МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Брянской области

Отдел образования Новозыбковской городской администрации

МБОУ "Сновская СОШ"

Выписка из основной образовательной программы основного общего образования

Рассмотрено на заседании МО учителей естественноматематического цикла Протокол № 1 олж28» августа 2024 г. Руководитель МО _/Попченко В.И./

«Утверждаю» Директор МБОУ «Сновская СОШ» Веренчикова С.А./ Протокол №1 от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 2910331)

учебного предмета «Биология»

для 5 класса основного общего образования на 2024-2025 учебный год

> Составитель: Михальченко Галина Александровна учитель биологии

Выписка верна 29.08.2024 г. Директор

С.А.Веренчикова

Сновское 2024

Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основеТребований к результатам освоения основной образовательной программы основного общегообразования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основногообщегообразования, а такжеПримерной программы воспитания.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии стребованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основногообщего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программыосновногообщего образования (ПООПООО).

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся иорганизацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможностипредмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметнымрезультатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметовна уровне основного общего образования.

В программе определяются основные цели изучения биологии на уровне 5 класса основного общегообразования, планируемые результаты освоения курса биологии: личностные, метапредметные, предметные.

ОБЩАЯХАРАКТЕРИСТИКАУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«БИОЛОГИЯ»

Учебный предмет «Биология» развивает представления о познаваемости живой природы и методахеё познания, он позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения ихполучать,присваиватьи применятьвжизненных ситуациях.

Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принциповчеловеческойдеятельностивприроде, закладываетосновы экологической культуры, здорового образажизни.

ЦЕЛИИЗУЧЕНИЯУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«БИОЛОГИЯ»

Целямиизучениябиологиинауровнеосновногообщегообразованияявляются:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических системразного уровняю рганизации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организмачеловека, условиях сохраненияего здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, втом числе и организмачеловека;
- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в областибиологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельностисобственногоорганизма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельно стичеловекав природе;
- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраныокружающейсреды.

Достижениецелейобеспечиваетсярешениемследующих ЗАДАЧ:

- приобретение знаний обучающимися о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельностии средообразующей ролиорганизмов; человек екак биосоциальном сущ естве; ороли биологической науки впрактической деятельностилю дей;
- овладение умениями проводить исследования с использованием биологическогооборудования вания с использования с использования
- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях вобластибиологии, её анализи критическое оценивание;
- воспитаниебиологическииэкологическиграмотнойличности, готовойксохранению собс твенногоздоровья и охраны окружающей среды.

МЕСТОУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«БИОЛОГИЯ»ВУЧЕБНОМПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основногообщего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в 5 классе - 1 час внеделю, всего - 35 часа.

СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА

1. Биология—наукаоживойприроде

Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и др.). Объектыживойинеживойприроды, ихсравнение. Живаяинеживая природа—единоецелое.

Биология — система наук о живой природе. Основные разделы биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и др.). Профессии, связанные с биологией: врач, ветеринар, психолог, агроном, животновод и др. (4—5). Связь биологии с другими науками (математика, география и др.). Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности современного человека.

Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами иинструментами.

Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации сиспользованиемразличныхисточников(научнопопулярнаялитература,справочники,Интернет).

2. Методыизученияживойприроды

Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация. Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы сувеличительными приборами.

Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения(инструменты измерения). Метод классификации организмов, применение двойных названийорганизмов. Наблюденией эксперименткак ведущиеметоды биологии.

Лабораторные ипрактические работы

- 1. Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки.Правилаработы с оборудованиемвшкольном кабинете.
 - 2. Ознакомлениесустройствомлупы, световогомикроскопа, правилаработысними.
- 3. Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральныепрепараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и световогомикроскопа.

Экскурсиииливидеоэкскурсии

Овладениеметодамиизученияживойприроды—наблюдениемиэкспериментом.

3.Организмы—телаживойприроды

Понятиеоборганизме. Доядерные иядерные организмы.

Клетка и её открытие. Клеточное строение организмов. Цитология — наука о клетке. Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световыммикроскопом:клеточнаяоболочка, цитоплазма,ядро.

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов. Жизнедеятельностьорганизмов. Особенностистроения и процессов жизнедеятельности урастений,

животных,бактерийигрибов.

Свойства организмов: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность. Организм— единоецелое.

Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды. Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий ивирусоввприроде и вжизни человека.

Лабораторныеипрактическиеработы

1. Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельноприготовленногомикропрепарата).

- 2. Ознакомлениеспринципамисистематикиорганизмов.
- 3. Наблюдениезапотреблениемводырастением.

4. Организмыисредаобитания

Понятие о среде обитания. Водная, наземновоздушная, почвенная, внутриорганизменная средыобитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. Приспособленияорганизмовксредеобитания. Сезонные изменениявжизни организмов.

Лабораторные ипрактические работы

Выявлениеприспособленийорганизмовксредеобитания(наконкретных примерах).

Экскурсиииливидеоэкскурсии

Растительныйиживотныймирродногокрая(краеведение).

5. Природныесообщества

Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах. Пищевыесвязи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители иразрушители органических веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес,пруд,озеро и др.).

Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причинынеустойчивостиискусственных сообществ. Рольискусственных сообществ вжизничелов ека.

Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон. Ландшафты: природные икультурные.

Лабораторные ипрактические работы

Изучениеискусственных сообществиих обитателей (напримереаквариумаидр.).

Экскурсиииливидеоэкскурсии

- 1. Изучениеприродных сообществ (напримерелеса, озера, пруда, лугаидр.).
- 2. Изучениесезонных явлений вжизниприродных сообществ.

6.Живаяприродаичеловек

Изменениявприродевсвязисразвитиемсельскогохозяйства, производстваиростомчисленностинаселе ния. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Путисохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга РФ. Осознание жизни как великойценности.

Практическиеработы

Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или на пришкольнойтерритории.

ПЛАНИРУЕМЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Биология» на уровне основного общего образования должнообеспечивать достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическоевоспитание:

— отношениекбиологиикаккважнойсоставляющейкультуры, гордость завкладроссийских исоветс кихучёных вразвитиемировой биологической науки.

Гражданскоевоспитание:

— готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований ипроектов,стремление квзаимопониманиюи взаимопомощи.

Духовно-нравственноевоспитание:

— готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и нормэкологическойкультуры;.пониманиезначимостинравственногоаспектадеятельностичеловека вмедицинеи биологии.

Эстетическоевоспитание:

— пониманиеролибиологиивформированииэстетическойкультурыличности.

Ценностинаучногопознания:

- ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвя зях человека сприродной исоциальной средой;
- пониманиеролибиологическойнаукивформированиинаучногомировоззрения;
- развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыковисследовательскойдеятельности.

Формированиекультурыздоровья:

- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровоепитание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха,регулярнаяфизическаяактивность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иныхформ вредадляфизическогои психическогоздоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природнойсреде;
- сформированность навыкарефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.

Трудовоевоспитание:

— активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края)биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

Экологическоевоспитание:

— ориентациянаприменениебиологическихзнанийприрешениизадачвобластиокружающей

среды;

- осознаниеэкологическихпроблемипутейихрешения;
- готовностькучастиювпрактическойдеятельностиэкологическойнаправленности.

Адаптацияобучающегосякизменяющимсяусловиямсоциальнойиприроднойсреды:

- адекватнаяоценкаизменяющихсяусловий;
- принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основаниианализабиологической информации;
- планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальныепознавательныедействия

Базовыелогическиедействия:

- выявлятьихарактеризоватьсущественныепризнакибиологическихобъектов(явлений);
- устанавливатьсущественный признакклассификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения исравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия врассматриваемыхфактахинаблюдениях;предлагатькритериидлявыявлениязакономерностейипро тиворечий;
- выявлятьдефицитыинформации, данных, необходимых длярешения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений поаналогии, формулировать гипотезы овзаимосвязях;
- самостоятельновыбиратьспособрешения учебной биологической задачи (сравнивать нес колько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельновы деленных критериев).

Базовыеисследовательскиедействия:

- использоватьвопросыкакисследовательскийинструментпознания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состояниемситуации, объекта, и самостоятельноустанавливать искомое иданное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать своюпозицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектовмеждусобой;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения иэксперимента;

- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённогонаблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводовиобобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствияв аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии вновыхусловиях и контекстах.

Работасинформацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологическойинформацииилиданныхизисточниковсучётомпредложеннойучебнойбиологическ ойзадачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическуюинформациюразличных видовиформ представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею,версию)вразличных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрироватьрешаемые задачине сложными схемами, диаграммами, инойграфикой и ихмо имми;
- оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителемилисформулированным самостоятельно;
- запоминатьисистематизироватьбиологическуюинформацию.

Универсальныекоммуникативныедействия

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполненияпрактическихи лабораторных работ;
- выражатьсебя(своюточкузрения)вустныхиписьменныхтекстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать ираспознаватьпредпосылкиконфликтныхситуацийисмягчатьконфликты,вестипереговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и вкорректнойформе формулироватьсвоивозражения;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологическойтемы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержаниеблагожелательностиобщения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживатьразличиеи сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента,исследования,проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностейаудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованиемиллюстративныхматериалов.

Совместнаядеятельность(сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решенииконкретнойбиологической
- проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия прирешениипоставленной учебной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению:распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметьобобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения,подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтенийи возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы ииные);
- выполнятьсвоючастьработы, достигать качественного результата посвоему направлению и коорд инироватьсвои действия сдругими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельносформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей ивклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности ипроявлятьготовность кпредоставлению отчёта передгруппой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечиваетсформированность социальных навыковиэм оционального интеллекта обучающихся.

Универсальныерегулятивныедействия

Самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используябиологическиезнания;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятиерешениявгруппе, принятие решений группой);
- самостоятельносоставлятьалгоритмрешениязадачи(илиегочасть),выбиратьспособрешен ия учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственныхвозможностей,аргументироватьпредлагаемые вариантырешений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний обизучаемомбиологическом объекте;
- делатьвыборибратьответственностьзарешение.

Самоконтроль(рефлексия):

- владетьспособамисамоконтроля,самомотивацииирефлексии;
- даватьадекватнуюоценкуситуацииипредлагатьпланеёизменения;
- учитыватьконтекстипредвидетьтрудности,которыемогутвозникнутьприрешенииучебной

биологической задачи, адаптировать решение кменяющим сяобстоятельствам;

- объяснятьпричиныдостижения(недостижения)результатовдеятельности, даватьоценкупри обретённомуопыту, уметьнаходитьпозитивноевпроизошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствиерезультатацелии условиям.

Эмоциональный интеллект:

- различать, называтьи управлять собственными эмоциямии эмоциями других;
- выявлятьианализироватьпричиныэмоций;
- ставитьсебянаместодругогочеловека, пониматьмотивыинамерения другого;
- регулироватьспособвыражения эмоций.

Принятиесебяидругих:

- осознанноотноситьсякдругомучеловеку, егомнению;
- признаватьсвоёправонаошибкуитакоежеправодругого;
- открытостьсебеидругим;
- осознаватьневозможностьконтролироватьвсёвокруг;
- овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечиваетформирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыковличности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

- характеризовать биологию как науку о живой природе; называть признаки живого, сравниватьобъекты живой и неживойприроды;
- перечислятьисточникибиологическихзнаний;характеризоватьзначениебиологическихзна нийдлясовременногочеловека;профессии,связанныесбиологией (4—5);
- приводитьпримерывкладароссийских (втомчисле В.И.Вернадский, А.Л.Чижевский) изарубе жных (втомчисле Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных вразвитие биологии;
- иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспортвеществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение;
- применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, системаорганов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество)всоответствии с поставленнойзадачей и вконтексте;
- различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерныеорганизмы; различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники,бактерии;природныеиискусственныесообщества,взаимосвязиорганизмоввприро дноми

искусственном сообществах; представителей флоры и фауны природных зон Земли; ландшафтыприродныеи культурные;

- проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану; выделятьсущественные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризоватьорганизмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов;
- раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания;
- приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания,взаимосвязиорганизмоввсообществах;
- выделятьотличительныепризнакиприродныхиискусственныхсообществ;
- аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значениеприродоохраннойдеятельностичеловека; анализировать глобальные экологические проблемы;
- раскрыватьрольбиологиивпрактическойдеятельностичеловека;
- демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями поматематике,предметовгуманитарногоцикла,различнымивидамиискусства;
- выполнять практические работы (поиск информации с использованием различныхисточников; описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа

смикроскопом;знакомствосразличнымиспособамиизмеренияисравненияживыхобъектов);

- применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение,эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты,процессыиявления;выполнятьбиологическийрисунокиизмерениебиологическихобъек тов;
- владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматриваниибиологическихобъектов;
- соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием,химическойпосудойвсоответствиисинструкцияминауроке,вовнеурочнойдеятельн ости;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета;
- создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппаратизучаемогораздела биологии.

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Наименованиеразделовитемп рограммы	Количествочасов			Датаизуч	Видыдеятельности	Виды,	Электронные (цифровые)
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	ения		формыконтр оля	образовательныересурсы
1.	Введение	1						
2.	Человек изучает живую природу	8	1	3		Ознакомлениесобъектамиизучениябиологии,еёраздела ми;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7842/start/311135/ https://onlinetestpad.com/ru/test/1191629-biologiya- nauka-o-zhivoj-prirode
3.	По ступеням «Лестницы жизни»	14	1	2		Ознакомление с методами биологической науки:наблюдение, эксперимент, классификация, измерение иописывание; Проведение элементарных экспериментов и наблюдений напримерах растений (гелиотропизм и геотропизм) иодноклеточныхживотных(фототаксисихемотаксис)идр.сопи санием целей, выдвижением гипотез (предположений),полученияновыхфактов; Описаниеиинтерпретацияданныхсцельюобоснованиявыводо в;	Письменныйко нтроль;Практич ескаяработа;Са мооценка сиспользование м «Оценочного листа»;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/7843/main/311172/
4.	Жизнь на Земле — явление космическое	6	1	1		Определениеповнешнемувиду(изображениям),схемамиописа ниедоядерныхиядерныхорганизмов; Установление взаимосвязей между особенностями строенияи функциями клеток и тканей, органов и систем органов;Классифицированиеорганизмов;	Письменныйко нтроль;Устный опрос;Практиче скаяработа;Сам ооценка сиспользование м «Оценочного листа»;	https://interneturok.ru/lesson/biology/5-klass/ vvedenie/raznoobrazie-zhivoy-prirody-tsarstva- zhivyh-organizmov-otlichitelnye-priznaki-zhivogo
5.	Человек и разнообразие жизни на Земле	5	1	0		Раскрытиесущноститерминов:средажизни,факторысреды; Выявлениесущественныхпризнаковсредобитания:водной,на земно-воздушной, почвенной, организменной;Установление взаимосвязей между распространениеморганизмов в разных средах обитания иприспособленностьюкним;	Практическая работа;Тестир ование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/459/

Резервноевремя	1									
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОП РОГРАММЕ	35	4	6							

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

Nº	Темаурока	Колич	нествочасов	Дата	Дата По факту	
п/п			контрольные работы	практические работы		по плану
1.	Величайшее чудо на планете. Инструктаж по т/б.	1	0	0		
2.	В поиске ответов на вопросы: Как человек познает мир природы?		0	0		
3.	Биология – наука для всех.		0	0		
4.	Какие научные методы используют биологи? ? П.р.№1 «Измеряем рост»		0	1		
5.	Наблюдение и эксперимент в биологии П.р.№2 «Опыт с элодеей»	1	0	1		
6.	С какой целью в биологии используется моделирование	1	0	0		
7.	Какое оборудование необходимо биологу? ПР. №3 Знакомство с оборудованием для научных исследований	1	0	1		

8.	Биологические иллюстрации: рисунки, фотографии, компьютерные модели	1	0	0	
9.	Обобщение знаний по теме «Человек изучает живую природу» Контрольный тест.		1	0	
10.	Что такое система		0	0	
	Живое и неживое: каковы особенности биологических систем?		0	0	
	Шесть ступеней «лестницы жизни»: от биосферы к клетке.	1	0	0	
	Биосфера: как работает система жизнеобеспечения планеты.	1	0	0	
	Экосистемы – живая мозаика планеты.	1	0	0	
15.	Вид – единица живого мира.	1	0	0	
	Популяция – это «население». №4 Наблюдаем за птицами (индивидуальная работа).	1	0	1	
17.	Организм, особь, индивид.	1	0	0	
18.	«Нити жизни»: организм в окружающей среде.	1	0	0	
	Как растут и развиваются организмы?	1	0	0	
20.	Путешествие в мир клетки.	1	0	0	
	Из каких тканей «сотканы» живые организмы? ПР №5 Изучаем кожу (инд. раб).	1	0	1	
	На границе живого и неживого: вирусы	1	0	0	
	Урок обобщения знаний по ступеням «Лестницы жизни», Контрольный тест.	1	1	0	
	По страницам истории жизни ПР №6 Изучение мела (известняка) под микроскопом (работа в группах).	1	0	1	
25.	Следы былых биосфер.	1	0	0	
26.	Происхождение человека	1	0	0	
	Человек разумный – один из миллионов видов организмов. Экскурсия в краеведческий музей.	1	0	0	
	Периодические явления в живой природе: как связаны космические и биологические ритмы.	1	0	0	
	Обобщ. по теме «Жизнь на Земле — явление космическое», контр.работа	1	1	0	

	Что такое «биологическое разнообразие»?		0	0	
31.	Какая среда необходима человеку?		0	0	
	-		1	0	
33.	Кто отвечает за Землю?	1	0	1	
	Тест по теме «Человек и разнообразие жизни на Земле»	1	0	0	
35	Итоговое повторение курса				
	ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГ РАММЕ		3	6	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

СивоглазовВ.И.,ПлешаковА.А.Биология,5класс/ООО«ДРОФА»;АО«ИздательствоПросвещение»; СивоглазовВ.И.РабочаятетрадькучебникуВ.И.Сивоглазова,А.А.Плешакова"Биология.5класс".-"Дрофа", 2021,c.112

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

В.Сивоглазов: Биология. 5-9 классы. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебниковВ.И.Сивоглазова

Сивоглазов В. И. Биология. Примерные рабочие программы. Предметная линия. учебников В. И. Сивоглазова. 5—9 классы: учеб. пособие для об-щеобразоват. организаций / В. И. Сивоглазов. — 2-еизд. — М.: Просвещение, 2021.

Контрольно-измерительныематериалы.Биология.5класс(2021),с.78

Воронина Г.А., Иванова Т.В., Калинова Г.С. Биология. Планируемые результаты. Система заданий 5-9классы М.:«Просвещение» 2017.

В.Н.Кириленкова,В.И.СивоглазовметодическоепособиекучебникуВ.И.Сивоглазова,А.А.Плешакова Биология. М.:«Дрофа» 2019.

Человекиокружающаясреда Учебникдлядифференцированногообучения ЛП. Анастасоваидр. МПросвещен ие 2011 г

Акимушкин И.И. Занимательная биология. – М.: Просвещение, 2008. – 192

с.Подготовка к олимпиадам по биологии Т. А. Ловкова М Айрис-

прес2011гЛабораторныйпрактикумБиологияМРеспубликанскиймультимедиацентр2004

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

Примерные рабочие программы по предметам обязательной части учебного плана доступныпедагогампосредствомпорталаЕдиного содержанияобщегообразования -https://edsoo.ru/

Primernie_rabochie_progra.htmРоссийскаяэлектроннаяшк

ола-https://resh.edu.ru

Единаяколлекцияцифровыхобразовательных pecypcob-http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/?subject %5B0%5D=31

Методическиевидеоуроки-https://edsoo.ru/Metodicheskie_videouroki.htmhttps://www.uchportal.ru/

load/75

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕОБОРУДОВАНИЕ ТСО: -компьютер,ноутбук. -Сканер. -Принтерлазерный. -Цифроваяфотокамера. -Мультимедиапроектор. -Экраннастенный.

ОБОРУДОВАНИЕДЛЯПРОВЕДЕНИЯЛАБОРАТОРНЫХ,ПРАКТИЧЕСКИХРАБОТ,ДЕМОНСТ РАЦИЙ

ЛР№1:термометры,весы,чашкиПетри,пробирки,мензурки.

ЛР№2.ручнаялупа,световоймикроскоп,предметныеипокровныестекла,пинцет.

ЛР №3. микропрепараты растительных и животных клеток- томата и арбуза (натуральные препараты),инфузориитуфелькиигидры (готовыемикропрепараты),лупа исветовоймикроскоп.

ЛР№4.клеткикожицычешуилука,лупа,микроскоп,пинцет,вода.

ЛР №5. Ознакомление с принципами систематики организмов.гербарии растений, определительрастений.

ЛР №6. Наблюдение за потреблением воды растением.(2 прозрачных (одноразовых) стакана с водой, черниладляподкрашивания воды)

ЛР №7. Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах)рисункиживотных,птиц,рыб,муляжи.

ЛР №8. Изучение искусственных природных сообществ (на примере аквариума)обитателиаквариума.

Практические работы. Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или напришкольнойтерритории. Инвентарь.