МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края Комитет администрации Мамонтовского района по образованию МКОУ "Малобутырская СОШ "

PACCMOTPEHO

Педагогическим

советом

Протокол №1

от «28» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Организатор по УР

ОШиш Илегель О.И.

от «28» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ

"Малобутырская СОШ"

Сиротина С.Н.

Приказ № 201-р 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Как животные и растения приспосабливаются»

для обучающихся 6 класса

1. Пояснительная записка

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 научнопредусматривают формирование исследовательской деятельности y 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.

1.1. Общая характеристика учебного курса «Как животные и растения приспосабливаются»

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.

1.2. Цели и задачи курса «Как животные и растения приспосабливаются» на уровне СОШ: дать учащимся возможность удовлетворить интерес к познанию организации жизни животных и растений на уровне экологической эволюции.

Задачи курса:

- -организовать системное повторение пройденного теоретического материала;
- расширить и углубить знания, насытить их современными биологическими научными фактами и открытиями;
- развить практические умения использования имеющихся знаний, получения новых знаний.

1.3. Место учебного курса «Как животные и растения приспосабливаются»

В учебном плане МКОУ «Малобутырская СОШ» отводится 34 часа для изучения учебного курса «Как животные и растения приспосабливаются» на этапе среднего общего образования.

2. Результаты освоения учебного курса ««Как животные и растения приспосабливаются»

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 эстетического воспитания: понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

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 средой;

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;
- прогнозироватьвозможноедальнейшееразвитиебиологическихпроцессови 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, самомотивациии 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 эмоциям 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 использованиеманалоговыхицифровыхбиологическихприборовиинструментов;
- 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 (предпрофильнаяподготовкаипрофессиональная ориентация) ивыборубиологии какпрофильногопредметанаступенисреднегополного 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; повысить 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 информациииумениесвободнооперироватьосновнымипонятиямимолекулярной 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.

3. Содержание учебного курса «Как животные и растения приспосабливаются»

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 «Лел при замерзании расширяется» (разрушение 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 (4часа)

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 жизничеловека. 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 населенном пункте».

Практическая работа «ООПТ в вашем регионе – уникальные объекты природы».

5. Экологические ниши (бчасов)

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».

3.1. Тематическое планирование «Как животные и растения приспосабливаются» (эволюционная экология) 6 класс (34 часа)

№ п/ п	Темы	Количество часов	Дополнительная информация	ЭОР
1	Мы исследуем живые объекты	6	Исследовательские работы: «Все ли (синицы, белки, березы и т.д.) одинаковые? Фотоквест». Практическая работа «Составляем книгу рекордов растений и животных нашего края».	https://m.edsoo.ru/7f 413368

2	Влияние окружающей	12	Практическое занятие «Цвет и тепло» (кубики льда	https://m.edsoo.ru/7f 413368
	среды на живые		взвесить, положить в чашки	
	организмы		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 при замерзании	
			расширяется» (разрушение	
			камня (почвообразование),	
			замерзание клеток).	
			Практическое занятие	
			«Шуба» (кубики льда завернуть	
			в разный материал, взвесить).	
			Практическоезанятие	
			«Пигменты» (можно	
			разделитьнаватмане 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	4	Исследовательская работа	https://m.edsoo.ru/7f
	живых организмов		«Наблюдения за	413368
			взаимоотношениями животных	https://m.edsoo.ru/7f
			при добывании пищи (кормушки	<u>416720</u>
			для птиц, для сельских	
			животных). Веб - камеры». Исследовательская работа	
			«Распространение	
			видов-синантропов в нашей	
			местности»	

4	Человек в жизни растений и животных?	6	Практическая работа «Разнообразие культурных растений в вашем регионе». Исследовательская работа «Влияние антропогенных факторов на развитие растений в городе/населенном пункте». Практическая работа «ООПТ в вашем регионе — уникальные объекты природы».	https://m.edsoo.ru/7 f413368 https://m.edsoo.ru/7 f4148d0
5	Экологические ниши	6	Исследовательская работа «Экологические ниши вокруг тебя — описание факторов окружающей среды». Исследовательская работа «Фенологические наблюдения».	https://m.edsoo.ru/7 f413368 https://m.edsoo.ru/7 f413368 https://m.edsoo.ru/7 f413368

4. Календарно-тематическое планирование учебного курса «Как животные и растения приспосабливаются» для 6 класса

Nº	№ Тема занятия	Количество часов	Дата проведения	
			по плану	по факту
Мы	исследуем живые объекты 6 ч	асов		
1	Свойства и строение живых организмов (строение клетки)	1		
2	Вид, особь – организм как единая система. Адаптации (приспособления)	1		
3	Защита исследовательских работ Исследовательские работы «Все ли (синицы, белки, березы и т.д.) одинаковые? Фотоквест».	1		
4	Понятие гомеостаза живого организма. Способы его поддержания.	1		
5	Ограничения морфологических и физиологических адаптаций.	1		
6	Почему организмы не становятся бесконечно большими, маленькими, всеядным. Практическая работа №1: «Составляем книгу рекордов растений и животных нашего края».	1		
Вли	іяние окружающей среды на жі	ивые организмы 12	часов	
7	Факторы окружающей среды (абиотические, биотические, антропогенные).	1		
8	Примеры абиотических факторов, оказывающих основное влияние на жизнедеятельность живых организмов: температура, свет, влажность.	1		
9	Примеры абиотических факторов. Практическая работа №2: «Цвет и тепло».	1		

10	Практическая работа №3:	1	
10	«Что растворяется в воде.	1	
	Диффузия веществ в воде		
	(растворы)»		
11	Практическая работа №4:	1	
	«Движение растворов по		
	цветку».		
12	Практическая работа №5:	1	
	«Лед плавает в воде		
	(айсберги, замерзание		
	водоемов)».		
13	Практическая работа №6	1	
	«Лед при замерзании		
	расширяется» (разрушение		
	камня (почвообразование),		
14	замерзание клеток).	1	
14	Практическая работа №7: «Шуба» (кубики льда	1	
	завернуть в разный		
	материал, взвесить).		
15	Практическая работа №8:	1	
	«Пигменты» (можно	1	
	разделить на ватмане		
	красители из фломастеров».		
16	Основные закономерности	1	
	приспособления живых		
	организмов к абиотическим		
	факторам. Практическая		
	работа №9: «Как животные		
	плавают в воде»		
1.77	(Эксперимент с пипеткой).	1	
17	Приспособления к основным	1	
	абиотическим факторам: температура, влажность и		
	свет. Практическая работа		
	№10: «Диффузия веществ в		
	воде (растворы). Движение		
	растворов по цветку».		
18	Защита исследовательских	1	
	работ. Исследовательские		
	работы «Влияние света		
	(тепла, влажности, состава		
	почвы) на растения в		
	естественных или		
	искусственных условиях»		
Da	(на доступном материале). аимодействия живых организм	(OD 4 11999	
ВЗ	аимоденствия живых организм	10B 4 4ACA	
19	Биотические факторы.	1	
20	200000000000000000000000000000000000000	1	
20	Закономерности развития	1	
	межвидовых взаимоотношений.		
	взаимоотношении. Исследовательская работа		
	«Наблюдения за		
	итаолюдения за		

	взаимоотноше ниями		
	животных при добывании		
	пищи (кормушки для птиц,		
	для городских или сельских		
	животных). Веб -камеры».		
21	Коэволюция (хищник -	1	
<i>L</i> 1	`	1	
	жертва; паразит -хозяин)		
	Эволюция стратегий		
	добывания пищи.		
	Исследовательская работа		
	«Распространение видов -		
	синантропов в нашей		
22	местности»	1	
22	Социальность. Виды -	1	
	вселенцы. Перечень		
	растений - вредителей.		
**	u.	9.6	
Че	гловек в жизни растений и живо	тных? 6 часов	
23	Антропогенные факторы.	1	
23	Правда ли, что первобытные	1	
	люди жили в гармонии с		
	-		
24	природой.	1	
24	Защита исследовательских	1	
	работ		
	Исследовательская работа		
	«Влияние антропогенных		
	факторов на развитие		
25	растений в городе».	1	
25	Одомашнивание и	1	
	приручение животных и		
	растений. Зачем спасать		
	вымирающие виды, как это		
2.5	делать.		
26	Культурные растения и их	1	
	дикие предки. Почему важно		
	их сохранять.		
27	Разнообразие культурных	1	
	растений и их значение в		
	жизни человека.		
	Практическая работа №11:		
	«Разнообразие культурных		
	растений в России».		
28	Красная книга вашей	1	
	территории. Особо		
	охраняемые территории,		
	заповедники Росси и и мира.		
	Экскурсия дистанционная		
	Экскурсия дистанционна я:		
	«ООПТ в вашем регионе –		
	уникальные объекты		
	природы».		

29	Биосфера – одна из	1	
	важнейших оболочек Земли.		
	Что такое «экологические		
	ниши» и как они		
	формируются?		
30	Исследовательские работы	1	
	«Экологически ниши вокруг		
	тебя – описание факторов		
	окружающей среды».		
31	Формирование знаний по	1	
	биоразнообразию		
	жизненных форм,		
	поведенческих		
	приспособлений,		
	модификационная		
	изменчивость (на базовом		
	уровне).		
32	Растительные сообщества и	1	
	их типы.		
33	Защита исследовательских	1	
	работ		
	Исследовательские работы		
	«Фенологические		
	наблюдения»		
34	Развитие и смены	1	
	растительных сообществ.		

Формы организации образовательной деятельности: тематические занятия, экскурсии, практикумы, конкурсы, деловые игры. учебная и справочная литература; раздаточные материалы;

5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

6. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

учебный кабинет; лабораторное оборудование для проведения экологических исследований; технические средства обучения (ноутбук, интерактивная доска, принтер, цифровые фото- и видеокамеры);

Печатные средства обучения

Демонстрационные портреты, таблицы

Цифровые образовательные ресурсы, аудиоэкранные пособия

Учебные CD-ROM по биологии

Технические средства обучения

Персональный компьютер учителя

Мультимедийный проектор

7. Лист фиксирования изменений и дополнений в учебном курсе

Дата	Содержание изменений, причина	Подпись лица,
внесения		внесшего
изменений		запись