# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Министерство образования и науки Алтайского края

### Администрация Смоленского района

МБОУ "Сычевская СОШ имени К.Ф. Лебединской"

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДЕНО		
Методическим советом	Директор		
Колесова И.П.	Никонова И.В.		
Протокол №1 от "30" августа 2024г.	Приказ №164-р от "30" августа 2024г.		

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности "Как животные и растения приспосабливаются»"

направление: формирование функциональной грамотности

для обучающихся 6 класса на 2024-2025 учебный год

Составитель: Муравлева Елена Алексеевна учитель биологии и географии

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### Нормативно правовая база:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- 2. ФГОС основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287;
- 3. Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.12.2022 под № 71764.

**Актуальность и назначение программы.** Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, ориентирована на обеспечение индивидуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования с учетом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности. Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всем пространстве школьного образования: не только на уроке, но и за его пределами.

Актуальность реализации данной программы обусловлена самой особенностью проектноисследовательской деятельности. Эта деятельность лежит в основе познавательного интереса ребенка, является залогом умения планировать любые действия и важным условием успешной реализации идей. Любые изменения современного общества связаны с проектами и исследованиями — в науке, творчестве, бизнесе, общественной жизни. Поэтому важным элементом развития личности обучающегося является формирование основных навыков проектно- исследовательской деятельности.

Программой предусмотрено формирование современного теоретического уровня знаний, а также и практического опыта работы с лабораторным оборудованием, овладение приемами исследовательской деятельности. Методы организации образовательной и научно-исследовательской деятельности предусматривают формирование у обучающихся нестандартного творческого мышления, свободы самовыражения и индивидуальности суждений.

Для полного учета потребностей учащихся в программе используется дифференцированный подход, что стимулирует учащегося к увеличению потребности в индивидуальной, интеллектуальной и познавательной деятельности и развитию научно-исследовательских навыков. Программа станет востребованной в первую очередь школьниками, которые имеют стойкий интерес и соответствующую мотивацию к изучению предметов естественно-научного цикла, естественным наукам и технологиям.

В подростковом возрасте учащиеся проявляют свою заинтересованность в той или иной области знаний, научном направлении или профессиональной деятельности. Таким образом происходит формирование познавательной и профессиональной составляющей личности, помогает учащемуся в определении будущего жизненного пути и в профессиональном выборе после окончания школы. Подобного рода заинтересованность стимулирует постоянное желание школьника к познанию нового, расширению и углублению соответствующих знаний, и

получению новых в том числе практических навыков, а также мотивирует учащегося на профориентацию.

Программа нацелена на помощь ребенку в освоении основ организации и осуществления собственной проектно-исследовательской деятельности, а также в приобретении необходимого опыта для работы над индивидуальным исследованием или проектом. Программа поможет школьнику в более глубоком изучении интересующей его области естественных наук, а также в приобретении важных социальных навыков, необходимых для продуктивной социализации и формирования гражданской позиции:

- навыка самостоятельного решения актуальных исследовательских или практических задач, включающего в себя умение видеть и анализировать проблемы, нуждающиеся в решении, умение детально прорабатывать и реализовывать способы работы с ними, умение планировать собственную работу и самостоятельно контролировать свое продвижение к желаемому результату;
- навыка генерирования и оформления собственных идей, облечения их в удобную для распространения форму;
- - навыка уважительного отношения к чужим взглядам и идеям, оформленным в работах других людей, других авторов владельцев интеллектуальной собственности;
- навыка публичного выступления перед большой аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения, ответов на вопросы сверстников и взрослых, убеждения других в своей правоте, продвижения своих идей;
- навыка работы со специализированными компьютерными программами, лабораторным оборудованием, техническими устройствами, библиотечными фондами и иными ресурсами, с которыми может быть связана проектно- исследовательская деятельность школьника.

Кроме того, работа школьника над проектом или исследованием будет способствовать и развитию его адекватной самооценки.

#### Варианты реализации программы и формы проведения занятий.

Данная программа рассчитана на работу со школьниками 6 классов. Педагогу важнее акцентировать свое внимание не столько на качестве результата проекта или исследования, сколько на том, чтобы учащийся получал знания в том числе и через выполнение практического задания, делал выводы и умозаключения на основании своего исследования, учился сравнивать его результаты с теоретическим материалом и исследованиями других школьников. Таким образом, школьник освоит основы проектно-исследовательской деятельности и приобретет навык критического отношения к материалу.

**Взаимосвязь с программой воспитания.** Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом рекомендаций примерной программы воспитания, учитывает психолого-педагогические особенности данных возрастных категорий. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать ее не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие ребенка. Это проявляется:

- в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших свое отражение и конкретизацию в примерной программе воспитания;
- в возможности комплектования разновозрастных групп для организации профориентационной деятельности школьников, воспитательное значение которых отмечается в примерной программе воспитания;
- в интерактивных формах занятий для школьников, обеспечивающих большую их вовлеченность в совместную с педагогом и другими детьми деятельность и возможность образования на ее основе детско-взрослых общностей, ключевое значение которых для воспитания подчеркивается примерной программой воспитания. Особенности работы учителя по программе. Задача учителя состоит в том, чтобы сопровождать процесс профессиональной ориентации школьника, раскрывая потенциал каждого через вовлечение в многообразную деятельность, организованную в разных формах. При этом результатом работы учителя в первую очередь является личностное развитие учащегося. Личностных результатов учитель может достичь, увлекая ученика совместной и интересной им обоим деятельностью, устанавливая во время занятий доброжелательную, поддерживающую атмосферу, насыщая занятия ценностным содержанием.

<u>Цель курса</u> - формирование у учащихся представления о мире, основанного на приобретенных знаниях, умениях, навыках и способах деятельности; обогащение опыта разнообразной деятельности (индивидуальной и коллективной), опыта познания и самопознания; подготовка к осуществлению осознанного выбора индивидуальной или профессиональной траектории.

#### Задачи курса:

- создание у учащихся понятийного аппарата и знакомство с основными закономерностями общей экологии;
- овладение умениями применять экологические знания для объяснения процессов и явлений живой природы, использовать информацию о современных достижениях в области биологии и экологии, работать с биологическими приборами, справочниками;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе проведения наблюдений за живыми организмами, биологических экспериментов, работы с различными источниками информации;
  - воспитание позитивного ценностного отношения к живой природе;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для соблюдения правил поведения в окружающей среде.

#### Место учебного курса в учебном плане

Программа рассчитана на учащихся бкласса; занятия проводятся 1 час в неделю, всего за год 34часа.

# Содержание курса внеурочной деятельности «Как животные и растения приспосабливаются» (эволюционная экология) в 6классе

#### 1. Мы исследуем живые объекты (6 часов)

Свойства и строение живых организмов (строение клетки). Вид, особь – организм как единая система. Адаптации (приспособления). Понятие гомеостаза живого организма. Способы его поддержания.

Понятие вариативности признака. Исследовательские работы «Все ли (синицы, белки, березы и т.д.) одинаковые? Фотоквест».

Ограничения морфологических и физиологических адаптаций. Почему организмы не становятся бесконечно большими, маленькими, всеядным. Практическая работа «Составляем книгу рекордов растений и животных нашего края».

#### 2. Влияние окружающей среды на живые организмы (12 часов)

Факторы окружающей среды (абиотические, биотические, антропогенные). Примеры абиотических факторов, оказывающих основное влияние на жизнедеятельность живых организмов: температура, свет, влажность. Практическое занятие «Цвет и тепло» (кубики льда взвесить, положить в чашки Петри на разноцветную бумагу, через 30 минут взвесить заново – кто быстрее растаял). Практическое занятие «Что растворяется в воде» (эксперимент «Жидкий дом»). Практическое занятие «Диффузия веществ в воде (растворы)», «Движение растворов по цветку». Практическое занятие «Лед плавает в воде (айсберги, замерзание водоемов)». Практическое занятие «Лед замерзании расширяется» (разрушение при камня (почвообразование), замерзание клеток).

Основные закономерности приспособления живых организмов к абиотическим факторам. Приспособления к основным абиотическим факторам: температура, влажность и свет. Практическое занятие «Шуба» (кубики льда завернуть в разный материал, взвесить). Практическое занятие «Пигменты» (можно разделить на ватмане красители из фломастеров». Практическое занятие «Как животные плавают в воде» (Эксперимент с пипеткой).

Исследовательские работы «Влияние света (тепла, влажности, состава почвы) на растения в естественных или искусственных условиях» (на доступном материале).

#### 3. Взаимодействия живых организмов (4 часа)

Биотические факторы. Закономерности развития межвидовых взаимоотношений. Коэволюция (хищник-жертва; паразит-хозяин) Эволюция стратегий добывания пищи. Социальность. Виды-вселенцы. Перечень растений- вредителей. Исследовательская работа «Наблюдения за взаимоотношениями животных при добывании пищи (кормушки для птиц, для городских или сельских животных). Веб-камеры». Исследовательская работа «Распространение видов- синантропов в нашей местности».

#### 4. Человек в жизни растений и животных. (6 часов)

Антропогенные факторы. Правда ли, что первобытные люди жили в гармонии с природой. Одомашнивание и приручение животных и растений. Зачем спасать вымирающие виды, как это делать. Культурные растения и их дикие предки. Почему важно их сохранять. Разнообразие культурных растений и их значение в жизни человека. Красная книга вашей территории. Особо охраняемые территории, заповедники России и мира. Практическая работа «Разнообразие культурных растений в вашем регионе».

Исследовательская работа «Влияние антропогенных факторов на развитие растений в городе/населенном пункте».

Экскурсия/практическая работа «ООПТ в вашем регионе – уникальные объекты природы».

#### 5. Экологические ниши (6 часов)

Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли. Что такое «экологические ниши» и как они формируются? Формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм, поведенческих приспособлений, модификационная изменчивость (на базовом уровне). Растительные сообщества и их типы. Развитие и смены растительных сообществ.

Исследовательские работы «Экологические ниши вокруг тебя — описание факторов окружающей среды». Исследовательские работы «Фенологические наблюдения».

# Результаты освоения курса внеурочной деятельности «Как животные и растения приспосабливаются» (эволюционная экология) в 6 классе

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижения школьниками следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

#### Личностные результаты:

В сфере гражданского воспитания: готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

В сфере патриотического воспитания: отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

В сфере духовно-нравственного воспитания: готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры; понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

*В сфере эстемического воспитания:* понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

В сфере физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия: 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.

В сфере трудового воспитания: активное участие в решении практических задач (в

рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

*В сфере экологического воспитания:* 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.

В сфере понимания ценности научного познания: ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной среде

понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения; развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

В сфере адаптации 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:

В сфере овладения универсальными учебными познавательными действиями:

#### 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.

В сфере овладения универсальными учебными коммуникативными действиями

#### 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 различия 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 школьников.

В сфере овладения универсальными учебными регулятивными действиями:

#### 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** освоения программы В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- приобретение опыта использования методов биологической науки с целью изучения биологических объектов, явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с использованием аналоговых и цифровых биологических приборов и инструментов;
- формирование умения интегрировать биологические знания со знаниями из других учебных предметов (физики, химии, географии, истории, обществознания и т. д.);

- формирование умений решать учебные задачи биологического содержания, выявлять причинно-следственные связи, проводить качественные и количественные расчеты, делать выводы на основании полученных результатов;
- формирование умения планировать учебное исследование или проектную работу с учетом поставленной цели: формулировать проблему, гипотезу и ставить задачи исследования, выбирать адекватно поставленной цели методы, делать выводы по результатам исследования или проектной деятельности;
- формирование интереса к углублению биологических знаний (предпрофильная подготовка и профессиональная ориентация) и выбору биологии как профильного предмета на ступени среднего полного образования для будущей профессиональной деятельности, в области биологии, медицины, экологии, психологии, ветеринарии, сельского хозяйства;
- владение навыками работы с информацией естественно-научного содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности;
- умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов; интерес к углублению биологических знаний и выбору биологии как профильного предмета на уровне среднего общего образования для будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности, психологии, искусства, спорта иметь четкие представления о материалистической сущности геномов живых организмов и регуляцию их работы;
- знание основных факторов окружающей среды, влияющих на развитие и существование живых организмов, адаптаций к факторам окружающей среды;
- знание основных подходов биотехнологии, использования ее достижений в современной жизни человека, особенности использования живых организмов для производственных нужд человека;
- знание основных подходов селекции и биотехнологии культурных растений, характеризовать генетически модифицированные растения, оперировать понятиями, гибридизация, отдаленная гибридизация, искусственный отбор, гетерозис, трансформация, мутагенез, генетическое редактирование;
- понимание молекулярных механизмов реализации наследственной информации и умение свободно оперировать основными понятиями молекулярной биологии и ее современных направлений геномики, метагеномики, протеомики;
- знание основных заболеваний человека, механизмов их развития, способах их диагностики и лечения;

— формирование умения использовать понятийный аппарат и символический язык генетики, грамотное применение научных терминов, понятий, теорий, законов для объяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов, позволяющих заложить фундамент научного мировоззрения.

В ценностно-ориентационной сфере:

□ знание, что применение современных технологий молекулярной биологии позволяет успешно решать такие злободневные проблемы, как охрана окружающей среды, сохранение здоровья человека, контроль и восстановление экосистем.

# Тематическое планирование курса внеурочной деятельности «Как животные и растения приспосабливаются»

(эволюционная экология) на 34 часа

№	Наименование раздела	Количество	ЦОР
раздела		часов	
1	Мы исследуем живые объекты	6	Библиотека ЦОК
2	Влияние окружающей среды на живые организмы	12	https://m.edsoo.ru
3	Взаимодействия живых организмов	4	
4	Человек в жизни растений и животных	6	
5	Экологические ниши	6	
Итого		34	

## Поурочное планирование

1 Понятие гомеостаза живого организма   1	№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов	ЦОР
Свойства и строение живых организмов (сгроение клетки)		Раздел 1.Мы исследуем живые объекты	( 6 часов)	
Строение клетки   1	1	Свойства и строение живых организмов	1	Библиотека
Вид   1				ЦОК
1 Понятие гомеостаза живого организма   1	2	Вид	1	
4   Адаптации (приспособления)   1   1   1   1   1   1   1   1   1	3	Особь – организм как единая система	1	https://m.edsoo.
Понятие гомеостаза живого организма   1	4	*	1	ru
6         Способы поддержания гомеостаза         1           Раздел 2. Влияние окружающей среды на живые организмы.         (12 часов)           7         Ограничения морфологических и физиологических         1           адаптаций         Библиотека ЦОК           8         Факторы окружающей среды (абиотические, обиотические, антропогенные)         1           9         Примеры абиотических факторов, оказывающих организмов: температура, свет, влажность         1           10         Основные закономерности приспособления живых организмов к абиотическим факторам         1           11         Приспособления к основным абиотическим факторы         1           12         Биотические факторы. Закономерности развития         1           13         Эволюция стратегий добывания пищи         1           14         Социальность. Виды- вселенцы         1           15         Перечень растений- вредителей         1           16         Коэволюция (хищник-жертва; паразит-хозяин)         1           17         Антропогеные факторы         1           18         Одомашнивание и приручение животных и         1           19         Культурные растения и их дикие предки         1           10-счему важно их сохранять         ПОК           20         Разнообразие культурных растений и их	5		1	
Раздел 2. Влияние окружающей среды на живые организмы (12 часов)  7 Ограничения морфологических и физиологических 1 адаптаций  8 Факторы окружающей среды (абиотические, 1 биотические, антропогенные)  9 Примеры абиотических факторов, оказывающих основное влияние на жизнедеятельность живых организмов: температура, свет, влажность  10 Основные закономерности приспособления живых организмов к абиотическим факторам  11 Приспособления к основным абиотическим факторам: температура, влажность и свет  12 Биотические факторы. Закономерности развития и межвидовых взаимоотношений  13 Эволюция стратегий добывания пищи 1  14 Социальность. Виды- вселенцы 1  15 Перечень растений- вредителей 1  16 Коэволюция (хищник-жертва; паразит-хозяин) 1  17 Антропогеные факторы 1  18 Одомащинивание и приручение животных и растений  Раздел 3.Взаимодействия живых организмов (4 часа)  19 Культурные растения и их дикие предки. 1  11 Почему важно их сохранять 1  20 Разнообразие культурных растений в регионе 1  21 Культурные растения и их дикие предки 1 https://m.eds/  22 Разнообразие культурных растений и их значение в 1 жизни человека  Раздел 4.Человек в жизни растений и животных (6 часов)  23 Краспая кпига КБР 1 Библиотска ЦОК  24 Особо охраняемые территории, заповедники 1 россии и мира  25 Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли 1 https://m.eds/  27 Формирование знаний по биоразнообразию 1 жизненых форм  28 Растительные сообщества и их типы 1 оборазноства и их типы 1 нтряз//m.eds/	6	*	1	
7 Ограничения морфологических и физиологических 1 адаптаций 4 Факторы окружающей среды (абиотические, 1 биотические, антропогенные) 4 https://m.eds/ 1 основное влияние на жизнедеятельность живых организмов: температура, свет, влажность организмов: температура, свет, влажность организмов к абиотическим факторам 1 Приспособления к основным абиотическим 1 факторам: температура, влажность и свет 1 Биотические факторы. Закономерности развития 1 межвидовых взаимоотношений 1 Волюция стратегий добывания пищи 1 Социальность. Виды- вселенцы 1 Перечень растений- вредителей 1 Коэволюция (хищник-жертва; паразит-хозяин) 1 Антропогенные факторы 1 Одомашнивание и приручение животных и 1 растений 1 Одомашнивание и приручение животных и 1 растений 1 Почему важно их сохранять 1 Почему важно их сохранять 1 Почему важно их сохранять 20 Разнообразие культурных растений в регионе 1 Культурные растения и их дикие предки 1 Почему важно их сохранять 22 Разнообразие культурных растений и их значение в 1 жизни человска 1 Разнообразие культурных растений и их значение в 1 кизини человска 1 Сособо охраняемые территории, заповедники 1 Пок 1 Виблиотека ЦОК 1 Виблиотека 1 Сособо охраняемые территории, заповедники 1 Пок 1 Виблиотека 1 Сособо охраняемые территории, заповедники 1 Пок 1 Виблиотека 1 Сособо охраняемые территории, заповедники 1 Кроссии и мира 2 Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли 1 Ктря://m.eds ги 2 Формирование знаний по биоразнообразию 1 жизненных форм 2 Растительные сообщества и их типы 1 Раздел 5.Экологические ниши( 6 часов)			ганизмы	( 12 часов)
Биотические, антропогенные   https://m.eds/ ru		Ограничения морфологических и физиологических		Библиотека
9         Примеры абиотических факторов, оказывающих основное влияние на жизнедеятельность живых организмов: температура, свет, влажность         ги           10         Основные закономерности приспособления живых организмов к абиотическим факторам         1           11         Приспособления к основным абиотическим факторам: температура, влажность и свет         1           12         Биотические факторы: Закономерности развития межвидовых взаимоотношений         1           13         Эволюция стратегий добывания пищи         1           14         Социальность: Виды- вселенцы         1           15         Перечень растений- вредителей         1           16         Коэволюция (хищник-жертва; паразит-хозяин)         1           17         Антропогенные факторы         1           18         Одомашнивание и приручение животных и         1           19         Культурные растения и их дикие предки         1           10-чему важно их сохранять         1         ЦОК           20         Разнообразие культурных растений в регионе         1           21         Культурные растения и их дикие предки         1           22         Разнообразие культурных растений и их значение в имяни человека         1           23         Красная книга КБР         1           24         Особо охраняемые	8	± ± • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	https://m.adsoo
основное влияние на жизнедеятельность живых организмов: температура, свет, влажность  10 Основные закономерности приспособления живых организмов к абиотическим факторам  11 Приспособления к основным абиотическим     факторам: температура, влажность и свет  12 Биотические факторы. Закономерности развития     межвидовых взаимоотношений  13 Эволюция стратегий добывания пищи     1 14 Социальность. Виды- вселенцы     15 Перечень растений- вредителей     16 Коэволюция (хищник-жертва; паразит-хозяин)     17 Антропогенные факторы     18 Одомашнивание и приручение животных и     растений      Раздел 3.Взаимодействия живых организмов (4 часа)  19 Культурные растения и их дикие предки.     10 Гочему важно их сохранять     20 Разнообразие культурных растений в регионе     21 Культурные растения и их дикие предки     22 Разнообразие культурных растений и их значение в жизни человека      Раздел 4.Человек в жизни растений и животных (6 часов)  23 Красная книга КБР     1 Библиотека     1 ЦОК  25 Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли     1 россии и мира  26 Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли     1 нttps://m.eds-	0		1	-
Основные закономерности приспособления живых организмов к абиотическим факторам	9	основное влияние на жизнедеятельность живых	1	Iu
11 Приспособления к основным абиотическим факторам: температура, влажность и свет 12 Биотические факторы. Закономерности развития 1 межвидовых взаимоотношений 13 Эволюция стратегий добывания пищи 1 14 Социальность. Виды- вселенцы 1 15 Перечень растений- вредителей 1 16 Коэволюция (хищник-жертва; паразит-хозяин) 1 17 Антропогенные факторы 1 18 Одомашнивание и приручение животных и 1 растений  Раздел З.Взаимодействия живых организмов (4 часа) 19 Культурные растения и их дикие предки. 1 Библиотека ЦОК 20 Разнообразие культурных растений в регионе 21 Культурные растения и их дикие предки 1 https://m.eds/ru 22 Разнообразие культурных растений и их значение в 1 кизни человека  Раздел 4.Человек в жизни растений и животных (6 часов) 23 Красная книга КБР 1 Библиотека ЦОК 24 Особо охраняемые территории, заповедники России и мира 25 Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли 1 https://m.eds/ru 26 Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли 1 формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм 28 Растительные сообщества и их типы 1  Paздел 5.Экологические ниши (6 часов)	10	Основные закономерности приспособления живых	1	
12	11	Приспособления к основным абиотическим	1	
13   Эволюция стратегий добывания пищи   1   1   1   1   1   1   1   1   1	12	Биотические факторы. Закономерности развития	1	
14       Социальность. Виды- вселенцы       1         15       Перечень растений- вредителей       1         16       Коэволюция (хищник-жертва; паразит-хозяин)       1         17       Антропогенные факторы       1         18       Одомашнивание и приручение животных и растений       1         Раздел 3.Взаимодействия живых организмов (4 часа)         Раздел 3.Взаимодействия живых организмов (4 часа)         Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)         Виблиотека ЦОК         На Библиотека ЦОК         На Библиотека ЦОК         Раздел 4.Человек в жизни растений и животных (6 часов)         Раздел 4.Человек в жизни растений и животных (6 часов)         23       Красная книга КБР       1       Библиотека ЦОК         24       Особо охраняемые территории, заповедники       1       ЦОК         25       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       https://m.eds.         26       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       https://m.eds.         27       Формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм       1       нт.         28       Растительные сообщества и их типы       1       1	13		1	
15 Перечень растений- вредителей   1	14		1	
16       Коэволюция (хищник-жертва; паразит-хозяин)       1         17       Антропогенные факторы       1         18       Одомашнивание и приручение животных и растений       1         Раздел З.Взаимодействия живых организмов (4 часа)         19       Культурные растения и их дикие предки. Почему важно их сохранять       1       Библиотека ЦОК         20       Разнообразие культурных растений в регионе       1       https://m.eds/ru         21       Культурные растения и их дикие предки       1       https://m.eds/ru         22       Разнообразие культурных растений и животных (6 часов)         23       Красная книга КБР       1       Библиотека         24       Особо охраняемые территории, заповедники       1       ЦОК         24       Особо охраняемые территории, заповедники       1       https://m.eds/ru         25       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       https://m.eds/ru         26       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       ru         27       Формирование знаний по биоразнообразию       1       жизненных форм         28       Растительные сообщества и их типы       1          Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)	15		1	
17       Антропогенные факторы       1         18       Одомашнивание и приручение животных и растений       1         Раздел 3.Взаимодействия живых организмов (4 часа)         19       Культурные растения и их дикие предки. Почему важно их сохранять       1         20       Разнообразие культурных растений в регионе       1         21       Культурные растения и их дикие предки       1         22       Разнообразие культурных растений и их значение в ижизни человека       1         Раздел 4.Человек в жизни растений и животных (6 часов)         23       Красная книга КБР       1         24       Особо охраняемые территории, заповедники России и мира       1         25       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1         26       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1         27       Формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм       1         28       Растительные сообщества и их типы       1         Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)	16		1	
18       Одомашнивание и приручение животных и растений       1         19       Культурные растения и их дикие предки. Почему важно их сохранять       1       Библиотека ЦОК         20       Разнообразие культурных растений в регионе       1       https://m.edse         21       Культурные растения и их дикие предки       1       https://m.edse         22       Разнообразие культурных растений и их значение в ижизни человека       1       ru         23       Красная книга КБР       1       Библиотека ЦОК         24       Особо охраняемые территории, заповедники России и мира       1       https://m.edse         25       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       https://m.edse         26       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       ru         27       Формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм       1       ru         28       Растительные сообщества и их типы       1         Раздел 5.Экологические ниши( 6 часов)	17		1	
19       Культурные растения и их дикие предки.       1       Библиотека ЦОК         20       Разнообразие культурных растений в регионе       1       https://m.edse.ru         21       Культурные растения и их дикие предки       1       https://m.edse.ru         22       Разнообразие культурных растений и их значение в ижизни человека       1       ru         Раздел 4.Человек в жизни растений и животных (6 часов)         23       Красная книга КБР       1       Библиотека         24       Особо охраняемые территории, заповедники       1       ЦОК         25       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       https://m.edse.ru         26       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       ru         27       Формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм       1         28       Растительные сообщества и их типы       1         Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)	18	Одомашнивание и приручение животных и	1	
Почему важно их сохранять       ЦОК         20       Разнообразие культурных растений в регионе       1       https://m.eds/ru.eds/ru.eds/ru         21       Культурные растения и их дикие предки       1       https://m.eds/ru.eds/ru.eds/ru.eds/ru         22       Разнообразие культурных растений и их значение в ихизии человека       1       кизни человек в жизни растений и животных (6 часов)         23       Красная книга КБР       1       Библиотека         24       Особо охраняемые территории, заповедники России и мира       1       https://m.eds/ru		Раздел 3.Взаимодействия живых организм	ов (4 час	a)
20       Разнообразие культурных растений в регионе       1       https://m.edse         21       Культурные растения и их дикие предки       1       https://m.edse         22       Разнообразие культурных растений и их значение в жизни человека       1       ru         Раздел 4.Человек в жизни растений и животных (6 часов)         23       Красная книга КБР       1       Библиотека         24       Особо охраняемые территории, заповедники России и мира       1       Https://m.edse         25       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       https://m.edse         26       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       nu         27       Формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм       1       1         28       Растительные сообщества и их типы       1       1         Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)	19	Культурные растения и их дикие предки.	1	Библиотека
21       Культурные растения и их дикие предки       1       https://m.eds.         22       Разнообразие культурных растений и их значение в ихизни человека       1       ru         Раздел 4.Человек в жизни растений и животных (6 часов)         23       Красная книга КБР       1       Библиотека         24       Особо охраняемые территории, заповедники России и мира       1       https://m.eds.         25       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       https://m.eds.         26       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       nu         27       Формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм       1       1         28       Растительные сообщества и их типы       1       1         Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)		Почему важно их сохранять		ЦОК
22       Разнообразие культурных растений и их значение в жизни человека       1       ru         Раздел 4.Человек в жизни растений и животных (6 часов)         23       Красная книга КБР       1       Библиотека         24       Особо охраняемые территории, заповедники России и мира       1       ЦОК         25       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       https://m.edserul         26       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       ru         27       Формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм       1       1         28       Растительные сообщества и их типы       1       1         Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)	20	Разнообразие культурных растений в регионе		
жизни человека           Раздел 4.Человек в жизни растений и животных (6 часов)           23         Красная книга КБР         1         Библиотека           24         Особо охраняемые территории, заповедники         1         ЦОК           25         Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли         1         https://m.edseru           26         Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли         1         ru           27         Формирование знаний по биоразнообразию         1         жизненных форм           28         Растительные сообщества и их типы         1           Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)	21	Культурные растения и их дикие предки	1	https://m.edsoo.
Раздел 4.Человек в жизни растений и животных (6 часов)         23       Красная книга КБР       1       Библиотека         24       Особо охраняемые территории, заповедники России и мира       1       ЦОК         25       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       https://m.eds/ru         26       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       ru         27       Формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм       1         28       Растительные сообщества и их типы       1         Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)	22	± 7 7± ±	1	ru
23       Красная книга КБР       1       Библиотека         24       Особо охраняемые территории, заповедники России и мира       1       ЦОК         25       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       https://m.edserul         26       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       ru         27       Формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм       1       1         28       Растительные сообщества и их типы       1       1         Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)			ных( <b>6</b> ча	сов)
24       Особо охраняемые территории, заповедники России и мира       1       ЦОК         25       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       https://m.edseru         26       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       ru         27       Формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм       1         28       Растительные сообщества и их типы       1         Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)	23		1	
25       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       https://m.eds.         26       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       ru         27       Формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм       1       1         28       Растительные сообщества и их типы       1       1         Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)		Особо охраняемые территории, заповедники	1	
26       Биосфера – одна из важнейших оболочек Земли       1       ru         27       Формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм       1         28       Растительные сообщества и их типы       1         Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)	25	*	1	https://m.adsoo
27       Формирование знаний по биоразнообразию жизненных форм       1         28       Растительные сообщества и их типы       1         Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)				-
жизненных форм 28 Растительные сообщества и их типы 1  Раздел 5.Экологические ниши (6 часов)				14
28 Растительные сообщества и их типы 1  Раздел 5.Экологические ниши( 6 часов)	<i>41</i>		1	
	28		1	
		Раздел 5.Экологические ниши( 6 ча	<u> </u> сов)	
29 Что такое «экологические ниши» и как они 1	29	Что такое «экологические ниши» и как они	1	

	формируются?		Библиотека
30	Развитие и смены растительных сообществ		ЦОК
31	Фенологические наблюдения в природе		1 // 1
32	Фенологические наблюдения за растениями		https://m.edsoo.
33	Экологический практикум. Подготовка к отчетной конференции	1	, Tu
34	Экологический практикум. Подготовка к отчетной конференции	1	

## Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет

Библиотека ЦОК

https://m.edsoo.ru