клетки крови по рисункам,
	носные сосу-		крови, кровенос-	ние в организме человека, ис-	какие функции они выполняют. Выписывают
	ды		ных сосудах	пользуя заранее выделенные	названия клеток крови в тетрадь.
				понятия учителем.	Называют и показывают по таблице виды сосу-
				Выполняют задание: рисуют	дов (капилляры, вены, артерии). Рассказывают
				условные знаки, которыми обо-	об особенностях строения разных видов сосу-
				значают название сосудов.	дов. Устанавливают взаимосвязь между их стро-
				Выполняют совместно с учите-	ением и выполняемыми функциями.
				лем практическую работу: чте-	Рассказывают по схеме о значении крови, назы-
				ние анализа крови, запись нор-	вают ее функции: перенос кислорода и пита-
				мативных показателей РОЭ,	тельных веществ, воды, выведение углекислого
				лейкоцитов, тромбоцитов.	газа, выведение вредных и ненужных веществ,
				Под руководством учителя де-	защита организма.
				лают вывод о состоянии своего	Выполняют практическую работу: чтение ана-
				организма, самочувствии	лиза крови, запись нормативных показателей
					РОЭ, лейкоцитов, тромбоцитов.
					Делают вывод о состоянии своего организма

16	Сердце.	1	Формирование	Составляют рассказ по предло-	Рассказывают по рисунку, макету о строении
	Внешний вид,		представлений о	женным учителем предложени-	сердца: внешний вид, величина, положении
	величина, по-		внешнем виде, ве-	ям о внешнем виде, величине,	сердца в грудной клетке.
	ложение серд-		личине, положении	положении сердца в грудной	Подписывают на рисунке рабочей тетради отде-
	ца в грудной		сердца в грудной	клетке. На рисунке обозначают	лы сердца.
	клетке. Работа		клетке; о работе	место сердца в организме чело-	Дорисовывают рисунок: обозначают место
	сердца. Пульс		сердца и пульсе	века, подписывают отделы	сердца в организме человека.
				сердца.	Выполняют практическую работу: проводят
				Под руководством учителя вы-	подсчет пульса с помощью учителя в спокойном
				полняют практическую работу	состоянии и после дозированных гимнастиче-
				по подсчету своего пульса в	ских упражнений. Делают вывод об учащении
				спокойном состоянии и после	пульса при физической нагрузке.
				дозированных гимнастических	Описывают особенность состояния своей кро-
				упражнений; делают вывод о	веносной системы: частоту пульса
				состоянии своего организма,	
				его самочувствии	

17	Кровяное давление. Движение крови по сосудам. Группы крови	1	Формирование представлений о кровяном давлении, движении крови по сосудам, группе крови	Знакомятся с понятием кровяное давление по словарю учебника, выписывают в тетрадь определение «кровяное давление». По рисунку учебника и таблице рассказывают о движении крови по сосудам; выписывают в тетрадь новые термины (название видов крови, кровеносных сосудов). Под руководством учителя выполняют практическую работу: записывают в «Блокноте на память» свою группу крови, резус-фактор, кровяное давление	Знакомятся с понятием кровяное давление по словарю учебника, выписывают в тетрадь определение «кровяное давление». По рисунку учебника и таблице рассказывают о движении крови по сосудам; какую функцию выполняет артериальная и венозная кровь, чем отличается по составу и выполняемым функциям. Выписывают в тетрадь новые термины (название видов крови, кровеносных сосудов). Под руководством учителя выполняют практическую работу: записывают в «Блокноте на память» свою группу крови, резус-фактор, кровяное давление. Делают вывод о состоянии своего самочувствия, соблюдении правил здорового образа жизни и
18	Заболевания сердца. Профилактика сердечно- сосудистых заболеваний	1	Формирование представлений о сердечно- сосудистых заболеваниях и их профилактике	Перечисляют заболевания сердечно- сосудистой системы (инфаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность), используя помощь учителя. Рассказывают по плану и опорным предложениям о профилактике сердечно- сосудистых заболеваний	безопасного поведения Называют сердечно-сосудистые заболевания и их причины (инфаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность). Заполняют таблицу «Сердечно- сосудистые заболевания, причины возникновения, состояние самочувствия человека». Записывают в тетрадь рекомендации по профилактике заболеваний

19	Значение физ- культуры и спорта для укрепления	Продолжение формирования представлений о профилактике сердеч-	Рассказывают о строении стенок сердца, выполняемой им работе, используя помощь учителя.	Рассказывают о строении сердца, устанавливают взаимосвязь между работой сердца и состоянием мышц стенок сердца. Сравнивают по рисункам, слайдам и таблице сердце тренированного
	сердца.	но- сосудистых за- болеваний	Рассматривают в таблице и на рисунках сердце тренированного и нетренированного человека, называют отличия. Рассказывают по опорным предложениям о правилах тренировки сердца, о постепенном увеличении нагрузки	и нетренированного человека, делают вывод об отличительных признаках его строения. Составляют памятку «Правила тренировки сердца». Формулируют вывод о постепенном увеличении нагрузки при проведении тренировки сердца
20	Вредное влия-	Формирование	Работают с карточкой: опреде-	Называют вредные привычки человека, исполь-
	ние никотина,	представления о	ление вредных привычек, запи-	зуя иллюстративный материал, предложенный
	спиртных	вреде никотина,	сывают правила здорового об-	учителем.
	напитков,	спиртных напит-	раза жизни.	Называют причины алкоголизма, вред наркоти-
	наркотических	ков, наркотических	По иллюстрациям определяют	ков; к каким болезням приводят вредные при-
	средств на	средств на сердеч-	вред, наносимый человеку ни-	вычки; как действует на организм человека ни-
	сердечно- со-	но- сосудистую си-	котином, спиртными напитка-	котин, спиртные напитки, наркотические веще-
	судистую си-	стему	ми, наркотическими средства-	ства. Определяют совместно с учителем пути
	стему		ми.	избавления от вредных привычек.
			Смотрят видеофильм о послед-	Смотрят видеофильм о последствиях наркоти-
			ствиях наркотиков на внеш-	ков на внешность человека в очень короткие
			ность человека с последующим	сроки с последующим обсуждением
			обсуждением	-

21	Первая по-		Формирование	Зачитывают по учебнику харак-	Выписывают в рабочую тетрадь виды кровоте-				
	мощь при кро-		представлений о	теристику видов кровотечений,	чений, зачитывают из учебника их характери-				
	вотечении.		первой помощи при	что характерно для каждого ви-	стику.				
	Донорство —		кровотечении	да.	Выполняют задание: описывают и определяют				
	это почетно			Рассказывают по рисункам и	по описанию вид кровотечения.				
				опорным предложениям какую	Подписывают на рисунках в рабочей тетради				
				помощь оказывают при разных	виды кровотечений; сравнивают, определяют				
				видах кровотечений.	отличительные признаки; называют виды оказа-				
				Выписывают из словаря опре-	ния первой помощи.				
				деление термина «донор», об-	Выписывают из словаря определение термина				
				суждают его значение.	«донор», обсуждают его значение.				
				Под руководством учителя вы-	Выполняют практические работы: обработка				
				полняют практические работы:	царапин йодом; наложение повязок на раны при				
				обработка царапин йодом;	порезах, кровотечении.				
				наложение повязок на раны при	Делают вывод о необходимости и важности				
				порезах, кровотечении.	своевременной помощи при кровотечениях				
				Делают вывод о необходимости					
				оказания первой помощи при					
	кровотечениях								
				Дыхание - 8 часов					

22	Значение дыхания для растений, животных, человека	1	Формирование представлений о значении дыхания для растений, животных, человека	Дают характеристику дыхания по опорным предложениям. Читают по опорным карточкам, что дыхание — это процесс окисления органических соединений с высвобождением энергии; что при дыхании всех живых организмов происходит поглощение кислорода и выделение углекислого газа. Под руководством учителя делают вывод о значении дыхания для всех живых организмов	Рассказывают о значении дыхания для растений, животных, человека. Выписывают в тетрадь определение процесса дыхания (дыхание это процесс поглощения кислорода и выделения углекислого газа и воды, а также энергии, обеспечивающей жизнедеятельность организма). Называют типы дыхания у разных живых организмов, через какие структуры дышат живые организмы. Делают вывод о необходимости дыхания для получения энергии и обеспечения жизнедеятельности живых организмов
23	Органы дыхания человека	1	Формирование представлений об органах дыхательной системы	Называют органы дыхания по таблице, выписывают названия в тетрадь опираясь на текст учебника и используя помощь учителя. Работают с карточками: записывают путь воздуха при вдохе, используя рисунки учебника; расставляют цифры в нужном порядке, определяя путь воздуха при выдохе по органам дыхания, используя помощь учителя	Знают и называют по таблице органы дыхания человека (носовая и ротовая полости, гортань, трахея, бронхи, легкие). Устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемыми функциями, названием и значением органов. Подписывают названия органов дыхания на рисунках в рабочих тетрадях. Выполняют задания: заполняют пропуски в тексте; записывают путь воздуха при вдохе и выдохе, заполняя пропуски в тексте и расставляя цифры в нужном порядке; дополняют таблицу, пользуясь текстом учебника и рисунком о процессах вдоха и выдоха

24	Состав вдыха- емого и выды- хаемого воз- духа. Газооб- мен в легких и тканях.	1	Формирование представлений о составе вдыхаемого и выдыхаемого воздуха	Рассказывают о составе воздуха по рисунку, используя помощь учителя. Работают со словарем: выписывают определение термина «газообмен». Наблюдают опыт «Обнаружение в составе выдыхаемого воздуха углекислого газа», рассказывают о составе вдыхаемого и выдыхаемого воздуха, используя помощь учителя	Рассказывают о составе воздуха по диаграмме. Работают со словарем: выписывают и объясняют значение нового биологического термина «газообмен». Рассказывают, как происходит газообмен в легких и тканях. Наблюдают опыт «Обнаружение в составе выдыхаемого воздуха углекислого газа», делают вывод о составе вдыхаемого и выдыхаемого воздуха
25	Гигиена дыхания. Необходимость чистого воздуха для дыхания	1	Формирование представлений о гигиене дыхания, необходимости чистого воздуха для дыхания	Составляют рассказ по плану, используя текст учебника и помощь учителя о необходимости для дыхания чистого воздуха. Рассказывают, что с человеком происходит, если он дышит загрязненным воздухом. Работают с карточкой, выбирают правильные ответы: что необходимо для того, чтобы дышать чистым воздухом, используя помощь учителя	Составляют рассказ по плану, используя текст учебника о необходимости для дыхания чистого воздуха. Описывают состояние человека при дыхании загрязненным воздухом. Работают с карточкой, выбирают правильные ответы: что необходимо для того, чтобы дышать чистым воздухом. Называют меры, принимаемые в городе для охраны воздуха

26	Болезни орга-	1	Формирование	Читают в учебнике названия	Называют простудные и инфекционные заболе-
	нов дыхания и		представлений о	заболевания органов дыхания.	вания органов дыхания, причины их возникно-
	их предупре-		простудных и ин-	Рассказывают с опорой на	вения, правила предупреждения заболеваний.
	ждение		фекционных забо-	предложения и иллюстратив-	Подчеркивают в тексте названия болезней ор-
			леваниях органов	ный материал, предложенный	ганов дыхания.
			дыхания, их про-	учителем, о правилах преду-	Заполняют таблицу в рабочей тетради, исполь-
			филактике	преждения заболеваний. Рас-	зуя слова для справок «Инфекционные и про-
				сматривают рисунки в рабочей	студные заболевания».
				тетради, обозначают предметы,	Выписывают из словаря значение термина «вак-
				необходимые для людей, забо-	цина». Называют болезни, при которых исполь-
				левших простудными и инфек-	зуется.
				ционными заболеваниями. Под-	Называют правила здорового образа жизни, ме-
				черкивают в тексте названия	тоды, средства лечения и профилактики заболе-
				болезней органов дыхания.	ваний.
				Под руководством учителя вы-	Выполняют практическую работу: измеряют
				полняют практическую работу:	температуру тела.
				измеряют температуру тела;	Делают вывод о мерах профилактики простуд-
				делают вывод о необходимости	ных заболеваний, необходимости здорового об-
				здорового образа жизни	раза жизни

27	Влияние нико-	1	Формирование	Слушают рассказ учителя о	Слушают рассказ учителя, работают с презента-
	тина на орга-		представлений о	вредном влиянии курения на	цией о происхождении никотина, его содержа-
	ны дыхания		влиянии никотина	органы дыхания. Слушают со-	нии в разных видах растений, приносимом вреде
			на органы дыхания	общения обучающихся, откуда	организму человека и заболеваниях органов ды-
				произошел табак, как действует	хания при курении;
				табак на органы дыхания.	Слушают сообщения обучающихся, откуда про-
				Рассматривают фотографии	изошел табак, как действует табак на органы
				легких курящего и некурящего	дыхания.
				человека, делают вывод о необ-	Рассматривают фотографии легких курящего и
				ходимости здорового образа	некурящего человека, делают вывод о необхо-
				жизни.	димости здорового образа жизни.
				Знают и называют правила здо-	Знают и называют правила здорового образа
				рового образа жизни и безопас-	жизни и безопасного поведения (занятия физ-
				ного поведения (занятия физ-	культурой и спортом; отсутствие вредных при-
				культурой и спортом; отсут-	вычек, чистый воздух).
				ствие вредных привычек, чи-	Смотрят видеофильм о вреде никотина для ор-
				стый воздух).	ганов дыхания с последующим обсуждением
				Смотрят видеофильм о вреде	
				никотина для органов дыхания	
				с последующим обсуждением	

28	Гигиенические требования к составу воздуха в жилых помещениях. Загрязнение атмосферы	1	Формирование представлений о гигиенических требованиях к составу воздуха в жилых помещениях, о загрязнении атмосферы	Работают с презентацией «Охрана воздуха». Называют, что может находиться в воздухе: дым заводов, выхлопные газы, дым костров. Называют причины загрязнения воздуха в атмосфере и жилых помещениях, о вредном влиянии запыленности и загазованности воздуха на организм человека. Работают с таблицей: «Какими действиями человек загрязняет воздух». Рисуют в тетради природоохранные знаки; рассматривают рисунки и рассказывают с помощью учителя, что загрязняет и что очищает воздух	Рассказывают о гигиенических требованиях к составу воздуха в жилых помещениях; о причинах загрязнения атмосферы. Работают с презентацией «Запыленность и загрязненность воздуха, их вредное влияние». Рассматривают иллюстрации о загрязнении воздушной среды, источниках загрязнения воздуха в жилых помещениях. Составляют совместно с учителем рекомендации как получить свежий воздух, какие меры нужно применять по очистке воздуха. Знакомятся с экологическими проблемами окружающей среды. Устанавливают взаимосвязь между природными компонентами, природой и человеком. Рисуют в тетради природоохранные знаки; рассматривают рисунки и рассказывают, что загрязняет и что очищает воздух

29	Озеленение городов, значение зеленых насаждений,	1	Формирование представлений об озеленении городов, значении зеле-	Рассказывают о значении зеленых насаждений для чистоты воздуха, необходимости озеленения городов.	Рассказывают о значении зеленых насаждений для чистоты воздуха, необходимости озеленения городов. Рассказывают о роли комнатных растений в
	комнатных		ных насаждений,	Рассказывают с опорой на	обеспечении чистоты воздуха в жилых помеще-
	растений для человека		комнатных растений для человека	предложения и иллюстративный материал, предложенный	НИЯХ.
	человека		нии для человека	учителем, о роли комнатных	Решают кроссворд: выписывают названия деревьев, которые сажают в городе. Объясняют зна-
				растений в обеспечении чисто-	чение пословиц о необходимости охраны лесов
				ты воздуха в жилых помещени-	и зеленых насаждений
				ях.	и эсленых насаждении
				Под руководством учителя ре-	
				шают кроссворд: выписывают	
				названия деревьев, которые са-	
				жают в городе	
			Пита	ание и пищеварение- 10 часов	,
30	Особенности		Формирование	По рисункам рассказывают об	Рассказывают по рисункам и слайдам об осо-
	питания рас-		представлений об	особенностях питания расте-	бенностях питания растений, животных, челове-
	тений, живот-		особенностях пи-	ний, животных, человека.	ка.
	ных, человека		тания растений,	Называют способы питания	Называют способы питания растений: воздуш-
			животных, челове-	растений и животных по опор-	ное и минеральное.
			ка	ным предложениям.	Рисуют схему всасывания и передвижения рас-
				По иллюстрациям называют и	творенных минеральных солей корнями, обра-
				показывают хищников и расти-	зование органических веществ листьях расте-
				тельноядных животных. Расска-	ний, называют условия протекания этих процес-
				зывают об особенностях пита-	сов.
				ния человека, его значении для	Называют способы питания животных. На ри-
				жизнедеятельности организма	сунках показывают хищников и растительнояд-
					ных животных.
					Рассказывают об особенностях питания челове-
					ка, его значении для жизнедеятельности орга-
					низма

31	Значение питания для человека. Пища	1	Формирование представлений о питании и пищева-	Рассказывают о значении питания для человека с опорой на предложения и иллюстратив-	Находят в словаре и объясняют значение терминов «питание», «пищеварение». Рассказывают, для чего человеку нужна пища; какая пища
	растительная и животная. Состав пищи		рении. Закрепление знаний о пищевых продуктах, и питательных веществах. Назначение витаминов	ный материал, предложенный учителем. Называют продукты растительного и животного происхождения по рисункам, принимая помощь учителя. Выписывают в тетрадь названия питательных веществ (белки, жиры, углеводы, вода, минеральные соли). Находят на рисунках и подписывают продукты, содержащие белки, жи-	называется растительной и животной. По рисункам и слайдам называют питательные вещества, которые содержатся в пище (белки, жиры, углеводы, вода, минеральные соли), в каких продуктах содержаться и какое значение их для человека. Находят на рисунках и подписывают продукты, содержащие белки, жиры и углеводы. Записывают в тетрадь правила разнообразного питания
32	Витамины. Значение овощей и фруктов для здоровья человека		Формирование представлений о витаминах, значении овощей и фруктов для здоровья человека	ры и углеводы Работают со словарем, выписывают в тетрадь значение термина «витамины». Выписывают в тетрадь по рисункам название витаминов. Называют по рисункам продукты, содержащие разные витамины. Рассказывают о витаминах по плану, используя опорные предложения и помощь учителя. Рассказывают о значении овощей и фруктов для здоровья человека по предложенным учителем предложениям	Читают в словаре значение термина «витамины», выписывают в тетрадь. Объясняют, почему организму необходимы витамины, что такое авитаминоз. Называют по рисункам группы витаминов, продукты питания, в которых они содержатся. Составляют рассказ о витаминах по плану (название, где содержится, чем полезен). Заполняют таблицу в рабочей тетради: название витамина, в каких продуктах содержится. Делают вывод о значении овощей и фруктов для здоровья человека

33	Органы пищеварения	1	Формирование знаний об органах пищеварения	Называют по слайдам и рисункам, используя помощь учителя, органы пищеварения: ротовая полость, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, кишечник. Выполняют задания в рабочей тетради. Подчёркивают в тексте правильные ответы, какие органы относятся к органам пищеварения; подписывают органы пищеварения на рисунке; обозначают на схеме последовательность прохождения пищи по пищеварительному тракту	Называют и показывают по таблице органы пищеварения (ротовая полость, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, кишечник). Рассказывают, что происходит с пищей в каждом органе. Устанавливают взаимосвязь между строением органов и выполняемой функцией. Выполняют задания в тетради: подчеркивают в тексте правильные ответы, какие органы относятся к органам пищеварения. Пописывают органы пищеварения на рисунке. Обозначают последовательность прохождения пищи по пищеварительному тракту по схеме рабочей тетради. Соединяют стрелками органы пищеварения и выполняемые ими функции

34	Здоровые зу-	1	Формирование	Называют части зуба по табли-	Называют по рисунку виды зубов у млекопита-
	бы- здоровое		представлений о	це и рисунку учебника.	ющих животных, сравнивают с зубами человека
	тело. Строе-		строении и значе-	Сравнивают зубы, отмечают их	по таблице.
	ние и значение		нии зубов.	различие по форме и функциям.	Называют части зуба по таблице и рисунку
	зубов, уход,		Расширение знаний	Составляют рассказ по плану и	учебника. Устанавливают взаимосвязь между
	лечение		о правилах ухода за	с опорой на предложения о пра-	видом зуба и выполняемой функцией.
			зубами, их лече-	вилах здорового образа жизни и	Называют правила ухода за ротовой полостью,
			нии	правильного питания, ухода за	своевременным лечением зубов. Отрабатывают
				ротовой полостью, своевремен-	правила чистки зубов, выполняя задание в рабо-
				ным лечением зубов.	чей тетради: расставляют цифры в правильном
				Называют заболевания зубов,	порядке.
				десен и ротовой полости, ис-	Называют заболевания зубов, десен и ротовой
				пользуя помощь учителя	полости, записывая их названия в тетради.
				Обводят рисунки в рабочей тет-	Дополняют предложения в тексте рабочей тет-
				ради с предметами, необходи-	ради, закрепляя правила ухода за зубами и рото-
				мыми для ухода за зубами	вой полостью.
					Обводят рисунки с предметами, необходимыми
					для ухода за зубами в рабочей тетради.

35	Изменение		Формирование	Рассказывают, что происходит	Рассказывают о строении ротовой полости как
	пищи во рту		представлений об	в ротовой полости под действи-	переднего отдела пищеварительной системы
	под действием		изменении пищи во	ем слюны, какую роль в пище-	(слизистая оболочка, зубы, язык, слюнные желе-
	слюны. Глота-		рту под действием	варении играет язык с опорой	зы); о процессах измельчения пищи, смачивания
	ние. Измене-		слюны, глотании,	на предложения и иллюстра-	слюной, глотании, начальной стадии пищеваре-
	ние пищи в		изменении пищи в	ции, предоставленные учите-	ния под действием слюны.
	желудке		желудке	лем.	Наблюдают демонстрационный опыт.
	желудке		желудке	наблюдают за опытом по обна-	Обсуждают результаты опыта по обнаружению
				ружению крахмала в хлебе, в	крахмала в хлебе, картофеле. Делают вывод:
				картофеле.	объясняют, как действует слюна на крахмал.
				картофеле. Делают вывод под руковод-	Находят и подписывают на схеме в рабочей тет-
				ством учителя,	ради желудок.
				как действует слюна на крах-	ради желудок. Дополняют предложения в тексте рабочей тет-
				мал.	ради, что происходит с пищей в желудке
				мал. Находят и подписывают на	ради, что происходит с пищеи в желудке
				схеме желудок, рисуют, где	
				расположен желудок в орга-	
				низме человека, дополняют	
				предложения, что происходит с	
26	Пууууларафаууула	1	Da ayyyya ayyya wa a w	пищей в желудке	December years a company year years were really
36	Пищеварение	1	Расширение пред-	Рассказывают, что происходит с	Рассказывают о строении кишечника, находят
	в кишечнике.		ставления о функ-	пищей в кишечнике, называют	его на схеме, показывают, где расположен ки-
			циях отделов пи-	и показывают кишечник на таб-	шечник в организме человека. Устанавливают
			щеварительной си-	лице, рисунках, на примере	взаимосвязь между его строением и выполняе-
			стемы. Формиро-	своего организма, используя	мой функцией.
			вание представле-	помощь учителя.	В рабочей тетради рассматривают рисунок,
			ний о пищеварении	Рассматривают рисунок в тет-	подписываю печень, кишечник, аппендикс; до-
			в кишечнике	ради, подписываю печень, ки-	полняют предложения об изменении пищи в ор-
				шечник, аппендикс.	ганах пищеварения
				Дополняют предложения в тет-	
				ради об изменении пищи в ор-	
				ганах пищеварения	

37	Гигиена пита-	1	Формирование	Выписывают из учебника пра-	Называют правила здорового образа жизни, ги-
	ния. Значение		представлений о	вила гигиены питания. Выпол-	гиены питания.
	приготовления		гигиене питания,	няют задания в рабочей тетра-	Знакомятся с правилами составления меню,
	пищи. Нормы		значении приго-	ди: читают правила гигиены	рассказывают о режиме питания.
	питания		товления пищи, о	питания, находят ошибки, за-	По слайдам знакомятся с пищей народов раз-
			нормах питания	черкивают неверные утвержде-	ных стран.
				ния.	Выполняют задания в рабочей тетради: читают
				Знакомятся с нормами питания,	правила гигиены питания, находят ошибки, за-
				составляют меню на день.	черкивают неверные утверждения; подчеркива-
				По слайдам знакомятся с пищей	ют правила гигиены питания в стихотворении;
				народов разных стран.	записывают правила гигиены питания в тетрадь;
				Рассказывают о культуре пове-	составляют меню.
				дения во время еды.	Рассказывают о культуре поведения во время
				Демонстрируют правила пове-	еды.
				дения за столом во время прие-	Демонстрируют правила поведения за столом во
				ма пищи, умения есть красиво	время приема пищи, умения есть красиво
				под руководством учителя.	
				Рассказывают о режиме пита-	
				ния, используя помощь учителя	

38	Заболевания	1	Формирование	Называют заболевания органов	Выписывают в тетрадь заболевания пищевари-
	пищевари-		представлений о	пищеварения, находят на ри-	тельной системы, используя текст учебника (ап-
	тельной си-		заболеваниях пи-	сунке и называют продукты,	пендицит, дизентерия, холера, гастрит).
	стемы и их		щеварительной си-	которые могут вызвать заболе-	Подчеркивают названия заболеваний органов
	профилактика		стемы и их профи-	вания органов пищеварения.	пищеварения в предложенном перечне на кар-
			лактике	Называют правила гигиены, ко-	точке.
				торые необходимо соблюдать	В рабочей тетради рассматривают рисунки и за-
				при приготовлении пищи и во	черкивают продукты, которые могут вызвать
				время еды.	заболевания органов пищеварения; дополняют
				Рассказывают о правилах про-	таблицу «Названия заболеваний и возможная
				филактики заболеваний, ис-	причина».
				пользуя помощь учителя.	Знают и называют правила здорового образа
				Выполняют задания в тетради:	жизни и правильного питания (правила хране-
				подчеркивают названия заболе-	ния пищевых продуктов, правила обработки
				ваний органов пищеварения в	пищи, правила предупреждения инфекционных
				предложенном перечне; рас-	и желудочно-кишечных заболеваний).
				сматривают рисунки и зачерки-	Выписывают из словаря определение значения
				вают продукты, которые могут	«инфекционные болезни». Объясняют, какие
				вызвать заболевания органов	болезни называют инфекционными.
				пищеварения.	Называют признаки инфекционных заболева-
				Рассказывают о доврачебной	ний, причины заражений, меры профилактики и
				помощи при нарушениях пище-	доврачебной помощи при нарушениях пищева-
				варения	рения

39	Причины и	1	Формирование	Называют виды и причины	Называют правила гигиены питания, хранения
	признаки пи-		представлений о	отравлений, что необходимо	пищевых продуктов, обработки пищи.
	щевых отрав-		причинах и при-	делать при отравлении. Назы-	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради
	лений. Влия-		знаках пищевых	вают правила сбора и хранения	«Пищевые отравления: отравления бактериями,
	ние вредных		отравлений; влия-	грибов и ягод, хранения и упо-	грибами, ядовитыми растениями».
	привычек на		нии вредных при-	требления в пищу продуктов	По презентации, рисункам знакомятся и назы-
	пищевари-		вычек на пищева-	питания, используя помощь	вают ядовитые грибы и растения, описывают их
	тельную си-		рительную систему	учителя.	особенности внешнего вида.
	стему			Под руководством учителя рас-	Работают с таблицей учебника: называют при-
				сказывают о доврачебной по-	чины и признаки пищевых отравлений, первую
				мощи при нарушениях пищева-	помощь и правила гигиены.
				рения.	Проводят исследование качества продуктов пи-
				Проводят исследование каче-	тания по таблице в рабочей тетради.
				ства продуктов питания по таб-	Рассказывают о вредном влиянии алкоголя и
				лице в рабочей тетради под ру-	курения на пищеварительную систему по плану
				ководством учителя.	
				Рассказывают о вредном влия-	
				нии алкоголя и курения на пи-	
				щеварительную систему по	
				плану и опорным предложени-	
				ЯМ	

	Выделение - Зчас							
40	Роль выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Органы образования и выделения мочи	1	Формирование представлений об органах образования и выделения мочи, роли выделения в процессе жизнедеятельности организма	Называют органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал) по рисункам и таблице, используя помощь учителя. Рассказывают по плану и опорным предложениям о роли выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Разгадывают ребусы с названием органов и выполняемыми функциями. В рабочей тетради рассматривают рисунок, подписывают почки, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал, используя помощь учителя	Называют органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал) по рисункам и таблице. Устанавливают взаимосвязь между строением органов и выполняемой функцией. Описывают особенность состояния своей мочевыделительной системы (отсутствие болей в области поясницы, длительность удержания мочи, цвет мочи). В рабочей тетради разгадывают ребусы с названием органов и выполняемыми функциями; рассматривают рисунок, подписывают почки, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал			

41	Внешний вид	1	Формирование	Показывают на рисунках орга-	Показывают и называют по таблице органы об-
	почек, их рас-		представлений о	ны образования и выделения	разования и выделения мочи;
	положение в		внешнем виде по-	мочи; расположение почек в	Показывают расположение почек в организме
	организме че-		чек, их расположе-	организме человека на таблице	человека по таблице и на примере собственного
	ловека. Значе-		нии в организме	и на примере собственного ор-	организма.
	ние выделения		человека, значении	ганизма.	Описывают внешний вид почек по рисунку и
	мочи		выделения мочи	Описывают внешний вид почек	предложенному учителем плану.
				по рисунку, предложенному	Зарисовывают почку в разрезе в тетради.
				учителем плану и опорным	Выполняют задание в рабочей тетради: выби-
				предложениям.	рают правильный ответ, как образуется и выде-
				Зарисовывают почку в тетради.	ляется моча.
				По иллюстрациям и опорным	Составляют рассказ по плану о значении выде-
				предложениям рассказывают о	ления мочи
				значении выделения мочи	

42	Предупрежде-	1	Формирование	Описывают особенность состо-	Описывают особенность состояния своей моче-
	ние почечных		представлений о	яния своей мочевыделительной	выделительной системы (наличие либо отсут-
	заболеваний.		почечных заболе-	системы (наличие либо отсут-	ствие болей в области поясницы, длительность
	Профилактика		ваниях, профилак-	ствие болей в области поясни-	удержания мочи, цвет мочи). Рассказывают о
	цистита		тике цистита	цы, длительность удержания	предупреждении почечных заболеваний, профи-
				мочи, цвет мочи), используя	лактике цистита по плану и вопросам учителя.
				помощь учителя. Рассказывают	Читают с помощью учителя результаты анализа
				о предупреждении почечных	мочи (цвет, прозрачность, сахар), делают вывод
				заболеваний, профилактике ци-	о состоянии своего организма, самочувствии.
				стита с опорой на предложения	Рассматривают рисунки в рабочей тетради, ри-
				и иллюстративный материал,	суют на них разрешающие или запрещающие
				предложенный учителем.	знаки по профилактике почечных заболеваний.
				Читают с помощью учителя ре-	Называют правила здорового образа жизни и
				зультаты анализа мочи (цвет,	безопасного поведения
				прозрачность, сахар), делают	
				вывод о своем самочувствии.	
				Рассматривают рисунки, рису-	
				ют на них разрешающие или	
				запрещающие знаки по профи-	
				лактике почечных заболеваний.	
				Называют правила здорового	
				образа жизни и безопасного по-	
				ведения	

	Размножение и развитие - 9 часов							
43	Особенности мужского и женского организма	1	Формирование представлений об особенностях строения мужского и женского организма	Рассматривают иллюстрации: мужчина и женщина. Называют биологическую и социальную природу человека, в чем ее разница для мужчины и женщины. Сравнивают мужчину и женщину по параметрам: внешний вид, поведение, одежда, телосложение, физические и физиологические особенности, особенности психики; находят и называют общие черты и черты отличия. Работают с презентацией «Любовь, жизнь, семья» с последующим обсуждением, используя помощь учителя	Рассматривают иллюстрации: мужчина и женщина. Называют биологическую и социальную природу человека, в чем ее разница для мужчины и женщины. Сравнивают мужчину и женщину по параметрам: внешний вид, поведение, одежда, телосложение, физические и физиологические особенности, особенности психики; первичные половые признаки. Находят и называют общие черты и черты отличия, делают вывод. Работают с презентацией «Любовь, жизнь, семья» с последующим обсуждением			

44	Биологическое	1	Формирование	Называют виды и способы раз-	Называют виды и способы размножения расте-
' '	значение раз-	•	представлений о	множения растений и животных	ний и животных по рисункам; в чем преимуще-
	множения.		биологическом	по рисункам с опорой на пред-	ство полового размножения.
	Размножение		значении размно-	ложения и иллюстрации. Рас-	Какое биологическое значение имело возникно-
			-	сказывают, в чем преимуще-	
	растений, жи-		жения, размноже-	1	вение у животных внутреннего размножения.
	вотных, чело-		нии растений, жи-	ство полового размножения;	Отмечают особенность размножения человека:
	века		вотных, человека	какое биологическое значение	чем половые клетки отличаются от соматиче-
				имело возникновение у живот-	ских; почему каждому человеку нужно знать
				ных внутреннего размножения.	свою родословную. Что такое наследственная
				Отмечают особенность раз-	информация
				множения человека: чем поло-	
				вые клетки отличаются от со-	
				матических; почему каждому	
				человеку нужно знать свою ро-	
				дословную. Что такое наслед-	
				ственная информация	
45	Система орга-	1	Формирование	Называют по таблице системы	Называют по таблице системы органов размно-
	нов размно-		представлений о	органов размножения мужчины	жения мужчины и женщины: особенности стро-
	жения челове-		системе органов	и женщины, используя помощь	ения и выполняемой функции.
	ка		размножения чело-	учителя.	Составляют рассказ по плану о гигиене юношей
			века	Составляют рассказ по плану с	и девушек в подростковом возрасте. Зачитыва-
				опорой на предложения о гиги-	ют в учебнике, находят в таблице и на рисунках
				ене юношей и девушек в под-	половые железы и половые клетки мужчины и
				ростковом возрасте.	женщины, рассказывают о их строении и вы-
				Зачитывают в учебнике, нахо-	полняемой функции
				дят в таблице и показывают на	17
				рисунках половые железы и по-	
				ловые клетки мужчины и жен-	
				шины	
				Щины	

46	Оплодотворение. Беременность. Внутриутробное развитие	1	Формирование представлений об оплодотворении, беременности и внутриутробном развитии	Читают в учебнике что такое оплодотворение, где происходит, каковы условия осуществления. Как и когда наступает беременность. Заполняют таблицу: условия внутриутробного развития ребенка. Называют правила здорового образа жизни матери новорожденного ребенка, используя помощь учителя	Читают в учебнике что такое оплодотворение, где происходит, каковы условия осуществления. Как и когда наступает беременность. Заполняют таблицу: условия внутриутробного развития ребенка. Называют правила здорового образа жизни. Устанавливают взаимосвязь между здоровьем матери и правильным внутриутробном развитии ребенка. Называют условия протекания правильной беременности
47	Роды. Материнство. Уход за новорожденным	1	Формирование представлений о родах, материнстве, уходе за новорожденным	Читают в учебнике и составляют рассказ о родах, материнстве, особенностях ухода за новорожденным по плану и опорным предложениям	Читают в учебнике и составляют рассказ о родах, материнстве, особенностях ухода за новорожденным
48	Рост и развитие обучающегося	1	Формирование представлений о росте и развитии обучающегося	Читают значение нового термина в словаре: что такое развитие. Называют по рисункам этапы развития обучающегося; каковы особенности развития на каждом этапе. Дают характеристику по плану и с опорой на предложения особенностей развития детей и подростков в школьный период. Называют условия, которые необходимо создать для правильного развития обучающегося	Читают значение нового термина в словаре: что такое развитие. Называют, используя рисунки, этапы развития обучающегося; каковы особенности развития на каждом этапе. Дают по плану характеристику особенностей развития детей и подростков в школьный период. Называют условия, которые необходимо создать для правильного развития обучающегося

49	Последствия ранних половых связей, вред ранней беременности	1	Формирование представлений о последствия ранних половых связей, вреде ранней беременности	Составляют рассказ по плану и опорным предложениям об опасности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней; отрицательной нравственной оценке половой распущенности; необходимости соблюдения половой гигиены. Называют современные средства контрацепции, вредные последствия аборта	Составляют рассказ по плану и опорным предложениям об опасности внебрачных связей, об угрозе венерических болезней; отрицательной нравственной оценке половой распущенности; необходимости соблюдения половой гигиены. Называют современные средства контрацепции, вредные последствия аборта Отвечают на вопросы: почему людям репродуктивного возраста важно держать процесс размножения под контролем и для чего это нужно
50	Пороки развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействия инфекционных и вирусных заболеваний	1	Формирование представлений о пороках развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействия инфекционных и вирусных заболеваний	Рассказывают по презентации о вредном влиянии алкоголя на развитие плода ребенка; называют отклонения в развитии, приводят примеры аномалий. Заполняют схему: воздействие алкоголя, наркотиков, инфекционных и вирусных заболеваний на человека. Называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения, используя помощь учителя	Рассказывают по презентации о вредном влиянии алкоголя на развитие плода ребенка; называют отклонения в развитии, приводят примеры аномалий. Работают в группах по инструктивным карточкам с описанием негативных факторов воздействия (лекарственные препараты, алкоголь, наркотики) на развитие плода и мерах их устранениях. В рабочей тетради заполняют схему: воздействие алкоголя, наркотиков, инфекционных и вирусных заболеваний на человека. Называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения

51	Венерические	1	Формирование	Составляют рассказ, по заранее	Составляют рассказ о половом пути передачи
	заболевания.		представлений о	выделенным понятиям, о поло-	венерических заболеваний, СПИДа.
	СПИД. Их		венерических забо-	вом пути передачи венериче-	Называют правила здорового образа жизни, ме-
	профилактика		леваниях, СПИДе,	ских заболеваний, СПИДа.	ры профилактики заболеваний
			их профилактике	Называют правила здорового	
				образа жизни, меры профилак-	
				тики заболеваний	
				Покровы тела -6 часов	

52	Кожа и ее	1	Формирование	Называют и показывают, чем	Рассказывают о строении кожи, называют по
	роль в жизни		представлений о	покрыто тело человека, из ка-	рисунку и таблице слои кожи и ее части. Уста-
	человека. Зна-		коже и ее роли в	ких слоев состоит кожа; расска-	навливают взаимосвязь между строение и вы-
	чение кожи		жизни человека,	зывают, используя таблицу и	полняемыми функциями.
			значении кожи	помощь учителя, о значении	Рассказывают о значении кожи для защиты,
				кожи для защиты, осязания, вы-	осязания, выделения пота и жира, терморегуля-
				деления пота и жира, терморе-	ции.
				гуляции.	Описывают особенность состояния своей кожи
				Называют, какое значение име-	(чувствительность к холоду, потоотделение,
				ет выделение пота и кожного	наличие или отсутствие жжения, зуда, запаха).
				жира для человека, как нужно	Делают вывод о состоянии своего организма, о
				следить за чистотой кожи.	своем самочувствии.
				Описывают особенность состо-	Выполняют задания в рабочей тетради: соеди-
				яния своей кожи (чувствитель-	няют стрелками названия слоя кожи и его опи-
				ность к холоду, потоотделение,	сание; записывают функции кожи, используя
				наличие или отсутствие жже-	текст учебника.
				ния, зуда, запаха), состояние	Рассматривают через микроскоп или лупу кожу
				своего самочувствия, используя	на предмет обнаружения пор, делают вывод о
				помощь учителя.	значении кожи
				Записывают функции кожи в	
				тетрадь по заранее выделенным	
				учителем опорным предложе-	
				ниям.	
				Рассматривают через микро-	
				скоп или лупу кожу на предмет	
				обнаружения пор	

53	Производные	1	Формирование	Рассказывают по рисункам и	Рассказывают о строении волос и ногтей, для
	кожи: волосы		представлений о	заранее выделенным учителем	чего человеку нужны волосы.
	и ногти		волосах и ногтях	понятиям для чего нужны че-	Называют виды волос по рисункам и иллюстра-
			как видоизменен-	ловеку волосы и ногти, из чего	циям, презентации.
			ного верхнего слоя	состоит волос и ноготь.	Дополняют пропуски в таблице рабочей тетра-
			кожи.	Дополняют пропуски в таблице	ди: виды волос, где расположены, какую функ-
				рабочей тетради: виды волос,	цию выполняют.
				где расположены, какую функ-	Дописывают предложения о строении волос и
				цию выполняют.	ногтей.
				Дописывают предложения о	
				строении волос и ногтей.	
54	Закаливание	1	Формирование	Работают со словарем: выписы-	Работают со словарем: выписывают и объясня-
	организма		представлений о	вают значение термина «зака-	ют значение термина «закаливание»; рассматри-
	1		закаливании орга-	ливание», используя помощь	вают рисунки и называют виды закаливания
			низма	учителя. Рассматривают рисун-	(солнечные и воздушные ванны, водные проце-
				ки и называют виды закалива-	дуры, влажные обтирания).
				ния (солнечные и воздушные	Выбирают правильный ответ в тексте рабочей
				ванны, водные процедуры,	тетради «Требования к закаливанию водой».
				влажные обтирания).	Записывают в тетрадь правила и принципы раз-
				Называю, с опорой на иллю-	ных видов закаливания.
				стративный материал, правиль-	Устанавливают взаимосвязь между природными
				ный ответ в тексте рабочей тет-	компонентами и человеком
				ради «Требования к закалива-	
				нию водой»	

55	Оказание пер-	1	Формирование	Записывают в тетрадь, опираясь	Записывают в тетрадь, опираясь на текст учеб-
	вой помощи		представлений об	на текст учебника и предложе-	ника, признаки теплового и солнечного ударов,
	при тепловом		оказании	ния, предложенные учителем,	термических и химических ожогов, обмороже-
	и солнечном		первой помощи при	признаки теплового и солнеч-	ния, поражения электрическим током.
	ударах, тер-		тепловом и солнеч-	ного ударов, термических и хи-	Рассказывают, используя слайды и иллюстра-
	мических и		ном ударах, терми-	мических ожогов, обмороже-	ции, о причинах травм. Записывают в тетрадь
	химических		ческих и химиче-	ния, поражения электрическим	виды первой помощи при полученных травмах.
	ожогах, обмо-		ских ожогах, обмо-	током. Записывают в тетрадь,	Знают и называют правила здорового образа
	рожении, по-		рожении, пораже-	используя помощь учителя, ви-	жизни и безопасного поведения.
	ражении элек-		нии электрическим	ды первой помощи при полу-	Выполняют практические работы: оказание
	трическим то-		током	ченных травмах.	доврачебной помощи при ожогах; выполняют
	КОМ			Знают правила здорового обра-	различные приемы наложения повязок на
				за жизни и безопасного поведе-	условно пораженный участок кожи.
				ния.	Делают вывод о необходимости оказания пер-
				Под руководством учителя, вы-	вой помощи, правилах здорового образа жизни,
				полняют практические работы:	безопасного поведения
				выполняют различные приемы	
				наложения повязок на условно	
				пораженный участок кожи.	
				Делают вывод о необходимости	
				оказания первой помощи, пра-	
				вилах здорового образа жизни,	
				безопасного поведения	

56	Кожные заболевания и их профилактика	1	Формирование представлений о кожных заболеваниях и их профилактике	Называют по рисункам, слайдам виды кожных заболеваний (педикулез, чесотка, лишай, экзема), используя помощь учителя; называют причины возникновения; правила здорового образа жизни. Рассказывают о гигиене кожи, правилах ухода за кожей, профилактике появления угрей по плану и опорным предложениям. Смотрят видеофильм «Гигиеническая и декоративная косметика» с последующим обсуждением ее влияния на здоровье человека	Узнают и называют по рисункам, слайдам виды кожных заболеваний (педикулез, чесотка, лишай, экзема). Описывают их внешние отличительные признаки. Называют причины возникновения и меры профилактики заболеваний; правила здорового образа жизни. Рассказывают о гигиене кожи, правилах ухода за кожей; профилактике появления угрей. Устанавливают взаимосвязь между состоянием кожи и влиянием внешних факторов. Смотрят видеофильм «Гигиеническая и декоративная косметика» с последующим обсуждением ее влияния на здоровье человека
57	Уход за воло- сами и ногтя- ми. Гигиени- ческие требо- вания к одеж- де и обуви	1	Формирование представлений об уходе за волосами и ногтями, гигиенических требованиях к одежде и обуви	По рисункам рассказывают о правилах ухода за волосами и ногтями; гигиеническими требованиями к одежде и обуви. В рабочей тетради заполняют пропуски в таблице: виды волос, где расположены, какую функцию выполняют, используя помощь учителя. Вписывают пропущенные слова в текст карточки о правилах ухода за волосами и ногтями, используя опорные предложения и слова для справок	Называют по рисункам и иллюстрациям правила ухода за волосами и ногтями; называют причины необходимости ухода; устанавливают взаимосвязь между строением волос и ногтей и выполняемыми ими функциями. Заполняют пропуски в таблице рабочей тетради: виды волос, где расположены, какую функцию выполняют. Вписывают пропущенные слова в текст карточки о правилах ухода за волосами и ногтями

				Нервная система - 4часа	
58	Значение и	1	Формирование	Подписывают на рисунках	Рассказывают по таблице о строении и распо-
	строение		представления о	спинной и головной мозг. Рас-	ложении в организме человека нервной систе-
	нервной си-		строении нервной	сказывают, где расположены	мы, головного и спинного мозга, нервов.
	стемы		системы, функциях	нервы, какое основное их свой-	Узнают и показывают части нервной системы
			головного, спинно-	ство.	на таблице.
			го мозга и нервов	Рассказывают, используя ил-	Устанавливают взаимосвязь между строением и
				люстрации и помощь учителя, о	выполняемыми функциями отделов нервной си-
				значении нервной системы.	стемы; между внутренними органами человека и
				В рабочей тетради дополняют	нервной системой.
				схему: название отделов нерв-	Выписывают в тетрадь функции отделов нерв-
				ной системы; подписывают на	ной системы.
				рисунке торса человека распо-	Составляют рассказ по плану о значении нерв-
				ложение головного и спинного	ной системы.
				мозга; заполняют таблицу: где	В рабочей тетради заполняют таблицу: где
				находятся отделы головного	находятся отделы головного мозги и какую
				мозги и какую функцию выпол-	функцию выполняют; дополняют схему: значе-
				няют, используя помощь учите-	ние нервной системы
				ля	

59	Гигиена ум- ственного и физического труда	1	Расширение и закрепление представления о правилах здорового образа жизни, значении нервной системы для жизни человека	Называют правила здорового образа жизни (соблюдение режима дня, смена видов деятельности, чередование работы и отдыха); рассказывают о значении сна и гигиене сна по плану и опорным предложениям, называют правила здорового образа жизни. Составляют свой режим дня; записывают в тетрадь названия физических упражнений для утренней зарядки	Записывают в тетрадь, какие правила гигиены умственного и физического труда необходимо соблюдать; Выписывают в тетрадь названия физических упражнений для утренней зарядки; рекомендации для сохранения работоспособности организма. Выбирают правильные ответы в тексте в рабочей тетради: что необходимо для хорошего сна. Объясняют значение сна и сновидений. Разрабатывают и записывают рекомендации по предупреждению перегрузок, чередованию тру-
60	Отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на нервную систему	1	Формирование представлений о вреде спиртных напитков и курения на нервную систему	Рассказывают о правилах здорового образа жизни, называют привычки, которые разрушают нервную систему. Называют врачей специалистов: нарколог, невропатолог	да и отдыха. Составляют свой режим дня Рассказывают, как влияют на нервную систему спиртные напитки и курение, что происходит с людьми, употребляющими наркотики. Описывают особенности состояния своего самочувствия: сон, сновидения, режим дня, вредные привычки, состояние памяти, работоспособности

61	Заболевания	1	Формирование	Выписывают в тетрадь назва-	Выписывают в тетрадь названия заболеваний
	нервной си-		представлений о	ния заболеваний нервной си-	нервной системы (менингит, энцефалит, ради-
	стемы. Про-		заболеваниях нерв-	стемы (менингит, энцефалит,	кулит, невралгия).
	филактика		ной системы, про-	радикулит, невралгия).	Называют болезни по описанию признаков про-
	травматизма и		филактике травма-	Называют болезни по описанию	текания, изменений состояния организма чело-
	заболеваний		тизма и заболева-	признаков протекания.	века; называют причины заболеваний; устанав-
	нервной си-		ний нервной си-	Называют правила здорового	ливают взаимосвязь между протеканием болез-
	стемы		стемы	образа жизни и безопасного по-	ни и влиянием внешних факторов.
				ведения; правила профилактики	Называют правила здорового образа жизни и
				травматизма и заболеваний	безопасного поведения; правила профилактики
				нервной системы, используя	травматизма и заболеваний нервной системы
				помощь учителя	

				Органы чувств – 6 часов	
62	Значение ор-	1	Формирование	Называют органы чувств жи-	Называют органы чувств животных и человека,
	ганов чувств у		представлений о	вотных и человека, рассказы-	рассказывают об их значении; какие ощущения
	животных и		значении органов	вают об их значении; какие	помогают воспринимать, как помогают ориен-
	человека		чувств у животных	ощущения помогают воспри-	тироваться в окружающей среде, защищаться от
			и человека	нимать, как помогают ориенти-	неблагоприятных факторов воздействия окру-
				роваться в окружающей среде,	жающей среды.
				защищаться от неблагоприят-	Выписывают названия органов чувств у челове-
				ных факторов воздействия	ка в тетрадь.
				окружающей среды.	В рабочей тетради подписывают на рисунках
				Выписывают названия органов	названия органов чувств человека.
				чувств у человека в тетрадь.	Устанавливают взаимосвязи между природными
				В рабочей тетради подписыва-	компонентами и человеком
				ют на рисунках названия орга-	
				нов чувств человека	
63	Орган зрения	1	Формирование	Показывают по таблице и в	Показывают по таблице и в натуре орган зрения.
	человека.		представления о	натуре орган зрения.	Рассказывают о его строении; показывают и
	Строение,		строении и функ-	Рассказывают о его строении;	называю части глаза по таблице; устанавливают
	функции и		циях органа зрения	показывают и называю части	взаимосвязь между строением и выполняемыми
	значение			глаза по таблице;	функциями. Составляют рассказ по плану о зна-
				Составляют рассказ по плану и	чении органа зрения.
				опорным предложениям о зна-	Подписывают на рисунке в рабочей тетради ча-
				чении органа зрения.	сти органа зрения
				Подписывают на рисунке в ра-	
				бочей тетради части органа зре-	
				ния	

64	Болезни орга-		Формирование	Выписывают из учебника в тет-	Выписывают из учебника в тетрадь название
	нов зрения, их		представлений о	радь название болезней органа	болезней органа зрения.
	профилактика.		болезнях	зрения. Записывают в тетрадь	Называют по рисункам и слайдам причины их
	Гигиена зре-		органов зрения, их	правила гигиены зрения.	возникновения, меры профилактики. Записыва-
	ния		профилактике и	Под руководством учителя про-	ют в тетрадь правила гигиены зрения.
			гигиене	водят самонаблюдения, описы-	Под руководством учителя проводят самона-
				вают состояние зрения; назы-	блюдения, описывают состояние зрения; назы-
				вают правила здорового образа	вают правила здорового образа жизни и без-
				жизни и безопасного поведе-	опасного поведения; перечисляют правила лич-
				ния.	ной гигиены.
				Называют, с помощью учителя,	Называют приемы оказания первой помощи при
				приемы оказания первой помо-	повреждении глаза,
				щи при повреждении глаза	Разрабатывают памятку по оказанию первой
					помощи при повреждении глаза
65	Орган слуха	1	Формирование	Показывают по таблице и в	Показывают по таблице и в натуре орган слуха.
	человека.		представления о	натуре орган слуха. Рассказы-	Рассказывают о его строении; показывают и
	Строение и		строении и значе-	вают о его строении; показыва-	называю части уха на таблице; устанавливают
	значение		нии органа слуха	ют и называю части уха на таб-	взаимосвязь между строением и выполняемыми
				лице;	функциями. Составляют рассказ по плану о зна-
				Составляют рассказ по плану и	чении органа слуха.
				опорным предложениям о зна-	Подписывают на рисунке в рабочей тетради ча-
				чении органа слуха.	сти органа слуха, используя слова для справок
				Подписывают на рисунке в ра-	
				бочей тетради части органа	
				слуха, используя слова для	
				справок	

66	Заболевания	1	Формирование	Выписывают в тетрадь, исполь-	Выписывают в тетрадь, используя текст учебни-
	органа слуха,		представлений о	зуя заранее выделенные учите-	ка, факторы нарушения слуха. Подчеркивают
	предупрежде-		заболеваниях орга-	лем опорные понятия, факторы	предложения, которые относятся к правилам ги-
	ние наруше-		на слуха, преду-	нарушения слуха; подчеркива-	гиены слуха в рабочей тетради.
	ний слуха.		преждение нару-	ют предложения в тексте кар-	Рассматривают рисунки, определяют разреша-
	Гигиена		шений слуха. Ги-	точки, которые относятся к	ющие и запрещающие знаки гигиены слуха.
			гиена	правилам гигиены слуха. Рас-	Под руководством учителя проводят самона-
				сматривают рисунки, опреде-	блюдение, описывают особенность своего со-
				ляют разрешающие и запреща-	стояния: состояние слуха. Делают вывод о пра-
				ющие знаки гигиены слуха.	вилах здорового образа жизни и безопасного
				Под руководством учителя	поведения.
				проводят самонаблюдение,	Составляют и записывают в тетрадь правила ги-
				описывают особенность своего	гиены слуха
				состояния: состояние слуха.	
				Делают вывод о правилах здо-	
				рового образа жизни и безопас-	
				ного поведения.	
				Называют по опорным предло-	
				жениям правила гигиены слуха	

67	Органы осяза-	1	Формирование	Называют по опорным предло-	Называют и показывают по таблице и на рисун-
07		1			
	ния, обоняния,		представления об	жениям	ке органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая
	вкуса. Охрана		органах осязания,	органы осязания, обоняния и	оболочка языка и полости носа, кожная чув-
	всех органов		обоняния, вкуса.	вкуса (слизистая оболочка язы-	ствительность: болевая, температурная и так-
	чувств			ка и полости носа, кожная чув-	тильная).
				ствительность: болевая, темпе-	Называют и показывают на примере своего ор-
				ратурная и тактильная).	ганизма, где расположены органы осязания,
				Под руководством учителя про-	обоняния и вкуса.
				водят самонаблюдения, опреде-	Рассказывают о ох значении в жизни человека,
				ляют, как работают органы	проводят самонаблюдения под руководством
				чувств.	учителя.
				Рассказывают, где они распо-	Устанавливают взаимосвязь органа вкуса с ор-
				ложены; какую роль играют в	ганом обоняния.
				жизни человека.	Составляют рассказ о взаимосвязи всех органов
				Рассказывают по рисункам об	чувств и необходимости их охраны
				охране всех органов чувств	
68	Повторение	1	Обобщение и за-	Работают в группах, выполняют	Выполняют тестовые задания
	«Взаимосвязь		крепление знания о	задания в рабочих тетрадях	
	работы орга-		строении организ-		
	нов и систем		ма человека, взаи-		
	органов орга-		мосвязи органов,		
	низма челове-		работы организма		
	ка».		как единого целого		