Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Большой Рой Уржумского района Кировской области

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР Симина Та Симонова Т.Н.

от "30" августа 2022 г.

еменова О. Ю.

от "эт августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID2275186)

учебногопредмета «Биология»

для 5 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год



Составитель: Иванова Нина Валерьяновна Учитель биологии 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 учебныхпредметовна 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.

Программа разработана в соответствии с учебным планом МКОУ СОШ с.Б-Рой для уровня основного общего образования с использованием современного оборудования центра естественно-научной и технологической направленности «Точка роста». На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Биология». Использование оборудования центра «Точка роста» при реализации данной рабочей программы позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного биологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной области;
- для развития личности ребенка в процессе обучения биологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

<u>Применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество</u> лабораторных работ и экспериментов по программе Биология

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, закладываетосновыэкологической культуры, здорового образажизни.

ЦЕЛИИЗУЧЕНИЯУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«БИОЛОГИЯ»

Целямиизучениябиологиинауровнеосновногообщегообразованияявляются:

— формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности
биологическихсистемразного уровняорганизации;
— формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности
организмачеловека, условиях сохраненияего здоровья;

- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологическихсистем, 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 стичеловека в 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 существе; ороли биологической науки впрактической деятельностилю дей;
- овладение умениями проводить исследования с использованием биологическогооборудования инаблюдения с остоянием собственногоорганизма;
- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях вобластибиологии, её анализи критическое оценивание;
- воспитаниебиологическии экологическиграмотной личности, готовой к сохранению 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 -34 часа.

1. Биология—наукаоживой природе

Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и др.). Объектыживой инеживой природы, их сравнение. Живая инеживая природа—единое целое.

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 эксперименткакведущиеметодыбиологии.

Лабораторные ипрактические работы

- 1. Ознакомлениесустройствомлупы, световогомикроскопа, правилаработысними.
- 2. Ознакомлениесрастительнымииживотнымиклетками:томатаиарбуза(натуральныепрепараты), 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.

Лабораторные ипрактические работы

Л. р. 3 «Знакомство с внешним строения растения». Л. р. 4 "Наблюдение запередвижением жив отных».

4. Организмыисредаобитания

Понятиеосредеобитания.Водная,наземновоздушная,	почвенная,внутриорганизменнаясреды

обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов.

Приспособления организмов к средеобитания. Сезонные изменения вжизни организмов.

Лабораторные ипрактические работы

Выявлениеприспособленийорганизмовксредеобитания(наконкретныхпримерах).

Экскурсиииливидеоэкскурсии

Растительный иживотный мирродного края (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.

Причинынеустойчивостиискусственныхсообществ. Рольискусственныхсообществ вжизничелов ека.

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

Лабораторные ипрактические работы

Изучениеискусственных сообществиих обитателей (напримереаквариумаидр.).

Экскурсииливидеоэкскурсии

1. Изучение природных сообществ (напримерелеса, озера, пруда, лугаидр.).

6.Живаяприродаичеловек

Изменениявприродевсвязисразвитиемсельскогохозяйства,производстваиростомчисленностинаселе ния. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологическиепроблемы. 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:

— отношение кбиологии каккважной составляющей культуры, гордость завкладроссийских и советс кихучёных вразвитием ировой биологической науки.

Гражданскоевоспитание:

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

Духовно-нравственноевоспитание:

- готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и нормэкологическойкультуры;
- пониманиезначимостинравственногоаспектадеятельностичеловекавмедицинеибиологии.

Эстетическоевоспитание:

— пониманиеролибиологиивформированииэстетическойкультурыличности.

Ценностинаучногопознания:

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

Формированиекультурыздоровья:

- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровоепитание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- 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:

— ориентациянаприменениебиологических знаний прирешении задачвобласти окружающей

среды;

- осознаниеэкологическихпроблемипутейихрешения;
- готовностькучастиювпрактическойдеятельностиэкологическойнаправленности.

Адаптация обучающего сякизменяющимся условиям социальной иприродной среды:

- 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:

- выявлятьихарактеризовать существенные признакибиологических объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения исравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия врассматриваемыхфактахинаблюдениях;предлагатькритериидлявыявлениязакономерностейипро тиворечий;
- выявлять дефициты информации, 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:

- использовать вопросыка кисследовательский инструмент познания;
- 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 биологическийэксперимент, 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 иллюстрироватьрешаемыезадачинесложнымисхемами, диаграммами, инойграфикойиихкомбинац иями; — оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителемилисформулированным самостоятельно; — запоминатьисистематизироватьбиологическую информацию. Универсальныекоммуникативныедействия Обшение: — воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполненияпрактическихи лабораторных работ; — выражатьсебя (своюточкузрения) вустных иписьменных текстах; — 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 биологической темы 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
 - самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностейаудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с

(эксперимента, исследования, проекта);

использованиемиллюстративныхматериалов.

Совместная деятельность (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 ипроявлять отовность кпредоставлению отчета передгруппой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечиваетсформированность социальных навыковизмоционального интеллекта обучаю шихся.

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):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- даватьадекватнуюоценкуситуацииипредлагатьпланеёизменения;
- учитыватьконтекстипредвидетьтрудности, которыемогутвозникнутьприрешении учебной

биологическойзадачи, адаптировать решение кменяющим сяобстоятельствам; объяснятьпричиныдостижения (недостижения) результатов деятельности, даватьоценку при обретённомуопыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; — вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленныхошибок, возникших трудностей; — оценивать соответствие результата цели и условиям. Эмоциональный интеллект: — различать, называтьиуправлять собственными эмоциямии эмоциямидругих; — выявлятьианализироватьпричиныэмоций; — ставитьсебянаместодругогочеловека, пониматьмотивыи намерения другого; — регулироватьспособвыражения эмоций. Принятиесебяидругих: — осознанноотноситьсякдругомучеловеку, егомнению; признаватьсвоёправонаошибкуитакоежеправодругого; — открытостьсебеидругим; — осознаватьневозможностьконтролироватьвсёвокруг; — овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечиваетформирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненныхнавыковличности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения). **ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ** — характеризовать биологию как науку о живой природе; называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы; — перечислятьисточникибиологическихзнаний; характеризоватьзначениебиологических зна нийдлясовременногочеловека;профессии,связанныесбиологией (4—5); — приводитьпримерывкладароссийских (втомчислеВ.И.Вернадский, А.Л.Чижевский) изарубе жных(втомчислеАристотель, 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 поставленной задачей и вконтексте;

— различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерныеорганизмы; различные биологические объекты: растения, животных, грибы,

ДНОМИ

лишайники, бактерии; природные инскусственные сообщества, взаимосвязи организмов в приро

искусственном сообществах; представителей флоры и фауны природных зон Земли; ландшафтыприродныеи культурные;
— проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану; выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы 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, взаимосвязиорганизмовь сообществах;
— 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, процессыия вления; выполнять биологический рисунокии змерение биологических объек тов;
— владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматриваниибиологическихобъектов;
— соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии синструкциями на уроке, вовне урочной деятельности;
— 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	Колич	ествочасов		Датаизуч	Видыдеятельности	Использование	Виды, формы	Электронные(цифро
п/п	рограммы	всего	контрольные работы	практические работы	ения		оборудования «Точки роста»	контроля	вые)образовательные ресурсы
1.	Биология—наукаоживойприроде	2	0	0	03.09.2022 10.09.2022	Ознакомлениесобъектамиизучениябиологии, еёраз делами; Применениебиологических терминовипонятий: жив ыетела, биология, экология, цитология, анатомия, фи зиологияидр.; Раскрытиеролибиологиивпрактической деятельнос тилюдей, значения различных организмов жизниче ловека; Обсуждениепризнаков живого; Сравнение объектов живой инеживой природы;		Устныйопрос;	resh.edu.rufoxford.r uyaklass.ruинтерне турок
2.	Методыизученияживойприроды	9	1	2	17.09.2022 19.11.2022	Ознакомлениесметодамибиологическойнауки: наб людение, эксперимент, классификация, измерение иописывание; Ознакомлениесправиламиработысувеличительны миприборами; Проведение элементарных экспериментов и наблюдений на примерах растений(гелиотропизмигеотропизм)иодноклето чныхживотных (фототаксисихемотаксис)идр. сопи саниемцелей, выдвижениемгипотез (предположен ий), полученияновых фактов;	Микроскоп цифровой - Левенгука микропрепараты	Практическаяработа;Тест ирование;Самооценка сиспользованием «Оценочноголиста»;	infourok.ruresh.edu. ruИнтернетУрок
3.	Организмы—телаживойприроды	11		2	26.11.2022 11.02.2023	Определениеповнешнемувиду(изображениям), схе мамиописаниедоядерныхиядерныхорганизмов; Установлениевзаимосвязеймеждуособенностямист роенияифункциямиклетокитканей, органовисистем органов; Аргументированиедоводовоклеткекакединицестро енияижизнедеятельностиорганизмов; Выявлениесущностижизненноважныхпроцессовуо рганизмовразныхцарств:питание, дыхание, выделе ние, ихсравнение; Обоснованиеролираздражимостиклеток; Сравнениесвойстворганизмов: дв ижения, размножения, развития; Анализпричинразнообразияорга низмов; Классифицированиеорганизмов;	Рассматривание бактерий на готовых микропрепаратах с использованием цифрового микроскопа. Обнаружение хлоропласта в в клетках растений с использованием цифрового микроскопа. Готовить микропрепарат культуры амеб. Обнаружение одноклеточных животных. Готовить микропрепарат культуры дрожжей. Изучать плесневые грибы под микроскопом при малом увеличении на готовых микропрепаратах.	Устный опрос; Контрольнаярабо та; Практическаяработа;	resh.edu.rufoxford.r uyaklass.ruинтерне турок

4.	Организмыисредаобитания	3	0	0	18.02.2023 11.03.2023	Раскрытиесущноститерминов:средажизни,фактор ысреды; Выявлениесущественныхпризнаковсредобитания:в одной,наземно-воздушной,почвенной,организменной; Установлениевзаимосвязеймеждураспространени еморганизмоввразныхсредахобитанияиприспосо бленностьюкним; Объяснение появления приспособлений к среде обитания: обтекаемая форма тела,наличиечешуииплавниковурыб,крепкийкрю чковидныйклювиострые,загнутыекогтиухищныхп тицидр.;	и температуры)	Письменныйконтроль; У стныйопрос;	resh.edu.ruИнтерне тУрок
5.	Природныесообщества	5	0	0	18.03.2023 22.04.2023	Раскрытиесущноститерминов:природноеиискусст венноесообщество, цепиисетипитания; Анализгруппорганизмовприродных сообществах: производители, потребители, разрушителиорганиче скихвеществ; Выявлениесущественных признаков природных сообществорганизмов (лес, пруд, озероит. д.); Анализискусственного иприродного сообществ, выявление ихотличительных признаков;	Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры)	Устныйопрос;	resh.edu.rufoxford.r uyaklass.ruинтерне турок

6.	Живаяприродаичеловек	4	1	0	Анализ и оценивание влияния хозяйственной деятельности людей на природу; Аргументирование введения рационального природопользования и применениебезотходных технологий (утилизация отходов производстваи бытовогому сора); О пределение роли человека в природе, зависимости его здоровья от состояния окружающей среды; Обоснование правилповедения человека в природе;	Устный опрос;Контро льнаяработа;	resh.edu.rufox ford.ruyaklass. ruинтернетур ок
Резе	рвноевремя	0					
	ЦЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОП РАММЕ	34	3	4			

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№п/ П	Темаурока	оборудование точки роста	Количест	вочасов		Датаизучени я	Виды, формыконтроля
			всего	контрольн ыеработы	практические работы		
1.	Биологиякакнаука.		1	0	0	03.09.2022	Устныйопрос;
2.	Свойстваживого		1	0	0	10.09.2022	Устныйопрос;
3.	Методы изученияприроды.		1	0	0	17.09.2022	Самооценка сиспользованием «Оценочноголис та»;
4.	Увеличительныеприборы	Микроскоп световой, цифровой, лупа	1	0	0	24.09.2022	Устный опрос;Письменны йконтроль;
5.	Лабораторнаяработа№1"Изу чение устройстваувеличительныхп риборов"	Микроскоп световой, цифровой,	1	0	1	01.10.2022	Практическаяраб ота;
6.	Строениеклетки.Ткани		1	0	0	08.10.2022	Устныйопрос;
7.	Лабораторнаяработа№2"Зна комство с клеткамирастений"	Микроскоп световой, цифровой, микропрепараты	1	0	1	15.10.2022	Практическаяраб ота;
8.	Химический составклетки.		1	0	0	22.10.2022	Устныйопрос;

9.	Процессыжизнедеятельностик летки		1	0	0	29.10.2022	Устныйопрос;
10.	Экскурсии иливидеоэкскурсии Овладениеметодами изучения живойприроды— наблюдениемиэкспериментом.		1	0	0	12.11.2022	Зачет;
11.	Контрольная работа потеме: «Биология -наука оживоммире»		1	1	0	19.11.2022	Контрольнаяраб ота;
12.	Царстваживойприроды		1	0	0	26.11.2022	Устный опрос;Тестировани е;
13.	Бактерии. Строение ижизнедеятельность	Рассматривание бактерий на готовых микропрепаратах с использованиемцифровог о микроскопа. (Левенгука) Демонстрация	1	0	0	03.12.2022	Устныйопрос;

14.	Значение бактерий вприродеижизничеловека		1	0	0	10.12.202	Устный опрос;Самооценка сиспользованием «Оценочноголиста»;
15.	Растения.		1	0	0	17.12.202	Устный опрос;Письменныйко нтроль;
16.	Растения.Л.р.3 «Знакомство с внешнимстроениярастения».	Обнаружение хлоропластов в клетка растений с использованием цифрового микроскопа.	1	0	1	24.12.202	Практическаяработа ;
17.	Животные		1	0	0	14.01.202	Устныйопрос;
18.	Животные. Л.р. 4"Наблюдение запередвижениемживотных».	Обнаружение одноклеточных животных (простейших) в водной среде с использованием цифрового микроскопа.	1	0	1	21.01.202	Практическаяработа;
19.	Грибы	Готовить микропрепарат культурыдрожжей. Изучать плесневые грибы под микроскопом при малом увеличении на готовых микропрепаратах.	1	0	0	28.01.202	Устный опрос;Самооценка сиспользованием «Оценочноголиста»;
20.	Многообразие и значениегрибов		1	0	0	04.02.202	Устныйопрос;

21.	Лишайники		1	0	0	11.02.202	Устныйопрос;
22.	Значение живыхорганизмов в природе ижизничеловека		1	0	0	18.02.202	Устный опрос;Письменныйко нтроль;
23.	Обобщение исистематизация знаний поматериаламтемы:Многообразие живыхорганизмов		1	1	0	25.02.202	Контрольнаяработа ;
24.	Среды жизни на планетеЗемля		1	0	0	04.03.202	Устныйопрос;
25.	Экологические факторысреды.	Цифровая лаборатория по экологии (датчик освещенности, влажности и температуры)	1	0	0	11.03.202	Устныйопрос;
26.	Приспособленияорганизмов к жизни вприроде.		1	0	0	18.03.202	Устныйопрос;
27.	Природныесообщества		1	0	0	25.03.202	Устныйопрос;

28.	ПриродныезоныРоссии.	1	0	0	08.04.2023	Устныйопрос;
29.	Жизнь организмов наразныхматериках.	1	0	0	15.04.2023	Устныйопрос;
30.	Жизнь организмов в моряхиокеанах.	1	0	0	22.04.2023	Устныйопрос;
31.	Как появился человек наЗемле	1	0	0	29.04.2023	Устныйопрос;
32.	изменения человекомокружающейсреды	1	0	0	06.05.2023	Устныйопрос;
33.	Важность охраны живогомирапланеты	1	0	0	13.05.2023	Самооценка сиспользованием «Оценочноголиста»;
34.	Контрольно-обобщающийурок	1	1	0	20.05.2023	Контрольнаяработа;
ОБЩ КОЛИ Е	ЕЕ ИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММ	34	3	4		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А.; под редакцией Пономаревой И.Н. Биология, 5класс/ Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерноеобщество «ИздательствоПросвещение»; Введитесвойвариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Константинова И. Ю. Поурочные разработки по биологии к УМК И. Н. Пономаревой и др. 5 класс. Москва "ВАКО"

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

ШИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

resh.edu.rufoxf ord.ruyaklass.r иинтернетуро к

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

совместно материально-

<u>техническойбазыцентра</u>«Точкароста»,используемогодляреализацииобразовательныхпрограммв рамкахпреподавания биологии

УЧЕБНОЕОБОРУДОВАНИЕ

Демонстрационные таблицы "Методы биологии", "Свойство живого", "Строение микроскопа", "Строениеклетки", "Ткани", "Строениебактерий",

ОБОРУДОВАНИЕДЛЯПРОВЕДЕНИЯЛАБОРАТОРНЫХ,ПРАКТИЧЕСКИХРАБОТ,ДЕМОНС ТРАПИЙ

Принтер. Компьютер. Лупа. Штативная лупа. Микроскоп. Пипетки. Предметное стекло. Покровноестекло. Спиртовка. Бинт. Датчики цифровых лабораторий по биологии.

Материально-техническое оснащение Лаборатории химии и биологии Центра «Точка роста»необходимо для организации процессаобучения в целях реализации требований ФГОС о достижении результатов освоения основной образовательной программы. В кабинетебиологииосуществляютсякакурочная,так и внеурочнаяформыучебно-воспитательной деятельности с учащимися.

Лабораторный инструментарий необходим как для урочных занятий, так и для проведения наблюдений и исследований в природе,постановкии выполненияопытов, вцелом — дляреализациинаучныхметодов изученияживыхорганизмов:

- 1. Цифроваялаборатория ученическая (биология)
- 2. Комплектпосудыиоборудованиядляученическихопытов (биология)

Натуральные объекты используются как при изучении нового материала, так и при проведении исследовательских работ, подготовкепроектов, обобщении и систематизации, построении выводов с учётом выполненных наблюдений. Живые объекты следует содержать всоответствииссанитарно-гигиеническими требованиямииправилами техникибезопасности.

Учебныемоделислужатдлядемонстрацииструктурыивзаимосвязейразличныхбиологическ ихсистемидляреализациимоделированиякакпроцессаизученияи познания, развивающего активность итворческие способности обучающихся

Материально-техническая база центра«Точка роста» включает в себя цифровые лаборатории, наборы классического оборудования дляпроведения биологического практикума, в том числе с использованием микроскопов. Учитывая практический опыт применения данногооборудованиянаурокахбиологииивпроектно-

исследовательскойдеятельности, сделаносновнойакцентна описании цифровых лабораторийи их возможностях. При этом цифровые лаборатории в комплектации «Биология», «Экология», Физиология» содержат как индивидуальные датчики, так и повторяющиеся (табл. 1). Названия последних в приведённой таблице выделены курсивом. Наличие подобных повторяющих сядатчиков расширяет возможности педагога поорганизации лабораторного практикума.

Цифровая(компьютерная)лаборатория—

комплектучебногооборудования, включающийизмерительныйблок, интерфейскоторогопозволяето беспечивать связь с регистратором данных, и набор датчиков, регистрирующих значения различных физических величин. Программноеобеспечение ReleonLite (ПО Releon) — программное обеспечение, поставляемое в составе цифровой лаборатории, обеспечивающее работудатчиков, сохранение ипервичную обработ куполученных данных. Мультидатчик — цифровой атчик, позволяющий вести одновременно учёт нескольких показателей окружающей среды и ми физиолог ических показателей организмачеловека. Монодатчик — цифровой датчик, позволяющий вести одновременно учёт только одного показателя окружающей среды или физиологического показателя организма человека. Регистратор данных — электронное устройство (персональный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон, поддерживающие работу ПО Releon