

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Белгородской области

Управление образования администрации Губкинского городского округа

МБОУ "Аверинская средняя общеобразовательная школа"

Губкинского района Белгородской области

<p>СОГЛАСОВАНО Руководитель МО учителей естественно математического цикла МБОУ «Аверинская сош» Губкинского района Белгородской области</p> <p> Семинченко Е.А. Протокол №7 от «15» июня 2022г.</p>	<p>СОГЛАСОВАНО Заместитель директора МБОУ «Аверинская сош» Губкинского района Белгородской области</p> <p> Бобровская Е.А. «20» июня 2022г.</p>	<p>РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета МБОУ «Аверинская сош» Губкинского района Белгородской области</p> <p>Протокол № 1 от «30» августа 2022г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Аверинская сош» Губкинского района Белгородской области</p> <p> Ширинских Л.В. Приказ № 193 от «30» августа 2022г.</p>
---	---	--	--



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 792217)

учебного предмета

«Биология»

для 5 класса основного общего образования

на 2022-2023 учебный год

Составитель: Семинченко Елена
Александровна

2022 год

Рабочая программа по биологии на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также Примерной программы воспитания.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная программа по биологии основного общего образования разработана в соответствии с требованиями обновлённого Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и с учётом Примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО).

Программа направлена на формирование естественно-научной грамотности учащихся и организацию изучения биологии на деятельностной основе. В программе учитываются возможности предмета в реализации Требований ФГОС ООО к планируемым, личностным и метапредметным результатам обучения, а также реализация межпредметных связей естественно-научных учебных предметов на уровне основного общего образования.

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Учебный предмет «Биология» развивает представления о познаваемости живой природы и методах её познания, он позволяет сформировать систему научных знаний о живых системах, умения их получать, присваивать и применять в жизненных ситуациях.

Биологическая подготовка обеспечивает понимание обучающимися научных принципов человеческой деятельности в природе, закладывает основы экологической культуры, здорового образа жизни.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

Целями изучения биологии на уровне основного общего образования являются:

- формирование системы знаний о признаках и процессах жизнедеятельности биологических систем разного уровня организации;
- формирование системы знаний об особенностях строения, жизнедеятельности организма человека, условиях сохранения его здоровья;
- формирование умений применять методы биологической науки для изучения биологических систем, в том числе и организма человека;
- формирование умений использовать информацию о современных достижениях в области биологии для объяснения процессов и явлений живой природы и жизнедеятельности собственного организма;
- формирование умений объяснять роль биологии в практической деятельности людей, значение биологического разнообразия для сохранения биосферы, последствия деятельности человека в природе;
- формирование экологической культуры в целях сохранения собственного здоровья и охраны окружающей среды.

Достижение целей обеспечивается решением следующих ЗАДАЧ:

- приобретение знаний обучающимися о живой природе, закономерностях строения, жизнедеятельности и средообразующей роли организмов; человеке как биосоциальном существе; о роли биологической науки в практической деятельности людей;
- овладение умениями проводить исследования с использованием биологического оборудования и наблюдения за состоянием собственного организма;
- освоение приёмов работы с биологической информацией, в том числе о современных достижениях в области биологии, её анализ и критическое оценивание;
- воспитание биологически и экологически грамотной личности, готовой к сохранению собственного здоровья и охраны окружающей среды.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с ФГОС ООО биология является обязательным предметом на уровне основного общего образования. Данная программа предусматривает изучение биологии в 5 классе - 1 час в неделю, всего - 34 часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1. Биология — наука о живой природе

Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание, дыхание, выделение, рост и др.).

Объекты живой и неживой природы, их сравнение. Живая и неживая 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 и инструментами.

Биологические термины, понятия, символы. Источники биологических знаний. Поиск информации с использованием различных источников (научнопопулярная литература, справочники, Интернет).

2. Методы изучения живой природы

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

Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения). Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов. Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии.

Лабораторные и практические работы

1. Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете.

2. Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними.

3. Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскопа.

Экскурсии или видеоэкскурсии

Овладение методами изучения живой природы — наблюдением и экспериментом.

3. Организмы — тела живой природы

Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы.

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

Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов.

Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов.

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

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 и вирусов в природе и в жизни человека.

Лабораторные и практические работы

1. Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата).

2. Ознакомление с принципами систематики организмов.

3. Наблюдение за потреблением воды растением.

4. Организмы и среда обитания

Понятие о среде обитания. Водная, наземновоздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания. Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные изменения в жизни организмов.

Лабораторные и практические работы

Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Экскурсии или видеоэкскурсии

Растительный и животный мир родного края (краеведение).

5. Природные сообщества

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

Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека.

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

Лабораторные и практические работы

Изучение искусственных сообществ и их обитателей (на примере аквариума и др.).

Экскурсии или видеоэкскурсии

1. Изучение природных сообществ (на примере леса, озера, пруда, луга и др.).

2. Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ.

6. Живая природа и человек

Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения. Влияние человека на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение. Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы). Красная книга РФ. Осознание жизни как великой ценности.

Практические работы

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

– отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

Гражданское воспитание:

– готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

Духовно-нравственное воспитание:

– готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;

– понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

Эстетическое воспитание:

– понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

Ценности научного познания:

– ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

– понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;

– развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

Формирование культуры здоровья:

– ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;

– сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.

Трудовое воспитание:

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

Экологическое воспитание:

– ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды; ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;

– осознание экологических проблем и путей их решения;

– готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

- адекватная оценка изменяющихся условий;
- принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;
- планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, 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 объектов между собой;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;

- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- запоминать и систематизировать биологическую информацию.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической
- проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;
- овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
 - объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
 - вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
 - оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций.

Принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого;
- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать всё вокруг;
- овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- характеризовать биологию как науку о живой природе; называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы;
- перечислять источники биологических знаний; характеризовать значение биологических знаний для современного человека; профессии, связанные с биологией (4—5);
- приводить примеры вклада российских (в том числе В. И. Вернадский, А. Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных в развитие биологии;
- иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, 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, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания,

природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;

— различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы; различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии; природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и искусственном сообществах; представителей флоры и фауны природных зон Земли; ландшафты природные и 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, взаимосвязи организмов в сообществах;

— выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ;

— аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека; анализировать глобальные экологические проблемы;

— раскрывать роль биологии в практической деятельности человека;

— демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства;

— выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников; описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом; знакомство с различными способами измерения и сравнения живых объектов);

— применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления; выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов;

— владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассмотрении биологических объектов;

— соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности;

— использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы Интернета;

— создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Дата изучения	Виды деятельности	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	Лабораторные и практические работы				
1.	Биология — наука о живой природе	4	1	0	01.09.2022 02.10.2022	Ознакомление с объектами изучения биологии, её разделами; Применение биологических терминов и понятий: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология и др.; Раскрытие роли биологии в практической деятельности людей, значения различных организмов в жизни человека; Обсуждение признаков живого; Сравнение объектов живой и неживой природы; Ознакомление с правилами работы с биологическим оборудованием в кабинете; Обоснование правил поведения в природе;	Тестирование	https://resh.edu.ru/subject/lesson/61/
2.	Методы изучения живой природы	6	0	3	03.10.2022 11.11.2022	Ознакомление с методами биологической науки: наблюдение, эксперимент, классификация, измерение и описывание; Ознакомление с правилами работы с увеличительными приборами; Проведение элементарных экспериментов и наблюдений на примерах растений (гелиотропизм и геотропизм) и одноклеточных животных (фототаксис и хемотаксис) и др. с описанием целей, выдвижением гипотез (предположений), получения новых фактов; Описание и интерпретация данных с целью обоснования выводов;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/54/
3.	Организмы — тела живой природы	7	0	1	05.12.2022 29.01.2023	Определение по внешнему виду (изображениям), схемам и описанию доядерных и ядерных организмов; Установление взаимосвязей между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов; Аргументирование доводов о клетке как единице строения	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/5/

						и жизнедеятельности организмов; Выявление сущности жизненно важных процессов у организмов разных царств: питание, дыхание, выделение, их сравнение; Обоснование роли раздражимости клеток; Сравнение свойств организмов: движения, размножения, развития; Анализ причин разнообразия организмов; Классифицирование организмов; Выявление существенных признаков вирусов: паразитизм, большая репродуктивная способность, изменчивость; Исследование и сравнение растительных, животных клеток и тканей;		
4.	Организмы и среда обитания	5	0	1	30.01.2023 05.03.2023	Раскрытие сущности терминов: среда жизни, факторы среды; Выявление существенных признаков сред обитания: водной, наземно-воздушной, почвенной, организменной; Установление взаимосвязей между распространением организмов в разных средах обитания и приспособленностью к ним; Объяснение появления приспособлений к среде обитания: обтекаемая форма тела, наличие чешуи и плавников у рыб, крепкий крючковидный клюв и острые, загнутые когти у хищных птиц и др.; Сравнение внешнего вида организмов на натуральных объектах, по таблицам, схемам, описаниям;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/5/5/
5.	Природные сообщества	7	0	1	06.03.2023 30.04.2023	Раскрытие сущности терминов: природное и искусственное сообщество, цепи и сети питания; Анализ групп организмов в природных сообществах: производители, потребители, разрушители органических веществ; Выявление существенных признаков природных сообществ организмов (лес, пруд, озеро и т. д.); Анализ искусственного и природного сообществ, выявление их отличительных признаков; Исследование жизни организмов по сезонам, зависимость сезонных явлений от факторов неживой природы;	Тестирование;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/1064/

6.	Живая природа и человек	4	1	0	01.05.2023 31.05.2023	Анализ и оценивание влияния хозяйственной деятельности людей на природу; Аргументирование введения рационального природопользования и применение безотходных технологий (утилизация отходов производства и бытового мусора); Определение роли человека в природе, зависимости его здоровья от состояния окружающей среды; Обоснование правил поведения человека в природе;	Тестирование	https://www.youtube.com/watch?v=JaJmi73WFRg
	Резервное время	1						
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	6				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
	4. Биология — наука о живой природе	4				
1.	Водный инструктаж по ТБ. Понятие о жизни. Признаки живого	1	0	0	01.09.2022	Устный опрос;
2.	Основные разделы биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия, физиология и др.). Профессии, связанные с биологией	1	0	0	08.09.2022	Устный опрос;
3.	Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с биологическими приборами и инструментами. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №1 «Изучение лабораторного оборудования: термометры, весы, чашки Петри, пробирки, мензурки. Правила работы с оборудованием в школьном кабинете».	1	0	1	15.09.2022	Лабораторная работа
4.	Источники биологических знаний: наблюдение, эксперимент и теория.	1		0	22.09.2022	Тестирование

	Входной контроль					
	2. Методы изучения живой природы	6				
5.	Научные методы изучения живой природы: наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация	1	0	0	29.09.2022	Устный опрос;
6.	Устройство увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы с увеличительными приборами . Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №2 «Ознакомление с устройством лупы, светового микроскопа, правила работы с ними»	1	0	1	06.10.2022	Лабораторная работа
7.	Наблюдение и эксперимент как ведущие методы биологии. <i>Видеоэкскурсия</i> «Овладение методами изучения живой природы - наблюдением и экспериментом»	1	0	0	13.10.2022	Письменный контроль;
8.	Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический) Лабораторная работа № 3 «Ознакомление с растительными и животными клетками: томата и арбуза (натуральные препараты), инфузории туфельки и гидры (готовые микропрепараты) с помощью лупы и светового микроскоп»	1	0	1	20.10.2022	Лабораторная работа
9.	Метод измерения (инструменты измерения).	1	0	0	03.11.2022	Устный опрос
10.	Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов	1	0	0	10.11.2022	Гестирование;
	3. Организмы — тела живой природы	7				
11.	Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы.	1	0	0	17.11.2022	Устный опрос
12.	Клетка и её открытие. Цитология— наука о клетке	1	0	0	24.11.2022	Устный опрос;
13.	Клетка — наименьшая единица строения. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №4 1. Изучение клеток кожицы чешуи лука под лупой и микроскопом (на примере самостоятельно приготовленного микропрепарата).	1	0	1	01.12.2022	Лабораторная работа;
14.	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Клетки, ткани, органы, системы органов. Промежуточный контроль	1	0	0	08.12.2022	Устный опрос
15.	Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и грибов. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №5 «Наблюдение за потреблением воды растением»	1	0	1	15.12.2022	Лабораторная работа
16.	Свойства организмов: питание, дыхание, выделение, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность. Организм —	1	0	0	22.12.2022	Устный опрос

	единое цело					
17.	Повторный инструктаж по ТБ. Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки), семейства, роды, виды. Бактерии и вирусы как формы жизни. Лабораторная работа №6 «Ознакомление с принципами систематики организмов»	1	0	1	12.01.2023	Лабораторная работа;
	4. Организмы и среда обитания	5				
18.	Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная среды обитания	1	0	0	19.01.2023	Устный опрос
19.	Представители сред обитания. Особенности сред обитания организмов. <i>Видеоэкскурсия «Растительный и животный мир родного края»</i>	1	0	0	26.01.2023	Творческая работа
20.	Особенности сред обитания	1	0	0	02.09.2023	Тестирование;
21.	Приспособления организмов к среде обитания. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №7 «Выявление приспособлений организмов к среде обитания (на конкретных примерах).»	1	0	1	09.02.2023	Лабораторная работа
22.	Сезонные изменения в жизни организмов	1	0	0	16.02.2023	Устный опрос;
	5. Природные сообщества	6				
23.	Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в природных сообществах	1	0	0	23.02.2023	Письменный контроль;
24.	Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и сети питания	1	0	0	27.02.2023	Устный опрос
25.	Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах	1	0	0	02.03.2023	Устный опрос;
26.	Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и др.). <i>Видеоэкскурсии «Изучение природных сообществ (на примере леса, озера, пруда, луга и др.)», «Изучение сезонных явлений в жизни природных сообществ»</i>	1	0	0	09.03.2023	Творческая работа
27.	Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных сообществ. Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №6 «Изучение искусственных сообществ и их обитателей»	1	0	1	16.03.2023	Лабораторная работа;
28.	Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных зон Ландшафты: природные и культурные	1	0	0	23.03.2023	Устный опрос;
	6. Живая природа и человек	5				
29.	Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства, производства и ростом численности населения	1	0	0	06.04.2023	Устный опрос;

30.	Влияние человека на живую природу с ходом истории. Глобальные экологические проблемы	1	0	0	13.04.2023	Устный опрос;
31.	Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли, потери почв, их предотвращение	1	0	0	20.04.2023	Оценивание функциональной грамотности;
32.	Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники, национальные парки, памятники природы)	1	0	0	27.04.2023	Устный опрос
33.	<i>Практическая работа</i> «Проведение акции по уборке мусора в ближайшем лесу, парке, сквере или на пришкольной территории»				04.04.2023	Практическая работа
34.	Повторение по курсу. Промежуточная аттестация	1	1	0	11.05.2023	Контрольная работа;

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ

Вариант 1

В заданиях А1 - В2 выберите один правильный ответ

А1. (1балл) К наукам о природе относится?

- 1) математика 2)биология 3) история
4)литература

А2. (1балл)Укажите объект живой природы:

- 1) камень 2) планета 3) человек 4) Луна

А3. (1балл) Растения, Бактерии, Грибы, Животные – это...

- 1) государства 2) царства 3) сообщества 4) виды

В1. (2 балла) Определите растения водоёма

- а. кувшинка белая б. кубышка желтая в. ландыш майский г. рогоз
1) абв 2)авг 3) бвг 4) абг

В2. (2 балла) Какие животные НЕ характерны для зоны тундры:

- а. песок б. бурый медведь в. соболь г. филин
1) бвг 2)авг 3)абв 4) абг

Дайте развернутый ответ на вопрос

С1. (3 балла) Почему человек должен охранять живую природу?

Вариант 2

В заданиях А1 - В2 выберите один правильный ответ

А1. (1балл) Биология – это наука:

- 1) о веществах 2) о явлениях природы 3) о живых организмах
4) о звёздах.

А2. (1балл) Укажите объект живой природы:

- 1) гора 2) спутник 3) ветер 4) растение

А3. (1балл) Растения, Бактерии, Грибы, Животные – это...

- 1) государства 2) сообщества 3)царства 4)
виды

В1. (2 балла) Определите животных водоёма:

- а. хомяк б. цапля в. лягушка г. водомерка
1) абв 2)авг 3) бвг 4) абг

В2. (2 балла) Найди растения тундры:

- а. малина б. голубика в. морошка г. ягель
1) абв 2)авг 3) бвг 4) абг

С1. (3 балла) Что входит в состав биосферы?

Ответы:

	А1.	А2.	А3.	В1.	В2.	С1.
Вариант 1	2	3	2	4	1	В природе все взаимосвязано Загрязнение природы грозит здоровью человека Природа дает нам пищу, кров, воду, воздух
Вариант 2	3	4	3	3	3	Сферы Земли где имеется жизнь: атмосфера, литосфера, гидросфера. (воздух, почва, вода)

Критерии оценивания

Задания А1 – А3 1 балл за каждый правильный ответ

Задание В1 - В2 балла за правильный ответ, одна ошибка – 1 балл

Задание С1 по 1 баллу за каждый правильный ответ, итого 3 балла

Оценка «5» - 8 - 10 баллов, оценка «4» - 6 – 7 баллов, оценка «3» - 4 – 5 баллов

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ

Вариант 1.

Часть 1. Выберите один правильный ответ:

1. Живые организмы, в отличие от тел неживой природы:
А) неподвижны Б) состоят из химических веществ
В) имеют клеточное строение Г) имеют цвет
2. Биология – это наука о:
А) космосе Б) строении Земли В) живой природе Г) веществах
3. Метод изучения природы:
А) сложение Б) деление В) умножение Г) наблюдение
4. Зрительная трубка микроскопа называется:
А) объективом Б) окуляром В) тубусом Г) штативом
5. Микроскоп нельзя сдвигать во время работы, так как при этом:
А) изменяется освещенность объекта Б) повреждается микропрепарат
В) опускается зрительная трубка Г) уменьшается изображение объекта
6. Организмы, клетка которых не имеет ядра, - это:
А) грибы Б) животные В) растения Г) бактерии
7. Клетка бактерии, в отличие от клеток животных, растений и грибов, не имеет:
А) цитоплазмы Б) наружной мембраны В) ядра Г) белков и нуклеиновых кислот
8. Основная часть гриба, состоящая из множества нитей, называется:
А) грибница Б) мукор В) пеницилл Г) плодовое тело
9. Для выпечки хлеба используются грибы:
А) трутовики Б) маслята В) дрожжи Г) лисички
10. Процесс образования органических веществ из воды и углекислого газа при помощи энергии солнечного света – это:
А) хлорофилл Б) фотосинтез В) хлоропласт Г) фототаксис

Часть 2. Выберите три правильных ответа (в ответ запишите ряд цифр):

11. Растения способны:
 1. выделять кислород
 2. расщеплять органические вещества до неорганических
 3. служить пищей для животных

4. накапливать гликоген
5. активно передвигаться
6. использовать энергию солнечного света

Часть 3. Дайте развернутый ответ на вопрос

12. Сформулируйте правила сбора грибов

Вариант 2.

Часть 1. Выберите один правильный ответ:

1. Все живые организмы способны к:
А) неограниченному росту Б) размножению
В) питанию готовыми питательными веществами Г) быстрым перемещениям
2. Наука о живой природе:
А) география Б) физика В) химия Г) биология
3. Сезонные изменения в живой природе изучают, используя метод:
А) эксперимента Б) наблюдения В) описания Г) анкетирования
4. Объектив микроскопа находится:
А) на нижнем конце тубуса Б) под предметным столиком
В) на верхнем конце тубуса Г) на предметном столике
5. Для наблюдения за самыми мелкими объектами, которые невозможно рассмотреть в световой микроскоп, используют:
А) ручную лупу Б) штативную лупу
В) электронный микроскоп Г) бинокляр
6. Органоид зеленого цвета в клетках растений называется:
А) митохондрия Б) ядро В) хлоропласт Г) цитоплазма
7. Клетки бактерий не имеют:
А) цитоплазмы Б) ядра В) нуклеиновой кислоты
Г) наружной мембраны
8. Клетка гриба, в отличие от клетки бактерии, содержит:
А) ядро Б) цитоплазму В) наружную мембрану Г) нуклеиновую кислоту
9. Споры необходимы грибам для:
А) дыхания и питания Б) размножения
В) образования питательных веществ Г) переживания неблагоприятных условий

10. Процесс фотосинтеза характерен для представителей царства:
 А) животные Б) растения В) грибы Г) вирусы

Часть 2. Выберите три правильных ответа (в ответ запишите ряд цифр):

11. Растения способны:

1. накапливать крахмал
2. поглощать органические вещества
3. служить жилищем для животных
4. образовывать органические вещества из неорганических
5. накапливать гликоген
6. расщеплять органические вещества до воды и солей

12. Какое значение в природе имеют бактерии

ОТВЕТЫ:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	В	В	Г	В	А	Г	В	А	В	Б	136	1. Можно собирать только те грибы, о которых вы точно знаете, что они съедобны. 2. Нельзя собирать грибы вдоль дорог, промышленных предприятий. 3. Нельзя собирать старые грибы
2	Б	Г	Б	А	В	В	Б	А	Б	Б	134	1. Бактерии разлагают органические вещества. 2. Бактерии вызывают болезни живых организмов. 3. Бактерии приносят пользу, например при изготовлении кисломолочных продуктов

Задания 1 – 10 1 балл за каждый правильный ответ

Задание 11 - 2 балла за правильный ответ, одна ошибка – 1 балл

Задание 12 по 2 балла

Оценка «5» - 12 - 14 баллов, оценка «4» - 8 – 11 баллов, оценка «3» - 5 – 7 баллов

Критерии оценивания

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ

Вариант 1

К каждому заданию (1-9) дано несколько ответов, из которых только один верный. Выберите верный, по вашему мнению, ответ.

1. Наука о грибах носит название:

- 1) зоология 2) биология 3) ботаника 4) микология

2. Клеточное строение имеют:

- 1) все природные тела 2) только животные
3) только растения 4) все живые существа

3. Верны ли следующие утверждения:

А. Животные клетки питаются готовыми органическими веществами.

Б. Растительная клетка содержит хлоропласты.

- 1) верно только А 3) верны оба суждения

2) верно только Б

- 4) неверны оба суждения

4. Часть клетки, где находится клеточный сок:

- 1) ядро 2) вакуоль 3) цитоплазма 4) клеточная стенка

5. Животные объединяют в отдельное царство на основе признаков...

1. Питание готовыми органическими веществами
2. Ограниченный рост
3. Способность к передвижению
4. Активность в поисках пищи
5. Способность к фотосинтезу
6. Наличие клеточной стенки

- 1) 145 2) 124 3) 256 4) 134

6. Найдите соответствие между химическими соединениями и группой веществ, к которой их относят.

ГРУППА ВЕЩЕСТВ

ХИМИЧЕСКИЕ

СОЕДИНЕНИЯ

1. Органические вещества
2. Неорганические вещества

- А. углеводы
Б. белки
В. вода
Г. минеральные соли

- 1) 1122 2) 2112 3) 1221 4) 2121

7. К позвоночным животным относят:

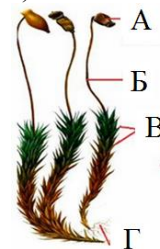
- 1) насекомых 2) моллюсков 3) червей 4) пресмыкающихся

8. К беспозвоночным животным относят:

- 1) млекопитающих 2) членистоногих 3) рыб 4) птиц

9. Какой буквой на рисунке обозначены ризоиды кукушкина льна.:

- 1) А 2) Б 3) В 4) Г



10. Разделите животных по средам обитания

Среды обитания:

1. наземно-воздушная 2. водная 3. почвенная

Перечень животных: а) акула; б) баран; в) сорока ;

г) креветка; д) слепыш; е) головастик; ж) комар; з) землеройка.

Ответ 1 _____ 2 _____ 3 _____

11. Выберите три правильных ответа из шести предложенных.

К паразитам живых организмов относятся:

- 1) венерина мухоловка; 2) лягушка; 3) трутовик настоящий;
4) аскарида; 5) росянка; 6) печёночный сосальщик.

Ответ _____

12. Установите соответствия между животными и группами, к которым их относят. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

Животные

Группы

- А) пантера 1) вымершие животные
Б) саблезубый тигр 2) ныне живущие животные
В) утконос
Г) соболь
Д) квагга

А	Б	В	Г	Д

Вариант 2.

К каждому заданию (1-9) дано несколько ответов, из которых только один верный. Выберите верный, по вашему мнению, ответ.

1. Наука о растениях носит название:

- 1) зоология 2) биология 3) ботаника 4) микология

2. Какие признаки характерны для всех живых организмов?

- 1) активное передвижение.
2) дыхание, питание, рост, размножение.
3) поглощение из почвы растворённых в воде минеральных солей.
4) образование органических веществ из неорганических

3. Верны ли следующие утверждения:

А. Живые клетки дышат и питаются.

Б. Животная клетка содержит хлоропласты.

- 1) верно только А 3) верны оба суждения

- 2) верно только Б 4) неверны оба суждения

4. Часть клетки, где хранится наследственная информация:

- 1) ядро 2) вакуоль 3) цитоплазма 4) клеточная стенка

5. Растения объединяют в отдельное царство на основе признаков...

1. Питание готовыми органическими веществами
2. Неограниченный рост в течение жизни
3. Способность к передвижению
4. Активность в поисках пищи
5. Способность к фотосинтезу
6. Наличие клеточной стенки

- 1) 145 2) 236 3) 256 4) 134

6. Найдите соответствие между химическими соединениями и группой веществ, к которой их относят.

ГРУППА ВЕЩЕСТВ
СОЕДИНЕНИЯ

1. Органические вещества
2. Неорганические вещества

соли

ХИМИЧЕСКИЕ

- А. вода
Б. белки
В. жиры
Г. минеральные

- 1) 1122 2) 2112 3) 2211 4) 2121

7. К беспозвоночным животным относят:

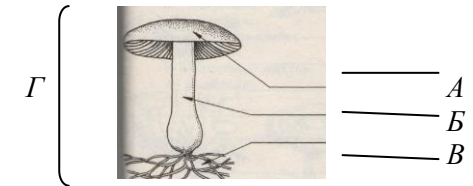
- 1) рыб 2) земноводных 3) червей 4) пресмыкающихся

8. К позвоночным животным относят:

- 1) иглокожих 2) членистоногих 3) червей 4) птиц

9. Какой буквой на рисунке обозначено плодовое тело гриба:

- 1) А
2) Б
3) В
4) Г



10. Разделите животных по средам обитания

Среды обитания:

1. наземно-воздушная 2. водная 3. почвенная

Перечень животных: а) майский жук; б) дятел; в) дождевой червь; г) муха; д) медведь; е) дельфин; ж) лягушка; з) крот.

Ответ 1 _____ 2 _____ 3 _____

11. Выберите три правильных ответа из шести предложенных.

Во время грозы можно укрыться

- 1) под высокими деревьями
2) в зарослях кустарника
3) в сухой яме
4) в сухой траншее
5) на горном склоне
6) в воде

Ответ _____

12. Установите соответствия между животными и группами, к которым их относят. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

Животные

- А) дронг
Б) ворона

Группы

- 1) вымершие животные
2) ныне живущие животные

- В) морская корова
 Г) лось
 Д) бескрылая гагарка

А	Б	В	Г	Д

Ответы

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12
В-1	4	4	3	2	2	1	4	2	4	1. БВЖ 2. АГЕ 3. З		346	21221
В-2	3	2	1	1	3	2	3	4	4	1. АБГДЖ 2. Е 3. ВЗ		234	12121

Критерии оценивания

Задания 1 – 9: 1 балл за каждый правильный ответ

Задание 10 0,5 баллов за каждый правильный ответ, итого – 4 балла

Задание 11 – 2 балла за правильный ответ, 1 балл – допущена одна ошибка

Задание 12 - 2 балла за правильный ответ, 1 балл – переставлены местами две цифры

Оценка «5» - 15-17 баллов, «4» - 10-14 баллов, «3» - 6- 9 баллов, «2» менее 6 баллов

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А.; под редакцией Пономаревой И.Н.
Биология, 5 класс/ Общество с ограниченной ответственностью «Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство Просвещение»;

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие предназначено для организации обучения по учебнику «Биология» для 5 класса общеобразовательных организаций (авт.: И. Н. Пономарёва, И. В. Николаев, О. А. Корнилова), открывающему линию учебников по биологии для основной школы и входящему в систему «Алгоритм успеха».

Источник: <https://rosuchebnik.ru/material/biologiya-umk-ponomareva-5-klass-metodicheskoe-posobie>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/>

<https://uchi.ru/>