# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Управления образования Администрации Зерноградского района МБОУ Конзаводская СОШ

Расмотренно на заседании МО

Естественно-математического цикла

Гусева И.Ю

Протокол №1 от 30.08.2022 года

Согласовано

методическим советом

*Овешу* Немтина О.В.

Протокол№1 от 30.08.2022 года

Утверждено приказом от № директора пколы

Демьяненко О.П

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
«Биология»
для 7 класса основного общего образования
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Хасанова Эсмира Темирхан кызы Учитель биологии и химии

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Рабочая программа по биологии для 7 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 (с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 11 декабря 2020 г., от 31 мая 2021 г.), с Рабочей программой воспитания МБОУ Конзаводской СОШ, на основании следующих нормативных документов и научно-методических рекомендаций: авторской программы основного общего образования по биологии, Учебного плана МБОУ Конзаводской СОШ, Годового календарного графика на 2022-2023 учебный год, учебно-методического комплекса УМК под редакцией В. В. Пасечника, обеспечивающего обучение курса биологии в соответствии с ФГОС, включающего в себя:

Биология. Животные. 7 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений / В.В. Латюшин, В.А. Шапкин. – М.: Дрофа, 2020.

Изучение биологии на уровне основного общего образования ведется с использованием оборудования центра «Точка роста».

Использование данного оборудования при реализации данной рабочей программы позволяет создать условия:

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

Применяя цифровые лаборатории на уроках биологии, учащиеся смогут выполнить множество лабораторных работ и экспериментов по программе основной школы

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»

## Личностные результаты

- 1) Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 3) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 4) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;

- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- 6) развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 7) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 8) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- 9) формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- 10) осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи:
- 11) развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Личностные результаты освоения Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Конзаводской СОШ отражают:

- 1. Российскую гражданскую идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).
- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).
- 9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).
- 10. Сформированность антикоррупционного мировоззрения и правовой культуры, повышение уровня правосознания граждан и популяризация антикоррупционных стандартов поведения, основанных на знаниях общих прав и обязанностей:
- -усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества;
- -освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;
- -развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- -формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности.

## Метапредметные результаты

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
  - 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
  - 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
  - 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

# Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, например таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне **навыки работы с информацией** и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
  - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся **приобретут опыт проектной деятельности** как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

# Регулятивные УУД

Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;

идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;

выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;

ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;

формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;

обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;

обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;

определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;

выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);

выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;

составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);

определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;

описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;

планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:

определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;

систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;

отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и

требований;

оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;

находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;

работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;

устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;

сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:

определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;

анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;

свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий; оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;

обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;

фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:

наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки; соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;

принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;

самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;

ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;

демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

# Познавательные УУД

Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;

выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;

выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;

объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

выделять явление из общего ряда других явлений;

определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;

строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;

строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;

излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;

самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;

вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;

объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);

выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;

делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет: обозначать символом и знаком предмет и/или явление;

определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;

создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;

строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;

создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;

преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;

переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;

строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;

строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;

анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

Смысловое чтение. Обучающийся сможет:

находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);

ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;

устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;

резюмировать главную идею текста;

преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный – учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);

критически оценивать содержание и форму текста.

Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:

определять свое отношение к природной среде;

анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;

проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;

прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;

распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;

выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:

определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;

осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;

формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;

соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

# Коммуникативные УУД

Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:

определять возможные роли в совместной деятельности;

играть определенную роль в совместной деятельности;

принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;

определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;

строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;

корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);

критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его; предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;

выделять общую точку зрения в дискуссии;

договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;

организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);

устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет: определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;

отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);

представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;

соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;

высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;

принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;

создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;

использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;

использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;

делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ). Обучающийся

#### сможет:

целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ; выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;

выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;

использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

использовать информацию с учетом этических и правовых норм;

создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

## Предметные результаты

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях её развития исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека, для развития современных естественно-научных представлений о картине мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- 6) освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

## В результате изучения курса биологии в основной школе:

Выпускник научится пользоваться научными методами для распознания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник овладеет системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник **приобретет** навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

## Выпускник получит возможность научиться:

осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;

выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;

ориентироваться в системе познавательных ценностей – воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;

создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

## Живые организмы

# Выпускник научится:

выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;

аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;

аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;

осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;

раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;

объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов; выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;

различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;

сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;

устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;

использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;

знать и аргументировать основные правила поведения в природе;

анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;

описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

# Выпускник получит возможность научиться:

находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;

основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.

использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;

ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);

осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;

создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;

работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
  - ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

# Нормы оценки знаний, умений и навыков учащихся (критерии оценивания подготовки учащихся).

## Система оценивания знаний и умений учащихся по биологии

Знания, умения и навыки обучающихся при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся оцениваются по четырех бальной системе следующими отметками: «отлично» («5»), «хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»). «неудовлетворительно» («2»). Учитель, проверяя и оценивая работы (в том числе контрольные), устные ответы обучающихся, выставляет оценку в классный журнал и дневник обучающегося.

**Оценка** «5» (очень хорошо) ставится ученику, чей устный ответ, письменная работа, практическая деятельность или их результат в полной мере соответствует требованиям программы обучения. Учащийся знает и правильно понимает изучаемый и ранее изученный программный материал, излагаемые положения подтверждает убедительными примерами, правильно истолковывает конкретные факты, делает правильные выводы и обобщения по ним; понимает фактическое значение усвоенных научных положений и выводов; отвечает последовательно и полно, не прибегая к дословному изложению текста учебника.

*Оценка «4»* (хорошо) ставится ученику, чей устный ответ, письменная работа, практическая деятельность или их результат в основном соответствует требованиям программы обучения, но недостаточно полные или имеются мелкие ошибки, если ответ в основном соответствует

тем же требованиям, которые установлены для оценки «5», но в ответе прослеживается один из следующих недочётов:

- ученик допускает одну две неточности в изложенном материале или истолковании фактов;
- при ответе не отступает от текста учебника, но по контрольным вопросам учителя обнаруживает понимание излагаемого материала; правильно выполняя практическую работу, затрудняется в некоторых выводах, недостаточно полно обобщает результаты выполненной работы.

Оценка «З» (удовлетворительно) ставится ученику, чей устный ответ, письменная работа, практическая деятельность или их результат в основном соответствует требованиям программы обучения, но имеются недостатки и ошибки.

Учащийся обнаруживает знание и понимание основного программного материала, но его ответ страдает одним из следующих недостатков:

- материал излагается схематично, опуская отдельные существенные подробности и допуская неточности в определениях;
- затрудняется в выводах, обобщениях и истолковании фактов, но справляется с этим при помощи учителя; правильно излагает теоретический материал, но затрудняется в подтверждении излагаемых положений конкретными фактами;
- при ответе только пересказывает текст учебника, а при контрольных вопросах учителя обнаруживает недостаточное понимание отдельных излагаемых положений;
- при выполнении практических работ допускает небрежность, без помощи учителя затрудняется в выводах по результату проведённой работы. Оценка «2» (недостаточно) ставится ученику, чей устный ответ, письменная работа, практическая деятельность или их результат частично соответствует требованиям программы обучения. Имеются существенные недостатки и ошибки.

Учащийся:

- обнаруживает незнание большей или наиболее существенной части изучаемого материала;
- не может истолковывать конкретные факты И не понимает практического значения излагаемого; может самостоятельно и последовательно ответить на поставленный основной И наводящий вопросы учителя;
- при выполнении работ практических работ, не может самостоятельно выполнить задание.

Оценка лабораторных и практических работ

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

Оценка «4» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета; не более трех недочетов.

Оценка «3» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов.

Оценка «2» ставится, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «3» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

*Итпоговыми* являются четвертные оценки, годовые оценки. Четвертная оценка ставится на основании не менее трёх оценок. Годовая оценка ставится на основании четвертных оценок и оценки за контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации. Итоговая оценка выставляется как средний результат за данный период. В случае спорной оценки оценка выставляется в пользу ученика.

*Промежуточная аттестация* проводится в конце учебного года в виде интегрированного зачета в 5 классах.

## Итоговая аттестация

В конце учебного года выставляются итоговые годовые оценки.

## Содержание

# Царство Животные.

Общее знакомство с животными. Животные ткани, органы и системы органов животных. *Организм животного как биосистема*. Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека.

# Одноклеточные животные, или Простейшие.

Общая характеристика простейших. *Происхождение простейших*. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.

#### Тип Кишечнополостные.

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. *Происхождение кишечнополостных*. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.

# Типы червей.

Тип Плоские черви, общая характеристика. Тип Круглые черви, общая характеристика. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Значение дождевых червей в почвообразовании. *Происхождение червей*.

## Тип Моллюски.

Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие моллюсков. Происхождение моллюсков и их значение в природе и жизни человека.

#### Тип Членистоногие.

Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. Происхождение членистоногих. Охрана членистоногих.

Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека.

Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики.

Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты. Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые — вредители. *Меры по сокращению численности насекомых-вредителей*. *Насекомые, снижающие численность вредителей растений*. Насекомые — переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.

# Тип Хордовые.

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.

Класс Земноводные. Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. *Происхождение земноводных*. Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. *Происхождение* и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, рассудочное поведение. Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления

в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. *Многообразие птиц и млекопитающих родного края*.

# **Тематическое планирование с указанием часов, отводимых на изучение каждой темы**

Название раздела,	Содержание
количество часов	
71.	7 класс
Царство Животные. (3 часа)	Общее знакомство с животными. Животные ткани, органы и системы органов животных. Организм животного как биосистема. Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека.
Одноклеточные животные, или Простейшие.	Общая характеристика простейших. Происхождение простейших. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.
(2 часа, в т.ч. 1 лабораторная работа)	Лабораторная работа №1. Изучение строения и передвижения одноклеточных животных
Тип	Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. Происхождение
Кишечнополостные (2 часа)	кишечнополостных. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.
Типы червей. (5 часов, в т.ч. 1 лабораторная работа)	Тип Плоские черви, общая характеристика. Тип Круглые черви, общая характеристика. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Значение дождевых червей в почвообразовании.
1 1 1 /	Происхождение червей
	Лабораторная работа №2. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения
Тип Моллюски ( 2 часа, в т.ч. 1	Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие моллюсков. Происхождение моллюсков и их значение в природе и жизни человека
лабораторная работа)	Лабораторная работа №3. Изучение строения раковин моллюсков
Тип Членистоногие. (6 часов, в т.ч. 2	Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. Происхождение членистоногих. Охрана членистоногих. Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни
лабораторных работы)	человека. Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики. Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты. Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые – вредители. Меры по
	сокращению численности насекомых-вредителей. Насекомые, снижающие численность вредителей растений.

Тип Хордовые (14 часов, в т.ч. 3 лабораторных работы)

Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.

Лабораторная работа №4. Изучение внешнего строения насекомого

Лабораторная работа №5. Изучение типов развития насекомых

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.

Класс Земноводные. Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. Происхождение земноводных. Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. Происхождение и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих.

Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, рассудочное поведение. Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. Многообразие птиц и млекопитающих родного края.

Лабораторная работа №6. Изучение внешнего строения и передвижения рыб

Лабораторная работа №7 Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц;

Лабораторная работа №8. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы млекопитающих

Итого 34 часа

# МТО в рамках «Точки роста»

Наименование оборудования	Краткие технические характеристики	Количество				
	Общее оборудование (физика, химия, биология)					
Цифровая	Цифровой датчик электропроводности	3 шт.				
лаборатория	Цифровой датчик рН					

ученическая (физика,	Цифровой датчик положения				
химия, биология)	Цифровой датчик температуры				
	Цифровой датчик абсолютного давления				
	Цифровой осциллографический датчик				
	Весы электронные учебные 200 г				
	Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80 X				
	Набор для изготовления микропрепаратов				
	Микропрепараты (набор)				
	Соединительные провода, программное обеспечение, методические указания				
	комплект сопутствующих элементов для опытов по механике				
	комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной				
	физике				
	комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике				
	комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике				
Комплект посуды и	Штатив лабораторный химический	3 шт.			
оборудования для	Набор чашек Петри				
ученических опытов	Набор инструментов препаровальных				
(физика, химия, Ложка для сжигания веществ					
биология).	Ступка фарфоровая с пестиком				
	Набор банок для хранения твердых реактивов (30 – 50 мл)				
	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов				
	Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)				
	Прибор для получения газов				
	Спиртовка				
	Горючее для спиртовок				
	Фильтровальная бумага (50 шт.)				
	Колба коническая				
	Палочка стеклянная (с резиновым наконечником)				
	Чашечка для выпаривания (выпарительная чашечка)				
	Мерный цилиндр (пластиковый)				
	Воронка стеклянная (малая)				
	Стакан стеклянный (100 мл)				
	Газоотводная трубка				
	Биология				
Комплект влажных	назначение: демонстрационное,	1 шт.			
препаратов	материал контейнера: пластик,				
демонстрационный	герметичная крышка: наличие,				
	крепление экспоната: наличие,				
	консервирующее вещество: наличие,				

	T	
	наклейка с наименованием: наличие.	
	не менее 10 препаратов из приведенного ниже списка:	
	Влажный препарат "Беззубка"	
	Влажный препарат "Гадюка"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение брюхоногого моллюска"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение крысы"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение лягушки"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение птицы"	
	Влажный препарат "Внутреннее строение рыбы"	
	Влажный препарат "Карась"	
	Влажный препарат "Корень бобового растения с клубеньками"	
	Влажный препарат "Креветка"	
	Влажный препарат "Нереида"	
	Влажный препарат "Развитие костистой рыбы"	
	Влажный препарат "Развитие курицы"	
	Влажный препарат "Сцифомедуза"	
	Влажный препарат "Тритон"	
	Влажный препарат "Черепаха болотная"	
	Влажный препарат "Уж"	
	Влажный препарат "Ящерица"	
Комплект гербариев	Назначение: демонстрационное,	1 шт.
демонстрационный	основа для крепления: гербарный лист,	
	список экспонатов: наличие	
	не менее 8 гербариев из приведенного ниже списка: Назначение: демонстрационное,	
	основа для крепления: гербарный лист,	
	список экспонатов: наличие	
	не менее 8 гербариев из приведенного ниже списка:	
	Гербарий "Деревья и кустарники"	
	Гербарий "Дикорастущие растения"	
	Гербарий "Кормовые растения"	
	Гербарий "Культурные растения"	
	Гербарий "Лекарственные растения"	
	Гербарий "Медоносные растения"	
	Гербарий "Морфология растений"	
	Гербарий "Основные группы растений"	
	Гербарий "Растительные сообщества"	
	Гербарий "Сельскохозяйственные растения"	
	Гербарий "Ядовитые растения"	
	Гербарий к курсу основ по общей биологии	

		1				
Комплект коллекций	Назначение: демонстрационное,	1 шт.				
демонстрационный	основа для крепления: наличие,					
(по разным темам	наклейки с наименованием: наличие					
курса биологии)	не менее 10 коллекций из приведенного ниже списка:					
	Коллекция "Голосеменные растения"					
	Коллекция "Обитатели морского дна"					
	Коллекция "Палеонтологическая"					
	Коллекция "Представители отрядов насекомых" количество насекомых: не менее 4					
	Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых"					
	Коллекция "Приспособительные изменения в конечностях насекомых"					
	Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением"					
	Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением"					
	Коллекция "Развитие пшеницы"					
	Коллекция "Развитие бабочки"					
	Коллекция "Раковины моллюсков"					
	Коллекция "Семейства бабочек"					
	Коллекция "Семейства жуков"					
	Коллекция "Семена и плоды"					
	Коллекция "Форма сохранности ископаемых растений и животных"					
	Набор палеонтологических находок "Происхождение человека" количество моделей: не менее 14					

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 класс

No	Дата			Pe	езультаты освоения про	ограммы			
y P O K A	изуче ния	Тема урока (тип урока)	Основные понятия, изучаемые на уроке	Личностные	Метапредметные	Предметные	Практические и лабораторные работы	Контрольные и тестовые работы	Д/з
1-1	6.09	История развития зоологии. Современная зоология.  Тип урока. Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Признаки классификации наук о животных. Методы изучения животных. Систематика животных. Систематичес кие категории. Роль зоологии в практической деятельности людей. Наука зоология и ее структура. Сходство и различия животных и растений. Систематика животных	Знание многообразия животного мира своей страны и др. стран; Законы по охране животного мира.	Регулятивные: составление таблиц, определение последовательности действий при работе с учебником. Коммуникативные: сотрудничество с учителем и учащимися; выражение своих мыслей при ответах на вопросы. Познавательные поиск и отбор информации, Речевое развитие	Определяют понятия «систематика», «зоология», «систематические категории». Описывают и сравнивают царства органического мира. Характеризуют этапы развития зоологии. Классифицируют животных, отрабатывают правила работы с учебником. Используя дополнительные источники информации, раскрывают значение зоологических знаний, роль и значение животных в природе и жизни человека.			§ 1- §2. Выучить основны е термины . Ответит ь на вопросы §2.
2-1	13.09	Общая характеристи ка простейших.	Корненожки. Радиолярии. Солнечники. Споровики. Циста.	Формирование и развитие познавательного интереса к изучению	Познавательные проводить наблюдения, эксперименты и объяснять полученные	Научиться объяснять значение понятий: корненожки, радиолярии, солнечники, споровики,	<u>Лабораторная</u> <u>работа № 1:</u> «Знакомство с многообразие		§3. Ответить на вопросы.

	Тип урока. Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Раковина. Простейшие.	биологии, научного мировоззрения; умение применять полученные знания в практической деятельности; осознание возможности проведения самостоятельног о научного исследования.	результаты; устанавливать соответствие между объектами и их характеристиками Регулятивные: работать по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно; предвидеть конечные результаты работы; выбирать средства достижения цели. Коммуникативные: Работая в группе, эффективно взаимодействовать со сверстниками	циста, раковина; инфузории, колония, жегутиконосцы; характеризовать особенности строения и жизнедеятельности простейших; различать простейших с автотрофным и гетеротрофным типами питания; выдвигать систематические группы простейших и различать их; применять полученные знания при выполнении лабораторной работы; соблюдать правила работы с микроскопом и оборудованием.	м водных простейших»	Выполни ть задание на стр 20.
3-1 20	2.09 Тип Губки. Классы: Известковые, Стеклянные, Обыкновенные.  Тип урока. Урок изучения и первичного закрепления новых знаний		Развивать умение выделять существенные признаки типа Губки. Выявлять черты приспособлени й Губок к среде обитания.	Познавательные УУД умение давать определения понятиям, классифицировать объекты Регулятивные УУД: умение планировать свою работу при выполнении заданий учителя Коммуникативные УУД умение слушать одноклассников, высказывать свою точку зрения.	Умение соблюдать дисциплину на уроке, уважительно относиться к учителю и одноклассникам. Формирование интеллектуальных умений строить рассуждения.		

4-2	27.09	Тип	Выявление	Познавательные	Потребность в		
7 2	27.07	Кишечнопол	существенных	<u>УУД</u> : умение	справедливом		
		остные.	особенностей	работать с	оценивании своей		
		Общая	представителе	различными	работы и работы		
		характеристи	й разных	источниками	одноклассников.		
		ка, образ	классов т.	информации,	Осознание		
		•	Кишечнополос	готовить сообщения,			
		жизни,	тные. Знание		существования		
		значение.		представлять	разнообразных взаимоотношений		
		Turannous	правил	результаты работы			
		Тип урока.	оказания	классу.	между живыми		
		Урок	первой	Регулятивные УУД:	организмами в		
		изучения и	помощи при	Умение определять	природе.		
		первичного	ожогах	цель работы,			
		закрепления	ядовитыми	планировать ее			
		новых	кишечнополос	выполнение			
		знаний.	тными.	Коммуникативные			
				<u>УУД</u> Умение			
				воспринимать			
				информацию на			
				слух, задавать			
				вопросы.			
5-3	4.10	Черви.	Выявление	<u>Познавательные</u>	Умение применять	Лабораторная	
		Общая	приспособлени	<u>УУД:</u> умение	полученные на уроке	работа №2	
		характеристи	я организмов к	выделять главное в	знания на практике,	«Знакомство с	
		ка и	паразитическо	тексте,	понимание важности	многообразие	
		многообрази	му образу	структурировать	сохранения здоровья	круглых	
		е. Тип	жизни. Знание	учебный материал,	Осознание	червей».	
		Плоские	основных	грамотно	необходимости		
		черви. Тип	правил,	формулировать	соблюдения правил,		
		Круглые	позволяющих	вопросы	позволяющих		
		черви	избежать	Регулятивные УУД:	избежать заражения		
		Тип урока.	заражения	умение	паразитическими		
		Урок	паразитами.	организовать	червями.		
		изучения и		выполнение заданий			
		первичного		учителя.			
		закрепления		Коммуникативные			
		новых		<u>УУД</u> умение			
		знаний.		слушать учителя,			

F							
				извлекать			
				информацию из			
				различных			
				источников.			
6-4	11.10	Тип	Иметь	Познавательные	Понимать	Лабораторная	
		Кольчатые	представление	<u>УУД:</u> уметь	необходимость	работа №3	
		черви.	O	подбирать критерии	бережного	«Внешнее	
			классификации	для характеристики	отношения к	строение	
			Кольчатых	объектов, работать с	природе. Уметь	дождевого	
			червей, их	понятийным	объяснять	червя».	
			особенностях	аппаратом,	необходимость	1	
			строения и	сравнивать и делать	знаний о животных		
			многообразии.	выводы	типа Кольчатые		
			Знать	Систематизируют	черви, об		
			представителе	кольчатых червей.	особенностях		
			й типа	Дают	представителей		
			Кольчатых	характеристику типа	разных классов для		
			класса	Кольчатые черви	понимания их роли в		
			Многощетинко	Регулятивные УУД:	природе.		
			вых и их	умение	mpinpode.		
			значение в	организовано			
			природе и	выполнять задания.			
			жизни	Развитие навыков			
			человека.	самооценки.			
			ionobeku.	Коммуникативные			
				УУД уметь			
				воспринимать			
				разные виды			
				информации. Уметь			
				отвечать на вопросы			
				учителя, слушать			
				ответы других.			
7.5	10.10	T	0	Поручатата	Dr. x 6 x x m a m x	П и б ода и и и и	
7-5	18.10	Тип	Определяют	Познавательные	Выбирать поступки,	Лабораторная	
		Моллюски.	понятия:	<u>УУД:</u> знания общей	нацеленные на	работа №4	
		Образ жизни,	«раковина»,	характеристики типа	сохранение и	«Особенности	
		многообрази	«мантия»,	Моллюсков. Знания	бережное отношение	строения и	
		e.	«мантийная	о местообитании,	к природе, особенно		

		<b>T</b>	полость»,	строении и образе	живой, избегая	жизни	
		Тип урока.	«лёгкое»,	жизни	противоположных	моллюсков».	
		Урок	«жабры»,	представителей	поступков,		
		изучения и	«сердце»,	класса Брюхоногие	постепенно учась и		
		первичного	«тёрка»,	Регулятивные УУД:	осваивая стратегию		
		закрепления	«пищеваритель	самостоятельно	рационального		
		новых	ная железа»,	обнаруживать и	природопользования		
		знаний	«слюнные	формулировать			
			железы»,	проблему в			
			«глаза»,	классной и			
			«почки»,	индивидуальной			
			«дифференциа	учебной			
			ция тела»	деятельности.			
				<u>Коммуникативные</u>			
				УУД: в дискуссии			
				уметь выдвинуть			
				контраргументы,			
				перефразировать			
				свою мысль.			
8-6	25.10	Тип	Определяют	Познавательные	Познавательный		
	23.10	Иглокожие.	понятия:	УУД: особенностей	интерес к		
		THE TOTAL CONTROL	«водно-сосуди	строения типа	естественным		
		Тип урока.	стая система»,	Иглокожие	наукам Потребность		
		Урок Урока.	«известковый	Регулятивные УУД:	в справедливом		
		изучения и	скелет».	уметь оценить	оценивании своей		
		1		*	работы и работы		
		первичного	Сравнивают	степень успешности своей	-		
		закрепления	между собой		одноклассников.		
		НОВЫХ	представителе	индивидуальной	Эстетическое		
		знаний.	й разных	образовательной	восприятие живой		
			классов	деятельности	природы		
			иглокожих	<u>Коммуникативные</u>			
			Умение	<u>УУД:</u> умение			
			различать	слушать учителя, и			
			классы	одноклассников,			
			Иглокожих, их	умение выступать и			
			разнообразия	оценивать свои			
			и образа	выступления и			
			жизни. Умение	выступления			
			сравнивать	одноклассников.			

	ı	1				T	ī	
			представителе					
			й разных					
			классов.					
9-7	1.11	Тип	Определяют	Познавательные	Учиться	Лабораторная		
		Членистоног	понятия:	ууд:	самостоятельно	работа №5		
		ие. Классы:	«наружный	происхождения	выбирать стиль	«Знакомство с		
		Ракообразны	скелет»,	членистоногих;	поведения,	ракообразным		
		e,	«хитин»,	знания о	привычки,	и»		
		Паукообразн	«сложные	многообразии	обеспечивающие			
		ые.	глаза»,	членистоногих.	безопасный образ			
			«мозаичное	Знания о	жизни и сохранение			
		Тип урока.	зрение»,	местообитаниях	здоровья – своего, а			
		Урок Урока.	«развитие без	членистоногих	так же близких			
		изучения и	превращения»,	Регулятивные УУД:	людей и			
		первичного	превращения»,	проводят	окружающих.			
		1	«паутинные бородавки»,	проводят наблюдения за	окружающих.			
		закрепления	•	ракообразными.				
		новых	«паутина»,	*				
		знаний.	«лёгочные	Оформляют отчёт,				
			мешки»,	включающий				
			«трахеи»,	описание				
			«жаберный тип	наблюдения, его				
			дыхания»,	результаты и				
			«лёгочный тип	выводы.				
			дыхания»,	<u>Коммуникативные</u>				
			«трахейный	<u>УУД</u> отстаивают				
			тип дыхания»,	свою точку зрения,				
			«партеногенез»	приводят				
				аргументы. Уметь				
				взглянуть на				
				ситуацию с иной				
				позиции и				
				договариваться с				
				людьми иных				
				позиций.				
10-	8.11	Тип	Определяют	Познавательные	Осознание своих	Лабораторная		
8		Членистоног	понятия:	<u>УУД:</u> знания общей	возможностей в	работа №6		
		ие. Класс	«инстинкт»,	характеристики	учении. Повышать	«Изучение		
		Насекомые.	«поведение»,	насекомых. Знания о	интерес к получению	представителе		
	l	THEOREMINE.	миоводение,,	Hackembia. Jilailina U	mirepec k norry tenino	представителе	1	

		Тип урока. Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	«прямое развитие», «непрямое развитие».	местообитании, строении и образе жизни пчелы Регулятивные УУД: выполняют непосредственные наблюдения за насекомыми. Оформляют отчёт, включающий описание наблюдения, его результаты и выводы. Коммуникативные УУД: отстаивают свою точку зрения, приводят аргумент. Уметь взглянуть на ситуацию с иной	новых знаний. Уважать себя и верить в успех других.	й отрядов насекомых»		
11-9	15.11	Отряды насекомых. Обобщение знаний по теме Беспозвоноч ные.  Урок контроля, оценки и коррекции знаний учащихся.	Знания о местообитании , строении и образе жизни насекомых.	<u>УУД</u> : работают с текстом параграфа	Учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья — своего, а так же близких людей и окружающих.		Контрольная работа №1 по теме «Беспозвоно чные».	

				10	Ī		1
				<u>Коммуникативные</u>			
				<u>УУД:</u> готовят			
				презентацию			
				изучаемого			
				материала с			
				помощью			
				компьютерных			
				технологий.			
12-	22.11	Тип	Определяют	<u>Познавательные</u>	Осознают и		
10		хордовые.	понятия:	<u>УУД</u> : получают	осмысливают		
		Общая	«хорда»,	информацию о	информацию о		
		характеристи	«череп»,	значении данных	характерных		
		ка,	«позвоночник»	животных в природе	особенностях		
		многообрази	, «позвонок».	и жизни человека,	животных Типа		
		е, значение.	Распознают	работают с	Хордовые, их		
			животных типа	учебником и	многообразии,		
		Тип урока.	Хордовых.	дополнительной	значении в природе		
		Урок	Выделяют	литературой	и жизни человека		
		изучения и	особенности	Регулятивные УУД:			
		первичного	строения	составляют таблицу			
		закрепления	ланцетника для	«Общая			
		новых	жизни воде.	характеристика типа			
		знаний.	Объясняют	хордовых,			
			роль в природе	корректируют свои			
			ингиж и	знания			
			человека.	<u>Коммуникативные</u>			
				<u>УУД:</u> высказывают			
				свою точку зрения,			
				задают вопросы,			
				выражают свои			
				мысли			
13-	13.12	Классы рыб:	Определяют	<u>Познавательные</u>	Осознают и	Лабораторная	
11		Хрящевые,	понятия:	<u>УУД</u> распознают и	осмысливают	работа №7	
		Костные.	«чешуя»,	описывают внешнее	информацию о	«Внешнее	
			«плавательный	строение и	характерных	строение и	
		Тип урока.	пузырь»,	особенности	особенностях	передвижение	
		Урок	«боковая	передвижения рыб в	животных класса	рыб».	
		изучения и	линия»,	связи со средой	Рыбы, их		
		первичного	«хрящевой	обитания	многообразии,		

		DOMESTICATION	OTCOTTOT!\\	Вогунатируу за УУЛ.	allallallill B marra and		
		закрепления	скелет»,	Регулятивные УУД:	значении в природе		
		новых	«костный	определяют цель	и жизни человека.		
		знаний.	скелет»,	работы :			
			«двухкамерное	корректируют свои			
			сердце».	знания Оформляют			
			Называют	отчёт, включающий			
			органы чувств,	описание			
			обеспечивающ	наблюдения, его			
			ие ориентацию	результаты и			
			в воде.	выводы.			
			Выделяют	<u>Коммуникативные</u>			
			особенности	<u>УУД: у</u> мение			
			строения рыб.	работы а парах,			
				высказывают свою			
				точку зрения,			
				выражают в ответах			
				свои мысли			
14-	20.12	Основные	Распознают и	Познавательные	Развивают		
12		систематичес	описывают	<u>УУД:</u>	любознательность,		
		кие группы	представителе	характеризуют	развивают интерес к		
		рыб.	й	многообразие, образ	окружающему миру.		
			систематическ	жизни, места			
		Тип урока.	их групп рыб.	обитания хрящевых			
		Урок	Доказывают	рыб.			
		изучения и	родство	Выявляют черты			
		первичного	хрящевых рыб	сходства и различия			
		закрепления	С	между			
		НОВЫХ	ланцетниками.	представителями			
		знаний.	запцетпиками.	изучаемых отрядов			
		знания.		оценивают			
				собственные			
				результаты.			
				Регулятивные УУД:			
				корректируют свои			
				знания <u>:</u>			
				<u>Коммуникативные</u>			
				<u>УУД:</u>			
				работают с			
				дополнительными			

				***************************************			
				источниками			
1.5	27.12	T.C.		информации.			
15-	27.12	Класс	Определяют	<u>Познавательные</u>	Осознают и		
13		Земноводные	понятия:	<u>УУД:</u> выявляют	осмысливают		
		, или	«головастик»,	различия в строении	информации о		
		Амфибии.	«лёгкие».	рыб и земноводных.	характерных		
		Общая	Распознают и	Раскрывают	особенностях		
		характеристи	описывают	значение	животных класса		
		ка, образ	внешнее	земноводных в	Земноводных, их		
		жизни,	строение	природе	многообразии,		
		значение.	Земноводных.	Регулятивные УУД:	значении в природе		
			Выделяют	корректируют свои	и жизни человека.		
		Тип урока.	особенности	знания Умение			
		Урок	строения в	организовано			
		изучения и	связи со	выполнять задания.			
		первичного	средой	Развитие навыков			
		закрепления	обитания.	самооценки			
		новых	Сравнивают	<u>Коммуникативные</u>			
		знаний.	внешнее	<u>ууд:</u>			
			строение	умение слушать			
			земноводных и	одноклассников,			
			рыб.	высказывать свою			
				точку зрения.			
16-	10.01	Класс	Определяют	Познавательные	Приобретать опыт		
14		Пресмыкаю	понятия:	<u>УУД:</u> сравнивают	участия в делах,		
		щиеся, или	«внутреннее	строение	приносящих пользу		
		Рептилии.	оплодотворени	земноводных и	людям. Выбирать		
		Общая	e»,	пресмыкающихся	поступки,		
		характеристи	«диафрагма»,	Регулятивные УУД:	нацеленные на		
		ка, образ	«кора больших	уметь оценить	сохранение и		
		жизни,	полушарий».	степень успешности	бережное отношение		
		значение.	Определяют	своей	к природе, особенно		
			принадлежност	индивидуальной	живой.		
		Тип урока.	ь к типу,	образовательной			
		Урок	классу и	деятельности. Уметь			
		изучения и	распознают	самостоятельно			
		первичного	распространён	контролировать своё			
		закрепления	ных	время			
<u> </u>	1	Suitpensionini	1101/1	Брени	l		

		T	T	10	T		
		новых	представителе	Коммуникативные			
		знаний.	й класса.	<u>УУД:</u> отстаивать			
				свою точку зрения,			
				приводить			
				аргументы. Уметь			
				терпимо относится к			
				мнению другого			
				человека и при			
				случаи признавать			
				свои ошибки.			
17-	17.01	Класс	Определяют	Познавательные	Ориентация на	Лабораторная	
15		Птицы.	понятия:	<u>УУД:</u> проводят	понимание причин	работа №8	
			«гнездовые	наблюдения за	успеха в учебной	«Изучение	
		Тип урока.	птицы»,	внешним строением	деятельности,	внешнего	
		Урок	«выводковые	птиц.	осознавать свои	строения	
		изучения и	птицы»,	<u>Регулятивные УУД:</u>	интересы, находить	птиц».	
		первичного	«двойное	устанавливают цели	и изучать в		
		закрепления	дыхание»,	лабораторной	учебниках по разным		
		новых	«воздушные	работы. Составляют	предметам материал		
		знаний.	мешки	план и	(из максимума),		
			орнитология,	последовательность	имеющий отношение		
			крылья,	действий.	к своим интересам.		
			перьевой	Коммуникативные	-		
			покров,	УУД: интересуются			
			обтекаемая	чужим мнением и			
			форма тела,	высказывают свое.			
			цевка, киль,	Умеют слушать и			
			полые кости,	слышать друг друга.			
			отсутствие	15 15			
			зубов, крупные				
			глазницы,				
			воздушные				
			мешки,				
			высокий обмен				
			веществ,				
			теплокровност				
			ь,.				
			,-				
L	1	1	J	1	1		

18-	24.01	Многообрази	Определяют	Познавательные	Иметь навыки		
16	27.01	е птиц.	понятия:	<u>ууд:</u>			
10		Сптиц.			продуктивного сотрудничества со		
		Tun vnova	«роговые пластинки»,	выявляют черты сходства и различия	сверстниками. Уметь		
		Тип урока. Урок	*	_	-		
		Урок	««хищные	в строении, образе	грамотно		
		изучения и	птицы»,	жизни и поведении	использовать в		
		первичного	«растительноя	представителей	устной и письменной		
		закрепления	дные птицы»,	указанных отрядов	речи биологическую		
		новых	«оседлые	птиц.	терминологию.		
		знаний.	птицы»,	Регулятивные УУД:			
			«кочующие	принимают			
			птицы»,	познавательную			
			«перелётные	цель, сохраняют ее			
			птицы».	при выполнении			
				учебных действий.			
				Коммуникативные			
				<u>УУД:</u> работают в			
				группах с			
				учебником и			
				дополнительной			
				литературой.			
				Готовят			
				презентацию на			
				основе собранных			
				материалов.			
19-	31.01	Класс	Определяют	<u>Познавательные</u>	Формирование		
17		Млекопитаю	понятия	<u>УУД:</u> сравнивают	бережного		
		щие, или	Шерстяной	изучаемые классы	отношения к		
		Звери.	покров.	животных между	природе		
		Общая	Железы	собой. Выявляют			
		характеристи	млекопитающи	приспособленности			
		ка, образ	х. Отряды:	этих животных к			
		жизни.	Однопроходны	различным			
			е, Сумчатые,	условиям и местам			
		Тип урока.	Насекомоядны	обитания.			
		Урок	е, Рукокрылые	Регулятивные УУД:			
		изучения и	«яйцекладущи	принимают			
		первичного	е», «настоящие	познавательную			
		закрепления	звери»,	цель, сохраняют ее			

		HODLIV	//MATTIDOTO ON THOUSE	при ві шолизми			
		новых знаний.	«живорождени	при выполнении учебных действий.			
		знании.	e», «матка».	*			
			Знать общую	<u>Коммуникативные</u>			
			характеристик	<u>УУД:</u> умение			
			у. Строение	работать с			
			кожи.	дополнительными			
				источниками			
				информации			
				использование для			
				поиска возможности			
				Интернета.			
20-	7.02	Экологическ	Учащиеся	Познавательные	Уважительно		
18		ие группы	должны знать	<u>УУД</u> : работают с	относиться к		
		млекопитаю	признаки	текстом параграфа.	учителю и		
		щих.	экологических	Сравнивают	одноклассникам.		
			групп	представителей			
		Тип урока.	млекопитающи	изучаемых отрядов			
		Урок	Х,	между собой.			
		изучения и	характеризоват	Регулятивные УУД:			
		первичного	ь роль	составляют план и			
		закрепления	животных в	последовательность			
		новых	природе и	действий.			
		знаний.	хозяйств.	<u>Коммуникативные</u>			
			Деятельности	<u>УУД:</u>			
			человека.	умение работать с			
				дополнительными			
				источниками			
				информации			
				использование для			
				поиска возможности			
				Интернета			
21-	14.02	Значение	Определяют	<u>Познавательные</u>	Отрабатывают		
19		млекопитаю	» киткноп	<u>УУД:</u> представители	умение работы с		
		щих в	видоизменение	отрядов:	разными		
		природе и	конечностей»,	Китообразные,	источниками		
		жизни	« вторично-	Ластоногие,	информации.		
		человека.	водные	Хоботные, Хищные.			
			животные»,	Регулятивные УУД:			
			«зубная				

<b>Тип урока</b> . Формула и Урок значение			
ј јурок ј значение			
	в последовательность		
изучения и систематик	действий		
первичного Миграция,	<u>Коммуникативные</u>		
закрепления цедильный	<u>УУД:</u>		
новых аппарат, бивн			
знаний. хобот, хищни			
зубы.	источниками		
	информации		
	использование для		
	поиска возможности		
	Интернета.		
22- 21.02 Важнейшие Определяют	<u>Познавательные</u>	Умение соблюдать	Контрольная
20 породы понятия:	<u>УУД:</u> представители	дисциплину на	работа №2
домашних «копыта»,	отрядов:	уроке.	по теме «Тип
млекопитаю рога»,	Парнокопытные,		Хордовые».
щих. «сложный	Непарнокопытные,		-
Обобщение желудок»,	Приматы. Копыто,		
знаний по «жвачка».	рога, сложный		
теме	желудок, жвачка.		
Хордовые.	Приматы,		
	человекообразные		
	обезьяны		
Урок	Регулятивные УУД:		
контроля,	составляют план и		
оценки и	последовательность		
коррекции	действий.		
знаний	Коммуникативные		
учащихся	<u>ууд:</u>		
	умение работать с		
	дополнительными		
	источниками		
	информации		
	использование для		
	поиска возможности		
	Интернета.		
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		

23-	28.02	Покровы тела.	Определяют понятия	<u>Познавательные</u> <u>УУД:</u>	Осмысливание темы урока,	<i>Лаб.раб</i> №9 «Изучение	
		Опорно-	«покровы тела	умеют	установление	особенностей	
		двигательная	животных;	анализировать,	учащимися связи	покровов	
		система	особенности	сравнивать,	между целью	тела»	
		животных.	строения	классифицировать и	учебной	Лаб.раб №10	
		Способы	покровов тела	обобщать факты и	деятельности и ее	«Изучение	
		передвижени	у разных групп	явления, выявлять	мотивом.	способов	
		я и полости	животных;	причины и		передвижения	
		тела	объяснять	следствия простых		животных».	
		животных	закономерност	явлений.			
			и строения	<u>Регулятивные УУД</u> :			
		Тип урока.	покровов тела.	сформировать			
		Урок	Уч-ся должны	умение			
		изучения и	знать, какие	самостоятельно			
		первичного	изменения	обнаруживать и			
		закрепления	претерпела	формировать			
		новых	опорно-двигат.	учебную проблему,			
		знаний.	Система	определять цель			
			животных в	учебной			
			процессе	деятельности			
			эволюции.	(формулировка			
				вопроса урока).			
				<u>Коммуникативные</u>			
				<u>УУД</u> : сформировать			
				умение			
				самостоятельно			
				организовывать			
				учебное			
				взаимодействие при			
				работе в группе.			
24-	7.03	Органы	Учащиеся	<u>Познавательные</u>	У учащихся	Лабораторная	
2		дыхания и	должны знать	<u>УУД</u> : способы	формируется	работа №11	
		газообмен	особенности	дыхания у	научное	«Изучение	
			дыхательных	животных и органы,	мировоззрение на	способов	
		Тип урока.	структур и	участвующие в	основе сравнения	дыхания	
		Урок	типы	дыхании;	органов дыхания и	животных».	
		изучения и	газообмена у	особенности	характера		
		первичного		строения	газообмена у		

		закрепления	разных групп	дыхательной	животных разных		
		НОВЫХ	животных.	системы органов у	групп и		
		знаний.		разных групп	установления их		
				животных;	усложнения.		
				эволюцию органов	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
				дыхания у			
				животных.			
				Регулятивные УУД:			
				сравнивать строение			
				органов дыхания			
				животных разных			
				систематических			
				групп.			
				<u>Коммуникативные</u>			
				<u>УУД</u> : умение			
				распределять			
				обязанности и			
				взаимно			
				контролировать			
				друг друга, учиться			
				самостоятельно			
				организовывать			
				речевую			
				деятельность в			
				устной и			
				письменной формах.			
	14.03	Органы	Учащиеся	<u>Познавательные</u>	Способность к		
3		пищеварения	должны знать	<u>УУД</u> : объяснять	решению моральных		
		. Обмен	особенности	закономерности	проблем через		
		веществ и	строения	строения органов	организацию		
		превращение	органов и	пищеварения и	питания домашних		
		энергии.	процессов	механизмы их	животных,		
			пищеварения у	функционирования,	осознавать		
		Тип урока.	животных	сравнивать строение	неполноту знаний,		
		Урок	разных	пищеварительных	проявлять интерес к		
		изучения и	систематическ	органов животных	новому содержанию.		
		первичного	их групп.	разных			
		закрепления		систематических			
				групп;			

				Воличения УУЛ.	<u> </u>		
		новых		Регулятивные УУД:			
		знаний		умение			
				организовывать			
				свою деятельность,			
				умение вносить			
				коррективы в план			
				действий			
				<u>Коммуникативные</u>			
				<u>УУД:</u> умение			
				договариваться и			
				вести дискуссию,			
				правильно выражать			
				свои мысли.			
26-	21.03	Кровеносная	Учащиеся	<u>Познавательные</u>	Интерес к		
4		система.	должны знать	<u>УУД:</u> определяют	приобретению новых		
		Кровь.	о составе и	понятия: «сердце»,	знаний, толерантное		
			значении	«капилляры»,	отношение к		
		Тип урока.	крови, об	«вены», «артерии»,	животным.		
		Урок	особенностях	«кровеносная			
		изучения и	строения	система», «органы			
		первичного	органов	кровеносной			
		закрепления	кровообращен	системы», «круги			
		новых	ия у животных	кровообращения»,			
		знаний.	разных	«замкнутая			
			систематическ	кровеносная			
			их групп.	система»,			
				«незамкнутая			
				кровеносная			
				система».			
				Регулятивные УУД:			
				сравнивают			
				кровеносные			
				Интерес к			
				приобретению			
				новых знаний,			
				толерантное			
				отношение к			
				животным.системы			
				животных разных			

			систематических групп. Выявляют признаки сходства и различия в строении и механизмах функционирования органов и их систем у животных.  Коммуникативные УУД: обсуждение результатов работы			
27- 4.	лоча Органы выделения.  Тип урока. Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Учащиеся должны знать: особенности строения органов выделения животных разных систематическ их групп, их роль в обмене веществ и превращении энергии	Познавательные УУД: определяют понятия: «выделительная система», «канальцы», «почка», «мочеточник», «мочевой пузырь», «моча», «клоака». Регулятивные УУД: сравнивают кровеносные Интерес к приобретению новых знаний, толерантное отношение к животных разных систематических групп. Выявляют признаки сходства и различия в строении и механизмах функционирования	Интерес к приобретению новых знаний, толерантное отношение к животным.		

				органов и их систем у животных. <u>Коммуникативные</u> <u>УУД:</u> обсуждение результатов работы			
28-6	11.04	Нервная система. Рефлекс. Инстинкт. Органы чувств. Регуляция деятельности организма  Тип урока. Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Учащиеся должны знать особенности строения нервной системы животных разных систематическ их групп, иметь представление о рефлексе и инстинкте, как основного сложного поведения животных. Знать особенности строения органов чувств .	Познавательные УУД: определяют понятия:  «раздражимость»,  «нервная ткань»,  «нервная сеть»,  «нервная цепочка»,  «нервная цепочка»,  «нервное кольцо»,  «нервное кольцо»,  «нервы», «головной  мозг», «большие  полушария», «кора  больших  полушарий»,  «врождённый  рефлекс»,  «приобретённый  рефлекс»,  «инстинкт».  Раскрывают  значение нервной  системы, органов  чувств для  жизнедеятельности  животных.  Регулятивные УУД:  работая по плану,  сверять свои  действия с целью и,  при необходимости,  исправлять ошибки  самостоятельно.	Умение соблюдать дисциплину на уроке, уважительно относиться к учителю и одноклассникам.	Лаб.раб №12 «Изучение ответной реакции животных на раздражение». Лаб.раб №13 «Изучение органов чувств животных»	

	1		T T	Т	TC				
					Коммуникативные				
					<u>УУД</u> : получают				
					биологическую				
					информацию о				
					нервной системе,				
					инстинктах и				
					рефлексах				
					животных из				
					различных				
					источников, в том				
					числе из Интернета.				
					•				
29-	18.04	Продление		Учащиеся	Познавательные	Формирование	Лаб.раб №14	Контрольная	
7		рода. Органы		должны знать	УУД: описывают и	личностных	«определение	работа №3	
		размножения		особенности	сравнивают органы	представлений о	возраста	по теме	
		, Развитие		строения	размножения	значении и	животных».	«Эволюция	
		животных с		органов	животных разных	необходимости		систем	
		превращение		размножения	систематических	продления рода.		органов».	
		м и без		разных	групп. Объясняют	and a Waranama Is a Winn		op a server	
		превращения		систематическ	отличия полового				
		превращения		их групп.	размножения у				
		Периодизаци		их групп.	животных.				
		я и			Приводят				
		продолжител			доказательства				
		ьность			· ·				
		жизни.			преимущества полового				
		жизпи.							
		Урок			размножения				
		-			животных разных				
		контроля,			систематических				
		оценки и			групп по сравнению				
		коррекции			со всеми				
		знаний			известными				
		учащихся.			Регулятивные УУД:				
					самостоятельно				
					формулируют				
					познавательную				
					цель и строят				
					действия в				
					соответствии с ней.				

	1			T x c		1	
				Коммуникативные			
				<u>УУД:</u>			
				получают			
				биологическую			
				информацию об			
				органах			
				размножения из			
				различных			
				источников, в том			
				числе из Интернета.			
	•		·	<u> </u>			
30-	25.04	Доказательст	Учащиеся	Познавательные	У учащихся		
1		ва эволюции	должны знать	<u>УУД:</u> описывают и	формируется		
		животных.	доказательства	характеризуют	научное		
		Ареалы	эволюции,	гомологичные,	мировоззрение с		
		обитания.	закономерност	аналогичные и	учетом знаний о		
		Миграции.	и размещения	рудиментарные	причинах эволюции.		
		Закономерно	животных.	органы и атавизмы.			
		сти		Выявляют факторы			
		размещения		среды, влияющие на			
		животных.		ход эволюционного			
				процесса.			
		Тип урока.		Регулятивные УУД:			
		Урок		анализируют			
		изучения и		палеонтологические,			
		первичного		сравнительно-анато			
		закрепления		мические и			
		новых		эмбриологические			
		знаний.		доказательства			
				эволюции			
				животных,			
				принимают			
				познавательную			
				цель и сохраняют её			
				при выполнении			
				учебных действий.			
				Коммуникативные			
				УУД: вступают в			
				диалог, участвуют в			

			<u> </u>				1
				коллективном			
				обсуждении.			
	1				_		
31-	2.05	Естественны	Учащиеся	<u>Познавательные</u>	Формирование основ		
1		еи	должны знать	<u>УУД:</u> изучают	экологического		
		искусственн	компоненты	признаки	сознания.		
		ые	биоценоза, его	биологических			
		биоценозы.	структуру,	объектов:			
			причины его	естественного и			
		Тип урока.	устойчивости;	искусственного			
		Урок	уметь	биоценоза,			
		изучения и	объяснять	продуцентов,			
		первичного	значение	консументов,			
		закрепления	биологическог	редуцентов.			
		НОВЫХ	о разнообразия	Регулятивные УУД:			
		знаний	для повышения	умение			
			устойчивости	организовывать			
			биоценоза.	свою деятельность,			
				умение вносить			
				коррективы в план			
				действий.			
				Коммуникативные			
				УУД: поддерживают			
				дискуссию.			
32-	16.05	Факторы	Учащиеся	Познавательные	Формирование основ		
2.		среды и их	должны знать	УУД:	экологической		
		влияние на	факторы	характеризуют	культуры.		
		биоценозы.	среды. И их	взаимосвязь			
		onogeneous.	влияние на	организмов со			
		Тип урока.	биоценозы.	средой обитания,			
		Урок	опоценозы.	влияние			
		изучения и		окружающей среды			
		первичного		на биоценоз и			
		закрепления		приспособление			
		НОВЫХ		организмов к среде			
		знаний.		обитания.			
		эпапии.					
				Анализируют			
				принадлежность			
				биологических			

				объектов к экологическим группам Регулятивные УУД: ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено Коммуникативные УУД: используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений.			
33-1.	23.05	Законы России об охране животного мира. Охрана и рационально е использован ие животного мира.  Тип урока. Урок изучения и первичного закрепления новых знаний.	Учащиеся должны быть знакомы с основными законами об охране животного мира, с мерами охраны животного мира и рационального использования животных.	Познавательные УУД: знакомство с законами об охране животного мира: федеральными, региональными. Знать основы системы мониторинга. Регулятивные УУД: законодательные акты Российской Федерации об охране животного мира. Знакомятся с местными законами. Составляют схемы мониторинга Коммуникативные УУД: уметь проводить элементарные исследования, работать с	Формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования.		

				различными источниками Информации.		
34-	30.05	Итоговый				
2		контроль.				
		Обсуждение				
		Обсуждение заданий на				
		лето				