Министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Приморского края

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2» Партизанского городского округа

"Утверждаю"

Директор МБОУ " СОШ №2"ПГО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.В.Морозова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебногопредмета

«Биология»

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

Составитель:Рословец А.В.

 учитель биологии

Партизанск, 2022г

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.

Рабочая программа по предмету « Биология» разработана с учетом рабочей программы воспитания. Формы учёта указаны в Приложении № 1

**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

— 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 рассматривании

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.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование разделов и темпрограммы | Количество часов | Дата изучения | Виды деятельности | Виды, формыконтроля | Электронные(цифровые)Образовательные ресурсы |
| всего | контрольные | практические |
| 1. | Биология—наука о живой природе | 4 | 0 | 0 | 05.09.202217.11.2022 | 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, значение 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://interneturok.ru/subject/biology/class/5http://www.ebio.ru/index-4.htmlhttps://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5NrjhRuAnMLezrKtGIIQDjD6 |
| 2. | Методы изучения живой природы | 6 | 1 | 3 | 29.09.202210.11.2022 | Ознакомление с методами биологической науки: наблюдение,эксперимент, классификация, измерение и описывание;Ознакомление с правилами работы с увеличительнымиприборами;Проведение элементарных экспериментов и наблюдений напримерах растений (гелиотропизм и геотропизм) иодноклеточных животных (фототаксис и хемотаксис) и др. сописанием целей, выдвижением гипотез (предположений),получения новых фактов;Описание и интерпретация данных с целью обоснования выводов; | Контрольнаяработа; | https://interneturok.ru/subject/biology/class/5http://www.ebio.ru/index-4.htmlhttps://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5NrjhRuAnMLezrKtGIIQDjD6\_ |
| 3. | Организмы — тела живой природы | 7 | 0 | 3 | 17.11.202212.01.2023 | Определение по внешнему виду (изображениям), схемам иописание доядерных и ядерных организмов;Установление взаимосвязей между особенностями строения ифункциями клеток и тканей, органов и систем органов;Аргументирование доводов о клетке как единице строения ижизнедеятельности организмов;Выявление сущности жизненно важных процессов у организмовразных 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 итканей; | Тестирование; | https://interneturok.ru/subject/biology/class/5http://www.ebio.ru/index-4.htmlhttps://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5NrjhRuAnMLezrKtGIIQDjD6\_ |
| 4 | Организмы и среда обитания | 5 | 1 | 0 | 19.01.202316.02.2023 | Раскрытие сущности терминов: среда жизни, факторы среды;Выявление существенных признаков сред обитания: водной,наземно-воздушной, почвенной, организменной;Установление взаимосвязей между распространением организмовв 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 хищныхптиц и др.;Сравнение внешнего вида организмов на натуральных объектах,по таблицам, схемам, описаниям; | Контрольнаяработа; | https://interneturok.ru/subject/biology/class/5http://www.ebio.ru/index-4.htmlhttps://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5NrjhRuAnMLezrKtGIIQDjD6\_ |
| 5 | Природные сообщества | 7 | 0 | 2 | 02.03.202330.03.2023 | Раскрытие сущности терминов: природное и искусственноесообщество, цепи и сети питания;Анализ групп организмов в природных сообществах:производители, потребители, разрушители органических веществ;Выявление существенных признаков природных сообществорганизмов (лес, пруд, озеро и т. д.);Анализ искусственного и природного сообществ, выявление ихотличительных признаков;Исследование жизни организмов по сезонам, зависимостьсезонных явлений от факторов неживой природы; | Тестирование | https://interneturok.ru/subject/biology/class/5http://www.ebio.ru/index-4.htmlhttps://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5NrjhRuAnMLezrKtGIIQDjD6\_ |
| 6 | Живая природа и человек | 5 | 1 | 0 | 06.04.202325.05.2023 | Анализ и оценивание влияния хозяйственной деятельности людейна природу;Аргументирование введения рационального природопользованияи применение безотходных технологий (утилизация отходовпроизводства и бытового мусора);Определение роли человека в природе, зависимости его здоровьяот состояния окружающей среды;Обоснование правил поведения человека в природе; | Контрольнаяработа; | https://interneturok.ru/subject/biology/class/5http://www.ebio.ru/index-4.htmlhttps://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5NrjhRuAnMLezrKtGIIQDjD6\_ |
| Резервное время | 0 |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПОПРОГРАММЕ | 34 | 3 | 8 |  |

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Дата****изучения** | **Виды, формы контроля** |
| **всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Понятие о жизни. Признакиживого. Объекты живой инеживой природы. Живая инеживая природа. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос |
| 2 | Биология — система наук оживой природе.Рольбиологии в познанииокружающего мира ипрактической деятельностисовременного человека | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос |
| 3 | Как работают в кабинетебиологии и лаборатории | 1 | 0 | 0 |  | Тестирование |
| 4 | Источники биологическихзнаний | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос |
| 5 | Научные методы изученияживой природы | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа |
| 6 | Увеличительные приборы:лупы и микроскопа. Правилаработы с увеличительнымиприборами | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа |
| 7 | Наблюдение и эксперименткак ведущие методыбиологии | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа |
| 8 | Метод описания в биологии(наглядный, словесный,схематический) | 1 | 0 | 0 |  | Тестирование |
| 9 | Метод измерения(инструменты измерения) | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос |
| 10 | Метод классификацииорганизмов, применениедвойных названийорганизмов | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа |
| 11 | Понятие об организме.Доядерные и ядерныеорганизмы | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос |
| 12 | Клетка и еёоткрытие.Цитология —наука о клетке | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос |
| 13 | Клетка — наименьшаяединица строения. Строениеклетки под световыммикроскопом: клеточнаяоболочка, цитоплазма, ядро.и жизнедеятельностиорганизмов. | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа |
| 14. | Одноклеточные имногоклеточные организмы.Клетки, ткани, органы,системы органов | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль |
| 15 | Жизнедеятельностьорганизмов. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос |
| 16 | Свойства организмов.Организм — единое целое. | 1 | 0 | 1 |  | Тестирование |
| 17 | Разнообразие организмов иих классификация. Бактериии вирусы как формы жизни. | 1 | 0 | 1 |  | Письменный контроль |
| 18 | Понятие о среде обитания.Водная среда обитания. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос |
| 19 | Почвенная и наземно-воздушная среды обитания. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос |
| 20 | Организменная средаобитания | 1 | 0 | 0 |  | Тестирование |
| 21 | Приспособления организмовк среде обитания | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос |
| 22 | Сезонные изменения вжизни организмов | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа |
| 23 | Понятие о природномсообществе. Взаимосвязиорганизмов в природныхсообществах | 1 | 0 | 0 |  | Практическая работа |
| 24 | Пищевые связи всообществах. | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль |
| 25 | Производители, потребителии разрушители органическихвеществ в природныхсообществах | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос |
| 26 | Примеры природныхсообществ (лес, пруд, озерои др.) | 1 | 0 | 1 |  | Практическая работа |
| 27 | Искусственные сообществаи их роль в жизни человека | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос |
| 28 | Природные зоны Земли, ихобитатели. Флора и фаунаприродных зон | 1 | 0 | 0 |  | Тестирование |
| 29 | Ландшафты: природные икультурные. | 1 | 0 | 0 |  | Тестирование |
| 30 | Изменения в природе в связис развитием сельскогохозяйства, производства иростом численностинаселения | 1 | 0 | 0 |  | Тестирование |
| 31 | Влияние человека на живуюприроду с ходом истории.Глобальные экологическиепроблемы | 1 | 0 | 0 |  | Письменный контроль |
| 32 | Загрязнение воздушной иводной оболочек Земли,потери почв, ихпредотвращение | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос |
| 33 | Пути сохранениябиологическогоразнообразия. Охраняемыетерритории. | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос |
| 34 | Красная книга РФ.Осознание жизни каквеликой ценности | 1 | 1 | 0 |  | Контрольная работа |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПО ПРОГРАММЕ | 34 | 3 | 8 |  |

**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**

Авторские рабочие программы по разделам биологии: Авторы: Пономарева И.Н., Кучменко В.С.,

Корнилова О.А., Драгомилов А.Г., Сухова Т.С.: Биология: 5 -9 классы: программа. – М.: Вентана-

Граф, 2012. – 304 с.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

https://interneturok.ru/subject/biology/class/5

http://www.ebio.ru/index-4.html

https://www.youtube.com/playlist?list=PLvtJKssE5NrjhRuAnMLezrKtGIIQDjD6\_

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Натуральные объекты: гербарии (основные группы растений, сельскохозяйственные растения,

растительные сообщества), коллекции (голосеменные растения, семена и плоды, развитие насекомых

с полным превращением, шелкопряд тутовый, развитие животных с неполным превращением саранча,

раковины моллюсков

Магнитные модели-аппликации

Наборы муляжей: грибы

Раздаточные: лупа ручная, микроскоп

Посуда и принадлежности для опытов: набор химической посуды и принадлежностей по биологии

для демонстрационных работ, штатив лабораторный, набор препаровальных инструментов, набор

химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии, спиртовка

лабораторная

Печатные пособия (демонстрационные)

Комплект таблиц «Ботаника 1. Грибы, лишайники, водоросли, мхи, папоротникообразные и

голосеменные растения.

Комплект таблиц «Ботаника 2. Строение и систематика цветковых растений»

Комплект таблиц «Зоология 1. Беспозвоночные»

Комплект таблиц «Зоология 2. Позвоночные»

Комплект таблиц «Охрана природы»

Портреты биологов

Раздаточные

Комплект таблиц «Разнообразие животных. Птицы»

Комплект таблиц «Разнообразие животных. Млекопитающие»

Комплект таблиц «Биосфера — глобальная экосистема.

Вмешательство человека»

Комплект таблиц «Экосистема — экологическая единица окружающей среды»

**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ,**

**ДЕМОНСТРАЦИЙ**

Гербарии

Основные группы растений

Сельскохозяйственные растения

Растительные сообщества

Коллекции

Голосеменные растения

Семена и плоды

Развитие насекомых с полным превращением. Шелкопряд тутовый

Развитие животных с неполным превращением. Саранча

Комплекты микропрепаратов по ботанике, зоологии

Магнитные модели-аппликации

Наборы муляжей: грибы

Раздаточные: лупа ручная, микроскоп

Посуда и принадлежности для опытов: набор химической посуды и принадлежностей по биологии

для демонстрационных работ, штатив лабораторный, набор препаровальных инструментов

Набор химической посуды и принадлежностей для лабораторных работ по биологии, спиртовка

 **Приложение №1**

 Рабочая программа воспитания МБОУ «СОШ №2» ПГО реализуется в том числе и через использование воспитательного потенциала уроков биологии. Эта работа осуществляется в следующих формах:

• Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

• Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений, событий через: демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности;

— обращение внимания на нравственные аспекты научных открытий, которые изучаются в данный момент на уроке; ученых, связанных с изучаемыми в данный момент темами, на тот вклад, который они внесли в развитие нашей страны и мира, на достойные подражания примеры их жизни, на мотивы их поступков.

• Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей через подбор соответствующих текстов для чтения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.

• Инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям.

• Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.

• Применение на уроке интерактивных форм работы, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся.

• Применение групповой работы или работы в парах, которые способствуют развитию навыков командной работы и взаимодействию с другими обучающимися.

Выбор и использование на уроках методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в форме организации групповых и индивидуальных мини-исследований, включение в урок различных исследовательских заданий и задач, что дает возможность

обучающимся приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных гипотез, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

• Установление уважительных, доверительных, неформальных отношений между учителем и учениками, создание на уроках эмоционально-комфортной среды.

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 — 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.

**Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания,**

**с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Раздел/Тема** | **Воспитательные задачи** | **Количество часов,****отводимых на****изучение темы** |
| Биология—наука о живой природе | понимание ценности биологической науки, её роли в развитии человеческого общества,отношение к биологии как важнойсоставляющей культуры, гордость за вкладроссийских и советских учёных в развитиемировой биологической науки. | 4 |
| Методы изучения живой природы | • развитие научной любознательности,интереса к биологической науке иисследовательской деятельности;• овладение основными навыкамиисследовательской деятельности. | 6 |
| Организмы — тела живой природы | • понимание эмоционального воздействияприроды и её ценности.Ценности научного познания:• ориентация в деятельности на современную систему биологических научных представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека сприродной и социальной средой;• развитие научной любознательности, | 7 |
| Организмы и среда обитания | понимание эмоционального воздействияприроды и её ценности. | 5 |
| Природные сообщества | готовность оценивать своё поведение ипоступки, а также поведение и поступкидругих людей с позиции нравственных норм и норм экологического права с учётом осознания последствий поступков. | 7 |
| Живая природа и человек | • ориентация в деятельности на современную систему биологических научных представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека сприродной и социальной средой;•готовность оценивать своё поведение ипоступки, а также поведение и поступкидругих людей с позиции нравственных норм и норм экологического права с учётом осознания последствий поступков. | 5 |