Муниципальное образование Крымский район Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №58 станицы Варениковской Крымского района

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 31.08 2022 года протокол № 1 Председатель ______Л.П. Гордиенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По биологии

Уровень образования (класс) основное общее образование 7-9 класс

Количество часов 204 часа

Учитель Миленина Юлия Александровна

Программа разработана на основе рабочей программы по учебным предметам ФГОС образования обучающихся с интелектуальными нарушениями. Вариант 1. 5-9 классы, авторы Т.В.Шевырёва, Е.Н.Соломина.

Издательство Москва «Просвещение» 2021г.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»

7 класс Растения. Бактерии. Грибы

Планируемые предметные результаты

Раздел курса Планируемые предметные результати		пьтаты в соответствии с ФГОС
	Минимальные	Достаточные
Введение	 Представление о биологии (название групп изучаемых живых организмов). Выполнение некоторых видов работ с учебником и тетрадью на печатной основе совместно с учителем 	 Представление об объектах неживой и живой природы. Представление о биологии как науки Знание названий групп живых организмов. Выполнение заданий из учебника и тетради на печатной основе самостоятельно
Растения вокруг нас	 Узнавание и различение деревьев, кустарников, трав в окружающем мире, фотографиях, рисунках. Представление о культурных и дикорастущих растений 	 Знание признаков разных форм растительных объектов (дерево, кустарник, трава), разных групп растений (культурных, дикорастущих). Представление о цветковых растениях. Выполнение классификации растений на основе выделения общих признаков (культурные/дикорастущие; деревья/кустарники/травы)

Общее знакомствос цветковыми растениями

- Представление о цветковом растении как живом организме.
- Узнавание цветковых растений в окружающем мире, моделях, фотографиях, гербариях и рисунках.
- Представление о разнообразии корней, стеблей, листьев и цветков покрытосеменных (цветковых) растений, узнавание в окружающем мире, моделях, фотографиях, гербариях и рисунках.
- Представление о значении корня, стебля, листьев, цветков в жизни растения.
- Представления об опылении как необходимом условии образования плодов и семян.
- Представления о размножении растений распространение плодов и семян; об условиях прорастания семян.
- Представление о питании растения образование органических веществ в листьях на свету.
- Представление об испарении воды листьями.
- Представление о дыхании растений.
- Представление о листопаде.
- Представление о передвижении воды и питательных веществ по стеблю.
- Выполнение некоторых практических работ, предусмотренных программой: «Внешний вид

- Знание частей цветковых растений (корень, стебель, лист, цветок).
- Представления о строении частей цветковых растений.
- Осознание взаимосвязи: цветок - плоды и семена (результат развития цветка).
- Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной помощи педагога по определению частей растений/выделению части цветка как органа цветкового растения («Внешний вид фасоли» и «Строение семени фасоли»/строение зерновка пшеницы/условия прорастания семян/ глубина заделки семян/значение стебля в жизни растений) по выращиванию семян на естественных, фиксированных и иллюстрированных пособиях,
- Выполнение классификаций на основе общих признаков для разных частей растения,
- Осознание взаимосвязи между живой и неживой природой.
- Осознание взаимосвязи внешнего строения и его функции

семян фасоли», «Внешний «Условия зерновки», вил прорастания семян», «Определение всхожести семян» (10)штук), установление изменения цвета раствора крахмала при действии на него раствора йода; нахождение органических вешеств разных частях растения: в семенах (жир), корнеплодах И плодах (caxap). Применение полученных знаний в бытовых

Многообразие растительного мира

• Представления о многообразии растений (мхах, папоротниках, голосеменных и покрытосеменных растениях),

ситуациях

- Знание особенностей внешнего вида изученных растений, Узнавание растений в окружающем мире, моделях, фотографиях, коллекциях и рисунках, Применение полученных знаний в бытовых ситуациях (уход за растениями в доме, огороде, саду и т. д.).
- Выполнение некоторых практических работ, предусмотренных программой: строение луковицы, строение клубня картофеля, перевалка пересадка комнатных растений и др.

Знание правил поведения в природе, техники безопасности при выполнении работ в саду и огороде

- Знание особенностей внешнего вида групп изученных растений
- . Знание признаков сходства и различия группизученных растений.
- Выполнение классификаций на основеизученных признаков,
- Узнавание представителей изученных группрастений по внешнемувиду (на естественных, фиксированных ииллюстративный пособиях).
- Установление взаимосвязей междуформой и функцией, средой обитания ивнешним видом.

Выполнение практических работ самостоятельно или припредварительной помощи педагога: осенние и весенние работы в саду и на

	принисти ном учество
	пришкольном участке

Растения - живой организм

• Представление о растении как живом организме. • Знание общих признаков растений как живых организмов (питаются, дышат, размножаются).

Узнавание растений в окружающем мире, моделях, фотографиях, гербариях и рисунках, применение полученных знаний в бытовых ситуациях

Установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом растения (единство формы и функции), осознание взаимосвязей между растением и условиями его жизни (полив, минеральная подборка, свет, тепло, свежий воздух).

• Владение сформированными знаниями в учебных, учебнобытовых, учебно-трудовых ситуациях

(сельскохозяйственный труд и т. д.).

Бактерии, грибы

- Представления о бактериях как мельчайших живых организмах,
- Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (предупреждение опасных заболеваний. вызванных болезнетворными бактериями. Знание правил безопасного образа жизни (соблюдение личной гигиены, гигиены питания). Представления шляпочных грибах как живых организмах. Знание особенностей внешнего вида съедобных грибов, узнавание и различение съедобных грибов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках.

Знание общих правил поведения в природе (сбора грибов).

• Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (сбор и употребление грибов)

- Представления о различных группах бактерий.
- Установление взаимосвязи между процессами, происходящими в природе и жизни человека и деятельностью бактерий (инфекционные заболевания, гниения умерших растений и животных и т. д.),
- Представление о строений шляпочного гриба,
- Установление взаимосвязи между средой обитания и строением гриба (взаимосвязь корней растений и грибов), Знание особенностей внешнего вида съемочных и несъедобных грибов, узнавание и различение съедобных и несъедобных грибов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках.
- Владение сформированными знаниями в учебных, учебнобытовых, учебно-трудовых ситуациях

Планируемые личностные результаты:

- Осознание необходимости охраны природы;
- Установление взаимосвязи между экологически грамотным поведением в природе и сохранением многообразия мира растений;

- Формирование установки на безопасный здоровый образ жизни (соблюдать правила выполнения проведения простейших опытов по изучению растений, грибов, бактерий, правила поведения в природе и бережного отношения к растительным организмом);
- Овладение правилами личной и общественной гигиены в повседневной жизни;
- Формирование эстетических потребностей (умение видеть красоту, гармонию окружающей природы);
- Формирование готовности к самостоятельной жизни;
- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных социальных ситуациях (в классе и на пришкольном участке);
- Владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия при выполнении практических и лабораторных работ в классе и на пришкольном участке.

8 Класс Животные

Планируемые предметные результаты

Название раздела	Планируемые предметные результаты в соответствии с ФГОС	
	Минимальные	Достаточные
Введение	 Представления о животных. Узнавание и различение животных на фотографиях и рисунках 	 Представления о животных; узнавание животных по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы). Выполнение классификаций групп животных (дикие, домашние и др.). Представления о животных; узнавание животных по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы). Выполнение классификаций групп животных (дикие, домашние и др.)
	Беспозвоночные животі	ные
Черви	 Представления о червях (дождевых, паразитических). Знание особенностей внешнего вида червя и образа жизни. 	 Установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом дождевого червя, /аскариды (единство формы и функции). Осознание основных

 Узнавание и различение дождевых червей в окружающем мире, моделях, макетах, фотографиях, рисунках,

Применение
полученных знаний и
сформированных
умений в бытовых
ситуациях (соблюдение
правил профилактики
глистных заболеваний)

взаимосвязей между природными компонентами (дождевой червь - почва, дождевой червь - другие животные),

ание способов самонаблюдения, описания особенностей своего состояния (заражение глистными заболеваниями)

Насекомые

- Представления о насекомых.
- Знание особенностей внешнего вида насекомых (бабочки капустницы, яблонной плодожорки, майского жука; комнатной мухи, медоносной пчелы, тутового шелкопряда), узнавание и различение изученных насекомых в окружающем мире, моделях, макетах, фотографиях, рисунках,
- Знание общих правил здорового образа.
- Выполнение

- Представления о насекомых как группе беспозвоночных животных, знание названий и расположения основных частей тела насекомых.
- Узнавание изученных насекомых по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы),
- Установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом изученного насекомого (единство формы и функции, например, ротовой аппарат насекомых и характер пищи, маскировочная окраска образ жизни

совместно с учителем практической работы (рассматривание гусеницы яблонной плодожорки из поврежденного яблока), рименение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях ((защита пищевых продуктов и посуды от мух, способы защиты плодовых садов от яблонной плодожорки)

- и др.),
- Знание признаков сходства и различия между изученными насекомыми; выполнение классификаций на основе выделения общих признаков,
- Знание правил здорового образа жизни, использование их для объяснения новых ситуаций.
- Осознание основных взаимосвязей между возникновением кишечных болезней и наличием большого количества мух.
- Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога (рассматривание гусеницы яблонной плодожорки из поврежденного яблока)

Позвоночные животные

Рыбы

- Представление о рыбах, их образе жизни (дыхание, питание, размножение, развитие)
- Знание особенностей внешнего вида рыб, узнавание и различение рыб в
- Представления о рыбах как позвоночных животных.
- Установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (форма тела, чешуя, окрас) и образом жизни рыб.

	окружающем мире, моделях, макетах, фотографиях, рисунках, • Знание общих признаков рыб, • Представления о промышленном рыболовстве, рыбном промысле, значении для людей	 Представления о внутреннем строении рыб: органах пищеварения, дыхания, кровообращения, нервной системы, Знание названий, элементарных функций и расположения основных органов, Узнавание рыб по внешнему виду на разных стадиях развития (икринка, малек, взрослая рыба) на слайдах, рисунках, схемах, Осознание основных взаимосвязей между природными компонентами (неблагоприятные условия - количество икринок), Знакомство с разведением рыб человеком в прудах и естественных условиях. Осознание основных взаимосвязей между природой и человеком (значение рыбного промысла в жизни человека; использование рыбы человеком) органами,
Вемноводные	 Представления о лягушке как представителе земноводных. Представление о 	 Представления о лягушке и жабе как представителях земноводных. Установление

внешнем виде лягушки и образе жизни (питание, взаимосвязи между средой дыхание, размножение, обитания и внешним видом развитие), лягушки и жабы (длинные задние внавание и различение лягушки ноги - передвигается прыжками, в окружающем мире, моделях, перепонки между пальцами макетах, фотографиях, хорошо плавает; задние ноги рисунках короче - передвигается мелкими прыжками или ползают). Представления о внутреннем строении земноводных - органах пищеварения, дыхания, кровообращения, нервной системы. Знание названий, элементарных функций и расположения основных органов, Узнавание лягушки по внешнему виду на разных стадиях развития (икра, головастик, лягушонок) на слайдах, рисунках, схемах Пресмыкающиеся Представления о Знание признаков сходства пресмыкающихся и различия разных групп (прыткой ящерице, уже, пресмыкающихся (змеи, прыткая ящерица). гадюке). Выполнение Знание особенностей классификаций на основе внешнего вида и образа жизни (питание, выделения общих дыхание, размножение признаков и развитие) пресмыкающихся.

	изученных пресмыкающихся, знавание изученных животных в окружающем мире, моделях, макетах, фотографиях, рисунках	 Представления о внутреннем строении пресмыкающихся - органах пищеварения, дыхания, кровообращения, нервной системы. Знание названий, элементарных функций основных органов, Знание особенностей размножения пресмыкающихся. Осознание основных взаимосвязей между природными условиями (наличием тепла) и развитием зародышей пресмыкающихся. Знание названий изученных пресмыкающихся. Выполнение классификаций пресмыкающихся на основе выделения общих признаков
Птицы	 Представление о птицах, основных частях скелета птиц, образе жизни птиц (питание,дыхание, размножение, развитие), Представление об образе жизни разных групп птиц, Знание особенностей внешнего вида птиц. 	 Представление о птицах как позвоночных животных. Установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта(единство формы и функции - крылья, крупные маховые перья, самые крупные мышц поднимают и опускают крылья),

- Представление о промышленном разведении домашних птиц, его значении для людей,
- Узнавание и различение птиц в окружающем мире, моделях, макетах, фотографиях, рисунках.
- Знание общих признаков птиц.
- Выполнение совместно с учителем практических работ: показ частей тела птицы (на рисунке, чучеле, макете).
- Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях

взаимосвязей между природными условиями и образом жизни и внешним видом птиц.

- Знание названий частей скелета птины.
- Представления о внутреннем строении птиц (органах пищеварения, дыхания, кровообращения, выделения).
- Знание названий, элементарных функций основных групп органов птицы,
- Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога (описание внешнего вида птицы, нахождение на схеме частей скелета птиц),
- Представления о разведении и выращивании сельскохозяйственных птиц,
- Знание признаков сходства и различия между группами птиц.
- Выполнение классификаций на основе выделения общих признаков,
- Владение сформированными знаниями и умениями вучебных, учебно- бытовых и учебно трудовых ситуациях (правила выращивания иухода за сельскохозяйственными птицами)

Млекопитающие	 Представление о млекопитающих животных. Знание особенностей внешнего вида млекопитающих. Представления об образе жизни млекопитающих (передвижение, питание, дыхание). Представление о значении изученных групп млекопитающих в природе и жизни человека. Узнавание и различение млекопитающих в окружающем мире, моделях, макетах, фотографиях, рисунках. Знание правил поведения в природе и здорового образа жизни. Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях. Применение полученных знаний 	 Представления о млекопитающих как позвоночных животных. Знание общих признаков млекопитающих животных. Представления об основных частях скелета млекопитающих. Представления о внутреннем строении млекопитающих. Знание общих признаков отдельных групп млекопитающих. Установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом млекопитающих (строением челюстного аппарата и кишечника, средой обитания и формой тела). Представления о разведении и выращивании млекопитающих (кролики, норки). Выполнение практических работ самостоятельно или

и сформированных умений в бытовых ситуациях (знание правил ухода за домашними животными (кроликами и др.))

при предварительной (ориентировочной) помощи педагога (нахождение на схеме частей скелета млекопитающих). падение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебнотрудовых ситуациях (правила выращивания иухода за домашними животными)

Сельскохозяйственные млекопитающие

- Представления о сельскохозяйственных млекопитающих, их значении в жизни человека.
- Представление об образе жизни сельскохозяйственных млекопитающих.
- Представления о содержании, разведении и выращивании сельскохозяйственных млекопитающих, о значении животноводческих ферм.
- Узнавание и различение сельскохозяйственных млекопитающих в окружающем мире, моделях, макетах,

- Представления об изученных животных как сельскохозяйственных млекопитающих.
- Знание общих признаков разных групп сельскохозяйственных млекопитающих, значения их для жизни человека.
- Установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом сельскохозяйственных млекопитающих, между средой обитания и способом содержания сельскохозяйственных млекопитающих.
- Владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых иучебно-

Планируемые личностные результаты:

- Осознание необходимости охраны природы;
- Установление взаимосвязи между экологически грамотным поведением в природе и сохранением многообразия мира ЖИВОТНЫХ;
- Формирование установки на безопасный здоровый образ жизни (правила поведения в природе, бережное отношение к животным организмам);
- Овладение правилами личной и общественной гигиены в повседневной жизни;
- Формирование эстетических потребностей (умение видеть красоту, гармонию окружающей природы);
- Формирование готовности к самостоятельной жизни (знание правил ухода за животными в доме, на ферме и т. п.);
- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных социальных ситуациях (в классе и на пришкольном участке);

Владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействияпри выполнении практических работ в классе и на пришкольном участке.

9 класс Человек

Планируемые предметные результаты

Раздел курса	Планируемые предметные результаты	
	Минимальные	Достаточные
Введение	 Представление о содержании курсачеловек. Представления о человеке как частиживой природы. Знание отличительных признаков человека от других млекопитающих 	 Представление об анатомии, физиологии, гигиене как науках. Сравнение млекопитающих и человека по ведущимпризнакам. Установление основных взаимосвязей между образом жизни и строением
Общий обзор организмачеловека	 Представления о том, что организм человекасостоит из клеток. Представление об органах и системахорганов 	 Представления о тканях организма, видах тканейи их функциях. Установление взаимосвязи между функцией органа и тканью, которая егообразует. Осознание

		T
Опорно- двигательная система	 Представление об опорнодвигательной системе человека, состоящей в основном из скелета (костей) и мышц. Знание правил здорового образа жизни (профилактика нарушений осанки, плоскостопия, физического утомления). Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (зарядка, доврачебная помощь при растяжении связок, вывихах, переломах). Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема мышцы при сокращении 	и групп мышц. Осознание взаимосвязи между внешним видом (строением частей скелета, костей, мышц) и выполняемой функцией. Знание названий, и основных функций опорнодвигательной системы (опора телу, защита внутренних органов; осуществление движений и поддержание нужного положения тела). Описание особенностей состояния своей опорной- двигательной системы. Знание правил здорового образа жизни и безопасного
		поведения (нужно:

	Представление о сердечно-	правильно питаться, заниматься физическим трудом, физкультурой и спортом; не нужно: неправильно питаться, вести малоподвижный образ жизни, чрезмерных физических нагрузок, неправильно подобранной для работы и отдыха мебелью, неправильно подобранной обуви и одежды. • Владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых ,учебнобытовых ,учебногрудовых ситуациях. • Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога (помощь при растяжении связок, растяжениях, переломах)
Кровь и кровообращение. Сердечно-сосудистая	сосудистой системе	Описание особенностей состояния своей

система

человека, состоящей восновном из сердца и кровеносных сосудов,

- Представление о кровии кровообращении,
- Знание правил здорового образа жизни(профилактика сердечнососудистых заболеваний),
- Применение полученных знаний исформированных умений в бытовых ситуациях (отказ от вредных привычек, регулярные занятия физкультурой, правильное питание, соблюдение гигиенических правил),
- Выполнение совместнос учителем практических работ (нахождение пульса, помощь при капиллярном кровотечении),
- Знание названий врача-специалиста (кардиолог)

сердечнососудистой системы(учащение пульса при физической нагрузке),

- Представление о строении кровеносной системы, составе крови,
- Знание названий и значения частей кровеносной системы,
- Представление осоставе крови.
- Осознание взаимосвязи между внешним видом (вены, артерии, венозная и артериальная кровь)и выполняемой функцией.
- Знание названий и основных функций частей сердечно-сосудистой системы (перенос кислорода и питательных веществ, воды, выведение углекислого газа, выведение вредных и ненужных веществ, защита организма),
- Описание особенностей состояния своей опорной-

двигательной системы (артериальное давление, группа крови, пульс). Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения (регулярные занятия физкультурой, правильное питание, соблюдение гигиенических правил, отказ о вредных привычек). Владение сформированными знаниями в учебных, учебнобытовых, учебнотрудовых ситуациях. Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога (измерение частоты пульса, оказание первой доврачебной помощи при кровотечениях и ЛР.) Дыхательная система • Представление о дыхательной Представление о строении

системе человека (дыхательные пути, легкие).

- Знание правил здорового образа жизни (профилактика заболеваний дыхательной системы).
- Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (зарядка, проветривание и влажная уборка помещений, прогулки на свежем воздухе, соблюдение правил личной гигиены, закаливание, отказ
- Выполнение совместно с учителем практических работ, демонстрирующих изменение объема легких при вдохе и выдохе

от вредных

привычек).

дыхательной системы.

- Знание названий и значения частей дыхательных путей.
- Представление о газообмене в легких и других органах.

• Осознание

взаимосвязи между строением (легкие) и выполняемой функцией,

физической нагрузкой и снабжением

организма кислородом.

- Знание названий и основных функций дыхательной системы.
- Описание особенностей состояния своей дыхательной системы (тип дыхания, частота дыхания).
- Знание правил здорового образа

жизни и безопасного поведения (занятия физкультурой и спортом; отсутствие вредных привычек, чистый воздух неправильно подобранная для работы и отдыха

одежда, профилактика заболеваний рентгенологическое обследование легких флюорография. Меры, принимаемые по охране воздушной среды, Знание правил предупреждения простудных заболеваний органов дыхания, инфекционных заболеваний, Владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых, учебнотрудовых ситуациях, Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога (показ частей дыхательной системы на макета, схемах, таблицах пр.) Пищеварительная система Представление о питании и Представление о пищеварении. строении пищеварительной

- Представление о пищеварительной системе человека (желудок, кишечник, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа),
- Знание правил здорового образа жизни (режим питания, правила предупреждения инфекционных и глистных заболеваний, правила гигиены, здоровая пища, отказ от вредных привычек, своевременное обращение к врачу,
- Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (правила сбора и обработки грибов и ягод, правила хранения пищевых продуктов, правила предупреждения инфекционных и глистных заболеваний)

- системы,
- Знание названий и значения органов пищеварения,
- Осознание взаимосвязи между внешним видом и выполняемой функцией.
- Знание правил здорового образа жизни и правильного питания (гигиена питания, правила хранения пищевых продуктов, правила обработки пищи, режим питания, предупреждение глистных, инфекционных и желудочнокишечных заболеваний),
- Владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых, учебнотрудовых ситуациях,
- Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога (показ пищеварительной системы и ее отдельных органов

Мочевыделительная		на макетах, моделях, схемах, определение местоположения, выполнение заданий на печатной основе)
система	 Представление об органах выделения - почках, Знание правил здорового образа жизни (профилактика заболеваний органов мочевыделительной системы (занятие физкультурой, соблюдение правил личной гигиены, одежда, соответствующая погоде, правильное питание), Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях 	 Представление о мочевыделительной системе, Знание названий частей мочевыделительной системы. Знание основных функций мочевыделительной системы (удаление из организма ненужных, вредных веществ и воды в виде мочи), Описание особенностей состояния своей мочевыделительной системы (наличие /отсутствие болей в области поясницы, длительность удержания мочи, цвет мочи и т. п.). Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения. Владение сформированными знаниями и умениями в

		учебных, учебнобытовых, учебнотрудовых ситуациях, ыполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога
Кожа	 Представление о коже, волосах, ногтях и их значении, Знание правил здорового образа жизни (гигиена кожи, волос, правила закаливания, гигиенические требования к подбору одежды и обуви), Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (правила закаливания водой, принятия солнечных ванн, помощь при перегревании, ожогах, обморожении, правила ухода за ногтями и волосами), Выполнение совместно с учителем практических 	 Представление о строении кожи и ее видоизменениях (волосы, ногти), Осознание взаимосвязи между состоянием кожи и влиянием внешних факторов (обморожении, перегрев и т. д.), Знание основных функций кожи (осязание, защита внутренних органов и тканей, терморегуляция), свойства кожи: прочность, упругость, растяжимость (эластичность), Описание особенностей состояния своей кожи (чувствительность к холоду, потоотделение, наличие/отсутствие жжения, зуда, запаха, Знание правил

работ, здорового образа жизни Знание названия врача-(закаливание, личная гигиена, специалиста (дерматолог) предупреждение инфекционных заболеваний) и безопасного поведения (правила принятия солнечных ванн), Влаление сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых, учебнотрудовых ситуациях, Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога (рассматривали через лупу кожу на предмет обнаружения пор) Нервная система Представление нервной Представление о системе человека. строении нервной системы человека. Знание правил здорового образа жизни Знание названий и (отказ от вредных частей нервной привычек, соблюдение системы, режима дня, смена Знание функций видов деятельности, нервной системы, чередование работы и Осознание взаимосвязи отдыха), между наличием Применение вредных привычек и потерей здоровья, сокращением

	полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях, ание названия врачей специалистов - нарколог, невропатолог	продолжительности жизни. • Описание особенностей состояния своего самочувствия (характеристика сна, наличие/отсутствие сновидений, описание режима дня, наличие/отсутствие вредных привычек, координация движений, состояние памяти, работоспособности), • Владение сформированными знаниями и умениями в учебнобых, учебнобытовых, учебнотрудовых ситуациях
Органы чувств	 Представление об органах чувств человека (зрение, слух, обоняние, вкус), Знание правил здорового образа жизни (профилактика заболеваний органов зрения и слуха). Применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях 	 Представление о строении органов чувств (зрения, слуха, обоняния, вкуса), Знание значения органов чувств. Осознание взаимосвязи между внешним видом и выполняемой функцией. Знание названий и основных функций органов чувств. Описание особенностей

(гигиенические процедуры), ыполнение совместно с состояния органов чувств (острота зрения и слуха, цвет учителем практических работ радужной оболочки, наличие/отсутствие насморка и аллергии, принятие/ непринятие резких запахов, Знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения. Владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых, учебнотрудовых ситуациях, Выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагога Охрана здоровья человека в Российской Осознание взаимосвязи Федерации Знание правил между потерей здоровья здорового образа и сокращением жизни. жизни. Знание факторов, Знаний названий определяющих на специализаций врачей, здоровье человека, Применение полученных знаний и Знание способов сформированных самонаблюдения, описание особенностей умений в бытовых своего состояния, ситуациях (знание названий мелицинских

организаций и их назначения, знание расположения этих организаций по месту жительства ученика)

самочувствия, знание основных показателей своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, нормы температуры, кровяного давления)
ание правил здорового образа жизни и безопасного поведения, использование их для объяснения новых ситуаций

Планируемые личностные результаты:

- Развитие адекватных представлений о собственных возможностях (индивидуальные особенности организма), о насущно необходимом для жизнеобеспечения (правильное питание, соблюдение режима дня, соблюдение гигиенических правил и норм, отказ от вредных привычек; чередование труда и отдыха, профилактические прививки и ежегодная диспансеризация, охрана окружающей среды и т. д.);
- Овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире (соблюдение правил поведения в социуме, соблюдение санитарной-гигиенических правил, знание телефонов экстренных служб и местных учреждений здравоохранения, социальной защиты населения, умение получать новую информацию из СМИ (запрет на купание в водоемах, объявление карантинных мероприятий, начало профилактических прививок, чрезвычайные погодные условия и т. п.);
- Овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни (соблюдение санитарно-гигиенических правил, составление и соблюдение режима дня, отказ от вредных привычек, правильное приготовление и хранение пищи; знание правил места сбора и обработки грибов, самонаблюдение и анализ своего самочувствия, знание правил измерение температуры тела и сбора анализов, знание телефонов экстренных служб и местных учреждений здравоохранения).
 - Владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия (описание особенностей состояния своего здоровья, обращение за помощью, беседа с врачом, взаимодействие с учителем и одноклассниками на уроке и во внеурочное время и т. Д.);
 - Способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
 - Принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
 - Развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях (на уроке, дома, в поликлинике, на городских мероприятиях и т. д.);

- Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств (понятие о здоровье как ценности и обязанности, уход за телом, ротовой полостью, волосами, ногтями; чистая и удобная (соответствующая ситуации и деятельности) одежда, обувь; эстетическая подача и потребление пищи; формирование навыка опрятности);
- Развитие этических чувств, доброжелательности и эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей (готовность оказать первую доврачебную помощь при растяжении, тепловых исполненных ударах и т. п., посильную помощь лицам с нарушениям зрения, опорно-двигательного аппарата, людям с хроническим заболеваниями, пожилым людям);
- Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям окружающей среды;
- Формирование готовности к самостоятельной жизни.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «БИОЛОГИЯ» В 7-9 КЛАССАХ

7 класс

Растения. Бактерии. Грибы (2 ч в неделю)

Введение. Значение растений и их охрана Общее знакомство с цветковыми растениями.

Общее понятие об органах цветкового растения (на примере растения, цветущего осенью): цветок, стебель, лист, корень.

Цветение и плодоношение растений. Строение цветка (на примере цветка вишни). Понятие о соцветиях (зонтик, колос, корзинка). Опыление цветков. Оплодотворение. Образование плодов и семян. Плоды сухие и сочные. Распространение плодов и семян.

Семена растений. Строение семени (на примерах фасоли и пшеницы). Распространение семян. Условия, необходимые для прорастания семян. Определение всхожести семян. Правила заделки семян в почву.

Практическая работа:

- определение всхожести семян.

Демонстрация опытов:

- условия, необходимые для прорастания семян;

Корни и корневые системы. Разнообразие корней. Корневые системы (стержневая и мочковатая). Строение корня. Корневые волоски. Значение корня в жизни растения. Видоизменения корней (корнеплод и корнеклубень).

Лист. Внешнее строение листа (листовая пластинка, черешок). Жилкование. Листья простые и сложные. Значение листьев в жизни растения — образование из воды и углекислого газа органических питательных веществ в листьях на свету. Испарение воды листьями, значение этого явления. Дыхание растений. Листопад и его значение.

Демонстрация опытов:

- испарение воды листьями;
- дыхание растений (поглощение листьями кислорода и выделение углекислого газа в темноте).

Стебель. Строение стебля на примере липы. Значение стебля в жизни растения - доставка воды и минеральных веществ от корня к другим органам растения и органических веществ от листьев к корню и другим органам. Разнообразие стеблей.

Демонстрация опыта:

- передвижение минеральных веществ и воды по древесине.

Растение - целостный организм (взаимосвязь всех органов и всего растительного организма со средой обитания)

Лабораторные работы

- 1. Органы цветкового растения.
 - 2. Строение цветка.
 - 3. Строение семени фасоли.
- 4. Строение зерновки пшеницы. Рассмотрение с помощью лупы: форма, окраска, величина.

Экскурсии:

- в природу для ознакомления с цветками и соцветиями, с распространением плодов и семян (в начале сентября).

Многообразие бактерий, грибов, растений

Бактерии. Общее понятие. Значение в природе и жизни человека.

Грибы. Строение шляпочного гриба: плодовое тело, грибница. Грибы съедобные и ядовитые, их распознавание.

Мхи. Понятие о мхе как многолетнем растении. Места произрастания мхов.

Торфяной мох и образование торфа.

Папоротники. Многолетние травянистые растения. Места произрастания папоротника.

Голосеменные. Сосна и ель — хвойные деревья. Отличие их от лиственных деревьев. Сравнение сосны и ели. Особенности их размножения. Использование древесины в народном хозяйстве.

Покрытосеменные, цветковые. Особенности строения (наличие цветков, плодов с семенами).

Экскурсии:

— в лес (лесопарк) ддя ознакомления с особенностями грибов и растении осенью и весной.

Цветковые растения

Деление цветковых растений на однодольные (например, пшеница) и двудольные (например, фасоль). Характерные различия (строение семян, корневая система, жилкование листа).

Однодольные растения

Злаки. Пшеница, рожь, ячмень, овес, кукуруза. Особенности внешнего строения (корневая система, стебель, листья, соцветия). *Выращивание*: посев, уход, уборка. Использование в народном хозяйстве. Преобладающая культура для данной местности.

Лилейные. Лук, чеснок, лилия, тюльпан, ландыш. Общая характеристика (цветок, лист, луковица, корневище).

Лук, чеснок — многолетние овощные растения. *Выращивание:* посев, уход, уборка. Использование человеком.

Цветочно-декоративные лилейные открытого и закрытого грунтов (хлорофитум, лилия, тюльпан).

Практические работы:

— перевалка и пересадка комнатных растений.

Лабораторная работа

Строение луковицы.

Двудольные растения

Пасленовые. Картофель, томат-помидор (баклажан, перец — для южных районов), петуния, черный паслен, душистый табак.

Лабораторная работа

Строение клубня картофеля.

Бобовые. Горох (фасоль, соя — для южных районов). Бобы. Клевер, люпин — кормовые травы.

Розоцветные. Яблоня, груша, вишня, малина, шиповник, садовая земляника (персик, абрикос — для южных районов).

Биологические особенности растений сада. Особенности размножения яблони, малины, земляники. Созревание плодов и ягод садовых растений, их уборка и использование.

Сложноцветные. Подсолнечник. Ноготки, бархатцы — однолетние цветочные растения. Маргаритка — двулетнее растение. Георгин — многолетнее растение. Особенности внешнего строения сложноцветных. Агротехника выращивания подсолнечника. Использование человеком.

Практические работы:

- в саду, на школьном учебно-опытном участке;
- вскапывание приствольных кругов;
- рыхление междурядий, прополка и другие работы в саду и на участке.

Экскурсия:

— «Весенние работы в саду».

Заключение. Растение — живой организм. Обобщение материала о растениях.

8 класс. Животные (2 ч в неделю)

Ввеление

Многообразие животного мира. Места обитания животных и приспособленность их к условиям жизни. Позвоночные и беспозвоночные животные. Дикие, сельскохозяйственные и домашние животные. Значение животных в народном хозяйстве. Охрана животных.

Беспозвоночные животные

Общие признаки беспозвоночных животных: отсутствие позвоночника (внутреннего скелета).

Черви

Дождевые черви. Внешний вид дождевого червя, образ жизни, питание, дыхание, способ передвижения. Роль дождевого червя в почвообразовании.

Демонстрация живого червя или влажного препарата.

Черви-паразиты (глисты). Вред глистов. Профилактика и борьба с глистными заболеваниями.

Насекомые

Бабочка-капустница (и ее гусеница), яблонная плодожорка, майский жук, комнатная муха. Внешнее строение, образ жизни, питание, дыхание, способ передвижения. Размножение. Вред, приносимый этими насекомыми (повреждения растений и перенос болезнетворных бактерий). Меры борьбы с вредными насекомыми.

Пчела, тутовый шелкопряд — полезные в хозяйственной деятельности человека насекомые. Внешнее строение, образ жизни, питание. Способ передвижения. Размножение. Пчелиная семья и ее жизнь. Разведение тутового шелкопряда.

Значение одомашненных насекомых в народном хозяйстве и уход за ними. Получение меда от пчел и шелковых нитей от шелкопряда.

Демонстрация живых насекомых, а также коллекций насекомых, вредящих сельскохозяйственным растениям. Демонстрация фильмов о насекомых.

Экскурсия в природу для наблюдения за насекомыми.

Позвоночные животные

Общие признаки позвоночных животных: наличие позвоночника (внутреннего скелета).

Рыбы. Общие признаки рыб. Среда обитания — водоемы. Речные рыбы (окунь, щука, карп). Морские рыбы (треска, сельдь). Внешнее строение, питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств. Размножение рыб. Рыболовство, рыбоводство. Рациональное использование и охрана рыб.

Демонстрация живой рыбы (в аквариуме), скелета рыбы, фильмов о рыбах.

Земноводные. Общие признаки земноводных. Среда обитания.

Лягушка. Место обитания, образ жизни. Внешнее строение лягушки, способ передвижения.

Питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств. Размножение лягушки.

Черты сходства с рыбами и отличия от рыб по строению, образу жизни и размножению.

Жаба. Особенности внешнего строения и образ жизни.

Значение и охрана земноводных.

Демонстрация живой лягушки или влажного препарата.

Пресмыкающиеся. Общие признаки пресмыкающихся (передвижение — ползание по суше). Внешнее строение, питание, дыхание, кровообращение, нервная система, органы чувств. Размножение пресмыкающихся. Сравнение пресмыкающихся и земноводных по строению, образу жизни.

Демонстрация влажных препаратов.

Отличие ужа от гадюки. Охрана пресмыкающихся.

Птицы. Общая характеристика птиц: среда обитания, особенности внешнего и внутреннего строения. Размножение и развитие.

Питание птиц.

Птицы, кормящиеся в воздухе (ласточка, стриж).

Птицы леса: большой пестрый дятел, большая синица. Хищные птицы (сова, орел).

Водоплавающие птицы (утка-кряква, гуси).

Птицы, обитающие возле жилья людей (голубь, воробей).

Особенности образа жизни каждой экологической группы птиц. Значение и охрана птиц.

Курица, гусь, утка — домашние птицы. Строение яйца курицы.

Выращивание цыплят. Содержание, кормление и разведение кур, гусей, уток на птицефермах. Птицеводство.

Демонстрация скелета птицы, чучел птиц, влажного препарата, модели строения яйца, фильмов о птицах.

Экскурсия в зоопарк или на птицеферму.

Млекопитающие, или звери. Разнообразие млекопитающих.

Приспособленность к условиям жизни.

Общие признаки млекопитающих, или зверей: волосяной покров тела, рождение живых детенышей и вскармливание их молоком.

Внутреннее строение млекопитающего (на примере кролика): органы пищеварения, дыхания, кровообращения, нервная система.

Демонстрация скелета млекопитающего, чучел, влажных препаратов.

Грызуны: мышь, белка, бобр. Общие признаки грызунов. Внешний вид и отличительные особенности каждого из этих животных. Образ жизни, питание, размножение. Значение грызунов в природе и хозяйственной деятельности человека. Охрана белок и бобров.

Зайцеобразные: заяц-беляк, заяц-русак, кролик домашний. Общие признаки зайцеобразных, черты сходства и различия между зайцами и кроликами. Образ жизни, питание и размножение зайцев и кроликов. Значение зайцев и их охрана. Значение кролиководства в народном хозяйстве.

Хищные звери: волк, медведь, тигр, лев, рысь. Общие признаки хищных зверей. Внешний вид и отличительные особенности каждого из этих животных. Черты сходства и различия между некоторыми из них. Образ жизни, добывание пищи, размножение. Распространение хищных зверей. Значение этих животных и их охрана. Домашние хищники: кошка, собака. Уход за ними.

Пушные хищные звери: куница, лисица, соболь, норка. Образ жизни, распространение и значение пушных зверей. Разведение норки на зверофермах.

Ластоногие морские животные: тюлень, морж, морской котик. Общие признаки ластоногих. Отличительные особенности этих животных, распространение и значение. Охрана морских зверей.

Китообразные: кит, дельфин. Общие признаки китообразных. Внешнее строение кита и дельфина. Питание и передвижение. Вскармливание детенышей. Дыхание. Значение этих животных и их охрана.

Растительноядные животные дикие и домашние. Общие признаки растительноядных животных. Дикие растительноядные животные (лось). Дикие всеядные животные (дикая свинья). Характеристика этих животных, распространение, значение и охрана их. Сельскохозяйственные травоядные животные: корова, овца, верблюд, лошадь. Всеядные сельскохозяйственные животные — свинья.

Корова. Внешнее строение. Молочная продуктивность коров.

Корма для коров. Уход за коровами. Современные животноводческие фермы, их оборудование и содержание в них коров.

Выращивание телят.

Овца. Распространение овец. Особенности внешнего строения и питания овец.

Значение овец в народном хозяйстве. Некоторые породы овец. Содержание овец: зимнее — на фермах и летнее — на пастбищах.

Круглогодовое содержание овец на пастбищах. Оборудование овцеводческих ферм и пастбищ. Выращивание ягнят.

Верблюд. Особенности внешнего строения. Приспособленность к засушливым условиям жизни. Особенности питания верблюда. Значение верблюда в хозяйстве человека.

Северный олень. Особенности строения — приспособленность к суровым северным условиям жизни. Особенности питания. Значение северного оленя в народном хозяйстве.

Свинья. Внешнее строение свиньи: особенности туловища, головы, ног, кожного покрова.

Значение свиноводства. Современные свиноводческие фермы и их оборудование. Размещение свиней. Уход за свиньями и их кормление. Выращивание поросят. Откорм свиней.

Лошадь. Внешнее строение лошади: особенности туловища, головы, ног, кожного покрова. Питание лошадей.

Значение лошадей в народном хозяйстве. Верховые лошади, тяжеловозы и рысаки. Содержание лошадей. Выращивание жеребят.

Приматы. Общая характеристика.

Обобщающее занятие по результатам изучения животных: общие признаки изученных групп животных, признаки сходства и различия. Охрана птиц и млекопитающих. Редкие и исчезающие виды. Различение диких и домашних животных. Охрана диких и уход за домашними.

Практические работы на животноводческих фермах. Экскурсии

Экскурсии в зоопарк, заповедник, на звероферму, в какой-либо питомник или морской аквариум для наблюдений за поведением животных, за их кормлением и уходом.

Практическая работа на любой животноводческой ферме, расположенной вблизи школы: участие в уходе за помещением и животными, участие в раздаче кормов.

9 класс. Человек(2 ч в неделю)

Введение

Место человека среди млекопитающих (как единственного разумного существа) в живой природе. Заметные черты сходства и различия в строении тела человека и животных (на основании личных наблюдений и знаний о млекопитающих животных).

Общий обзор организма человека

Общее знакомство с организмом человека. Краткие сведения о строении клеток и тканей человека. Органы и системы органов (опорно-двигательная, пищеварительная, кровеносная, выделительная, дыхательная, нервная и органы чувств).

Демонстрация торса человека.

Опора тела и движение. Значение опорно-двигательной системы. Состав и строение костей. Скелет человека. Соединения костей (подвижное и неподвижное). Первая помощь при ушибах, растяжении связок, вывихах суставов и переломах костей.

Основные группы мышц человеческого тела. Работа мышц. Значение физических упражнений ддя правильного формирования скелета и мышц. Предупреждение искривления позвоночника и развития плоскостопия.

Демонстрация скелета человека, позвонков. Опыты, демонстрирующие статическую и динамическую нагрузки на мышцы; свойства декальцинированных и

прокаленных костей.

Кровь и кровообращение. Значение крови и кровообращения. Состав крови (клетки красные, белые), плазма крови.

Органы кровообращения: сердце и сосуды. Большой и малый круги кровообращения. Сердце, его строение и работа. Движение крови по сосудам. Пульс. Предупреждение сердечнососудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях. Отрицательное влияние никотина и алкоголя на сердце и сосуды (а через кровеносную систему — на весь организм).

Демонстрация муляжа сердца млекопитающего.

Лабораторные работы

- 1. Микроскопическое строение крови.
- 2. Подсчет частоты пульса в спокойном состоянии и после ряда физических упражнений (приседания, прыжки, бег).

Дыхание. Значение дыхания. Органы дыхания, их строение и функции. Голосовой аппарат. Газообмен в легких и тканях. Болезни, передающиеся через воздух. Гигиена органов дыхания. Отрицательное влияние никотина на органы дыхания. Необходимость чистого воздуха для дыхания.

Демонстрация опыта, обнаруживающего углекислый газ в выдыхаемом воздухе.

Пищеварение. Значение пищеварения. Питательные вещества и витамины. Пищевые продукты. Органы пищеварения. Пищеварение в ротовой полости, желудке, кишечнике. Всасывание питательных веществ в кровь. Гигиена питания и предупреждение желудочно-кишечных заболеваний, пищевых отправлений и глистных заражений.

Демонстрация опытов:

- 1. Обнаружение крахмала в хлебе и картофеле.
- 2. Обнаружение белка и крахмала в пшеничной муке.
- 3. Действие слюны на крахмал.
- 4. Действие желудочного сока на белки.

Почки. Органы мочевыделительной системы, их значение. Внешнее строение почек и их расположение в организме. Предупреждение почечных заболеваний.

Кожа. Кожа человека и ее значение как органа защиты организма, осязания, выделения (пота) и терморегуляции. Закаливание организма. Гигиена кожи и гигиенические требования к одежде. Профилактика и первая помощь при тепловом и солнечных ударах, ожогах и обморожении.

Нервная система. Строение и значение нервной системы (спинной и головной мозг, нервы). Гигиена умственного труда. Отрицательное влияние на нервную систему алкоголя и никотина. Сон и его значение.

Органы чувств. Значение органов чувств. Строение, функции, гигиена органа зрения. Строение органа слуха. Предупреждение нарушений слуха. Органы обоняния и вкуса.

Демонстрация влажного препарата «Глаз крупного млекопитающего», моделейглазного яблока и уха.

Охрана здоровья человека в Российской Федерации

Система здравоохранения в Российской Федерации. Мероприятия, осуществляемыев нашей стране по охране труда. Организация отдыха.

Медицинская помощь. Социальное обеспечение по старости, болезни и потере трудоспособности.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В 7-9 КЛАССАХ

7 класс. Растения. Бактерии. Грибы (68 ч)

№ п/п	Тема	Тип урока	Основные понятия	Опорные знания	Проверка знаний	Учеб ник	Тетрадь	Практические работы	Демонстра- ционные опыты
				Введени	не (1 ч)				
1.	О чем расскажет учебник. Как работать с учебником	Вводный урок	Живые организмы. Биология. Растения. Бактерии. Грибы			C. 3-4			
			I	Растения вок	руг нас (3 ч)				
2.	Разнообразие растений	Комби- нирован- ный урок	Растения. Дикорастущие. Культурные. Стебли. Ствол. Кустарники, травы, деревья. Цветковые растения	«Мир и человек», «Природов едение». Растения	О чем расскажет учебник. Как работать с учебником. Что изучает курс «Растения. Бактерии. Грибы»				
3.	Значение растений	Комби- нирован- ный урок	Лекарственные растения, декоративные растения, дыхание, питание, украшение	«Мир и человек», «Природов едение». Растения	Разнообразие растений	C. 8-10			
4.	Охрана растений	Комби- нирован-	Красная книга, охрана растений		Значение растений	C. 10-13			

	T	_				Т	1		40
		ный урок							
			Общее знаком	іство с цветк	овыми растения	ми (22 ч)			
5.	Строение растения	Урок изучения новых знаний	Живой организм, корень, стебель, лист, цветок, плод, семя			C. 14-16			
				Цветон	с (3 ч)			·	
6.	Строение цветка	Комби- нирован- ный урок	Различие по размеру, форме, запаху, окраске. Цветоножка, чашечка, чашелистик, венчик, лепесток, тычинка, пестик	Части растения	Строение растения	C. 16-19		Лабораторная работа «Строение цветка»	
7.	Виды соцветий	Комби- нирован- ный урок	Соцветия. Корзинка. Зонтик. Колос		Строение цветка	C.19-21	№ 15		
8.	Опыление цветков	Комби- нирован- ный урок	Опыление. Самоопыление. Перекрестное опыление		Виды соцветий	C.21-24	№ 17, 18		
				Плоды	і (2 ч)	<u> </u>	<u> </u>	l l	
9.	Разнообразие плодов	Комби- нирован- ный урок	Плоды. Сочные плоды Сухие плоды. Костянка. Ягода. Семянка. Зерновка. Коробочка. Боб	. Части растения	Опыление цветков	C.24-28	№ 20, 21, 22		
10.	Размножение растений семенами. Распространение	Комби- нирован- ный урок	Размножение. Семена распространяются. Распространяются		Разнообразие плодов	C. 28-31	№ 26, 27		

				•					41
	плодов и семян		саморазбрасыва- нием. «Парашютики», «Крылышки»						
			1	Семя	(4 ч)		<u> </u>		
11.	' '	Комби- нирован- ный урок	Семя. Кожура. Рубчик. Зародыш. Семядоли. Корешок. Стебелек. Почечка. Двудольные	Части растения	Размножение растений семенами. Распростране ние плодов и семян	C.32-34	№ 29, 30, 31	Лабораторная работа «Внешний вид фасоли»	
12.	пшеницы	Комби- нирован- ный урок	Зерновка. Семядоля. Однодольные. Запас питательных веществ		Внешний вид и строение семян фасоли.	C. 35-37	№ 32, 33	Лабораторная работа «Строение зерновки пшеницы»	
13.	Условия прорастания семян	Комби- нирован- ный урок	Влага. Воздух. Тепло. Всхожие семена. Невсхожие семена		Строение семени пшеницы	C.37-40	№ 34		Опыт «Условия, необходимые ДЛЯ произрастани я семян» —
14.		Комби- нирован- ный урок	Проросток. Всхожесть. Глубина заделки семян		Условия прорастания семян	C.40-44	№ 37	Лабораторная работа «Определение всхожести семян» Опыт «Глубина заделки семян»	
				Корен	ь (3 ч)				
15.	1	Комби- нирован- ный урок	Корень. Главный корень. Боковые корни. Придаточные	Части растения. «Лриродов	Определение всхожести семян.	C. 44-47	№ 39, 40		

16. Корневые системы Комбинирован- ный урок Корпевая система. Корпевая Корпева Корпевая Корпева Корпев										<u>42</u>
16. Корневые системы Комбинирован ный урок Корневые волоски Мочковатая Корневая система. Корневые волоски Мочковатая Корневая система. Корневые волоски Мочковатая Корневая система. Стержневая корневая система Корневые системы Корневые корней Корневая система Корневые корней Корневые клубни (корнеклубни) Лист (5 ч)				корни. Черенки	едение».	Правила				
16. Корневые системы Комбининован-					Почва	заделки семян в				
16. Корневые системы Комбининован-						почву				
Пировап Пый урок Корневая система. Корневая система. Корневая система. Корневая система. Корневая система. Комбинирован пый урок Комбинирован писта Комбинирован писта Комбинирован писта Комбинирован пый урок Комбиниров	16.	Корневые системы	Комби-				C.47-51	№ 43.		
17. Видоизменения корней Комбинирован-				Корневая система.		,, ,		,		
17. Видоизменения корневая система (корневая система корневая система корневая система корневая система (корневая система корневая система корневая система (корневая система инфованый урок корневые клубни (корнеклубни) 18. Внешнее строение листа			_	1 -				, -		
17. Видоизменения корпей Комби- пировап- пый урок Корневые клубни (корнеклубни) Биешнее строение листа Комби- писта Комби- пистовая пластинка.			iibiii ypok							
17. Видоизменения корпей Комбинирован-										
17. Видоизменения корней Комбинирований урок Корисплод - видоизмененный корень. Кориевые клубни (корнеклубни) Корневые системы С. 51-53 № 45 18. Внешнее строение листа Комбинирований урок Лист. Черешок. Листовая пластинка. Жилки. Простой лист. Сложный лист. Жилкование Видоизменен ия корней С.54-57 № 48, 49, 50, 52, 53 19. Из каких веществ состоит растение Комбинированиый урок Комбиный урок Внешнее строение листа С.57-62 № 54, 55 19. Из каких веществ состоит растение Комбиный урок Комбиный урок Внешнее строение листа С.57-62 № 54, 55 19. Обнаружение крахмала в клубнях картофеля». Опыт «Образование крахмала в клубнях картофеля». Опыт «Образование крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Образование крахмала в листьях растений выделяют										
Корней	17	Вилоизменения	Комби-	корпевил епетеми		Konuenie	C 51-53	No 45		
Ный урок Видоизмененный корень. Корневые клубни (корнеклубни) Лист (5 ч)	17.			Корнеппол -			C. 31 33	312 43		
18. Внешнее строение листа Комбиника (корнеклубни) Насти ный урок Настона на		корнси	_	_		СИСТСМЫ				
18. Внешнее строение листа			ныи урок							
Лист (5 ч) 18. Внешнее строение листа Комбинирован ный урок Лист. Черешок. Листовая пластинка. Жилки. Простой лист. Сложный лист. Жилки. Простой лист. Сложный лист. Жилкование Видоизменен ия корней С.54-57 № 48, 49, 50, 52, 53 19. Из каких веществ состоит растение Комбинирован ный урок Хлорофилл. Хлоропласт. Крахмал Внешнее строение листа С.57-62 № 54, 55 4 С.57-62 № 54, строение листа С.57-62 № 54, 55 «Обнаружение крахмала в клубнях картофеля». Опыт «Образование крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют				1 * *						
18. Внешнее строение листа Комбинирован- ный урок Листовая пластинка. Дистовая пластинка. Жилкование Видоизменен ия корней С.54-57 № 48, 49, 50, 52, 53 19. Из каких веществ состоит растение Комбинирован- ный урок Хлорофилл. Хлоропласт. Крахмал ный урок Внешнее строение листа С.57-62 № 54, 55 3. Комбинирован- ный урок Комбинирован- ный урок Комбинирован- ный урок Комбинирован- ный урок Комбинирован- на корония иста Комбинирован- на короней Комбинирован- на				клуони (корнсклуони)	Пууат	(5)				
листа нирован- ный урок					ЛИСТ	-		1		
 ный урок Жилки. Простой лист. Жилкование 19. Из каких веществ состоит растение Комбинированный урок Хлорофилл. Хлоропласт. Крахмал Внешнее строение листа «Обнаружение крахмала в клубнях картофеля». Опыт «Образование крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют 	18.	Внешнее строение	Комби-	Лист. Черешок.	Части	Видоизменен ия	C.54-57			
Постоит растение Комбиний лист. Жилкование Комбинированный урок Комбиный урок Комбина Крахмал Картофеля». Опыт «Образование крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют		листа	нирован-	Листовая пластинка.	растения	корней				
 Жилкование Из каких веществ состоит растение Комбинированный урок Комбинирование крахмала в клубнях картофеля». Опыт «Образование крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют 			ный урок					52, 53		
19. Из каких веществ состоит растение нированный урок Хлорофилл. Хлоропласт. Крахмал в клубнях картофеля». Опыт «Образование крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют				Сложный лист.						
состоит растение нированный урок Хлоропласт. Крахмал строение листа «Обнаружение крахмала в клубнях картофеля». Опыт «Образование крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют				Жилкование						
ный урок «Обнаружение крахмала в клубнях картофеля». Опыт «Образование крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют	19.	Из каких веществ	Комби-	Хлорофилл.		Внешнее	C.57-62	№ 54,		
«Обнаружение крахмала в клубнях картофеля». Опыт «Образование крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют		состоит растение	нирован-	Хлоропласт. Крахмал		строение листа		55		
«Обнаружение крахмала в клубнях картофеля». Опыт «Образование крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют			ный урок							
крахмала в клубнях картофеля». Опыт «Образование крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют										
картофеля». Опыт «Образование крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют									«Обнаружение	
картофеля». Опыт «Образование крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют									крахмала в клубнях	
Опыт «Образование крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют										
крахмала в листьях растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют										
растений на свету». Опыт «Листья растений выделяют									_	
Опыт «Листья растений выделяют									_	
растений выделяют										
									кислород»	

20.	Испарение воды листьями	Комби- нирован- ный урок	Испарение. Охлаждение. Перегрев	«Природов едение». Вода	Из каких веществ состоит	C. 62-65	№ 57, 59		Опыт « Испарение воды листьями»
21.	Дыхание растений	Комби- нирован- ный урок	Дыхание. Питание. Поглощение кислорода. Выделение углекислого газа	«Природов едение». Воздух	Испарение воды листьями	C. 65-68	№ 60, 61		Опыт «Дыхание растений (поглощение листьями кислорода и выделение углекислого газа в темноте)»
22.	Листопад и его значение	Комби- нирован- ный урок	Листопад. Хлорофилл. Защита растений от неблагоприятных условий. Лиственные растения. Хвойные растения		Дыхание растений	C. 68-70	№ 62, 63, 66		
	<u> </u>			Стебел	ь (3 ч)			<u> </u>	·
23.	Строение стебля	Комби- нирован- ный урок	Стебель. Ствол. Кора. Древесина. Камбий. Сердцевина. Кожица	Части растения	Листопад и его значение	C. 71-73	№ 68, 69, 70		
24.	Значение стебля в жизни растений	Комби- нирован- ный урок	Передвигаются питательные вещества. Опора растения. Связывает части растения	«Природов едение». Почва. Воздух	Строение стебля	C. 73-76	№ 71, 73	«Кольцевание ветки»	Опыт «Передвижен ие воды и минеральных солей»

									44
25.	Разнообразие	Комби-			Значение стебля	C. 76-79	№ 74		
	стеблей	нирован-	Виды стеблей.		в жизни				
		ный урок	Укороченный стебель.		растений				
			Прямостоячий						
			стебель. Лиана.						
			Плети. Усы.						
			Цепляющийся стебель.						
			Ползучий стебель.						
			Вьющийся стебель.						
			Корневище						
			Растен	ние - целостні	ый организм (1 ч	1)			
26.	Взаимосвязь частей	Обоб-	Целостный организм.	«Природов		C. 79-83	No	Опыт	
	растения. Связь	щающий	Взаимосвязь	едение».			75, 76,	«Обнаружение	
	растения со средой	урок		Растения			78, 79	жира в семенах	
	обитания							подсолнечника»	
			Многоо	бразие растит	гельного мира (5	ч)			
27.	Деление растений на	Урок		«Мир и		C. 84-85			
	группы	изучения	Деревья, кустарники,	человек»,					
		новых	травы, многолетние	«Природов					
		знаний	растения.	едение».					
			Однолетние растения.	Растения					
			Многолетние						
			растения.						
			Холодостойкие,						
			теплолюбивые,						
			влаголюбивые,						
			засухоустойчивые,						
			светолюбивые,						
			теневыносливые						
30	Мхи	Комби-	Кукушкин лен.		Деление	C.86-88	№ 80		
/ X		нирован-	Сфагнум.		растений на				
28.		ный урок	Папоротник						

								4 3
29.	Папоротники	Комби-			Мхи	C. 88-90	№ 82,	
		нирован-					83	
		ный урок	Папоротник.					
			Укороченный стебель.					
			Размножение спорами					
30.	Голосеменные.	Комби-	Голосеменные. Хвоя.	Строение	Папоротники	C. 90-94	№ 84,	
	Хвойные растения	нирован-	Хвойные. Тайга.	растений.			85, 86	
	1	ный урок	Шишка	Органы				
		J 1		растений				
31.	Покрытосеменные	Комби-	Семядоли.	Строение	Голосеменные.	C. 94-96	№ 88,	
	или цветковые.	нирован-	Однодольные.	растений.	Хвойные		90, 91	
	Деление цветковых	ный урок	Двудольные	Органы	растения			
	на классы			растений				
			Однодольні	ые покрытос	еменные растен	ия (8 ч)		
32.	Злаковые. Общие	Комби-	Злаковые. Одна	Строение	Покрытосеме	C. 96-97	№ 92	
	признаки злаковых	нирован-	семядоля.	растений.	иные или			
		ный урок	Мочковатая корневая	Органы	цветковые.			
		31	система.	растений	Деление			
			Соломина. Метелка.	1	пветковых на			
			Початок. Зерновка		классы			
33.	Хлебные злаковые	Комби-	Пшеница. Рожь.	Злаковые	Злаковые.	C. 98	№ 93,	
	культуры	нирован-	Ячмень. Кукуруза.		Общие	103	94	
	<i>J J</i> F	ный урок	Овес		признаки			
		J			злаковых			
34.	Выращивание	Комби-	Подготовка почвы.	Злаковые.	Хлебные	C.103	№ 95,	
	зерновых	нирован-	Посев. Уход. Уборка	«Неживая	злаковые	106	97, 98	
	1	ный урок	урожая	природа».	культуры			
		71		Почва				
35.	Использование	Комби-	Злаки. Хлебные злаки.		Выращивание	C. 107	№ 99	
	злаков в народном	нирован-	Кормовые злаки.		зерновых	109		
	хозяйстве	_						

									40
36.	Лилейные. Общие	Комби-	Лилии. Тюльпаны.	Строение	Использование	C. 110	№ 102		
	признаки лилейных	нирован-	Ландыш. Лук. Чеснок	растений.	злаков в	111			
	1	ный урок		Органы	народном				
				растений	хозяйстве				
37.	Цветочно-	Комби-	Лилия. Тюльпан.	Признаки	Лилейные.	C. 111-	№ 103,		
	декоративные	нирован-	Хлорофитум.	лилейных	Общие	116	104		
	лилейные	ный урок	Цветочно-		признаки				
			декоративные		лилейных				
			растения. Луковицы						
38.	Овощные	Комби-	Лук. Севок. Репка.	Признаки	Цветочно-	C.116-	№ 106,	Лабораторная	
	лилейные	нирован-	Чеснок	лилейных	декоративные	121	107,	работа «Строение	
		ный урок			лилейные		108	луковицы»	
39.	Дикорастущие	Комби-	Ландыш.	Признаки	Овощные	C.121-	№ 104		
	лилейные. Ландыш	нирован-	Многолетнее	лилейных	лилейные	122			
		ный урок	растение.						
			Дикорастущее						
			растение						
			Двудольные	Покрытосе	менные растения	і (21 ч)			
40.	Пасленовые.	Урок	Овощные растения:	Строение		C.122-	№ 111		
	Общие признаки	изучения	картофель, томат.	растений.		123			
	пасленовых.	новых	Цветочно-	Органы					
	Дикорастущие	знаний	декоративные:	растений		C.123-			
	пасленовые.		петуния.			124			
	Паслен		Дикорастущие:						
			паслен						
41.	Овощные и	Комби-	Картофель. Клубни.	Признаки	Пасленовые.	C. 124-	№ 112,	Лабораторная	
	технические	нирован-	Глазки. Ботва.	паслено-	Общие	130	116,	работа «Строение	
	пасленовые.	ный урок	Окучивание	вых	признаки		117	клубня	
	Картофель				пасленовых			картофеля»	
42.	Овощные	Комби-	Томат (помидор).	Признаки	Овощные и	C.131-	№ 121,		
	пасленовые. Томат	нирован-	Светолюбивое,	паслено-	технические	134	122		
		ный урок	теплолюбивое,	вых	пасленовые.				

								4/
			влаголюбивое		Картофель			
			растение. Пасынки					
43.	Овощные	Комби-	Баклажан. Перец.	Признаки	Овощные	C. 134-	№ 124,	
	пасленовые.	нирован-	Светолюбивое,	паслено-	пасленовые.	138	126,	
	Баклажан и перец	ный урок	теплолюбивое,	вых	Томат		129,	
	1		влаголюбивое				130,	
			растение				133	
44.	Цветочно-	Комби-	Петуния. Душистый	Признаки	Овощные	C.138-	№ 128,	
	декоративные	нирован-	табак. неприхотливы	паслено-	пасленовые.	141	133	
	пасленовые	ный урок	в выращивании	вых	Баклажан и			
					перец			
45.	Бобовые. Общие	Комби-	Бобовые. Горох,		Цветочно-	C. 141-	№ 134	
	признаки бобовых	нирован-	фасоль, соя		декоративные	142		
		ный урок			пасленовые			
46.	Пищевые бобовые	Комби-	Бобы. Горох.	Признаки	Бобовые.	C. 143-	№ 137,	
	растения	нирован-	Боб. Бобовые	бобовых	Общие	145	138,	
		ный урок			признаки		141	
					бобовых			
47.	Фасоль и соя -	Комби-	Фасоль. Соя.	Признаки	Пищевые	C.145-	№ 135,	
	южные бобовые	нирован-	Признаки бобовых	бобовых	бобовые	148	136,	
	культуры	ный урок			растения		141	
48.	Кормовые бобовые	Комби-	Клевер. Люпин.	Признаки	Фасоль и соя	C.148-	№ 140,	
	растения	нирован-	Кормовые растения	бобовых	- южные	150	141	
		ный урок			бобовые			
					культуры			
49.	Розоцветные.	Комби-	Розоцветные.		Кормовые	C. 150-	№ 142	
	Общие признаки	нирован-	Плодово-ягодные		бобовые	151		
	розоцветных	ный урок	растения.		растения			
			Декоративные					
			растения. Признаки					
			розоцветных					
50.	Шиповник -	Комби-	Признаки	Признаки	Розоцветные.	C.152-	№ 146,	
	растение группы	нирован-	розоцветных.	розоцвет-	Общие	153	147	

				1	1			1	48
	розоцветных	ный урок	Шиповник.	ных	признаки				
			Многолетнее,		розоцветных				
			культурное растение.						
			Лекарственное						
			растение						
51.	Плодово-ягодные	Комби-	Признаки		Шиповник -	C.153	№ 143,		
	розоцветные.	нирован-	розоцветных.		растение	156	144,		
	Яблоня	ный урок	Плодово-ягодные	Признаки	группы		145,		
			розоцветные. Корневая	розоцветных.	розоцветных		146,		
			шейка. Штамб. Крона.				147		
			Плод - яблоко.	ягодные					
			Прививка	розоцветные					
52.	Плодово-ягодные	Комби-	Признаки	Признаки	Плодово-	C.156			
		нирован-	розоцветных. Груша.	розоцветных.		158			
		ный урок	Теплолюбивое	Плодово-	розоцветные.				
			растение. Плод -	ягодные	л Яблоня				
			!	розоцветные					
			Прививка	,					
			F						
53.	Плодово-ягодные	Комби-	Вишня. Культурное	Признаки	Плодово-	C.158			
	розоцветные. Вишня			розоцветных.	' '	160			
	розодиния	ный урок	костянка	Плодово-	розоцветные.				
		Jibin Jpon	10017111114	ягодные	Груша				
				розоцветные	Pyma				
				розоцыетные					
54.	Плодово-ягодные	Комби-	Малина.	Признаки	Плодово-	C.160	№ 148		
	розоцветные.	нирован-	Многолетний	розоцветных.		163			
	Малина	-	кустарник.	-	розоцветные.				
		IIIIII JPOR	Культурная.		Вишня				
			I_* ***	розоцветные.					
			Щарики- костянки.	розоцьенные.					
			Использование						
			итепользование						

1	1		1	1		1	,	49
		человеком						
			Кустарники					
Плодово-ягодные	Комби-	Земляника.	Признаки	Плодово-	C.163	№ 149		
розоцветные.	нирован-	Культурная.	розоцветных	ягодные	166			
Земляника	ный урок	Дикорастущая. Усы.		розоцветные.				
		Разнообразие плодов		Малина				
Персик и абрикос -	Комби-	Персик. Абрикос.	Признаки	Плодово-	C.166			
южные плодовые	нирован-	Теплолюбивые	розоцветных	ягодные	169			
розоцветные	ный урок	растения. Плод -		розоцветные.				
культуры		костянка. Сравнение		Земляника				
		персика и абрикоса						
Сложноцветные.	Комби-	Сложноцветные.	Признаки	Персик и	C.169	№ 152,		
Общие признаки	нирован-	Травянистые растения.	травянистых	абрикос -	171	157		
сложноцветных	ный урок	Ромашка, одуванчик.	растений	южные				
		Георгин, астра,		плодовые				
		подсолнечник,		розоцветные				
		календула. Признаки		культуры				
		сложноцветных						
Пищевые	Комби-	Подсолнечник.	Сложно-	Сложноцвет-	C.171	№ 153		
сложноцветные	нирован-	Соцветие корзинка.	цветные	ные. Общие	173			
растения.	ный урок	Плод семянка. Масло	растения	признаки				
Подсолнечник				сложноцветных				
Календула и	Комби-		Сложно-	Пищевые	C. 174 -	№ 157		
бархатцы -	нирован-		цветные	сложноцветные	176			
однолетние	ный урок	Календула. Бархатцы.	растения.	растения.				
цветочно-		Цветочно-	Травянистые	Подсолнечник				
декоративные		декоративные	растения					
сложноцветные		растения.						
		Соцветие корзинка.						
		Однолетние растения						
Маргаритка и	Комби-	Маргаритка.	Сложно-	Календула и	C. 177	№ 154,		
георгин -	нирован-	Георгин.	цветные	бархатцы -	180	155,		
	розоцветные. Земляника Персик и абрикос - южные плодовые розоцветные культуры Сложноцветные. Общие признаки сложноцветных Пищевые сложноцветные растения. Подсолнечник Календула и бархатцы - однолетние цветочнодекоративные сложноцветные	розоцветные. Земляника ный урок Персик и абрикос - южные плодовые розоцветные культуры Сложноцветные. Общие признаки сложноцветных Пищевые сложноцветные растения. Подсолнечник Календула и бархатцы - однолетние цветочнодекоративные сложноцветные сложноцветные Маргаритка и Комби-	Плодово-ягодные розоцветные. Земляника Персик и абрикос - южные плодовые розоцветные культуры Сложноцветные. Общие признаки сложноцветных Пищевые сложноцветные растения. Подсолнечник Календула и бархатцы - однолетние цветочнодекоративные сложноцветные сложноцветные сложноцветные однолетние цветочнодекоративные сложноцветные Комбинированный урок Календула и бархатцы - однолетние цветочнодекоративные сложноцветные Маргаритка и Комбинированный урок Календула и бархатцы - однолетние цветочнодекоративные сложноцветные Маргаритка и Комбинированный урок Календула и бархатцы - однолетние цветочнодекоративные сложноцветные Маргаритка и Комбинированный урок календула. Бархатцы. Цветочнодекоративные растения. Соцветие корзинка. Однолетние растения	Плодово-ягодные розоцветные. Земляника Культурная. Дикорастущая. Усы. Разнообразие плодов Персик и абрикос нированный урок культуры Комбинированный урок культуры Комбинированный урок Подсолнечник Календула и бархатцы - однолетние цветочнодекоративные сложноцветные сложноцветные сложноцветные сложноцветные комбинированный урок Календула и бархатцы - однолетние цветочнодекоративные сложноцветные сложноцветные комбинированный урок Календула. Бархатцы. Цветочнодекоративные сложноцветные календула. Бархатцы. Правянистые растения Календула. Бархатцы. Правянистые растения Соцветие корзинка. Однолетние растения Содветие корзинка. Однолетние растения Содветие корзинка. Однолетние растения Содветие корзинка. Однолетние растения Сложно-	Плодово-ягодные розоцветные. Ный урок нированный урок персик и абрикос - кожные плодовые культуры Комбинированный урок культуры Комбинированный урок костянка. Сравнение персика и абрикоса кожноцветных ный урок костянка. Сравнение персика и абрикоса подков нированный урок костянка. Сравнение персика и абрикоса персика и абрикоса общие признаки сложноцветных ный урок подсолнечник, календула. Признаки сложноцветные ный урок подсолнечник. Сощветие кортина. Плод семянка. Масло подсолнечник календула и бархатцы ный урок подсолнечник календула и бархатцы однолетние цветочнодекоративные сложноцветные прастения. Подсолнечник календула Бархатцы. Цветочнодекоративные сложноцветные прастения. Соцветие корзинка. Однолетние растения. Соцветие корзинка. Однолетние растения признаки сложноцветные растения. Подсолнечник растения признаки сложноцветные растения признаки продежения продеженые растения признаки продеженые прознаки продеженые рас	Плодово-ягодные розоцветные. Земляника ный урок замляника ный урок достиния и детения. Подсолнечник детения детения. Подсолнечник детения детения детения детения детения детения детения детения. Подсолнечник детения детения детения детения. Подсолнечник детения детения детения детения детения. Подсолнечник детения детения детения. Подсолнечник детения детения детения. Подсолнечник детения детения. Подсолнечник детения детения детения детения. Подсолнечник детения детения детения детения детения. Подсолнечник детения детения детения детения детения детения детения детения детения. Подсолнечник детения детены д	Плодово-ягодные розоцветные. Вомпинка. Признаки розоцветные. Набранирований урок Персик и абрикос - компинка. Претижения Плодово- компинка Плодово- компинка Претижения Плодово- компинка Плодово- компинка Претижения Плодово- компинка Признаки розоцветных Признаки розоцветных Признаки розоцветных Признаки розоцветных Признаки розоцветных Подолье розоцветные вастения. Признаки нирований урок Подсолиечник, календула. Признаки сложноцветных Подсолиечник Подсо	Плодово-ягодпыс розоцветные. Земляника. Культурная. Най урок разпообразие плодов розоцветные ный урок персик. Абрикос ножные плодовые прозоцветные. Комбинай урок культуры Комбинай урок культуры Комбинай урок персика и абрикоса Признаки прозоцветные. Земляника Пресик и С.169 № 152, подоолнечник, календула. Признаки сложноцветные подоолнечник. Подсолнечник. Подсолнечник. Подсолнечник. Подсолнечник. Плод семянка. Масло Подсолнечник Плод семянка. Масло Подсолнечник Плод семянка. Масло Признаки признаки сложноцветных Плод семянка. Плод семянка. Масло Признаки признаки сложноцветных Плод семянка. Плод семян

		1							50
	многолетние	ный урок	Корнеклубни.	растения			157		
	цветочно-		Многолетнее растение		однолетние				
	декоративные				цветочно-				
	сложноцветные				декоративные				
					сложноцветные				
			Уход за	комнатнымі	и растениями (5	(ч)			
61.	Перевалка	Практи-	Комнатные растения.	Условия,	Маргаритка и	C. 180	№ 159	Практическая	
	комнатных растений		Перевалка. Горшок.	необходимые		183		работа «Перевалка	
	1	урок	Ком почвы. Черепок.	для жизни	многолетные			комнатных	
		J F	-	растений	цветочно-			растений»	
			Почва	L	декоративные				
			110 12 11		сложноцветные				
62.	Пересадка	Практи-	Комнатные растения.		Перевалка	C.183	№ 159	Практическая	
	комнатных растений	ческий	Пересадка. Горшок.		комнатных	184		работа «Пересадка	
	•	урок	Черепок. Мелкие		растений			комнатных	
			камушки. Почва.					растений»	
			Корневая шейка						
63.	Осенние работы на	Комби-	Осенняя перекопка	«Природов		C.185		Практическая	
	пришкольном	нирован-	почвы. Обработка	едение».		194		работа «Осеняя	
	участке	ный урок*	почвы в приствольных	Почва				перекопка почвы».	
		при	кругах плодового					Практическая	
		наличии	дерева. Подготовка					работа «Обработка	
		специалъ	сада к зиме					почвы в	
		но						приствольных	
		оборудов						кругах плодового	
		анного						дерева».	
		пришколъ						Практическая	
		ного						работа «Подготовка	
		садового						сада	
		участка							
		проводит							

									51
64.	1	при наличии специалъ но оборудов анного	Весенний уход за садом. Весенняя обработка почвы. Уход за посадками	«Природов едение». Почва	Осенние работы на пришкольном участке	C. 194 201		к зиме» * при наличии специального пришкольного садового участка Практическая работа «Весенняя обработка почвы», «Уход за посевами и посадками»* при наличии специального пришкольного садового участка	51
		пришколь ного садового участка проводит ся							
		практиче							
65.	Растения - живой организм	Обобща ющий урок	Растения. Признаки. Строение. Единый организм. Условия жизни растений. Значение растений. Классы растений	«Природов едение». Почва					
				Бактери	и (1 ч)				
66.	Бактерии	Урок изучения новых знаний	Бактерии. Живые организмы. Бактерии брожения. Бактерии гниения.			C. 204 208	№ 163, 165		

								52
			Клубеньковые					
			бактерии.					
			Болезнетворные					
			бактерии					
			<u> </u>	Грибы	(2 ч)			
67.	Строение грибов	Урок	Грибы. Многолетние			C.209	№ 166	
		изучения	организмы.			212		
		новых	Шляпочные грибы.					
		знаний	Шляпка. Плодовое					
			тело. Ножка.					
			Грибница					
68.	Съедобные и	Комби-	Грибы. Съедобные.		Строение	C. 212		
	несъедобные грибы.	нирован-	Несъедобные.		грибов.	216		
	Ядовитые грибы	ный урок	Ядовитые грибы.		Съедобные и			
			Правила сбора грибов		несъедобные			
					грибы.			
					Ядовитые			
					грибы			

8 класс. Животные (68 ч)

	_			класс. живо	 		1 1		53
№	Тема	Тип	Основные понятия	Опорные	Проверка	Учебник	Тет-	Практические	Демонстра-
п/п		урока		знания	знаний		радь	работы	ционные опыты
	1			Введение	(2 ч)				
1.	Многообразие	Урок		«Мир природы		C. 3-6			
	1	изучения	Животные.	и человека»,					
	mile inere mipu	новых	Различие животных по						
		знаний	_	ние».					
			питания, дыхания,	Животные					
			передвижения,	JANIBO TIIBIC					
			строению. Дикие						
			животные.						
			Домашние животные						
2.	Значение животных и	Комби-	Животные. Польза.			C. 6-9			
~ .	их охрана	нирован-	Охрана. Меры по		Многообразие				
	-	ный урок	охрана. Меры по охране животных		животного				
		пыи урок	охранс животных		мира				
			Бесі	 позвоночные жі					
3.	Общие признаки	Комби-	Беспозвоночные.		Многообразие				Демонстрация
5.	1	нирован-			животного	C. 11-13			живого червя или
		*	Черви. почвенные черви. Черви						влажного
	признаки червей.	ный урок			мира				
	Признаки червеи. Дождевой червь		паразиты. Дождевые						препарата.
	дождевои червь		черви. Щетинки. Условия жизни						
			у Словия жизни						
Черв	и (1 ч)								
4.	Круглые черви -	Комби-	Круглые черви.		Общие	C. 15-19			
	паразиты человека	нирован-	Паразиты человека.		признаки				
	-	ный урок	Аскариды. Глисты.		червей.				
			Правила гигиены		Дождевой				
					червь				

							54
				Насекомы	е (8 ч)		
5.	Общие признаки насекомых. Внешнее строение и образ жизни насекомых	Урок изучения новых знаний	Беспозвоночные. Насекомые. Строение насекомых. Голова. Грудь. Брюшко. Глаза. Усики. Рот. Дыхальца	«Мир природы и человека», «Природоведе ние».		C. 20-23	Демонстрация живых насекомых, коллекций насекомых
6.	Бабочка- капустница	Комби- нирован- ный урок	Бабочка-капустница. Хоботок. Личинки. Гусеница. Куколка	«Мир природы и человека», «Природоведе ние». Насекомые. Бабочка	Внешнее строение и образ жизни насекомых	C.23-25	Демонстрация бабочки- капустницы, коллекций бабочек
7.	Яблонная плодожорка	Комби- нирован- ный урок	Яблонная плодожорка. Вредитель плодовых садов. Борьба с яблонной плодожоркой		Бабочка- капустница	C. 25-27	Демонстрация яблонной плодожорки, а также коллекций насекомых, вредящих сельскохозяйственным растениям
8.	Майский жук	Комби- нирован- ный урок	Майский жук. Усы. Щупики. Челюсти. Кожистые крылья. Перепончатые крылья	«Природоведе ние»	Яблонная плодожорка	C. 27-29	Демонстрация майского жука, а также коллекций насекомых
9.	Комнатная муха	Комби- нирован- ный урок	Комнатная муха. Питание. Личинки. Муха - переносчик		Майский жук	C.29-31	

			кишечных заболеваний				
10.	Медоносная пчела	Комби- нирован- ный урок	Пчела. Матка. Трутень. Рабочие пчелы. Обязанности. Роение. Пчеловодство	«Мир природы и человека», «Природове- дение»	Комнатная муха	C.31-35	Демонстрация пчелы, а также коллекций насекомых
11.	Тутовый шелкопряд	Комби- нирован- ный урок	Тутовый шелкопряд. Домашнее животное. Кокон. Куколка		Медоносная пчела	C.35-37	Демонстрация тутового шелкопряда, а также коллекций насекомых
12.	Беспозвоночные животные	Обоб- щающий урок	Черви. Насекомые				
			П	озвоночные жив	вотные (56 ч)		
				Рыбы (7	′ч)		
13.	Общие признаки позвоночных животных. Общие признаки рыб. Внешнее строение и скелет рыб	Урок изучения новых знаний	Позвоночные животные. Скелет. Рыбы. Голова. Туловище. Хвост. Чешуйки. Слизь. Боковая линия. Плавники	«Мир природы и человека», «Природове- дение». Рыбы		C.45-49	Демонстрация живой рыбы (в аквариуме), скелета рыбы
14.	Внутреннее строение рыб. Органы дыхания и кровообращения рыб. Нервная система рыб	I	Органы дыхания. Кровообращения. Нервная система. Жабры. Сердце. Сосуды. Головной и спинной мозг		Внешнее строение и скелет рыб	C.50-52	

	1	1	_				
15.	Размножение рыб	Комби			Внутреннее	C.52-54	
		нирован-	Икринки. Зародыш.		строение рыб.		
		ный урок	Питательное вещество.				
			Личинка. Малек				
16.	Речные рыбы	Комби	Речные рыбы. Речной	«Природове-	Размножение	C.54-56	
		нирован- ный урок	окунь. Щука	дение»	рыб		
17.	Морские рыбы	Комби	Морские рыбы.	«Природове-	Речные рыбы	C.56-58	
		нирован-	Треска.	дение»			
		ный урок	Океаническая сельдь				
18.	Рыболовство и	Комби	Рыбный промысел.		Морские рыбы	C.59-61	
	рыбоводство	нирован-	Трал. Невод.	«Г еография. 7			
		ный урок	Рыболовство.	класс».			
			Рыбоводство. Карп	Занятия			
			_	населения			
				России.			
				Естествознание.			
				Речные рыбы			
19.	Рациональное	Комби			Рыболовство и	C.61-62	
	использование рыб	нирован-	Правила рыболовства.		рыбоводство		
		ный урок	Искусственное				
			разведение ценных				
			промысловых рыб				
201110	оводные (3 ч)						
20.	· /	Комби	20M10D0 HILL 12	«П рир одоро		C.72-74	Помонотрочил
20.	Общие признаки земноводных. Среда		Земноводные. Лягушки. Жабы.	«Природове-		0.72-74	Демонстрация живой лягушки
	обитания и внешнее	нирован-		дение»			1
		ный урок	тритоны. Лягушка.				или влажного
	строение лягушки		Внешнее строение.				препарата
			Передвигается				
21	D	IC	прыжками. Плавает		C	C 75 77	
21.	Внутреннее строение		Костный скелет.		Среда	C. 75-77	
	земноводных	нирован-	Череп. Органы		обитания и		
		ный урок	дыхания.		внешнее		

							<u> </u>	57
			пищеварения. Кровообращения. Нервная система		строение лягушки			
22.	Размножение и развитие лягушки	Комби нирован- ный урок	Икринки. Головастики. Лягушонок			C. 77-79		
		•		Пресмыкающ	иеся (3 ч)			
23.	Общие признаки пресмыкающихся. Среда обитания и внешнее строение пресмыкающихся	Комби нирован- ный урок	Пресмыкающиеся. Внешний вид. Прыткая ящерица. Уж. Гадюка. Отличие	«Природове- дение»		C.82-84		Демонстрация влажных препаратов
24.	Внутреннее строение пресмыкающихся	Комби нирован- ный урок	Легкие. Ноздри. Трехкамерное сердце. Скелет. Нервная система		Среда обитания и внешнее строение пресмы- кающихся	C. 85-87		
25.	Размножение и развитие пресмыкающихся	Комби нирован- ный урок	Яйца. Плотная кожистая оболочка. Земляные, песчаные рамки		Внутреннее строение пресмы-кающихся	C. 87-89		
26.	Общие признаки птиц. Особенности внешнего строения птиц	Урок изучения новых знаний	контурные перья. Пуховые перья.	Птицы (1 «Мир природы и человека», «Природоведение». Птицы	2 ч) Размножение и развитие пресмы- кающихся			Демонстрация чучел птиц

27. Особенности скелета Комбинтии Нерел. Позвоночник. Нерел. Пособенности внешнего строения птиц. Нерел. Пособенности строения птиц. Нерел. Позвоночник. Нерел. Пособенности строения птиц. Нерел. Позвоночник. Нерел. Пособенности строения птиц. Нерел. Позвоночник. Нерел. Пособенности строения птиц. Нерел. Пособенности скелета птиц. Нерел. Не								
28. Особенности Комби- внутреннего строения птиц внутреннего внутреннего строения птиц внутреннего строения внутреннего строения внутреннего строения птиц внутреннего строения птиц внутреннего строения внутреннего строения внутреннего строения птиц внутреннего строения птиц внутреннего строения птиц внутреннего строения внутреннего строения птиц внутреннего строения птиц внутреннего строения внутреннего строения птиц внутреннего строения внутреннего	27.	Особенности скелета	Комби-	Череп. Позвоночник.			C. 97-98	Демонстрация
10 10 10 10 10 10 10 10		птиц	нирован-	Скелет конечностей.		Особенности		скелета птицы,
28.			ный урок	Клюв. Высокий		внешнего		
Внутреннего строения птиц вый урок Скелета птиц 101 Скелета птиц 101 Скелета птиц 101 Скелета птиц 101 Строения птиц 102 Скелета птиц 103 Скелета птиц 104 Строения птиц 104 Птицы, кормящиеся в Комбиний воздухе Птицы ласточки. Стрижи Перелетные птицы Птицы леса Комбинирований урок Птицы леса Птицы Птицы леса Птицы Птицы леса				гребень		строения птиц		
29. Размножение и развитие птиц развитие	28.	Особенности	Комби-	Внутренние органы.		Особенности	C. 99	
29. Размножение и развитие птиц нированный урок Птицы. Различия Птенцы. Различия Птицы. препарата, модели строения птиц Пот Птицы Птицы. препарата, модели строения яйца Птицы, модели строения внага птицы, модели строения яйца Птицы, модели строения птицы, модели строения внутреннего строения птицы, правитие птицы (Птицы, модели строения птицы, модели стро		внутреннего	нирован-	Четырехкамерное		скелета птиц	101	
29. Размножение и развитие птиц нированный урок		строения птиц	ный урок	сердце				
Птицы, кормящиеся в Комбиный урок Птенцы. Различия Строения птиц Птицы деса Птицы деса Комбиный урок Синичники Строения птицы	29.	Размножение и	Комби-	Яйца. Желток.	«Природове-	Особенности		Демонстрация
Ный урок Птенцы. Различия Строения птиц Препарата, модели строения яйца		развитие птиц	нирован-	Зародыш. Скорлупа.	дение»	внутреннего	104	влажного
30. Птицы, кормящиеся в Комбинирований урок воздухе в комбиный урок воздухе в комбиный урок в комбинирований			ный урок	Птенцы. Различия		строения птиц		препарата,
30. Птицы, кормящиеся в Комбиниюй урок Насекомоядные птицы. ласточки. Стрижи. Перелетные птицы Птицы леса Комбинированный урок Комбиний Комбинированный урок Синичники Комбинированный урок Синичники Син								
Птицы, кормящиеся в Комбиновоздухе Насекомоядные птицы. дасточки. Стрижи. Перелетные птицы Птицы, кормящиеся в комбинированный урок Синичники								
Ный урок	30.	Птицы, кормящиеся в	Комби-	Насекомоядные		Размножение и	C. 105	
10 10 10 10 10 10 10 10		воздухе	нирован-	птицы. ласточки.		развитие птиц	107	
Птицы леса Комбинирован-			ный урок	Стрижи. Перелетные				
нирован- ный урок Синичники Комби- нирован- ный урок За. Птицы пресных водоемов и болот Комби- ный урок Воздухе Воздух В				птицы				
ный урок Синичники и человека», «Природоведение». Птицы З2. Хищные птицы Комбинированный урок Комби Водоемов и болот Водоемов и болот Ниби урок Птицы, обитающие вблизи жилья Комбинированный урок Синичники и человека», «Природоведение» Птицы леса С. ПО- 113 Кищные птицы С.113 Кищные птицы С.113 Плавательные перепонки. Цапли. Перелетные птицы Комбинированный урок Птицы, обитающие вблизи жилья Птицы, обитающие вблизи жилья Комбинированные птицы Комбинированны	31.	Птицы леса	Комби-	Большой пестрый		Птицы,	C. 107	
Степной орел Птицы леса Степной орел Птицы природы Птицы природы Птицы Птицы Птицы Степной орел Птицы Птицы Птицы Степной орел Птицы			нирован-	дятел. Синицы.	«Мир природы	кормящиеся в	110	
Дение». Птицы Птицы леса С. ПО- 113			ный урок	Синичники	и человека»,	воздухе		
Птицы Птицы Птицы Птицы Птицы леса С. ПО- 113					«Природове-			
32. Хищные птицы Комби- нирован- ный урок Хищные птицы. Птицы леса С. ПО- 113 33. Птицы пресных водоемов и болот нирован- ный урок водоемов и болот нирован- ный урок перепонки. Цапли. Перелетные птицы перепонки. Цапли. Перелетные птицы «Мир природы и человека», «Природоведение» 116 34. Птицы, обитающие вблизи жилья Комби- нирован- ниров					дение».			
нирован- ный урок 33. Птицы пресных Комби- водоемов и болот нирован- ный урок Перелетные птицы (Природове- дение» 34. Птицы, обитающие вблизи жилья нирован- ниров					Птицы			
ный урок 33. Птицы пресных Комби- Утка-кряква. Водоемов и болот нирован- ный урок перепонки. Цапли. Плавательные птицы и человека», Перелетные птицы «Природоведение» 34. Птицы, обитающие комби- Комби- Воробей. Трясогузка «Мир природы пресных 119	32.	Хищные птицы	Комби-	Хищные птицы.		Птицы леса	С. ПО-	
ЗЗ. Птицы пресных Комби- Утка-кряква.			нирован-	степной орел			113	
водоемов и болот нирован- ный урок перепонки. Цапли. Перелетные птицы "Природоведение» 34. Птицы, обитающие комби- нирован- нирован- вблизи жилья нирован- Воробей. Трясогузка "Мир природы пресных 119			ный урок	-				
ный урок перепонки. Цапли. и человека», «Природоведение» 34. Птицы, обитающие Комби- Сизый голубь. Вблизи жилья нирован- Воробей. Трясогузка «Мир природы пресных 119	33.			_		Хищные птицы		
Перелетные птицы «Природоведение» 34. Птицы, обитающие Комби- Сизый голубь. Воробей. Трясогузка «Мир природы пресных 119		водоемов и болот					116	
дение» 34. Птицы, обитающие Комби- Сизый голубь. вблизи жилья нирован- Воробей. Трясогузка «Мир природы пресных 119			ный урок	перепонки. Цапли.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
34. Птицы, обитающие Комби- Сизый голубь. Вблизи жилья нирован- Воробей. Трясогузка «Мир природы пресных 119				Перелетные птицы	«Природове-			
вблизи жилья нирован- Воробей. Трясогузка «Мир природы пресных 119					дение»			
	34.	Птицы, обитающие	Комби-	1		Птицы		
человека ный урок и человека», водоемов и		вблизи жилья	1	Воробей. Трясогузка	«Мир природы	пресных	119	
		человека	ный урок		и человека»,	водоемов и		

							•	59
					болот			
				«Природове-				
				дение». Птицы				
35.	Домашние куры.	Комби		«Мир природы	Птицы,	C. 127		
	Домашние утки и	нирован-		и человека»,	обитающие	129		
	гуси	ный урок	Домашние куры.	«Природове-	вблизи жилья			
	7	Jr	Красный зубчатый	дение».	человека			
			гребень. Красные	Птицы				
			сережки. Петухи.					
			Серповидные перья в					
			хвосте. Острые					
			шпоры. Яйца.					
			Цыплята. Инкубаторы.					
			Домашние гуси и утки.					
			Водоплавающие					
			птицы					
36.	Птицеводство	Комби	Птицеводческая		Домашние	C. 130		
		нирован-	фабрика.	«Мир природы	куры.	134		
			Инкубаторный цех.	и человека»,	Домашние			
		71	Птицеферма	«Природове-	утки и гуси.			
			, 1 1	дение».				
37.	Птицы	Обоб-	Птицы. Строение.	«Биология. 8	Птицеводст			
		щающий	Разнообразие	класс», раздел	во, развдение			
		урок	1	«Птицы»	птиц			
		<u> </u>					•	
	T .		T	Млекопитаюц	цие (17 ч)	1		
38.	Общие признаки	Урок				C.136		Демонстрация
	млекопитающих.	изучения	Млекопитающие.	«Мир природы		140		чучел млекопи-
	Внешнее строение	новых	Виды.	и человека»,				тающих
	млекопитающих	знаний	Волосяной покров.	«Природове-				
			Линька. Ноги под	дение».				
			туловищем. Наружная	Млекопи-				
			ушная раковина	тающие.				

				Звери			00
39.	Особенности скелета и нервной системы млекопитающих	нирован- ный урок	Скелет. Позвоночник. Отделы позвоночника. Нервная система		Внешнее строение млекопи- тающих	C. 140 142	Демонстрация скелета млекопи-тающего
40.	Внутренние органы млекопитающих	Комби- нирован- ный урок	Органы пищеварения, дыхания, кровообращения, выделения			C. 143 145	Демонстрация скелета млекопи-тающего, влажных препаратов
41.	Грызуны	нирован- ный урок		«Мир природы и человека»	- I	C.146 148	
42.	Значение грызунов в природе и жизни человека	ный урок	Наносят вред сельскому хозяйству. Суслики. Полевые мыши. Переносчики болезней. Крысы. Мыши		Грызуны	C. 149 151	
43.	Зайцеобразные	нирован- ный урок	_	«Мир природы и человека»	Значение грызунов в природе и жизни человека	C.151 153	
44.	Разведение домашних кроликов	нирован-	Домашние кролики. Польза. Клетки. Кролиководческая		Зайцеобразные	C.153 156	

							01
45.	Хищные звери	Комби- нирован- ный урок	ферма. Условия содержания кроликов. Породы кроликов Млекопитающие. Хищные звери. Волки. бурый медведь. Рысь. Тигр. Лев. Внешний	«Мир природы и человека»	Разведение домашних кроликов	C. 159 165	
46.	Дикие пушные хищные звери	Комби- нирован- ный урок	вид. Образ жизни Соболь. лесная куница. Европейская норка. Лисица. Внешний вид. Образ жизни	«Г еография. 7 класс». Пушные звери	Хищные звери	C. 165 168	
47.	Разведение норки на звероферме	Комби- нирован- ный урок	Звероферма. Американская норка. Условия разведения		Дикие пушные хищные звери	C. 168 170	
48.	Домашние хищные звери	Комби- нирован- ный урок	Домашняя кошка. Домашняя собака. Внешний вид образ жизни. Повадки		Разведение норки на звероферме	C.172 176	
49.	Ластоногие	Комби- нирован- ный урок	Ластоногие. Тюлени. Моржи. Ласты - толстые широкие пластины. Моржи. Тюлени. Белек. Морской котик. Внешний вид	«Природове- дение»	Домашние хищные звери	C.176 178	
50.	Китообразные	Комби- нирован-	Китообразные. Киты. Дельфины.	«Природове- дение»	Ластоногие	C.178 180	

	T	T		Ι	1	<u> </u>	Т		7
		ный урок	Ноздря - дыхало.						
			Выкармливают						
			детенышей молоком.						
			Внешний вид. Образ						
			жизни						
51.	Парнокопытные	Комби	Парнокопытные. Лоси.	«Мир природы	Китообраз	C.181			
		нирован-	_	и человека»,	ные	183			
		ный урок		«Природове-					
		31		дение»					
			внешний вид. Общие						
			черты						
52.	Непарнокопытные	Комби	Непарнокопытные.		Парнокопыт	C. 186			
	1	нирован-	Лошади. Ослы. Зебры.	«Мир природы	ные	188			
		ный урок	_	и человека»,					
		iibiii ypok		«Природове-					
				дение»					
53.	Приматы	Комби	Приматы.	<u></u>	Непарноко	C. 190			
		нирован-	Мартышки. Макаки.		пытные	192			
		ный урок	Орангутан.		ПВППВС				
		пын урок	Шимпанзе. Горилла.						
			Внешний вид. Образ						
			жизни						
54.	Млекопитающие	Обоб-	жизни						
J-7.	тилекопитающие	щающий	Строение млекопитаю						
			щих Виды млекопитаю						
		урок	щих виды млекопитаю						
			щих						
	Сельскохозяйственные млекопитающие (14 ч)								
55.	Корова	Урок	Травоядное	Парнокпыт-		C. 194			
		изучения	млекопитаю щее.	ные. «Мир		197			
		новых	Молочные породы.	природы и					
		знаний	Молочно-мясные	человека»,					
			породы. Мясные	«Лриродове-					

								03
			породы. Внешний ВИД	дение»				
56.	Содержание и выращивание коров на фермах	Комби- нирован- ный урок	Коровники. Стойло. Содержание на привязи. Беспривязное содержание. Пастбище. Доильные аппараты	«Мир природы и человека», «Природове- дение»	Корова	C. 197 200		
57.	Выращивание телят	Комби- нирован- ный урок	Телята. Телятницы. Условия содержания		Содержание и выращивание коров на фермах	C. 200 202		
58.	Овцы	Комби- нирован- ный урок	Парнокопытные животные. Бараны. Ягнята. Шерсть. Овцеводство. Породы овец	Парнокопыт- ные. Овцы «Мир природы и человека», «Природове- дение»	Выращива ние телят	C.202 205		
59.	Содержание овец и выращивание ягнят	Комби- нирован- ный урок	Пастбища. Загоны. Овчарни. Содержание ягнят		Овцы	C. 205 207		
60.	Верблюды	Комби- нирован- ный урок	Верблюды. Жвачные животные. Запас жира. Шерсть. Молоко	класс». Животные зоны	Содержание овец и выращивание ягнят	C.207 209		

								04
				зоны пустынь				
61.	Северные олени	Комби- нирован- ный урок	Северные олени. внешний вид. Среда обитания. Образ жизни. Использование человеком	Парнокопытн ые «Г еография. 7 класс». Животные зоны тундры		C.209 211		
62.	Домашние свиньи	Комби- нирован- ный урок	Внешний вид. Щетина. Породы	Парнокопытн ые «Мир природы и человека», «Природове- дение»	Северные олени	C.211 213		
63.	Содержание свиней на свиноводческих фермах	Комби- нирован- ный урок	Свинарники. Самец (хряк). Матка. Условия содержания		Домашние свиньи	C.213 215		
64.	Выращивание поросят	Комби- нирован- ный урок	Поросята. Свиноферма. Условия содержания и выращивания поросят		Содержание свиней на свиноводчес-ких фермах	C.215 216		
65.	Домашние лошади	Комби- нирован- ный урок	Домашние лошади. Непарнокопытные животные. Использование лошадей. Породы	Непарнокопы тные животные. «Мир природы и человека», «Природоведение»	Выращивание поросят	C.217 218		

	1	1	_	1		T		03
66.	Содержание лошадей	Комби-	Лошадь. Жеребята.		Домашние	C.219		
	и выращивание	нирован-	Конюхи. Конюшня.	«Мир природы	лошади	220		
	жеребят	ный урок	Кобыла. Условия	и человека»,				
			содержания	«Природове-				
			_	дение»				
67.	Уход за животными	Практи-		«Биология. 8				
	на животноводческой	ческий		класс».			Практическая	
	ферме, пришкольном	урок		Млекопи-			работа на любой	
	участке, живом	- 1		тающие. Рыбы.			животноводче-	
	уголке(при наличии			Птицы			ской ферме, рас-	
	соответствующих						положенной	
	условий)						вблизи школы:	
							участие в уходе за	
							помещением и	
							животными,	
							участие в раздаче	
							кормов, уход за	
							животными	
							живого уголка и	
							т. п.	
68.	Экскурсия в зоопарк	Обоб-	Многообразие					
		щающий	животных					
		урок						

9 класс. Человек (68 ч)

№ п/п	Тема	Тип урока	Основные понятия	Опорные знания	Проверка знаний	Учеб ник	Тетрадь	Практические работы	Демонстра- ционные опыты
				Введение (2	 2ч)				
1.	Введение	Урок изучения новых знаний	Анатомия, физиология, гигиена			C. 4	C. 3		
2.	Место человека среди млекопитающих	Комби- нирован-	Речь, мышление, верхние конечности, нижние конечности	«Биология. 8 класс», Животные. Млекопи-тающие	Что изучает курс «Человек»	C. 6-9	C. 3-4		
			Общий	обзор организма	а человека (2 ч)				
3.	Строение клеток и тканей человека	_	Клетки, покровная ткань, соединительная ткань, мышечная ткань, нервная ткань			C. 9-13	C. 4-7		
4.	Органы и системы органов	Комби- нирован- ный урок	Орган, система органов, органов, организм, полости тела, внутренние органы	1 1	Строение клеток и тканей человека	C. 13-16	C. 8-10		Демонстрация торса человека

			Опорно	о-двигательная	система (14 ч)			07
5.	Скелет человека. Его значение. Основные части скелета	нирован-	Скелет, череп, позвоночник, верхние и нижние конечности	«Природоведение» (Человек и его здоровье), «Биология. 8 класс», Позвоночные животные. Млекопитающие	Органы и системы органов	C. 17-21	C. 12	Демонстрация скелета человека, позвонков
6.	Состав и строение костей	Комби- нирован- ный урок	Надкостница, трубчатые кости, губчатые кости, плоские кости		Скелет человека. Его значение. Основные части скелета	C. 22-25	C. 13 14	Опыты, демонст- рирующие свойства декальцини- рованных и прокаленных костей
7.		нирован-	Неподвижные соединения, полуподвижные соединения, подвижные соединения (суставы)		Состав и строение костей	C. 25-28	C. 14 15	
8.	Череп	Комби- нирован- ный урок	Черепная коробка, лицевой отдел черепа	«Природоведение» (Человек и его здоровье), «Биология. 8 класс», Млекопи-	Соединение костей	C. 29-31	C. 15 17	

				1	1		1	7	0
				тающие					
9.	Скелет туловища	нирован-	Отделы позвоночника, позвонки, спинной мозг, ребра, грудная клетка	«Природоведение» (Человек и его здоровье), «Биология. 8 класс», Позвоночные животные, Млекопитающие	Череп	C. 31-35	C. 17 18		
10.	Скелет верхних конечностей	нирован-	Плечевой пояс, лопатка, ключица, плечо, предплечье, кисть	«Природоведение» (Человек и его здоровье), «Биология. 8 класс», Млекопи- тающие	Скелет туловища	C. 36-39	C. 18 21		
11.	Скелет нижних конечностей	-	Тазовый пояс, тазовые кости, крестец, бедро, голень, стопа	«Природоведение» (Человек и его здоровье), «Биология. 8 класс», Млекопи- тающие	Скелет верхних конечностей		C. 21 23		
12.	Первая помощь при растяжении связок, переломах костей, вывихах суставов	нирован-	Перелом, вывих, растяжение связок, шина		Скелет нижних конечностей	C.42-45	C. 24 27		

1.0	n		3.6			C 40 50	C 27	0)
13.	Значение и строение	Комби-	Мышцы, длинные			C. 48-50	C. 27	
	мышц	нирован-	мышцы, широкие				29	
		ный урок	мышцы, короткие		Первая помощь			
			мышцы		при растяжении			
					связок,			
					переломах			
					костей, вывихах			
					суставов			
14.	Основные группы	Комби-	Мышцы головы,		Значение и	C. 51-53	C. 30	
	мышц человека	нирован-	мышцы шеи, мышцы		строение мышц		32	
		ный урок	туловища, мышцы		_			
			конечностей					
15.	Работа мышц.	Комби-	Сухожилия, мышцы-		Основные	C. 53-57	C. 32	
	Физическое	нирован-	сгибатели, мышцы-		группы мышц в		33	Опыт, демонст-
	утомление	1	разгибатели		теле человека			рирующий
								статическую и
								динамическую
								нагрузки на
								мышцы
16.	Предупреждение	Комби-	Осанка, искривление	«Природове-	Работа мышц.	C. 57-61	C. 33	
	искривления		позвоночника,	дение»	Физическое		36	
	позвоночника.	-	плоскостопие	ľ.	утомление			
	Плоскостопие	J 1		здоровье)				
17.	Значение опорно-	Комби-	Опорно-двигательная	«Природове-	Работа мышц.	C.62-64	C. 36	
	двигательной	нирован-	система, физический	дение»	Физическое		37	
	системы. Значение	_	труд, физические	(Человек и его	утомление			
	физических	J	упражнения, спорт	здоровье)	<i>J</i> = = =======			
	упражнений в ее		J F	-G-F-2227)				
	формировании							
1.0						0 (1 ::	G 20	
18.	Повторение	Урок				C. 64-66	C. 38	
		обоб-					39	
		щающего						
		повторе-						

									/0
		ния							
			Кровь и кровообра	щение. Сердечн	ю-сосудистая си	стема (8 ч))		
19.	Значение крови и кровообращение	Урок изучения новых знаний	Кровь, кровообращение, иммунитет	«Биология. 8 класс», Млекопи- тающие	Значение крови и кровообращение	C. 66-68			
20.	Состав крови	Комби- нирован- ный урок	Плазма, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, донор			C. 69-72	C. 40 41	Лабораторная работа «Микроско- пическое строение крови»	
21.	Органы кровообращения: Сосуды	Комби- нирован- ный урок	Кровеносные сосуды, артерии, вены, капилляры	«Биология. 8 класс», Млекопи- тающие	Состав крови	C.73-77	C. 42 43		
22.	Органы кровообращения. Сердце и его работа	Комби- нирован- ный урок	Сердце, аорта, предсердие, желудочек, пульс	«Биология. 8 класс», Млекопи- тающие	Органы кровообраще- ния. Сосуды	C.77-81	C. 43 45	Лабораторная работа «Подсчет частоты пульса»	Демонстрация муляжа сердца млекопи-тающего
23.	Большой и малый круги кровообращения	Комби- нирован- ный урок	Артериальная кровь, венозная кровь, большой круг кровообращения, малый круг кровообращения		Органы кровообращен ия. Сердце и его работа	C. 82-85	C. 45 47		
24.	Сердечнососудистые заболевания и их предупреждение	нирован-	Артериальное давление, инфаркт миокарда, гипертония, инсульт, кардиолог		Большой и малый круги кровообращения	C.85-88	C. 47		

									/ 1
25.	Первая помощь при кровотечениях	Комби- нирован-	Кровотечение, Сдавливающая повязка	,	Сердечно- сосудистые	C. 89-92	C. 47 48		
		ный урок	жгут, зеленка, перекись	•	заболевания и				
			водорода, йод		их				
					предупрежде-				
					ние				
26.	Повторение	Урок				C. 92-94	C. 48		
	Trebrep entire	обоб-					49		
		щающего							
		повторе-							
		ния							
			Ді	ыхательная сист	гема (5 ч)			•	
27.	Дыхание. Значение	Урок	Носовая полость,	«Биология. 8		C. 94-99	C. 50		
	дыхания. Органы	изучения	трахея, бронхи, легкие,	класс»			52		
	дыхания. Их	новых	дыхательные пути,						
	строение и функции	знаний	диафрагма						
28.	Газообмен в легких и	Комби-	Газообмен, кислород,	«Природоведе	Дыхание.	C. 99	C. 52		
	тканях	нирован-	углекислый газ,	ние»,	Значение	101	53		Демонстрация
		ный урок	водяные пары	«Биология. 8	дыхания.				опыта,
				класс»	Органы				обнаружи-
					дыхания. Их				вающего
					строение и				углекислый газ
					функции				в выдыхаемом
									воздухе
29.	Гигиена дыхания	Комби-	Пыль, выхлопные газы		Газообмен в	C. 102	C. 53		
		нирован-		-	легких и тканях	106	55		
		ный урок		«Природоведе					
				ние» (Человек и					
				его здоровье,					
				состав воздуха,					

									12
				охрана					
				воздуха),					
				«Биология. 7					
				класс»					
30.	Болезни органов	Комби-	Ангина, бронхит,		Гигиена	C. 106	C. 55		
	дыхания и их	нирован-	воспаление легких,	«Природоведе	дыхания	111	58		
	предупреждение	1	грипп, ОРВИ,	ние» (Человек и	' '				
	L	J	туберкулез	его здоровье)					
31.	Повторение	Урок		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		C. 111	C. 58		
	1	обоб-				113	59		
		щающего							
		повторе-							
		ния							
			***		(12.)				
22	I_	L		еварительная си	істема (13 ч)	G 112	IG 60	T	
32.	Значение питания.	-	Питание, пищеварение	-		C. 113	C. 60		
	Пищевые продукты	изучения		«Природоведе		115	61		
		новых		ние» (Человек и					
		знаний		его здоровье)					
33.	Питательные	Комби-	Белки, жиры, углеводы,	«Природоведе	Значение	C. 115	C. 61		Демонстрация
	вещества	нирован-	минеральные соли,	ние»,	питания.	119	63		опытов:
		ный урок	вода	«Биология. 7	Пищевые				обнаружение
				класс»	продукты				крахмала в
									хлебе и
									картофеле.
									Обнаружение
									белка и
									крахмала в
									пшеничной
2.4	Dyrman gyyyy y	IC	Dyuman gyyyy a pyyman gyyra		TT	C. 119	C. 64		муке
34.	Витамины		Витамины, авитаминоз		Питательные		C. 04		
		нирован- ный урок			вещества	124			
35.	Органы		Ротовая полость,	«Биология. 8	Витамины	C. 124-	C. 65-		
55.	Pr willing		1 010ban nonocib,	WEITONIOI IIM. U		[. 12]	C. 03		

	T	1			1	1			3
	пищеварения		пищевод, глотка, желудок, кишечник, печень, желчный пузырь, поджелудочная железа	класс», Млекопи- тающие		127	66		
	Ротовая полость. Зубы	-	Ротовая полость, язык, слюнные железы, резцы, клыки, коренные зубы	«Природове- дение», «Био- логия. 8 класс», Млекопи- тающие	Органы пищеварения	C. 128 131	C. 67 68	Действие слюны на крахмал	
	Изменение пищи в желудке		Пищевод желудок, желудочный сок		Ротовая полость. Зубы	C.131 134	C. 68 70	Действие слюны на крахмал. Действие желудочн	а : ного
	Изменение пищи в кишечнике. Печень	• •	Тонкий кишечник, печень, поджелудочная железа, толстый кишечник, аппендицит		Изменение пищи в желудке		C. 70 71		
39.	Гигиена питания	Комби- нирован- ный урок	Гигиена питания, диетолог	дение»	Изменение пищи в кишечнике	C. 137 141	C. 72 73		
40.	Уход за зубами и	Комби-	Кариес, воспаление	«Лриродове-	Гигиена	C. 141-	C. 74-		

								/4
	ротовой полостью	нирован- ный урок	десен, стоматолог	дение» (Человек и его здоровье). Основы социальной жизни (Гигиена)	питания	144	75	
	Предупреждение желудочнокишечных заболеваний		Гастрит, язва желудка, гепатит, цирроз	ние» (Человек и		C. 145 147	C. 76 77	
	Предупреждение инфекционных заболеваний и глистных заражений	нирован-	Инфекционные заболевания, глистные заболевания, дизентерия, глисты	дение» (Человек и его	Предупреждение желудочнокишечных заболеваний	C. 148 151	C. 77 78	
	Пищевые отравления	нирован-	Пищевое отравление, ботулизм, отравление грибами	жизни	Предупрежде- ние инфекцион- ных заболеваний и глистных заражений	C.151 155	C. 79 81	
44.	Повторение	Урок обоб-			•	C. 156 158	C. 81 82	

								75
		щающего повторе-						
		ния						
			Моче	выделительная	система (2 ч)			
45.	Почки - орган выделения	Урок изучения новых знаний	Почка, моча, мочеточник, мочевой пузырь	«Биология. 8 класс», Млекопи- тающие		C. 158 161	C. 83 84	
46.	Предупреждение почечных заболеваний	Комби- нирован- ный урок	Почечные заболевания		Почки - орган выделения	C.162 164	C. 85	
				Кожа (6	4			
47.	Кожа и ее роль в жизни человека	Комби- нирован -ный урок	Кожа, потовые железы, сальные железы		Предупреж- дение почечных заболеваний. Почки.	C. 164 169	C. 87 88	
48.	Уход за кожей	Комби- нирован -ный урок	Мыло, гель, мочалка, крем	Основы социальной жизни	Кожа и ее роль в жизни человека	C. 169 171	C. 88 90	
49.	Волосы и ногти. Уход за волосами и ногтями	Комои- нирован -ный урок	Волосы, ногти, корни, волос, пластины ногтей, грибковые поражения кожи	«Природоведение» (Человек и его здоровье). Основы социальной жизни	Уход за кожеи	C. 171 175	C. 90 91	
50.	Закаливание организма	Комби- нирован -ный урок	Закаливание, солнечные ванны, обтирание, обливание водой, купание	«Природове- дение» (Человек и его здоровье)	Волосы и ногти. Уход за волосами и ногтями	C. 176 179	C. 92 93	

									70
51.	Первая помощь при	Комби-	Перегревание, тепловой	«Природове-	Закаливание	C. 179	C. 94		
	тепловых и	нирован	удар, солнечный удар	дение»	организма	181			1
	солнечных ударах	-ный		(Человек и его	1				1
	37.1	урок		здоровье).					
		J F		Основы					
				социальной					
				жизни					
52.	Первая помощь при	Комби-	Ожог, обморожение	«Природове-	Первая помощь	C 181	C. 94		
32.	-		ожог, обморожение	«Природовс- дение»			95		
	ожогах и	нирован		ľ '	при тепловых и	163	93		
	обморожении	-ный		(Человек и его	солнечных				
		урок		здоровье).	ударах				
				Основы					
				социальной					
				жизни					
				Нервная систем	ма (7 ч)				
53.	Головной и спинной	Урок	Головной мозг, кора	«Биология. 8		C. 186	C. 97	1	
	мозг	_	больших полушарий,	класс»		190	98		
	141051	новых	мозжечок,	its idee//		100			,
		знаний	продолговатый мозг,						
		SHallini	продолговатый мозг, спинной мозг						
			спинной мозі						
54.	Нервы	Комби-	Нервы, нервные		Головной и	C.191	C. 99		
	1	нирован-	окончания,		спинной мозг	193	101		
			возбуждение						
55.	Значение нервной	Комби-	Речь, мышление,		Нервы	C. 193	C. 99		
	системы	нирован-	сознание		TiopBBI	195	100		
	CHCICNIBI	ный урок	Cosnanie			175	100		
56.	Режим дня, гигиена	Комби-	Режим дня, гигиена	«Природове-	Значение	C. 195	C. 100		
	труда	нирован-	труда	дение»	нервной	197	101		
		ный урок	10.	(Человек и его	системы				
		71-10		здоровье).	_				
				Основы					
				социальной					
				Социальной		1			

		1						1/
				ингиж				
57.	Сон и его значение	Комби- нирован- ный урок	Сон, сновидения		Режим дня, гигиена труда	C. 198 200	C. 101 102	
58.	Вредное влияние спиртных напитков и курения на нервную систему	Комби-	Алкоголизм, курение, наркотики, наркомания	«Природове- дение» (Человек и его здоровье). Основы социальной жизни	Сон и его значение	C. 200 203	C. 102	
59.	Повторение	Урок обоб- щающего повторе- ния				C.203 204	C. 102 103	
			Сис	стема органов ч	увств (7 ч)			
60.	Орган зрения	_	Органы чувств, глаза, роговица, радужная оболочка, зрачок, хрусталик	-		C. 205 209	C. 104	Демонстрация влажного препарата «Глаз крупного млекопи-тающего», моделей глазного яблока
61.	Гигиена зрения		Дальнозоркость, близорукость	«Природове- дение» (Человек и его здоровье). Основы социальной	Орган зрения	C. 210 213	C. 105 106	

	1					1	1	
				жизни		_		
62.	Орган слуха	Комби- нирован- ный урок	Наружное ухо, среднее ухо, внутреннее ухо, барабанная перепонка, слуховые косточки			C. 213 216	C. 106 107	Демонстрация модели уха
63.	Гигиена слуха	Комби- нирован- ный урок	Глухота, ушная сера	«Природове- дение» (Человек и его здоровье. Основы социальной жизни	Орган слуха	C. 216 - 219	C.107 108	
64.	Орган обоняния		Орган обоняния, пахучие вещества, насморк	«Природове- дение» (Человек и его здоровье)		C. 219 224	C. 108	
65.	Орган вкуса	Комби- нирован- ный урок	Язык, вкусовые сосочки		Орган обоняния	C. 221 224	C. 108	
66.	Повторение	Урок обоб- щающего повторе- ния						
			Охрана здоровья	человека в Росс	сийской Фелера	ции (2 ч)		
67.	Охрана здоровья человека	-	Здоровье, здоровый образ жизни, диспансеризация, профилактические проверки	«Биология. 9 класс» (профилактика заболеваний). «Лриродове-		C.225 228	C. 110	

				дение» (Человек и его здоровье). Основы социальной жизни				
68.		Комби-	Поликлиника,	Основы	Охрана	C. 229	C. 110	
	Система учреждений	нирован-	больница, диспансер,	социальной	здоровья	231	111	
	здравоохранения	ный урок	санаторий, пенсия	ингиж	человека			
	Российской							
	Федерации							

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического объединения учителей дефектологов и логопедов МБОУ СОШ № 58 от 30 августа 2022года №1

_____ Ладыгина В.Н

СОГЛАСОВАНО

3	Ваместитель директора по УВР
	Сусева И.Г.
1	30.августа 2022года