ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ «ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 3 ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом Протокол от 17 сентября 2025 года № 1/1

УТВЕРЖДАЮ Директор ГКОУ АО «Школа-интернат № 3» В.Е. Русяева 17 сентября 2025 года

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯОСЕРТИФИКАТЕЭП

Сертификат:

0096D595EF74275A9C9C746AAD50A409FE Владелец: Русяева Вера Евгеньевна

Действителен: с 23.07.2025до16.10.2026

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Биология»

для обучающихся 7-9 классов, вариант 1 (в соответствии с ФАООП ООО для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ООУО (с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 №1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»; 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); АООП (вариант 1.3) ГКОУ АО «Школа-интернат № 3».

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа 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, санитарногитиеническому 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 умственной отсталостью обучающимися c (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 учебного предмета

Введение

Биология - наука о живых организмах.

Растения вокруг нас

Разнообразие растений. Значение растений

Общее знакомство с цветковыми растениями

Строение растения. Цветок. Плоды. Семя. Корень. Лист. Стебель.

Растение – целостный организм

Многообразие растительного мира

Деление растений на группы. Мхи. Папоротники. Голосеменные. Хвойные растения. Однодольные покрытосеменные растения. Двудольные покрытосеменные растения.

Уход за комнатными растениями. Работы в саду

Уход за комнатными растениями. Осенние работы в саду. Весенние работы в саду

Бактерии. Грибы.

Растение – живой организм. Бактерии, их значение. Строение грибов. Съедобные и несъедобные грибы. Ядовитые грибы

Обобщающее повторение

Общее знакомство с цветковыми растениями (повторение). Многообразие растительного мира (повторение). Садовые работы (повторение). Растения. Бактерии. Грибы (повторение)

Тематическое планирование

	Темы	Количество
		часов
1	Введение. Растения вокруг нас	3
2	Общее знакомство с цветковыми растениями	16
3	Многообразие растительного мира	2
4	Растения леса	11
5	Уход за комнатными растениями.	7
6	Цветочно-декоративные растения	5
7	Растения поля	6
8	Овощные растения	6
9	Растения сада. Работа в саду	6
10	Растение - живой организм. Бактерии. Грибы	4
11	Обобщающее повторение	2
	Итого	68

УМК: «Биология. Растения. Бактерии. Грибы», 7 класс, ФГОС ОВЗ. Автор: Клепинина З.А., издательство «Просвещение», Москва, 2019.

Планируемые результаты

- Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.
- Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.
- Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.
- Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.
- Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

Предметные результаты

Минимальный уровень:

- единичные и обобщенные представления об объектах и явлениях неживой и живой природы, организма человека;
- осознавать основные принципы объединения объектов в различные группы;
- понимать элементарную иерархию изучаемых объектов и явлений;
- знать правила поведения в отношении основных изученных объектов и явлений неживой и живой природы;
- знать правила здорового образа жизни в объеме программы;
- владеть полученными знаниями и умениями в учебных ситуациях. Достаточный уровень:
- обобщенные представления и «предпонятия» об объектах живой природы;
- осознавать основные взаимосвязи в природе, между природой и человеком;
- самостоятельно или при минимальной предварительной (ориентировочной) помощи педагога взаимодействовать с изученными объектами с учетом имеющихся знаний;
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых и учебно-трудовых ситуациях, переносить сформированные знания и умения в новые ситуации, ориентироваться на имеющиеся знания и умения с целью личной предпрофессиональной ориентировки.

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 «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»неставится.

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»неставится.

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.

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Кол-во часов	Программное содержание		Дифференциация видов деятельности
				Минимальный	Достаточный уровень
				уровень	
Вве	дение – Зчаса				
1.	Введение. Многообразие	1	Повторение основных сведений	Рассказывают о значении растений	Показывают на рисунках и называют растения разных размеров, формы, мета произрастания, о их значении и охране.
	растений.		о неживой и живой	для человека.	Рассказывают о роли растений в жизни животных и человека, о
	Цветковые и		природе.	Рассказывают по	значении растений и их охране
	бесцветковые		Разнообразие	рисункам, как	
	растения		размеров, форм,	человек использует	
			места	растения.	
			произрастания	Выполняют работу в	
			растений	тетради на печатной	
				основе	
Оби	цее знакомство с цвет	ковымі	и растениями- 16 ч		
2.	Общие сведения о	1	Формирование	Называют части	Находят и называют части цветкового растения на примере живого
	цветковых		знаний об органах	растения по рисунку,	образца. Выполняют задания по плану лабораторной работы.
	растениях.		цветкового	выполняют задания	Работают со схемами, рисунками, выполняют задания в рабочей
	Культурные и		растения	в рабочей тетради	тетради, делают вывод о строении цветкового растения, значении
	дикорастущие			(подписывают части	каждой части для растения
	растения.			растения на рисунке)	
	Лабораторная				
	работа: «Органы				
	цветкового				
	растения»				

3.	Подземные органы растения. Корень	1	Формирование знаний о строении корня	Называют и показывают по рисунку в рабочей тетради подземные части растения, раскрашивают части корня	Показывают на растении подземную его часть. Раскрашивают части корня растения на рисунке. Выполняют задания в рабочей тетради: подписывают названия корневых систем на рисунке. Работают со схемами, заполняют таблицу: записывают из чего развиваются разные виды корней
4.	Образование корней. Виды корней. Практическая работа: образование придаточных корней (черенкование стебля)	1	Формирование знаний о видах корней, корневых волосках	Называют виды корней, раскрашивают главный, боковые и придаточные корни. Показывают на рисунках. Под руководством учителя выполняют практическую работу: образование придаточных корней	Показывают на растении и называют виды корней. Называют значение корневых волосков. Называют корень, как орган цветкового растения, его значения для растения. Выполняют практическую работу: образование придаточных корней. Делают вывод, что придаточные корни отрастают от стебля и листьев; о значении их для роста растений, использовании человеком. В рабочей тетради подписывают виды корней; записывают в таблицу примеры растений с разными корневыми системами
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	1	Формирование	Называют по	Приводят примеры о разнообразии стеблей растений, показывают
	стеблей.		знаний о	рисункам	на растениях. Сравнивают разные виды стеблей, находят черты
			разнообразии	разнообразные	сходства и отличия. Называют, какое значение в природе имеет
			стеблей	стебли	разнообразие стеблей растений. Выполняют работу в рабочих
				(травянистый,	тетрадях: подписывают на рисунках виды стеблей и названия
				древесный),	растений
				укороченный.	
				Показывают и	
				называют по	
				рисункам растения с	
				прямостоячим,	
				ползучим,	
				цепляющимся,	
				вьющимся,	
				стелющимся	
				стеблями.	
				Выполняют задание	
				в рабочей тетради:	
				подписывают	
				рисунки с	
				разнообразными	
				стеблями	

9.	Лист. Внешнее	1	Формирование	Называют по	По гербариям, рисункам, натуральным объектам находят и
	строение листа.		знаний о внешнем	рисунку части листа	называют части листа, способы их прикрепления к стеблю, типы
	Простые и сложные		строении листа	(листовая пластинка,	жилкования, простые и сложные листья. Приводят примеры
	листья.			черешок), как	растений. Сравнивают листовые пластинки, находят черты
	Лабораторная			прикрепляется лист	сходства и отличия, называют отличительные признаки листовых
	работа «Внешнее			к стеблю; называют	пластинок, делают вывод об их разнообразии.
	строение листа»			простые и сложные	Выполняют лабораторную работу, задания в рабочей тетради
				листья,	(работают с гербариями, натуральными объектами, рисунками);
				рассматривают	делают вывод о разнообразии листьев, приводят примеры,
				расположение жилок	показывая их разнообразие на растениях и гербариях; рисуют
				на листовой	разные по форме листья растений, подписывают простые и
				пластинке.	сложные листья на рисунках в рабочей тетради.
				Рассказывают о	
				разнообразии	
				листьев, формах	
				листовых пластинок.	
				Под руководством	
				учителя выполняют	
				лабораторную	
				работу, выполняют	
				задания в рабочей	
				тетради (рисунки	
				листовых пластинок,	
				подписи простых и	
				сложных листьев)	

10.	Значение листьев в	1	Формирование	Называют, из каких	Проводят исследование: из каких веществ состоит растение.
	жизни растения-		знаний об	веществ состоит	Используя рисунок, составляют рассказ, как образуются
	образование		образовании	растение; по рисунку	органические вещества в листьях. Делают вывод о значении для
	питательных		питательных	учебника называют	растения образование крахмала, условиях, необходимых для
	веществ в листьях		веществ в листьях	условия, которые	образования органических веществ и испарения воды; заполняют
	на свету, испарение		растений, значении	необходимы для	таблицу. Выполняют задания в рабочей тетради: сравнивают
	воды листьями.		этого явления для	образования	питание и дыхание, делают вывод и записывают его
	Демонстрация		растений	органических	
	опыта образование			веществ в листьях;	
	крахмала в листьях			рассказывают, какое	
	растений на свету			значение листьев в	
				жизни растения;	
				какое значение для	
				растения имеет	
				испарение воды.	
				Выполняют задания	
				в рабочей тетради	
11.	Дыхание растений.	1	Формирование	По рисункам	Сравнивают процессы дыхания и питания листа по таблице.
	Обмен веществ у		знаний о дыхании	называют газы,	Делают вывод, одинаковые это процессы или противоположные;
	растений. Листопад		растений	которые лист	объясняют понятие «обмен веществ» у растений. Рассказывают о
	и его значение			поглощает и	значении листопада в жизни растений. Выполняют задания в
				выделяет при	рабочей тетради: обозначают правильные ответы в тексте, каково
				дыхании; как	значение листопада для растений
				происходит дыхание	
				и питание растения.	
				Рассказывают о	
				значении листопада	
				для растений	

12.	Цветок. Строение	1	Формирование	Называют части	Узнают и показывают на схематических рисунках и натуральных
	цветка.		знаний о строении	цветка по рисунку,	объектах части цветка, читают названия, подписывают на схемах в
	Лабораторная		цветка	подписывают и	рабочих тетрадях; сравнивают строение цветков двух растений,
	работа: «Строение			раскрашивают в	называют черты сходства и различия, признаки сходства и
	цветка»			разные цвета части	различия записывают в таблицу рабочей тетради.
				цветка. Выписывают	Отвечают на вопросы: что образуется из каждой части цветка;
				новые термины-	называют признаки разнообразия цветков.
				название частей	
				цветка в тетрадь.	
				Под руководством	
				учителя выполняют	
				лабораторную	
				работу «Строение	
				цветка»	

13.	Виды соцветий.	1	Формирование	Называют по	Называют виды соцветий, находят образцы в природе, в гербариях.
	Опыление цветков.		знаний о видах	рисункам и	Сравнивают соцветия разных растений, находят отличительные
	Образование плодов		соцветий, способах	описывают внешний	признаки. Сравнивают соцветия разных растений, находят
	и семян		опыления цветков,	вида разных	отличительные признаки, делают вывод о значении соцветий в
			образовании	соцветий,	жизни растений. Рисуют схемы соцветий. Называют виды и
			плодов и семян	рассказывают, как	способы опыления, их отличия, образование плодов и семян.
				выглядит соцветие	Выполняют задание в рабочей тетради: записывают в таблицу
				корзинка, как	примеры растений с разными видами соцветий и способами
				располагаются	опыления
				цветки в колосе.	
				Рассматривают на	
				рисунках схемы	
				опыления растений,	
				образования плодов	
				и семян.	
				Рассказывают о	
				значении соцветий в	
				жизни растений.	
				Выполняют задания	
				в рабочей тетради:	
				подписывают	
				соцветия на	
				рисунках	

14.	Плоды сухие и	1	Повторение и	Называют по	Используя схему, называют группы и типы плодов, сравнивают
	сочные.		закрепление	рисункам из какой	плоды разных групп, находят черты сходства и отличия. Приводят
			знаний об	части цветка	примеры растений с разными типами плодов; делают вывод об их
			образовании	образуется плод.	разнообразии. Узнают и называют виды плодов на рисунках,
			плодов и семян.	Показывают на	коллекциях.
			Формирование	схеме разные плоды,	
			знаний о	сравнивают сочные	
			разнообразии	и сухие плоды,	
			плодов	называют растения с	
				данными видами	
				плодов. Выполняют	
				задания в рабочей	
				тетради: работают с	
				рисунками, таблицей	
				(подписывают	
				названия растений,	
				типы плодов)	
15	Распространение	1	Формирование	Рассказывают о	Составляют рассказ о способах распространения плодов и семян по
	плодов и семян		знаний о способах	способах	схеме. Называют какие приспособления имеют плоды для
			распространения	распространения	распространения. Делают вывод: какое значение для природы
			плодов и семян	плодов и семян;	имеет распространение семян.
				называют какие	
				приспособления к	
				распространению	
				есть у плодов разных	
				видов растений.	
				Приводят примеры	
				растений	

16	Стромина замени	1 1	Формирования	По вистинал	To must have the property of t				
16	Строение семени.	1	Формирование	По рисункам	По рисункам и коллекциям семян рассматривают и называют				
	Лабораторная		знаний о строении	называют и	плоды разных растений; делают вывод о их разнообразии.				
	работа: «Строение		семян растений	рассказывают о	Выполняют задания лабораторной работы: проращивают семя				
	семени фасоли»			разнообразии	фасоли, проводят исследование, находят и показывают части				
				плодов. Под	семени; на основании проведенного исследования делают вывод,				
				руководством	что общего в строении зерновки пшеницы и семени фасоли.				
				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.					
17	Условия,	1	Формирование	Называют по	Называют, какие условия необходимы для прорастания семян.				
	необходимые для		знаний об условиях	рисункам, какие					
	прорастания семян.		прорастания семян.	условия необходимы					
				для прорастания					
				семян.					
			M	ногообразие растителн	ьного мира- 2ч				
18	Многообразие	2							
	растительного мира								
-	T								
				Растения леса - 1	1 часов				

19	Растения леса.	1	Формирование	Рассматривают на	Называют биологические особенности леса. Называют признаки
	Некоторые		знаний о растениях	рисунках	разных форм растительных объектов леса (дерево, кустарник,
	биологические		леса, о некоторых	разнообразие	трава); находят черты сходства и отличия; описывают особенности
	особенности леса		биологических	древесных и	их внешнего вида и условий произрастания.
			особенностях леса	травянистых	
				растений,	
				произрастающих в	
				лесу; называют виды	
				растений, их	
				биологические	
				особенности и	
				особенности	
				внешнего строения	
				произрастающих в	
				лесу растений	

20	Лиственные	1	Расширение и	Узнают и называют	Узнают и называют виды лиственных деревьев (береза, дуб, липа
	деревья.		систематизация	по рисункам,	осина); на основе сравнительной характеристики находят общие и
			знаний об	слайдам,	отличительные признаки их строения, делают вывод об общих и
			особенностях	фотографиям виды	отличительных признаках строения лиственных деревьев;
			внешнего строения	лиственных деревьев	называют условия их произрастания, устанавливают взаимосвязь
			лиственных	(береза, дуб, липа,	между средой обитания и внешним видом. Рассказывают об
			деревьев, их	осина).	использовании древесины различных видов лиственных деревьев.
			разнообразии	Подписывают на	
				рисунках части	
				лиственного дерева.	
				Под руководством	
				учителя выполняют	
				практическую	
				работу: определяют	
				возраст лиственных	
				деревьев по	
				годичным кольцам	
				на спилах древесных	
				стволов	

21	Хвойные деревья.	1	Расширение	Узнают по внешнему	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре хвойные
	Практическая		представлений об	виду и называют	деревья (сосна, ель). Сравнивают особенности внешнего строения
	работа:		особенностях	хвойные деревья,	сосны и ели, хвойных и лиственных деревьев. Называют признаки
	«Определение		внешнего строения	произрастающие в	взаимосвязи внешнего вида и среды обитания растений; под
	возраста хвойных		и условиях	лесу (ель, сосна);	руководством учителя выполняют практическую работу по
	деревьев по		произрастания	описывают внешний	определению возраста сосны по мутовкам, используя ветки сосны.
	мутовкам»		хвойных деревьев	вид, рассказывают	Делают вывод об определении возраста хвойных деревьев по
				об отличительных	количеству мутовок. Составляют рассказ по плану о хозяйственном
				особенностях	значении сосны и ели
				строения листьев и	
				шишек сосны и ели;	
				под руководством	
				учителя выполняют	
				практическую	
				работу по	
				определению	
				возраста сосны по	
				мутовкам	

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

24 Лекарственное значение ягод: черники, брусники. Правила их сбора и заготовки	1	Формирование знаний о лекарственном значении ягод	Узнают на рисунках и называют отличительные особенности внешнего вида ягод черники и брусники, правила сбора ягод, их заготовке. Называют правила поведения в природе	Узнают на рисунках и называют отличительные особенности внешнего вида ягод (черники и брусники); отмечают их лекарственное значение. Рассказывают о правилах сбора и заготовки ягод. Отмечают взаимосвязь между природой и человеком. Рассказывают о правилах поведения в природе
25 Травы. Ландыш, кислица. Практическое значение растений	1	Формирование знаний о лесных травянистых растениях, их практическом значении	Рассказывают по рисункам о внешнем виде ландыша и кислицы, рассказывают об особенностях строения трав. Узнают и называют ландыш и кислицу, рассказывают о практическом их	Узнают по вешнему виду ландыш и кислицу; описывают особенности строения травянистых растений, местах произрастания, сравнивают с кустарниками, называют их общие и отличительные признаки. Рассказывают о практическом значении трав

26	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»
27	Охрана леса. Лекарственные травы и растения. Растения Красной книги.	1	Закрепление знаний о значении леса в жизни человека и его охране	Рассказывают, зачем необходимо беречь лес, что лес дает человеку. По рисункам, таблицам, слайдам называют охраняемые растения леса; называют растения, занесенные в Красную книгу.	Используя таблицу, рисунки, слайды рассказывают о значении леса в жизни человека, лекарственных травах и растениях, растениях Красной книги. Формулируют правила поведения в лесу, составляют памятку

28	Экскурсия в	1	Формирование	Узнают по	Узнают и называют изученные растения; определяют и называют
	природу		умения наблюдать	особенностям	типы плодов, способы их распространения.
	«Ознакомление с		за окружающей	внешнего вида	Рассказывают об осенних явлениях в жизни растений, оформляют
	разнообразием		действительностью	изученные растения,	результаты наблюдений в тетрадь
	растений, с		, фиксирование и	находят и	
	распространением		обобщение своих	показывают части	
	плодов и семян, с		наблюдений,	растений, плоды и	
	осенними		повторение и	семена,	
	явлениями в жизни		закрепление	рассказывают о	
	растений»		знаний о	способах их	
			разнообразии	распространения	
			растений в природе		
29	Административная	1			
	контрольная работа	1			
	nemponism pasora				
	1		1	Комнатные растени	я - 7 часов

30	Разнообразие	1	Формирование	Узнают	Узнают и называют светолюбивые растения (бегония, герань,
	комнатных		знаний о	светолюбивые	хлорофитум) в натуральном виде, на рисунках и слайдах.
	растений.		разнообразии	растения (бегония,	Сравнивают, называют особенности их внешнего строения.
	Светолюбивые		комнатных	герань, хлорофитум)	Называют, как биологические особенности влияют на особенности
	растения		растений,	на рисунках, в	ухода, Подписывают на рисунках светолюбивые растения
			биологических	натуре. Называют	
			особенностях	особенности их	
			светолюбивых	внешнего вида,	
			растений	биологические	
				особенности	
				светолюбивых	
				растений.	
				Рассказывают об	
				особенностях ухода,	
				выращивания,	
				размножения	
				светолюбивых	
				растений.	

31	Разнообразие	1	Формирование	Узнают	Узнают и называют теневыносливые растения (традесканция,
	комнатных		знаний о	теневыносливые	африканская фиалка) в натуральном виде, на рисунках и слайдах.
	растений.		разнообразии	растения	Сравнивают, называют особенности их внешнего
	Теневыносливые		комнатных	(традесканция,	строения. Отмечают биологические особенности теневыносливых
	растения		растений,	африканская фиалка)	растений. Называют особенности ухода, выращивания,
			биологических	на рисунках, в	размножения теневыносливых растений; рисуют в тетрадь 1-2 вида
			особенностях	натуре. Называют	теневыносливых растений
			теневыносливых	особенности их	
			растений	внешнего вида,	
				биологические	
				особенности	
				теневыносливых	
				растений.	
				Рассказывают об	
				особенностях ухода,	
				выращивания,	
				размножения	

32	Разнообразие	1	Формирование	Узнают	Узнают и называют влаголюбивые растения (циперус, аспарагус) в
	комнатных		знаний о	влаголюбивые	натуральном виде, на рисунках и слайдах. Сравнивают, называют
	растений.		разнообразии	растения (циперус,	особенности их внешнего строения. Отмечают биологические
	Влаголюбивые		комнатных	аспарагус) на	особенности влаголюбивых растений. Называют особенности
	растения		растений,	рисунках, в натуре.	ухода, выращивания размножения влаголюбивых растений. Делают
			биологических	Называют	зарисовку одного- двух видов влаголюбивых комнатных растений в
			особенностях	особенности их	тетради
			влаголюбивых	внешнего вида,	
			растений	биологические	
				особенности	
				влаголюбивых	
				растений.	
				Рассказывают об	
				особенностях ухода,	
				выращивания,	
				размножения	

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

34	Климат и красота в	1	Формирование	Рассказывают о роли	Перечисляют правила фитодизайна. Называют основные приемы и
	доме. Фитодизайн:		понятия	комнатных растений	принципы размещения комнатных растений в помещении:
	создание уголков		«фитодизайн».	в жизни человека, в	одиночные растения, композиции из горшочных растений,
	отдыха, интерьеров		Расширение знаний	интерьере квартиры;	комнатный садик, террариум, «зеленая» комната, кухня, спальня,
	из комнатных		о пользе,	пользе, приносимой	холл. Называют критерии подбора разных видов растений в
	растений.		приносимой	комнатными	помещениях квартиры в соответствии с их особенностями.
			комнатными	растениями.	Рассказывают о пользе, приносимой разными видами комнатных
			растениями	Называют основные	растений, создании климата и красоты в доме; делают вывод о
				приемы размещения	значении фитодизайна в создании климата и красоты в доме
				комнатных растений	
				в помещении. Под	
				руководством	
				учителя выполняют	
				зарисовку	
				расположения	
				комнатных растений	
				в интерьере	
				помещения,	
				составляют	
				композиции	

35	Практические	1	Закрепление	Работают с	Называют условия, необходимые для роста и развития комнатных
	работы:		знаний о	карточкой по	растений. Составляют памятку по этапам работы черенкования и
	«Черенкование		комнатных	составлению	посадки укорененных черенков. Под руководством учителя
	комнатных		растениях,	последовательности	выполняют работы по черенкованию комнатных растений (фиалка,
	растений. Посадка		формирование	работы при	герань). Отрабатывают навыки правильного черенкования и
	укорененных		практических	подготовке черенков	посадки окорененных черенков. Делают вывод о видах
	черенков»		умений	комнатных растений,	размножения комнатных растений
			черенкования и	под руководством	
			посадки	учителя выполняют	
			комнатных	практические работы	
			растений	по черенкованию и	
			укорененными	посадке	
			черенками	укорененных	
				черенков	

36	Практическая	1	Формирование	Рассматривают	Рассказывают, чем отличается пересадка от перевалки, правилах ее		
	работа: «Пересадка		понятий	рисунки, слайды по	проведения. Называют виды пересадки, правила пересадки и		
	и перевалка		«перевалка» и	правилам ухода за	перевалки. Работают с памятками «Технология перевалки и		
	комнатных		«пересадка»,	комнатными	пересадки комнатных растений». Выполняют практическую работу		
	растений, уход за		закрепление	растениями. Читают	по пересадке и перевалке растений, делают вывод об отличии		
	комнатными		умений пересадки	памятку по	пересадки и перевалки.		
	растениями: полив,		и перевалки	пересадке и	Проводят уход за комнатными растениями: полив, обрезка.		
	обрезка»		комнатных	перевалке.	Разрабатывают памятку «Правила ухода за комнатными		
			растений, правил	Используя картинки	растениями». Записывают в рабочей тетради наблюдения за		
			ухода за	с комнатными	состоянием растений после перевалки и пересадки		
			комнатными	растениями,			
			растениями	составляют рассказ о			
				правилах ухода за			
				комнатным			
				растением. Под			
				руководством			
				учителя выполняют			
				практические работы			
				по пересадке,			
				перевалке и уходу за			
				комнатными			
				растениями.			
				Повторяют по			
				рисункам правила			
				ухода за			
				комнатными			
				растениями			
	Цветочно- декоративные растения –5 часов						

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

38	Двулетние растения:	1	Формирование	Узнают и называют	Узнают и называют изученные двулетние растения, рассказывают
	анютины глазки,		знаний об	по таблице,	об особенностях внешнего строения, выделяют существенные
	маргаритки.		особенностях	рисункам, слайдам	признаки двулетних растений. Рассказывают об особенностях
	Особенности		внешнего строения	двулетние растения	выращивания двулетних растений. Делают вывод о различии в
	внешнего строения		и выращивания	(анютины глазки,	способах выращивания однолетних и двулетних цветочных
	и выращивания		двулетних	маргаритки),	растений. Составляют схемы размещения растений в цветнике
			растений	отмечают	
				особенности	
				внешнего строения.	
				Рассказывают об	
				особенностях	
				выращивания	
				растений, называют	
				различия в способах	
				выращивания	
				однолетних и	
				двулетних растений.	
				Рассматривают	
				рисунки с	
				размещением	
				растений в цветнике.	

39	Многолетние	1	Формирование	Узнают и называют	Узнают и называют изученные многолетние растения (флоксы,		
	растения: флоксы,		знаний об	по таблице,	георгины) по рисункам и в натуре, рассказывают об особенностях		
	георгины.		особенностях	рисункам, слайдам	внешнего строения. Делают вывод об их разнообразие по строению		
	Особенности		внешнего строения	многолетние	и окраске цветов, выделяют признаки многолетних растений, их		
	внешнего строения		и выращивания	растения (флоксы,	отличие от двулетних и однолетних. Рассказывают о правилах		
	и выращивания		многолетних	георгины), отмечают	ухода за растениями. Выполняют задание в тетради, подписывают		
	1		растений	особенности	рисунки		
			1	внешнего строения.			
				Рассказывают об			
				особенностях			
				выращивания			
				растений,			
				размещении в			
				цветнике			
40	Многолетние	2	Закрепление	Узнают и называют	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре изученные		
	цветочно-		знаний об	по рисункам,	многолетние растения (тюльпаны, нарциссы), рассказывают об		
	декоративные		особенностях	слайдам	особенностях внешнего строения (отмечают их разнообразие),		
	растения: тюльпаны,		внешнего строения	многолетние	сроках цветения растений, их эстетическом значении.		
	нарциссы. Цветы в		и выращивания	растения (тюльпаны,	Рассказывают об особенностях их выращивания, правилах ухода за		
	жизни человека		многолетних	нарциссы), отмечают	растениями. Готовят рисунки «Виды цветников, их дизайн».		
			растений, их	особенности	Выполняют задание в тетради, подписывают рисунки		
			разнообразии,	внешнего строения.			
			значении цветов в	Рассказывают об			
			жизни человека	особенностях			
				выращивания			
				растений, значении			
				цветов в жизни			
				человека, бережном			
				отношении к			
-				природе	6 wasan		
	Растения поля - 6 часов						

41	Хлебные (злаковые)	1	Формирование	Узнают и называют	Узнают и называют по рисункам, слайдам, гербариям растения,
	растения.		знаний об	по рисункам,	которые относятся к злаковым (пшеница, рожь, овес, кукуруза);
	Особенности		особенностях	слайдам, гербариям	показывают разные виды хлебных растений на таблице, гербариях,
	внешнего строения		внешнего строения	хлебные растения	в натуре. Рассказывают о внешнем строении этих растений и
	и биологические		и биологических	(пшеница, рожь,	делают выводо сходстве внешнего вида хлебных растений.
	особенности		особенностях	овес, кукуруза),	
	растений		злаковых растений	рассказывают об	
				особенностях	
				внешнего строения,	
				отмечают их	
				сходство.	
				Рассказывают, зачем	
				человек выращивает	
				злаковые, почему их	
				называют хлебные	
				злаковые.	

42	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	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.
43	Использование злаков в народном хозяйстве	1	Формирование знаний об использовании злаков в народном хозяйстве	отношении к хлебу 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.

44	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
45	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

46	Технические	1	Расширение знаний	Узнают и называют	Узнают и называют технические культуры (лен, хлопчатник) на
	культуры: лен,		об особенностях	технические	рисунках, сладах, макетах, в натуре. Отмечают особенности
	хлопчатник.		внешнего строения	культуры (лен,	внешнего строения этих растений. Рассказывают о выращивании
			и биологических	хлопчатник) на	растений с учетом их биологических особенностей; об
			особенностях	рисунках, слайдах,	использовании в народном хозяйстве. Рассказывают о растениях,
			технических	макетах.	как сырье для текстильной промышленности. Рассказывают о видах
			культур	Рассказывают об	одежды из льна и хлопка, дают характеристику свойств волокон
				особенностях	льна и хлопка, свойств тканей и одежды
				внешнего вида	
				растений; называют	
				их биологические	
				особенности,	
				особенности	
				внешнего строения и	
				выращивают; как	
				используются в	
				народном хозяйстве,	
				видах одежды из	
				льна и хлопка	
				Овощные растения	- 6 часов

47	Однолетние	1	Формирование	Узнают и называют	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения
	овощные растения:		знаний об	по рисункам,	помидор и огурцов. Рассказывают об особенностях внешнего
	помидор, огурец		особенностях	слайдам растения	строения, биологических особенностях выращивания (посев, уход,
			внешнего	помидор и огурцов,	уборка). Работают с опорными картинками: развитие растений от
			строения,	рассказывают об	семени до семени
			биологических	особенностях	
			особенностях	внешнего вида, как	
			выращивания	выращивают	
			помидор и огурцов	растения (посев,	
				уход, уборка), пользе	
				растений.	
				Показывают на	
				опорных картинках	
				последовательность	
				развития однолетних	
				овощных растений	
				от семени до семени	

48	Однолетние	1	Формирование	Узнают и называют	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения
	овощные растения:		знаний об	по рисункам,	баклажана, перца. Рассказывают об особенностях внешнего
	баклажан, перец		особенностях	слайдам растения	строения, сравнивают баклажан и перец, называют общие и
			внешнего	баклажана, перца;	отличительные особенности строения перца и баклажана.
			строения,	рассказывают об	Называют биологические особенности выращивания овощных
			биологических	особенностях	культур (посев, уход, уборка). Работают с опорными картинками:
			особенностях	внешнего вида, как	развитие растений от семени до семени
			выращивания	выращивают	
			баклажана, перца	растения (посев,	
				уход, уборка), пользе	
				растений.	
				Показывают на	
				опорных картинках	
				последовательность	
				развития однолетних	
				овощных растений	
				от семени до семени	

49	Двулетние овощные	1	Формирование	Узнают и называют	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения
	растения: морковь,		знаний об	по рисункам,	моркови, свеклы. Рассказывают об особенностях внешнего
	свекла		особенностях	слайдам растения	строения, сравнивают морковь и свеклу, находят общие и
			внешнего	моркови, свеклы;	отличительные особенности строения (корнеплоды). Рассказывают
			строения,	рассказывают об	о пользе корнеплодов для человека. Работают с опорными
			биологических	особенностях	картинками:
			особенностях	внешнего вида, как	особенности развития двудольных растений от семени до семени
			выращивания	выращивают	
			моркови, свеклы	растения (посев,	
				уход, уборка), пользе	
				растений,	
				использовании в	
				питании	
				корнеплодов.	
				Показывают на	
				опорных картинках	
				последовательность	
				развития двулетних	
				овощных растений	
				от семени до семени	

50	Многолетние	1	Формирование	Узнают и называют	Узнают и называют по рисункам, слайдам, в натуре растения лука.
	овощные растения:		знаний об	по рисункам,	Рассказывают об особенностях внешнего строения растения,
	лук		особенностях	слайдам растения	строении луковицы. Называют биологические особенности
			внешнего	лука; рассказывают	выращивания (посев, уход, уборка), особенностях развития
			строения,	об особенностях	многолетних растений от семени до семени, отличии от однолетних
			биологических	внешнего вида,	и двулетних. Называют пользу лука. Работают с опорными
			особенностях	показывают части	картинками: особенности развития многолетних растений от
			выращивания лука	растения на	семени до семени
				рисунках.	
				Составляют рассказ	
				по плану и опорным	
				предложениям как	
				выращивают лук	
				(посев, уход,	
				уборка), пользе	
				растения,	
				использовании в	
				питании. В рабочей	
				тетради	
				подписывают	
				рисунки:	
				последовательность	
				развития	
				многолетних	
				овощных растений	
				от семени до семени	

51	Польза овощных	1	Формирование	Рассказывают о	Называют на таблицах, макетах, слайдах разные виды овощей
	растений. Овощи-		знаний о пользе	пользе разных видов	согласно классификации использования в питании; называют
	источник здоровья		овощных растений	овощей по	пользу разных видов овощных культур, их целебные свойства.
	(витамины)			картинкам, слайдам;	Работают с таблицей: записывают примеры овощных растений по
	· ·			рассказывают о	содержанию витаминов в разных овощах.
				правилах сохранения	Составляют рассказ по рисункам о применении овощей в лечебных
				витаминов в овощах;	целях
				работают с	
				витаминной	
				таблицей	
52	Использование	1	Формирование	По рисункам и	Называю группы овощных культур, используемых человеком в
	человеком овощных		знаний об	таблицам узнают и	пищу. Рассказывают, в каком виде используются овощные
	культур. Блюда,		использовании	называют изученные	растения, называют правила приготовления и употребления
	приготавливаемые		человеком	овощные культуры.	овощей. Проводят классификацию овощей по использованию
	из овощей		овощных культур	Рассказывают о	человеком разных частей овощных растений. Называют холодные и
				пользе овощей,	горячие блюда из овощей. Работают в парах: составляют рецепты
				использовании их в	овощных блюд, используя иллюстративный материал,
				питании.	предложенный учителем.
				По слайдам и	
				картинкам называют	
				блюда,	
				приготавливаемые	
				из овощей. Работают	
				с таблицей	
				«Рациональное	
				питание человека»	

Растения сада. Работа в саду. – 6 часов

53	Растения сада.	1	Формирование	Узнают на рисунках	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах садовые растения (яблоня,
	Яблоня, груша		знаний о	и называют растения	груша), рассказывают о строении древесных растений, называют
			биологических	яблони, груши.	отличительные признаки. Сравнивают строение яблони и груши,
			особенностях и	Рассказываю о	находят общее и отличие.
			особенностях	биологических	Называют вредителей сада, способы борьбы с ними. В рабочей
			размножения	особенностях сада,	тетради рисуют плоды яблони и груши.
			растений сада	созревании плодов,	
			(яблони, груши)	особенностях	
				размножения.	
				Называют по	
				коллекциям	
				вредителей сада,	
				какой вред они	
				приносят растениям;	
				В рабочей тетради	
				раскрашивают	
				плоды яблони и	
				груши	

54	Растения сада.	1	Формирование	Узнают по внешнему	Узнают на рисунках, таблицах, слайдах растения смородины и
	Смородина,		знаний о садовых	виду на рисунках,	крыжовника; рассказывают о внешнем строении, сравнивают
	крыжовник		кустарниках, их	слайдах, таблице	кустарники с плодовыми деревьями, называют отличительные
			биологических	растения смородины	признаки деревьев и кустарников, Рассказывают о биологических
			особенностях	и крыжовника,	особенностях смородины и крыжовника: сроках созревания плодов,
				называют	особенностях размножения. В рабочей тетради рисуют,
				биологические	подписывают и раскрашивают плоды смородины и крыжовника
				особенности	
				размножения	
				растений, созревания	
				плодов. Называют	
				вредителей	
				смородины и	
				крыжовника,	
				рассказывают о	
				вреде, который они	
				приносят, и о	
				способах борьбы с	
				ними. В рабочей	
				тетради	
				раскрашивают	
				плоды смородины и	
				крыжовника	

55	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	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
			-	кругов. Под руководством учителя проводят перекопку приствольных кругов	
56	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. Выполняют работу по уборке прошлогодней листвы на участке школы, делают вывод о необходимости работ по уборке прошлогодней листвы

57	Практическая	1	Формирование	По рисункам,	По рисункам, слайдам повторяют значение побелки для плодовых
	работа:		практических	слайдам повторяют	деревьев; перечисляют правила выполнения работы. Под
	«Беление стволов		умений по побелке	значение побелки	руководством учителя выполняют практическую работу по побелке
	деревьев»		стволов деревьев	для плодовых	стволов деревьев, делают вывод о значении беления стволов для
	1			деревьев; правила	растений
				выполнения работы.	
				Под руководством	
				учителя выполняют	
				практическую	
				работу по побелке	
				стволов деревьев	
58	Экскурсия в	1	Закрепление и	Узнают и называют	Узнают и называют растения сада, описывают их внешнее
	цветущий сад		расширение знаний	растения сада,	строение, находят черты сходства и отличия. Рассказывают о
			о внешнем	называют	биологических особенностях деревьев сада, проводят наблюдения,
			строении и	особенности их	показывают на растениях и называют этапы развития растений;
			биологических	внешнего строения,	оформляют результаты наблюдений в таблице, записывают выводы
			особенностей	почему их	по проведенным наблюдениям
			растений сада	выращивают в саду.	
				Рассказывают о	
				значении разных	
				растений сада,	
				проводят	
				наблюдения,	
				показывают части	
				растений, называют	
				виды плодов	
				садовых растений.	
				Оформляют	
				результаты	
				наблюдений в	
				таблице	

	Растение - живой организм. Бактерии. Грибы-5 часов										
59	Административная контрольная работа	1	Проверка знаний учащихся за курс «Растения»								
60	Бактерии	1									
61	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); 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						

62	Грибы съедобные и	1	Формирование	Распознают по	Используя таблицу, называют виды съедобных и ядовитых грибов;
	ядовитые		знаний о	рисункам,	называют черты сходства грибов и их отличительные признаки;
			съедобных и	фотографиям и	признаки распознавания съедобных и ядовитых грибов. Называют
			ядовитых грибах	таблицам съедобные	отличительные признаки грибов-двойников, находят и показывают
				и ядовитые грибы,	на иллюстрациях, таблицах, слайдах. Рассказывают о соблюдении
				называют их	правил сбора грибов, правилах поведения в природе
				отличительные	
				признаки.	
				Перечисляют	
				правила сбора	
				грибов.	
				Рассказывают о	
				правилах поведения	
				в лесу	

63	Оказание первой	1	Закрепление	Узнают и называют	Называют ядовитые грибы, их отличительные признаки по
	помощи при		знаний о	ядовитые грибы,	таблице. Рассказывают о правилах сбора и употребления грибов,
	отравлении		съедобных и	рассказывают о	обработке съедобных грибов перед употреблением в пищу.
	грибами. Обработка		ядовитых грибах.	признаках каждого	Рассказывают о пользе грибов в питании человека, способах и
	съедобных грибов		Формирование	из них; называют	разных методах их заготовки; соблюдении правил гигиены при
	перед		знаний об оказании	признаки отравления	засолке, мариновании, сушке грибов. Работают в парах, составляют
	употреблением в		первой помощи	ядовитыми грибами.	рецепты грибных заготовок.
	пищу. Грибные		при отравлении	Рассказывают о	Составляют памятку: приемы оказания первой помощи при
	заготовки (засолка,		грибами.	правилах обработки	отравлении грибами
	маринование,		Формирование	съедобных грибов	
	сушка)		знаний о грибных	перед	
			заготовках	употреблением в	
				пищу.	
				По рисункам,	
				слайдам описывают	
				рецепты засолки,	
				маринования и	
				сушки грибов.	
				Рассказывают о	
				пользе грибов для	
				человека и	
				животных	

Электронные образовательные ресурсы

Растения вокруг нас

https://www.yaklass.ru/p/biologia/5-klass/izuchaem-tcarstvo-rasteniia-15609/nizshie-rasteniia-vodorosli-vysshie-sporovye-rasteniia-13989

Общее знакомство с цветковыми растениями

https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/tcvetkovye-ili-pokrytosemennye-rasteniia-16276/obobshchenie-znanii-o-tcvetkovykh-rasteniiakh-i-sravnenie-ikh-klassov-16289

Многообразие растительного мира

 $\frac{https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/priroda-vokrug-nas-324086/na-kakie-gruppy-deliatsia-rasteniia-329402$

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/priroda-vokrug-nas-324086/opylenie-razvitie-i-rasprostranenie-rastenii-341287

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/priroda-vokrug-nas-324086/kakie-byvaiut-gruppy-zhivotnykh-342190

https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/klassifikatciia-rastenii-14962/osnovnye-printcipy-sistematiki-rastenii-14920

https://uchebnik.mos.ru/material/app/206066?menuReferrer=catalogue

https://uchebnik.mos.ru/material/app/244101?menuReferrer=catalogue

Уход за комнатными растениями. Работы в саду

https://www.yaklass.ru/p/biologia/6-klass/zhiznedeiatelnost-rastitelnykh-organizmov-

14968/prorastanie-semian-periody-zhizni-rasteniia-14752

https://uchebnik.mos.ru/material/app/19539?menuReferrer=catalogue

https://uchebnik.mos.ru/material/app/210865?menuReferrer=catalogue

Растение - живой организм. Бактерии. Грибы

 $\frac{https://www.yaklass.ru/p/biologia/5-klass/izuchaem-tcarstvo-bakterii-14964/otlichitelnye-priznaki-i-znachenie-bakterii-14735}{}$

https://www.yaklass.ru/p/biologia/5-klass/izuchaem-tcarstvo-griby-14965/otlichitelnye-priznaki-i-znachenie-gribov-14746

8 класс

Рабочая программа разработана в соответствиис ФГОС ООУО (с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 №1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;АООП (вариант 1.3) ГБОУ АО ШИ № 3 для обучающихся с ОВЗ.

Планируемые результаты

Личностные результаты

- Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.
- Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.
- Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.
- Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

Предметные результаты

Минимальный уровень:

- единичные и обобщенные представления об объектах и явлениях неживой и живой природы;
- осознавать основные принципы объединения объектов в различные группы;
- знать правила поведения в отношении основных изученных объектов и явлений неживой и живой природы;
- знать правила здорового образа жизни в объеме программы;
- владеть полученными знаниями и умениями в учебных ситуациях. <u>Достаточный уровень:</u>
- обобщенные представления и «предпонятия» об объектах живой природы;
- осознавать основные взаимосвязи в природе;
- самостоятельно или при минимальной предварительной (ориентировочной) помощи педагога взаимодействовать с изученными объектами с учетом имеющихся знаний:
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях, переносить сформированные знания и умения в новые ситуации.

Содержание учебного предмета

Введение. Многообразие животного мира. Значение животных и их охрана

Беспозвоночные животные

Черви. Дождевой червь. Круглые черви - паразиты человека

Насекомые. Внешнее строение и образ жизни насекомых. Бабочка-капустница. Майскийжук. Комнатнаямуха. Медоносная пчела. Тутовый шелкопряд.

Позвоночные животные

Рыбы. Внешнее строение и скелет рыб.Внутреннее строение рыб.Нервная система рыб.Размножениерыб.Речныерыбы.Морскиерыбы.Рыболовство и рыбоводство.

Земноводные. Среда обитания и внешнее строение земноводных. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие лягушки.

Пресмыкающиеся. Среда обитания и внешнее строение пресмыкающихся. Внутреннее строение пресмыкающихся. Размножение и развитие пресмыкающихся.

Птицы. Особенности внешнего строения птиц. Особенности скелета птиц. Особенности внутреннего скелета птиц. Размножение и развитие птиц. Птицы, кормящиеся в воздухе. Птицы леса. Хищные птицы. Птицы пресных водоёмов и болот. Птицы, обитающие вблизи жилья человека. Домашние куры. Домашние утки и гуси.

Птицеводство.

Млекопитающие. Внешнее строение млекопитающих. Особенности скелета и нервной системы млекопитающих. Внутренние органы млекопитающих. Грызуны. Зайцеобразные. Разведение домашних кроликов. Хищные звери. Дикие пушные хищные звери. Домашние хищные звери. Ластоногие. Китообразные. Парнокопытные. Непарнокопытные. Приматы.

Сельскохозяйственные млекопитающие. Коровы. Содержание коров на фермах. Выращивание телят. Овцы. Верблюды. Северные олени. Домашние свиньи. Выращивание поросят. Домашние лошади и выращивание жеребят.

Обобщающее повторение

Беспозвоночные животные. Позвоночные животные

Тематическое планирование

Разделы учебного курса	Кол-во часов
Введение	2
Черви	2
Насекомые	6
Рыбы	8
Земноводные	3
Пресмыкающиеся	4
Птицы	14
Млекопитающие	17
Сельскохозяйственные млекопитающие	9
Обобщающее повторение	3
Всего	68

УМК: «Биология. Животные», 8 класс, ФГОС ОВЗ, Авторы: Никишов А.И., Теремов А.В., издательство «Просвещение», Москва, 2017.

Электронные образовательные ресурсы

Животный организм

 $\frac{https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/priroda-vokrug-nas-324086/kakie-byvaiut-gruppy-zhivotnykh-342190}{}$

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/priroda-vokrug-nas-324086/pitanie-zhivotnykh-342191

Строение и жизнедеятельность животного организма

https://www.yaklass.ru/p/biologia/7-klass/predmet-zoologii-14350/otlichitelnye-cherty-zhivotnykh-14370

Типы Плоские, Круглые, Кольчатые черви

https://www.yaklass.ru/p/biologia/7-klass/znakomimsia-s-bespozvonochnymi-zhivotnymi-15746/kharakteristika-kruglykh-chervei-15123

Класс Насекомые

https://www.yaklass.ru/p/biologia/7-klass/znakomimsia-s-chlenistonogimi-15461/nasekomye-samyi-mnogochislennyi-klass-zhivotnykh-15373

Классы Хрящевые рыбы и Костные рыбы

 $\underline{https://www.yaklass.ru/p/biologia/7-klass/znakomimsia-s-khordovymi-15494/khriashchevye-i-kostnye-ryby-15477}$

Тип Земноводные

https://www.yaklass.ru/p/biologia/7-klass/znakomimsia-s-khordovymi-15494/amfibii-

zemnovodnye-15478

Тип Пресмыкающиеся

https://www.yaklass.ru/p/biologia/7-klass/znakomimsia-s-khordovymi-15494/reptilii-presmykaiushchiesia-15479

Тип Птицы

https://www.yaklass.ru/p/biologia/7-klass/znakomimsia-s-khordovymi-15494/ptitcy-15480

Класс Млекопитающие, или Звери

https://www.yaklass.ru/p/biologia/7-klass/znakomimsia-s-khordovymi-

15494/mlekopitaiushchie-15481

9 класс

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ООУО (с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 №1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»; 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); АООП (вариант 1) ГБОУ АО ШИ № 3 для обучающихся с ОВЗ.

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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- гигиеническомувоспитанию, 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: формировать 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)

Содержание учебного предмета

Царства живой природы

Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы

Системы органов организма человека

Общий обзор организма человека

Опорно-двигательная система

Скелет человека. Его значение. Основные части скелета. Состав и строение костей. Соединения костей. Череп. Скелет туловища. Скелет верхних конечностей. Скелет нижних конечностей. Первая помощь при повреждениях скелета. Значение и строение мышц. Основные группы мышц человека. Работа мышц. Предупреждение искривления позвоночника. Плоскостопие

Кровь. Кровообращение

Значение крови и кровообращения. Состав крови. Органы кровообращения. Сосуды. Органы кровообращения. Сердце и его работа. Сердечно-сосудистые заболевания и их предупреждение. Первая помощь при кровотечениях.

Дыхательная система

Значение дыхания. Органы дыхания. Внешнее дыхание. Газообмен в легких и тканях. Гигиена дыхания. Болезни органов дыхания и их предупреждение.

Пищеварительная система

Значение питания. Пищевые продукты. Питательные вещества. Витамины. Органы пищеварения. Ротовая полость. Зубы. Изменение пищи в желудке. Изменение пищи в кишечнике. Печень. Гигиена питания. Уход за зубами и ротовой полостью. Предупреждение желудочно-кишечных заболеваний.

Мочевыделительная система

Почки - органы выделения. Предупреждение почечных заболеваний

Кожа

Кожа и ее роль в жизни человека. Уход за кожей. Закаливание организма. Первая помощь при тепловых и солнечных ударах. Первая помощь при ожогах и обморожениях

Нервная система

Головной и спинной мозг. Нервы. Значение нервной системы. Режим дня, гигиена труда. Сон и его значение.

Органы чувств

Орган зрения. Гигиена зрения. Орган слуха. Гигиена слуха. Орган обоняния. Орган вкуса.

Охрана здоровья

Охрана здоровья человека. Система учреждений здравоохранения в Российской Федерации

Тематическое планирование

	Разделы учебного курса	Кол-во
		часов
1	Царства живой природы	1
	Организм человека	
2	Общий обзор организма человека	6
3	Опорно-двигательная система	10
4	Кровь. Кровообращение	10
5	Дыхательная система	6
6	Пищеварительная система	7
7	Обмен веществ и энергии	3

8	Мочевыделительная система	2
8	Кожа	2
9	Эндокринная система	2
10	Нервная система	5
11	Органы чувств	6
11	Размножение и развитие	5
12	Обобщающее повторение	3
	Всего	68

УМК: «Биология. Человек», 9 класс, ФГОС ОВЗ. Авторы: Е.Н.Соломина, Т.В.Шевырёва , издательство «Просвещение», Москва, 2018.

ІІІ. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

- Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.
- Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.
- Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.
- Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.
- Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.
- Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды гаранта жизни и благополучия людей на Земле.

Предметные результаты

Минимальный уровень:

- единичные и обобщенные представления об объектах и явлениях неживой и живой природы, организма человека;
- осознавать основные принципы объединения объектов в различные группы;
- понимать элементарную иерархию изучаемых объектов и явлений;
- знать правила поведения в отношении основных изученных объектов и явлений неживой и живой природы;
- знать правила здорового образа жизни в объеме программы;
- владеть полученными знаниями и умениями в учебных ситуациях. <u>Достаточный уровень:</u>
- обобщенные представления и «предпонятия» об объектах живой природы;
- осознавать основные взаимосвязи в природе, между природой и человеком;
- самостоятельно или при минимальной предварительной (ориентировочной) помощи педагога взаимодействовать с изученными объектами с учетом имеющихся знаний;
- владеть сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях, переносить сформированные знания и умения в

новые ситуации, ориентироваться на имеющиеся знания и умения с целью личной предпрофессиональной ориентировки.

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.

Oценка «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

№	Название темы.	Цели	Кол-		Дифференциация видов деятельности
Π/Π			ВО	Минимальный	Достаточный уровень
			часов	уровень	
1	Введение. Основные	Формировать знания о	1	Находят ответы	Рассказывают об организме человека как едином целом, что
	этапы эволюции чело-	месте человека в		в учебнике на	изучают науки.
	века. П.3	систематике.		вопрос «что	Сравнивают строение человека с млекопитающими по
		Доказательства		изучают науки	ведущим признакам, называют черты сходства и отличия,
		животного		анатомия,	результаты сравнения заносят в таблицу рабочей тетради,
		происхождения		физиология,	используя слова для справок
		человека. Основные		гигиена».	
		этапы эволюции		По рисункам	
		человека. Влияние		определяют	
		биологических и		черты сходства	
		социальных факторов на		и отличия	
		эволюцию человека.		человека от	
		Человеческие расы.		животных,	
				используя	
				помощь учителя	
	Общий обзор орган	изма человека6ч			
2	Организм человека.	Дать понятия «орган» и	1		
		«система органов»,			
		Формироватьзнания о			
		выполнении			
		определенной функции			
		каждой системой			
3	Строение клетки,	Формировать знания о	2	Рассматривают	Рассказывают о строении клетки, работают со словарем,
	химический состав. П.4	строении клетки, ее		на рисунках	находят определение ткани, называют виды тканей и их
		органоидах и хим.		строение клетки	функции.
		составе, уметь называть		и тканей	Пользуясь текстом учебника, дополняют таблицу в рабочей
		и показывать органоиды		организма,	тетради о видах тканей, месте расположения и выполняемой
		по схеме.		называют ткани	функцией
				по рисункам,	

			1		1
				используя	
				помощь учителя	
				Находят на	
				рисунках	
				основные части	
				клетки, виды	
				тканей,	
				вписывают их	
				название в	
				таблицу	
				рабочей	
				тетради,	
				используя	
				опорные буквы	
4	Органы и системы	дать понятие об органах	2	Рассматривают	Рассказывают о строении клетки, работают со словарем.
'	органов. с.13. П.6	и системах, которые они		на рисунках	Устанавливают взаимосвязь между органом и тканью,
	1	образуют.		строение	которая его образует. Называют органы и системы органов,
				органов и	устанавливают взаимосвязь между строением органа и
				тканей	выполняемой функцией.
				организма,	Пользуясь текстом учебника, дополняют таблицу в рабочей
				называют ткани	тетради «Системы органов и органы, входящие в состав
				и органы по	системы органов»
				рисункам,	enerembi opranobii
				заранее	
				обозначенным	
				учителем.	
				Вписывают в	
				рабочую	
				тетрадь	
				названия систем	
				органов	
				-	
				человека,	

				используя опорные буквы	
F	Основные процессы клетки. с.9. П.5	Познакомить с основными жизненными свойствами клетки (обмен веществ, рост, размножение, биосинтез).	1		
	Опорно-двигательна				
	Основные части скелета, с.17. П.7	По таблицам изучить строение человеческого организма; Формироватьзнания о важности правильной осанки и красивой походки.	1	Рассказывают об опорных системах в жизни живых организмов (растений, животных, человека), с опорой на иллюстративны й 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
7 (Соединение костей,	Формировать знания о	1	Рассказывают о	Составляют рассказ о строении сустава по рисунку

	с.25. П.8	костях всех отделов, и их		строении	учебника, показывают и называют части сустава на макете
		соединении,		сустава по	скелета человека. Рассказывают о строении и функциях
				рисунку	связок, их значении в укреплении сустава.
				учебника,	Показывают суставы на скелете человека, устанавливают
				используя	взаимосвязь между строением сустава и выполняемой
				предложенные	функцией. Относят сустав к подвижному типу соединения
				учителем	костей
				предложения.	
				Составляют	
				рассказ о	
				связках и их	
				значении,	
				используя	
				опорные	
				предложения.	
				Подписываю	
				части сустав на	
				рисунке в	
				рабочей	
				тетради,	
				используя текст	
				учебника	
8	Скелет человека. с.31	формировать навык в	1	Называют	Называют отделы скелета туловища, позвоночника, грудной
	П.9	назывании скелета		отделы скелета	клетки по таблице. Изучают внешний вид позвонков и ребер
		головы, туловища и т.д.		туловища,	по скелету человека.
		умение показывать их на		позвоночника и	Рассказывают об особенностях их строения, устанавливают
		рисунках.		грудной клетки,	взаимосвязь между строением и выполняемой функцией.
				опираясь на	Выписывают в рабочую тетрадь из учебника названия
				схемы и	отделов позвоночника.
				опорные	Называют меры предупреждения искривления
				предложения.	позвоночника, правила здорового образа жизни.
				Выполняют	Выполняют практическую работу «Определение правильной

				практическую работу «Определение правильной осанки», изучают внешний вид позвонков и ребер по скелету человека, опираясь на помощь учителя. Делают вывод под руководством учителя о влиянии физических упражнений на формирование правильной	осанки», делают вывод о необходимости соблюдения правил здорового образа жизни для формирования правильной осанки человека
				осанки	
9	Основные группы мышц. с 46. , с 51. П.10	Формировать знания о видах мышечной ткани, их строении и расположении в организме, какие функции выполняют, привести примеры согласованной работы	2	Выписывают в тетрадь из учебника основные группы мышц в теле человека: мышцы конечностей,	Называют и показывают на рисунках основные группы мышц в теле человека: мышцы конечностей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и живота, мышцы головы и лица. Называют значение разных групп мышц, устанавливают взаимосвязь между строением и функцией разных групп мышц. Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради «Основные группы мышц». Подписывают названия групп мышц на

		мышц сгибателей и			#AV 0V WVV0
		l ·		мышцы шеи и	рисунке
		разгибателей.		спины, мышцы	
				груди и живота,	
				мышцы головы	
				и лица,	
				названия	
				основных мышц	
				на торсе	
				человека.	
				Выполняют	
				движения,	
				демонстрируют	
				работу разных	
				групп мышц,	
				используя	
				помощь учителя	
10	с.53. П.11	Объяснить какие	2	Называют и	Рассказывают и показывают в ходе самонаблюдения как
	Практическая работа	вещества и процессы		показывают на	работают мышцы-сгибатели и мышцы-разгибатели, как
	No1	являются источником		рисунках	выполняется сгибание, разгибание, удерживание.
	Инструктаж по ТБ	энергии при работе		мышцы-	Выполняют практические опыты по демонстрации работы
	10	мышц, что при этом		сгибатели и	мышц и их утомлении, результаты записывают в рабочую
		происходит, уточнить		мышцы-	тетрадь. Устанавливают зависимость между работой мышц
		важность активного		разгибатели,	и утомлением, называют причины утомления мышц.
		отдыха для организма и		чем мышцы	Записывают в тетрадь рекомендации по укреплению мышц.
		причинах физического		прикреплены к	Выполняют движения,
		утомления.		костям.	демонстрируют работу разных групп мышц, под
				Рассказывают о	руководством учителя
				работе мышц по	
				плану и	
				опорным	
				•	
				-	
				предложениям (сгибание,	

				разгибание, удержание). Выполняют движения, демонстрируют работу разных групп мышц, используя помощь учителя	
11	Первая помощь при повреждениях скелета. Практическая работа №2с. 42. Инструктаж по ТБ.)	Формировать знания и навыки оказания первой помощи при ушибах, вывихах, переломах и растяжении.	1		
12	Предупреждение искривления позвоночника. Плоскостопие. c.57 П.12	Формировать знания о важности правильной осанки и красивой походки.	1		
13	Повторение. «Опорнодвигательная система»	Закрепить знания о строении и функции скелета и мышц и их взаимосвязи, о роли двигательной активности и развитии скелета.	1	Рассказывают по рисункам, с опорой на предложения и иллюстрации о важности занятий физкультурой, спортом и физическим трудом для формирования и развития	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

				T	
				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	
	Кровь и кровообрац	цение10ч.			
14	Значение крови и	Формировать знания о	2	Рассказывают о	Составляют рассказ о способах передвижения питательных
	кровообращения. Состав	составе крови (плазме и		передвижении	вещества по сосудам растений и животных, делают вывод о
	крови. с.66. П.13	клетках крови), функциях		веществ в	единстве строения и выполняемых функций данных систем.
		крови.		организме	Показывают на рисунках и таблицах сосуды растения и
				растений и	животных.
				животных по	Рассказывают, как осуществляется транспорт веществ в
				рисункам с	организме животных.
				опорой на	Показывают на таблице схему кровеносной системы

		T T			
				предложения и	человека, пути передвижения питательных веществ с кровью
				иллюстративный	по сосудам кровеносной системы.
				материал,	Записывают определения в тетрадь. Зарисовывают клетки и
				предложенный	сосуды, участвующие в передвижении веществ
				учителем.	
				Показывают по	
				таблице общий	
				план строения	
				кровеносной	
				системы.	
				Называют	
				сосуды, по	
				которым	
				перемещается	
				кровь с	
				питательными	
				веществами	
15	Предупредительные	Формировать знания о	2	Называют	Рассказывают о значении крови и кровообращения, ее
	прививки, лечебные	выработке		функции крови,	составе.
	сыворотки. с. 70. П.16	искусственного		клетки крови по	Узнают и называют клетки крови по рисункам, какие
	1	иммунитета с помощью		рисункам	функции они выполняют. Выписывают названия клеток
		предупредительной		учебника,	крови в тетрадь.
		прививки или лечебной		описывают их	Называют и показывают по таблице виды сосудов
		сыворотки.		значение в	(капилляры, вены, артерии). Рассказывают об особенностях
				организме	строения разных видов сосудов. Устанавливают взаимосвязь
				человека,	между их строением и выполняемыми функциями.
				используя	Рассказывают по схеме о значении крови, называют ее
				заранее	функции: перенос кислорода и питательных веществ, воды,
				выделенные	выведение углекислого газа, выведение вредных и
				понятия	ненужных веществ, защита организма.
				учителем.	Выполняют практическую работу: чтение анализа крови,
				Выполняют	запись нормативных показателей РОЭ, лейкоцитов,
				•	

			задание: рисуют	тромбоцитов.
				±
			условные знаки,	Делают вывод о состоянии своего организма
			которыми	
			обозначают	
			название	
			сосудов.	
			Выполняют	
			совместно с	
			учителем	
			практическую	
			работу: чтение	
			анализа крови,	
			запись	
			нормативных	
			показателей	
			РОЭ,	
			лейкоцитов,	
			тромбоцитов.	
			Под	
			руководством	
			учителя делают	
			вывод о	
			состоянии	
			своего	
			организма,	
			самочувствии	
16	Органы	Формировать знания о 2	Составляют	Рассказывают по рисунку, макету о строении сердца:
	кровообращения.	кровообращении,	рассказ по	внешний вид, величина, положении сердца в грудной
	Сосуды. с.73. П.17	уточнить органы	предложенным	клетке.
	Работа сердца. с	системы	учителем	Подписывают на рисунке рабочей тетради отделы сердца.
	77.П.17	кровообращения,	предложениям о	Дорисовывают рисунок: обозначают место сердца в
		закрепить знания о	внешнем виде,	организме человека.

		строении и работе		величине,	Выполняют практическую работу: проводят подсчет пульса
		сердца.		положении	с помощью учителя в спокойном состоянии и после
		есрдца.		сердца в	дозированных гимнастических упражнений. Делают вывод
				грудной клетке.	об учащении пульса при физической нагрузке.
				На рисунке обозначают	Описывают особенность состояния своей кровеносной
					системы: частоту пульса
				место сердца в	
				организме	
				человека,	
				подписывают	
				отделы сердца.	
				Под	
				руководством	
				учителя	
				выполняют	
				практическую	
				работу по	
				подсчету своего	
				пульса в	
				спокойном	
				состоянии и	
				после	
				дозированных	
				гимнастических	
				упражнений;	
				делают вывод о	
				состоянии	
				своего	
				организма, его	
				самочувствии	
17	Большой и малый круги	Формировать знания о	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	кровообращения.	строении сердца, его			
L		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	

	с.82 П.18	работе, сердечных			
		циклах и т.д. Дать			
		понятие о кровяном			
		давлении, пульсе			
18	Лабораторная работа	Формировать знания о	1	Знакомятся с	Знакомятся с понятием кровяное давление по словарю
	№1. Подсчёт частоты	пульсе, научить		понятием	учебника, выписывают в тетрадь определение «кровяное
	пульса. Измерение	учащихся определять		кровяное	давление».
	кровяного давления.	пульс и его		давление по	По рисунку учебника и таблице рассказывают о движении
	Инструктаж по ТБ.	подсчитывать в покое,		словарю	крови по сосудам; какую функцию выполняет артериальная
	Стр.83	после приседаний.		учебника,	и венозная кровь, чем отличается по составу и выполняемым
				выписывают в	функциям.
				тетрадь	Выписывают в тетрадь новые термины (название видов
				определение	крови, кровеносных сосудов).
				«кровяное	Под руководством учителя выполняют практическую
				давление». По	работу: записывают в «Блокноте на память» свою группу
				рисунку	крови, резус-фактор, кровяное давление.
				учебника и	Делают вывод о состоянии своего самочувствия,
				таблице	соблюдении правил здорового образа жизни и безопасного
				рассказывают о	поведения
				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	
19	Практическая рабо	-	1	Зачитывают по	Выписывают в рабочую тетрадь виды кровотечений,
	№3.c.89	урок по оказанию первой		учебнику	зачитывают из учебника их характеристику.
		медицинской помощи		характеристику	Выполняют задание: описывают и определяют по описанию
		при кровотечениях.		видов	вид кровотечения.
				кровотечений,	Подписывают на рисунках в рабочей тетради виды
				что характерно	кровотечений; сравнивают, определяют отличительные
				для каждого	признаки; называют виды оказания первой помощи.
				вида.	Выписывают из словаря определение термина «донор»,
				Рассказывают	обсуждают его значение.
				по рисункам и	Выполняют практические работы: обработка царапин
				опорным	йодом; наложение повязок на раны при порезах,
				предложениям	кровотечении.
				какую помощь	Делают вывод о необходимости и важности своевременной
				оказывают при	помощи при кровотечениях
				разных видах	
				кровотечений.	
				Выписывают из	
				словаря	
				определение	
				термина	
				«донор»,	
				обсуждают его	
				значение.	

				Пол	
				Под	
				руководством	
				учителя	
				выполняют	
				практические	
				работы:	
				обработка	
				царапин йодом;	
				наложение	
				повязок на раны	
				при порезах,	
				кровотечении.	
				Делают вывод о	
				необходимости	
				оказания первой	
				помощи при	
				кровотечениях	
20	Повторение. Кровь и	Обобщить и	1	Работают с	Называют вредные привычки человека, используя
	кровообращение.	систематизировать		карточкой:	иллюстративный материал, предложенный учителем.
		знания и умения		определение	Называют причины алкоголизма, вред наркотиков; к каким
		учащихся, полученные		вредных	болезням приводят вредные привычки; как действует на
		при изучении данной		привычек,	организм человека никотин, спиртные напитки,
		темы.		записывают	наркотические вещества. Определяют совместно с
				правила	учителем пути избавления от вредных привычек.
				здорового	Смотрят видеофильм о последствиях наркотиков на
				образа жизни.	внешность человека в очень короткие сроки с последующим
				По	обсуждением
				иллюстрациям	
				определяют	
				вред,	
				наносимый	
				человеку	

				никотином, спиртными напитками, наркотическими средствами. Смотрят видеофильм о последствиях наркотиков на внешность	
				человека с последующим	
				обсуждением	
	Дыхание -6ч.				
21	Строение и функции органов дыхания. с.94. П.20	Формировать знания о значении дыхания для живого организма, повторить знания о газообмене. Формировать знания об органах дыхания	1	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	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

				учебника;	
				расставляют	
				цифры в	
				нужном	
				порядке,	
				определяя путь	
				воздуха при	
				выдохе по	
				органам	
				дыхания,	
				используя	
				помощь учителя	
22	Газообмен в легких,	Формировать знания об	2	Рассказывают о	Рассказывают о составе воздуха по диаграмме.
	тканях. с. 99. П.21	обмене газов в легких,		составе воздуха	Работают со словарем: выписывают и объясняют значение
		содержании кислорода и		по рисунку,	нового биологического термина «газообмен».
		углекислого газа.		используя	Рассказывают, как происходит газообмен в легких и тканях.
				помощь	Наблюдают опыт «Обнаружение в составе выдыхаемого
				учителя.	воздуха углекислого газа», делают вывод о составе
				Работают со	вдыхаемого и выдыхаемого воздуха
				словарем:	
				выписывают	
				определение	
				термина	
				«газообмен».	
				Наблюдают	
				опыт	
				«Обнаружение	
				в составе	
				выдыхаемого	
				воздуха	
				углекислого	
				газа»,	

	1	I			
				рассказывают о	
				составе	
				вдыхаемого и	
				выдыхаемого	
				воздуха,	
				используя	
				помощь учителя	
23	Гигиена органов	Формировать знания о	1	Составляют	Составляют рассказ по плану, используя текст учебника о
	дыхания. П.22	правилах гигиены		рассказ по	необходимости для дыхания чистого воздуха.
		дыхания, как их		плану,	Описывают состояние человека при дыхании загрязненным
		соблюдать в жизни,		используя текст	воздухом.
		воспитывать понимание		учебника и	Работают с карточкой, выбирают правильные ответы: что
		необходимости		помощь учителя	необходимо для того, чтобы дышать чистым воздухом.
		ежедневной прогулки на		0	Называют меры, принимаемые в городе для охраны воздуха
		свежем воздухе		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	
				дышать энстым	

				воздухом,	
				воздухом, используя	
		*	1	помощь учителя	1
24	Болезни органов	Формировать знания о	1	Читают в	Называют простудные и инфекционные заболевания
	дыхания и их	правилах гигиены		учебнике	органов дыхания, причины их возникновения, правила
	предупреждение. с.106.	дыхания		названия	предупреждения заболеваний.
	П.23			заболевания	Подчеркивают в тексте названия болезней органов
				органов	дыхания.
				дыхания.	Заполняют таблицу в рабочей тетради, используя слова для
				Рассказывают с	справок «Инфекционные и простудные заболевания».
				опорой на	Выписывают из словаря значение термина «вакцина».
				предложения и	Называют болезни, при которых используется.
				иллюстративны	Называют правила здорового образа жизни, методы,
				й материал,	средства лечения и профилактики заболеваний.
				предложенный	Выполняют практическую работу: измеряют температуру
				учителем, о	тела.
				правилах	Делают вывод о мерах профилактики простудных
				предупреждени	заболеваний, необходимости здорового образа жизни
				я заболеваний.	·
				Рассматривают	
				рисунки в	
				рабочей	
				тетради,	
				обозначают	
				предметы,	
				необходимые	
				для людей,	
				заболевших	
				простудными и	
				инфекционным	
				И	
				заболеваниями.	
				Jaconebannini.	

				Подчеркивают в	
				тексте	
				названия	
				болезней	
				органов	
				дыхания.	
				Под	
				руководством	
				учителя	
				ВЫПОЛНЯЮТ	
				практическую	
				работу:	
				измеряют	
				температуру	
				тела; делают	
				вывод о	
				необходимости	
				здорового	
				образа жизни	
	Административная		1		
	контрольная работа				
	Пищеварение7ч.				
25	Значение пищеварения.	Формировать знания об	1	Рассказывают о	Находят в словаре и объясняют значение терминов
	с.113П.24	органах пищеварения и		значении	«питание», «пищеварение». Рассказывают, для чего
		их функциях.		питания для	человеку нужна пища; какая пища называется растительной
				человека с	и животной.
				опорой на	По рисункам и слайдам называют питательные вещества,
				предложения и	которые содержатся в пище (белки, жиры, углеводы, вода,
				иллюстративны	минеральные соли), в каких продуктах содержаться и какое
				й материал,	значение их для человека.
				предложенный	Находят на рисунках и подписывают продукты,
				учителем.	содержащие белки, жиры и углеводы.

				Называют	Записывают в тетрадь правила разнообразного питания
				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, жиры и	
				углеводы	
26	Пищеварение в ротовой	Формировать знания об	2	Рассказывают,	Рассказывают о строении ротовой полости как переднего
	полости. Уход за	органах пищеварения и о		что происходит	отдела пищеварительной системы (слизистая оболочка,
	зубами и ротовой	функции каждого органа;		в ротовой	зубы, язык, слюнные железы); о процессах измельчения
	полостью. с.128. П.25	формировать знания о		полости под	пищи, смачивания слюной, глотании, начальной стадии
		строении зубов, о		действием	пищеварения под действием слюны.
		правильном уходе за		слюны, какую	Наблюдают демонстрационный опыт.
		зубами,		роль в	Обсуждают результаты опыта по обнаружению крахмала в
				пищеварении	хлебе, картофеле. Делают вывод:

	HEBOOT GOLIK C	объясняют, как действует слюна на крахмал.
	играет язык с	
	опорой на	Находят и подписывают на схеме в рабочей тетради
	предложения и	желудок.
	иллюстрации,	Дополняют предложения в тексте рабочей тетради, что
	предоставленны	происходит с пищей в желудке
	е учителем.	
	Наблюдают за	
	опытом по	
	обнаружению	
	крахмала в	
	хлебе, в	
	картофеле.	
	Делают вывод	
	под	
	руководством	
	учителя,	
	как действует	
	слюна на	
	крахмал.	
	Находят и	
	подписывают	
	на схеме	
	желудок,	
	рисуют, где	
	расположен	
	желудок в	
	организме	
	человека,	
	дополняют	
	предложения,	
	что происходит	
	с пищей в	
 - I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

				желудке	
27	Пищеварение в	Формировать знания о	1		
	желудке. с.131 П.26	пищеварении в желудке,			
		о растительной и			
		животной пище;			
28	Изменение питательных веществ в кишечнике. Печень. с.134. П.27	животнои пище,	1	Рассказывают, что происходит с пищей в кишечнике, называют и показывают кишечник на таблице, рисунках, на примере своего организма, используя помощь учителя. Рассматривают рисунок в тетради,	Рассказывают о строении кишечника, находят его на схеме, показывают, где расположен кишечник в организме человека. Устанавливают взаимосвязь между его строением и выполняемой функцией. В рабочей тетради рассматривают рисунок, подписываю печень, кишечник, аппендикс; дополняют предложения об изменении пищи в органах пищеварения
				подписываю печень, кишечник, аппендикс. Дополняют предложения в тетради об изменении пищи в органах пищеварения	

29	Гигиена питания.	закрепить знания о	1	Выписывают из	Называют правила здорового образа жизни, гигиены
	Предупреждение	правилах личной		учебника	питания.
	желудочно-кишечных	гигиены		правила	Знакомятся с правилами составления меню, рассказывают о
	заболеваний. П.38 с.145			гигиены	режиме питания.
				питания.	По слайдам знакомятся с пищей народов разных стран.
				Выполняют	Выполняют задания в рабочей тетради: читают правила
				задания в	гигиены питания, находят ошибки, зачеркивают неверные
				рабочей	утверждения; подчеркивают правила гигиены питания в
				тетради: читают	стихотворении; записывают правила гигиены питания в
				правила	тетрадь; составляют меню.
				гигиены	Рассказывают о культуре поведения во время еды.
				питания,	Демонстрируют правила поведения за столом во время
				находят	приема пищи, умения есть красиво
				ошибки,	
				зачеркивают	
				неверные	
				утверждения.	
				Знакомятся с	
				нормами	
				питания,	
				составляют	
				меню на день.	
				По слайдам	
				знакомятся с	
				пищей народов	
				разных стран.	
				Рассказывают о	
				культуре	
				поведения во	
				время еды.	
				Демонстрируют	
				правила	

		, ·			
				поведения за	
				столом во время	
				приема пищи,	
				умения есть	
				красиво под	
				руководством	
				учителя.	
				Рассказывают о	
				режиме	
				питания,	
				используя	
				помощь учителя	
30	Пищевые отравления.	Формировать знания об	1	Называют виды	Называют правила гигиены питания, хранения пищевых
	П.40, с.151	инфекционныхзаболеван		и причины	продуктов, обработки пищи.
		ий и глистных		отравлений, что	Заполняют пропуски в схеме рабочей тетради «Пищевые
		заражений.		необходимо	отравления: отравления бактериями, грибами, ядовитыми
				делать при	растениями».
				отравлении.	По презентации, рисункам знакомятся и называют ядовитые
				Называют	грибы и растения, описывают их особенности внешнего
				правила сбора и	вида.
				хранения	Работают с таблицей учебника: называют причины и
				грибов и ягод,	признаки пищевых отравлений, первую помощь и правила
				хранения и	гигиены.
				употребления в	Проводят исследование качества продуктов питания по
				пищу продуктов	таблице в рабочей тетради.
				питания,	Рассказывают о вредном влиянии алкоголя и курения на
				используя	пищеварительную систему по плану
				помощь	
				учителя.	
				Под	
				руководством	
				учителя	

				рассказывают о
				доврачебной
				помощи при
				нарушениях
				пищеварения.
				Проводят
				исследование
				качества
				продуктов
				питания по
				таблице в
				рабочей тетради
				под
				руководством
				учителя.
				Рассказывают о
				вредном
				влиянии
				алкоголя и
				курения на
				пищеварительн
				ую систему по
				плану и
				опорным
				предложениям
	Обмен веществ и эне	ергии-3ч.		
31	Обмен органических		1	
	веществ. П.29,с.132,			
	Обмен неорганических			
	веществ. П.30,с.136			
32	Витамины. П.31, с. 138		1	
33	Энергетический обмен.		1	
	*			

	Гигиена питания. П.32,с.142				
	Выделительная систем	а2ч.	1	1	
34	Мочевыделительная система. П.33. с.150	Формировать знания о системе выделения, об органах и их значении.	2	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 жизнедеятельно сти организмов. Разгадывают ребусы с названием органов и выполняемыми функциями. В	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

				рабочей тетради рассматривают рисунок, подписывают почки, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал, используя помощь учителя	
	Кожа2ч.	1		· •	
35	Строение и функции кожи. П.35, с.158	Формировать знания о строении и функции кожи;Формироватьзнани я о свойствах кожи и ее выделительной функции, воспитывать гигиенические правила по уходу за кожей.	1	Называют и показывают, чем покрыто тело человека, из каких слоев состоит кожа; рассказывают, используя таблицу и помощь учителя, о значении кожи для защиты, осязания, выделения пота и жира, терморегуляции . Называют, какое значение имеет	Рассказывают о строении кожи, называют по рисунку и таблице слои кожи и ее части. Устанавливают взаимосвязь между строение и выполняемыми функциями. Рассказывают о значении кожи для защиты, осязания, выделения пота и жира, терморегуляции. Описывают особенность состояния своей кожи (чувствительность к холоду, потоотделение, наличие или отсутствие жжения, зуда, запаха). Делают вывод о состоянии своего организма, о своем самочувствии. Выполняют задания в рабочей тетради: соединяют стрелками названия слоя кожи и его описание; записывают функции кожи, используя текст учебника. Рассматривают через микроскоп или лупу кожу на предмет обнаружения пор, делают вывод о значении кожи

выделение пота и кожного жира для человека, как нужно следить за чистотой кожи. Описывают особенность	
для человека, как нужно следить за чистотой кожи. Описывают	
как нужно следить за чистотой кожи. Описывают	
следить за чистотой кожи. Описывают	
чистотой кожи. Описывают	
Описывают	
особенность	
состояния своей	
кожи	
(чувствительнос	
ть к холоду,	
потоотделение,	
наличие или	
отсутствие	
жжения, зуда,	
запаха),	
состояние	
своего	
самочувствия,	
используя	
помощь	
учителя.	
Записывают	
функции кожи в	
тетрадь по	
заранее	
выделенным	
учителем	
опорным	
предложениям.	
Рассматривают	_

				через микроскоп или лупу кожу на предмет обнаружения пор	
36	Гигиена кожи. П.37, с.166	Формировать знания о закаливании организма и чистоте кожи и одежды, формировать знания и умения оказания 1 помощи при ожогах и обморожении.	1	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.	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

				Смотрят видеофильм «Гигиеническая и декоративная косметика» с последующим обсуждением ее влияния на здоровье человека	
	Эндокринная систем	1а2ч.		1	
37	Железы внутренней системы и их функции. П.38, с.172		1		
38	Работа эндокринной системы. П.39, с.176		1		
	Нервная система5ч.				
39	Общий план строения нервной системы. П.40, с.178	Дать первоначальные знания о нервной системе и ее составляющих, о передаче возбуждения от рецептора в спинной — головной мозг.	1	Подписывают на рисунках спинной и головной мозг. Рассказывают, где расположены нервы, какое основное их свойство. Рассказывают, используя иллюстрации и помощь учителя, о	Рассказывают по таблице о строении и расположении в организме человека нервной системы, головного и спинного мозга, нервов. Узнают и показывают части нервной системы на таблице. Устанавливают взаимосвязь между строением и выполняемыми функциями отделов нервной системы; между внутренними органами человека и нервной системой. Выписывают в тетрадь функции отделов нервной системы. Составляют рассказ по плану о значении нервной системы. В рабочей тетради заполняют таблицу: где находятся отделы головного мозги и какую функцию выполняют; дополняют схему: значение нервной системы

				значении	
				нервной	
				системы.	
				В рабочей	
				тетради	
				дополняют	
				схему: название	
				отделов	
				нервной	
				системы;	
				подписывают	
				на рисунке	
				торса человека	
				расположение	
				головного и	
				спинного мозга;	
				заполняют	
				таблицу: где	
				находятся	
				отделы	
				головного	
				мозги и какую	
				функцию	
				выполняют,	
				используя	
				помощь учителя	
40	Спинной мозг. П.41,	Дать понятие «спинной	1		
	c.180	мозг», формировать			
		знания о его строение и			
		значении; с помощью			
		учителя привести			
		примеры рефлексов			
		спинного мозга.			

41	Головной мозг. П.42,с.182	Дать понятие «головной мозг»; формировать знания о его строении, из каких отделов состоит и функции каждого отдела.	1		
42	Большие полушария головного мозга. П. 43, с.186	Формировать знания о строении Б.П. и их функции, на какие функциональные зоны делится кора Б.П. и где они расположены.	1	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	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 труда и отдыха. Составляют свой режим дня

43	Нарушения деятельности нервной системы. П.44,с.190	Формировать знания о наследственных нарушениях нервной системы и на нарушениях работы мозга, вызванные факторами внешней среды и способах их	1	физических упражнений для утренней зарядки Выписывают в тетрадь названия заболеваний нервной системы (менингит, энцефалит,	Выписывают в тетрадь названия заболеваний нервной системы (менингит, энцефалит, радикулит, невралгия). Называют болезни по описанию признаков протекания, изменений состояния организма человека; называют причины заболеваний; устанавливают взаимосвязь между протеканием болезни и влиянием внешних факторов. Называют правила здорового образа жизни и безопасного поведения; правила профилактики травматизма и
	CHOTCMBI. II. TT,C. 170	системы и на нарушениях работы мозга, вызванные факторами внешней		заболеваний нервной системы (менингит,	изменений состояния организма человека; называют причины заболеваний; устанавливают взаимосвязь между протеканием болезни и влиянием внешних факторов. Называют правила здорового образа жизни и безопасного

				помощь учителя	
	Органы чувств6ч.		•		
44	Органы чувств и их значение. П.45,с.194	Рассказать о значении органов чувств в жизни человека	1	Называют органы чувств животных и человека, рассказывают об их значении; какие ощущения помогают воспринимать, как помогают ориентироватьс я в окружающей среде, защищаться от неблагоприятны х факторов воздействия окружающей среды. Выписывают названия органов чувств у человека в тетрадь. В рабочей тетради подписывают на рисунках	Называют органы чувств животных и человека, рассказывают об их значении; какие ощущения помогают воспринимать, как помогают ориентироваться в окружающей среде, защищаться от неблагоприятных факторов воздействия окружающей среды. Выписывают названия органов чувств у человека в тетрадь. В рабочей тетради подписывают на рисунках названия органов чувств человека. Устанавливают взаимосвязи между природными компонентами и человеком

				названия	
				органов чувств	
				человека	
45	Строение органа зрения.	Формировать знания	2	Показывают по	Показывают по таблице и в натуре орган зрения.
	П.45,с.194	оборганах зрения;		таблице и в	Рассказывают о его строении; показывают и называю части
				натуре орган	глаза по таблице; устанавливают взаимосвязь между
				зрения.	строением и выполняемыми функциями. Составляют
				Рассказывают о	рассказ по плану о значении органа зрения.
				его строении;	Подписывают на рисунке в рабочей тетради части органа
				показывают и	зрения
				называю части	
				глаза по	
				таблице;	
				Составляют	
				рассказ по	
				плану и	
				опорным	
				предложениям о	
				значении органа	
				зрения.	
				Подписывают	
				на рисунке в	
				рабочей тетради	
				части органа	
				зрения	
46	Предупреждения	рассказать о правилах	1	Выписывают из	Выписывают из учебника в тетрадь название болезней
	нарушений зрения.	гигиены зрения и		учебника в	органа зрения.
	П.45,с.194	соблюдении этих правил		тетрадь	Называют по рисункам и слайдам причины их
		учащимися, подтвердить		название	возникновения, меры профилактики. Записывают в тетрадь
		это рисунками;		болезней органа	правила гигиены зрения.
		воспитывать понимание		зрения.	Под руководством учителя проводят самонаблюдения,
		о важности сохранения		Записывают в	описывают состояние зрения; называют правила здорового

		хорошего зрения		тетрадь правила	образа жизни и безопасного поведения; перечисляют
		хорошего зрения		гигиены зрения.	правила личной гигиены.
				-	=
				Под	Называют приемы оказания первой помощи при
				руководством	повреждении глаза,
				учителя	Разрабатывают памятку по оказанию первой помощи при
				проводят	повреждении глаза
				самонаблюдени	
				я, описывают	
				состояние	
				зрения;	
				называют	
				правила	
				здорового	
				образа жизни и	
				безопасного	
				поведения.	
				Называют, с	
				помощью	
				учителя,	
				приемы	
				оказания первой	
				помощи при	
				повреждении	
				глаза	
47	Орган слуха.	Формировать знания об 1	1	Показывают по	Показывают по таблице и в натуре орган слуха.
	Предупреждение	органах слуха.		таблице и в	Рассказывают о его строении; показывают и называю части
	нарушений слуха. П.46,			натуре орган	уха на таблице; устанавливают взаимосвязь между
	c.198			слуха.	строением и выполняемыми функциями. Составляют
				Рассказывают о	рассказ по плану о значении органа слуха.
				его строении;	Подписывают на рисунке в рабочей тетради части органа
				показывают и	слуха, используя слова для справок
				называю части	
		1			

48	Органы равновесия, осязания, обоняния и вкуса. П.47 - 48,с.200	Познакомить с другими органами чувств, формировать знания о работе этих анализаторов, какое значение имеют обоняние и вкус.	1	уха на таблице; Составляют рассказ по плану и опорным предложениям о значении органа слуха. Подписывают на рисунке в рабочей тетради части органа слуха, используя слова для справок Называют по опорным предложениям органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительнос	Называют и показывают по таблице и на рисунке органы осязания, обоняния и вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Называют и показывают на примере своего организма, где расположены органы осязания, обоняния и вкуса. Рассказывают о ох значении в жизни человека, проводят самонаблюдения под руководством учителя. Устанавливают взаимосвязь органа вкуса с органом обоняния. Составляют рассказ о взаимосвязи всех органов чувств и необходимости их охраны
				оболочка языка и полости носа, кожная чувствительнос	Устанавливают взаимосвязь органа вкуса с органом обоняния. Составляют рассказ о взаимосвязи всех органов чувств и
				ть: болевая, температурная и тактильная). Под руководством	

					1
				учителя	
				проводят	
				самонаблюдени	
				я, определяют,	
				как работают	
				органы чувств.	
				Рассказывают,	
				где они	
				расположены;	
				какую роль	
				играют в жизни	
				человека.	
				Рассказывают	
				по рисункам об	
				охране всех	
				органов чувств	
				- I J	
	Размножение и развити	е -5ч.		- 	
49	Размножение и развити Особенности	е -5ч. Познакомить со	1	Рассматривают	Рассматривают иллюстрации: мужчина и женщина.
49			1		Рассматривают иллюстрации: мужчина и женщина. Называют биологическую и социальную природу человека,
49	Особенности	Познакомить со	1	Рассматривают	
49	Особенности размножения человека.	Познакомить со строением мужской и	1	Рассматривают иллюстрации:	Называют биологическую и социальную природу человека, в чем ее разница для мужчины и женщины.
49	Особенности размножения человека.	Познакомить со строением мужской и женской половых	1	Рассматривают иллюстрации: мужчина и	Называют биологическую и социальную природу человека, в чем ее разница для мужчины и женщины. Сравнивают мужчину и женщину по параметрам: внешний
49	Особенности размножения человека.	Познакомить со строением мужской и женской половых	1	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
49	Особенности размножения человека.	Познакомить со строением мужской и женской половых	1	Рассматривают иллюстрации: мужчина и женщина. Называют	Называют биологическую и социальную природу человека, в чем ее разница для мужчины и женщины. Сравнивают мужчину и женщину по параметрам: внешний
49	Особенности размножения человека.	Познакомить со строением мужской и женской половых	1	Рассматривают иллюстрации: мужчина и женщина. Называют биологическую и социальную	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
49	Особенности размножения человека.	Познакомить со строением мужской и женской половых	1	Рассматривают иллюстрации: мужчина и женщина. Называют биологическую и социальную природу	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.
49	Особенности размножения человека.	Познакомить со строением мужской и женской половых	1	Рассматривают иллюстрации: мужчина и женщина. Называют биологическую и социальную природу человека, в чем	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
49	Особенности размножения человека.	Познакомить со строением мужской и женской половых	1	Рассматривают иллюстрации: мужчина и женщина. Называют биологическую и социальную природу	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.
49	Особенности размножения человека.	Познакомить со строением мужской и женской половых	1	Рассматривают иллюстрации: мужчина и женщина. Называют биологическую и социальную природу человека, в чем ее разница для	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
49	Особенности размножения человека.	Познакомить со строением мужской и женской половых	1	Рассматривают иллюстрации: мужчина и женщина. Называют биологическую и социальную природу человека, в чем ее разница для мужчины и	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
49	Особенности размножения человека.	Познакомить со строением мужской и женской половых	1	Рассматривают иллюстрации: мужчина и женщина. Называют биологическую и социальную природу человека, в чем ее разница для мужчины и женщины.	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

				параметрам:	
				внешний вид,	
				поведение,	
				одежда,	
				телосложение,	
				физические и	
				физиологически	
				е особенности,	
				особенности	
				психики;	
				находят и	
				называют	
				общие черты и	
				черты отличия.	
				Работают с	
				презентацией	
				«Любовь,	
				жизнь, семья» с	
				последующим	
				обсуждением,	
				используя	
				помощь учителя	
50	0рганы размножения.	Дать понятие о половом	1	Называют по	Называют по таблице системы органов размножения
	Половое	созревании девочек и		таблице	мужчины и женщины: особенности строения и выполняемой
	созревание,П.55, с. 226	мальчиков и их		системы	функции.
		особенностях.		органов	Составляют рассказ по плану о гигиене юношей и девушек
				размножения	в подростковом возрасте. Зачитывают в учебнике, находят в
				мужчины и	таблице и на рисунках половые железы и половые клетки
				женщины,	мужчины и женщины, рассказывают о их строении и
				используя	выполняемой функции
				помощь	
				учителя.	

				Составляют рассказ по плану с опорой на предложения	
				о гигиене	
				юношей и	
				девушек в	
				подростковом	
				возрасте.	
				Зачитывают в	
				учебнике,	
				находят в	
				таблице и	
				показывают на	
				рисунках	
				половые железы	
				и половые	
				клетки	
				мужчины и	
<i>E</i> 1	Dyy mayy ma o five o	Фолькулороду рукуууд	1	женщины Читают в	Hymayan b yayafayyya yara nayaa a alaa yambana ayyya na
51	Внутриутробное развитие, П.56, с. 230	Формировать знания	1		Читают в учебнике что такое оплодотворение, где
	развитие, 11.30, с. 230	оразвитии зародыша и		учебнике что	происходит, каковы условия осуществления.
		плода, гигиене беременной женщины и		такое	Как и когда наступает беременность. Заполняют таблицу: условия внутриутробного развития ребенка.
		рождении ребенка.		оплодотворение	Называют правила здорового образа жизни. Устанавливают
		рождении реосика.		, где происходит,	взаимосвязь между здоровьем матери и правильным
				происходит, каковы условия	внутриутробном развитии ребенка.
				осуществления.	Называют условия протекания правильной беременности
				Как и когда	Transmit Jenobny hpotekanny hpabilibilon dependinoeth
				наступает	
				беременность.	
				Заполняют	

52	Рост иразвитие ребенка. П.57, с. 234	Познакомить с периодами после утробного развития организма ребенка.	1	таблицу: условия внутриутробног о развития ребенка. Называют правила здорового образа жизни матери новорожденног о ребенка, используя помощь учителя Читают значение нового термина в словаре: что такое развитие. Называют по рисункам этапы развития обучающегося; каковы особенности развития на каждом этапе. Дают характеристику	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
				Дают	

				особенностей развития детей и подростков в школьный период. Называют условия, которые необходимо создать для правильного развития обучающегося	
53	Повторение. «Взаимосвязь работы органов и систем органов организма человека».	Формировать знания о связи человека с природной средой и адаптации к среде обитания	2	Выполняют тестовые задания	Выполняют тестовые задания
54	Контрольная работа по теме «Организм человека и охрана его здоровья».		1		
55	Организм человека – единое целое.	Обобщающий урок, повторить пройденный материал за год	1		

Электронные образовательные ресурсы

Царства живой природы

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/1s-shkola/elektronnoe-posobie-po-

okruzhaiushchemu-miru-325219

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/priroda-vokrug-nas-324086/chto-sostavliaet-zhivuiu-prirodu-324130

Организм человека

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/chelovek-i-ego-zdorove-359994/chelovek-chast-zhivoi-prirody-359995

Общий обзор организма человека

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/chelovek-i-ego-zdorove-359994/stroenie-organizma-cheloveka-359996

Опорно-двигательная система

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/chelovek-i-ego-zdorove-359994/oporno-dvigatelnaia-sistema-359999

Кровь. Кровообращение

Дыхательная система

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/chelovek-i-ego-zdorove-359994/sistema-organov-dykhaniia-382423

Пищеварительная система

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/chelovek-i-ego-zdorove-359994/sistema-organov-pishchevareniia-360000

Мочевыделительная система

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/chelovek-i-ego-zdorove-359994/sistema-organov-vydeleniia-585728

Кожа

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/chelovek-i-ego-zdorove-359994/kozha-zashchita-organizma-359998

Нервная система

 $\frac{https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/4-klass/ty-i-tvoe-zdorove-6064308/rezhim-dnia-dlia-shkolnika-zdorovyi-son-osnova-zdorovia-492771}{}$

Органы чувств

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/chelovek-i-ego-zdorove-359994/kak-chelovek-poznaet-okruzhaiushchii-mir-zrenie-slukh-359997

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/chelovek-i-ego-zdorove-359994/kak-chelovek-poznaet-okruzhaiushchii-mir-obonianie-osiazanie-vkus-542510

Охрана здоровья в Российской Федерации

https://www.yaklass.ru/p/okruzhayushchij-mir/3-klass/chelovek-i-ego-zdorove-359994/chelovek-i-ego-zdorove-povtorenie-585718