# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Естественно-математического цикла Расмотренно на заседании МО Прото́кол №1 от 30.08.2022 года Гусева И.Ю

*Мен* Немтина О.В. Согласовано методическим советом Протокол№1 от 30.08.2022 года

директора школы Утверждено приказом от № Утверждено Демьяненко О.П

для 11 класса основного общего образования на 2022-2023 учебный год РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «Биология»

Составитель: Хасанова Эсмира Темирхан кызы Учитель биологии и химии

#### I. Пояснительная записка.

Рабочая программа по биологии для 10-11 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: учебник по биологии авторы: Биология. Введение в общую биологию. 10-11 кл.: учеб. Для общеобразоват. учреждений / В. В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2019.

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

- 1. 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.
- 2. 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.
- 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. 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.
  - 4. 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.
- 5. 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

- 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, 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.
- 7. 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.
  - 8. 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.
- 9. 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

- 11. 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.
- 12. 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.
- 13. 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

#### 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.

- 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.

- 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.

#### Человек и его здоровье

#### Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
  - аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
  - аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
  - объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); 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; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
  - знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
  - анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
  - описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

- 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.

# Общие биологические закономерности

# Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
  - аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
  - аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
  - объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
  - объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
  - сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
  - устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями 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 в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- 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;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

# Критерии оценивания.

#### Оценка устного ответа учащихся

# Отметка "5" ставится в случае:

- 1.Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
- 3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры устной речи.

### Отметка "4":

- 1.Знание всего изученного программного материала.
- 2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
- 3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры устной речи.

Отметка "3" (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

- 1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
  - 2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
- 3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

# Отметка "2":

- 1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
- 2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.

3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры устной речи.

#### Оценка выполнения практических (лабораторных) работ

# Отметка "5" ставится, если ученик:

- 1. Правильно определил цель опыта.
- 2. Выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений.
- 3.Самостоятельно и рационально выбрал и подготовил для опыта необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение результатов и выводов с наибольшей точностью.
- 4. Научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, графики, вычисления и сделал выводы.
- 5.Проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
  - 6. Эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.

#### Отметка "4" ставится, если ученик:

- 1. Опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений.
- 2. Или было допущено два-три недочета.
- 3. Или не более одной негрубой ошибки и одного недочета.
- 4. Или эксперимент проведен не полностью.
- 5. Или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

# Отметка "3" ставится, если ученик:

- 1. Правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы.
- 2. Или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов.
- 3. Опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчёте были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, и т.д.) не принципиального для данной работы характера, но повлиявших на результат выполнения.
- 4. Допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

#### Отметка "2" ставится, если ученик:

- 1. Не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
  - 2. Или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.
  - 3. Или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке "3".
  - 4. Допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники

безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

# Оценка выполнения Биологического диктанта

«5»: выполнил 80 – 100 % заданий правильно

«4»: выполнил 60 - 80 % заданий «3»: выполнил 30 - 50 % заданий «2»: выполнил менее 30% заданий

# Оценка выполнения Тестовых заданий

 $\ll$ 5»: 80 - 100 % от общего числа баллов

«4»: 70 - 75 % 3»: 50 - 65 % «2»: менее 50%

# Оценка выполнения Самостоятельных работ в тетради с использованием учебника

Предлагается 3 задания. 2 задания обязательной части, 1 повышенной сложности

«5»: выполнил все задания

«4»: выполнил обязательную часть заданий

«3»: правильно выполнил только половину обязательной части заданий

«2»: в каждом задании много ошибок (больше, чем правильных ответов)

#### Оценка выполнения Составление опорно-схематического конспекта

Перед учащимися ставится задача научиться «сворачивать» конспекты до отдельных слов (словосочетаний), делать схемы с максимальным числом логических связей между понятиями. Работа эта крайне сложная, индивидуальная. Помощь в создании ОСК окажут критерии оценивания ОСК. Отсутствие связанных предложений, только опорные сигналы – слова, словосочетания, символы.

# Критерии оценивания ОСК по составлению:

- 1. Полнота использования учебного материала.
- 2. Объём ОСК (для 8-9 классов 1 тетрадная страница на один раздел: для 10-11 классов один лист формата А 4)
- 3. Логика изложения (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями)
- 4. Наглядность (наличие рисунков, символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость ОСК)
- 5. Грамотность (терминологическая и орфографическая)

Каждый пункт оценивается отдельно в баллах

#### Работа учащихся в группе

- 1. Умение распределить работу в команде
- 2. Умение выслушать друг друга
- 3. Согласованность действий
- 4. Правильность и полнота выступлений
- 5 Активность

Каждый пункт оценивается отдельно в баллах.

# Отчет реферат

- 1. Полнота раскрытия темы;
- 2. Все ли задания выполнены;
- 3. Наличие рисунков и схем (при необходимости);
- 4. Аккуратность исполнения.
- 5. Анализ работы

Каждый пункт оценивается отдельно в баллах.

Т	T/		~		
Тема	Кол-		перечень лабораторных и		
	во	Характеристика основных видов учебной деятельности	практических работ, экскурсий,		
	часов		направления проектной		
			деятельности		
		11 класс			
Основы	15 ч.	Генетика — теоретическая основа селекции. Селекция. Учение Н. И. Вавилова о	■ Демонстрация		
учения об		центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы	«Центры многообразия и		
эволюции		селекции: гибридизация, искусственный отбор. Биотехнология, ее достижения,	происхождения культурных		
		перспективы развития. Этические аспекты развития некоторых исследований в	растений», «Искусственный		
		биотехнологии (клонирование человека).	отбор»		
		История эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, учения Щ. В. Ламарка,	Лабораторная работа		
		эволюционной теории Ч. Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании	Описание особей вида по		
		современной естественнонаучной картины мира.	морфологическому критерию		
		1 Вид, его критерии. Популяция — структурная единица вида, единица эволюции.	Лабораторная работа		
		Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. Синтетическая	Выявление приспособлений у		
		теория эволюции. Результаты эволюции. Сохранение многообразия видов как основа	организмов к среде обитания.		
		устойчивого развития биосферы. Причины вымирания видов. Биологический прогресс	-		
		и биологический регресс.			
Происхож	5	Гипотезы происхождения жизни. Отличительные признаки живого. Усложнение	Практическая работа Анализ и		
дение	часов	живых организмов на Земле в процессе эволюции.	оценка различных гипотез		
жизни на		Гипотезы происхождения человека. Доказательства родства человека с	происхождения жизни.		
Земле		млекопитающими животными. Эволюция человека. Происхождение человеческих рас.			
Тема 3.1.	6	Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Биологические ритмы.	Лабораторные и практические		
Экологиче	часов	Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз.	работы		
ские		Схемы, таблицы, фрагменты видеофильмов и компьютерных программ:	Составление схем передачи		

факторы)		«Экологические факторы и их влияние на организмы», «Биологические ритмы», «Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз», «Ярусность растительного сообщества», «Пищевые цепи и сети», «Экологическая пирамида», «Круговорот веществ и превращения энергии в экосистеме», «Экосистема», «Агроэкосистема», «Биосфера», «Круговорот углерода в биосфере», «Биоразнообразие», «Глобальные экологические проблемы», «Последствия деятельности человека в окружающей среде», «Биосфера и человек», «Заповедники и заказники России».	веществ и энергии (цепей питания).
Тема 3.2. Структура экосистем (4 часа)		Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Искусственные сообщества — агроэкосистемы.	Решение экологических задач
Тема 3.3. Биосфера — глобальна я экосистем	6 часов	Биосфера — глобальная экосистема. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Биологический круговорот (на примере круговорота углерода). Эволюция биосферы.	
Тема 3.4. Биосфера и человек	2 часов	Биосфера и человек. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Правила поведения, в природной среде.	

# Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Общебиологические закономерности»:

- 1. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах;
- 2. Выявление изменчивости организмов;
- 3. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

# Примерный список экскурсий по разделу «Общебиологические закономерности»:

- 1. Изучение и описание экосистемы своей местности.
- 2. Многообразие живых организмов (на примере парка или природного участка).
- 3. Естественный отбор движущая сила эволюции.

Наименование	Краткие технические характеристики	Количество						
оборудования								
	Общее оборудование (физика, химия, биология)							
Цифровая	Цифровой датчик электропроводности	3 шт.						
лаборатория	Цифровой датчик рН							
ученическая	Цифровой датчик положения							
(физика, химия,	Цифровой датчик температуры							
биология)	Цифровой датчик абсолютного давления							
	Цифровой осциллографический датчик							
	Весы электронные учебные 200 г							
	Микроскоп: цифровой или оптический с увеличением от 80 Х							
	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	Штатив лабораторный химический	3 шт.						
и оборудования	Набор чашек Петри							
для ученических	Набор инструментов препаровальных							
опытов (физика,	Ложка для сжигания веществ							
химия, 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,	
	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	Назначение: демонстрационное,	1 шт.
гербариев	основа для крепления: гербарный лист,	
демонстрационный	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	
Комплект	Назначение: демонстрационное,	1 шт.
коллекций	основа для крепления: наличие,	
демонстрационный	наклейки с наименованием: наличие	
(по разным темам	не менее 10 коллекций из приведенного ниже списка:	
курса биологии)	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 «ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ. 11 КЛАСС» - 34 часов

№ п./п         Дата План Фак т         Кол- во часов         Цели урока         Основной материал         ЗУН         Контрастивной материал           1         1         История эволюционных идей. Развитие биологии в идей. Развитие биологии в учении, о вкладе различных теории К.         Эволюционные знать историю развития         Знать историю развития	1001E
Основы учения об эволюции 15 ч  1 История эволюционных Дать понятие об эволюционном Эволюционные Знать историю	
1 История эволюционных Дать понятие об эволюционном Эволюционные Знать историю	
илей Разритие биологии в унении о вкладе вазлини у теории У вазрития	
идей. Развитие биологии в учении, о вкладе различных теории К. развития	
додарвиновский период. ученых в развитие его. Линнея, эволюционного	
Значение работ К. Линнея Дать понятие о развитие учения.	
2 1 Значение работ Ж.Б. эволюционного учения Ч. Эволюционные	
13.09 Ламарка, теория Ж. Кювье Дарвина, его основных теории Ж.Б.	
положениях Ламарка	
3 1 Предпосылки Эволюционная	
20.09 возникновения учения Ч. теория Ч.	
Дарвина	
4	
Дарвина Роль теория Ч. положения	
27.09 эволюционной теории в Дарвина эволюционного	
развитии современной Положения учения,	
естественно научной эволюционного естественный и	
картины мира учения, искусственный	
5 4.10 Современное естественный и отбор, борьба за <b>с/р</b>	
эволюционное учение искусственный существования	
6 Обобщение и повторение отбор, борьба Заче	ная
11.10   по теме «Основы учения об   за   рабо	ra
эволюции существования	
7 Вид. Критерии вида. Дать понятие о виде как Вид, критерии Знать понятие	
18.10 основной единице эволюции, вида и его	
его основных критериях критериев	
8 1 Морфологические Углубить знания е о Морфологичес Называть основные Л/р	<b>№</b> 1
особенности растений морфологическом критерии кий критерий. морфологические «Опис	
25 10 passiri-india brigot. Briga, sakpenirib ymeniri	вида по погическ
COCTABINITE OHIOCATEJISHYO COCCADELIDATE HY COMVET	итерию»
характеристику растений принадлежность к	тторию//
тому или иному	

						виду	
9	1.11	1	Популяции. Генетический состав популяций. Изменение генофонда популяции	Дать понятие о популяции как единице эволюции, показать влияние движущих сил эволюции на генофонд популяции, познакомить с ненаправленными и направленными и изменениями генофонда. С механизмами формирования приспособленности организмов.	Популяция, генофонд популяции	Называть основные понятия темы: популяция, генофонд популяции, генетическое равновесие, случайные изменения состава генофонда, дрейф генов, направленное изменение генофонда.	Биологический диктант
10	8.11	1	Борьба за существование и ее формы. Естественный отбор и его формы	Сформировать понятие о борьбе за существование как дном из центральных понятий теории эволюции Ч. Дарвина, познакомить с формами борьбы за существование	Борьба за существование, формы борьбы за существование: внутривидовая, межвидовая. С неблагоприятны ми условиями, Естественный отбор, биологические адаптации, формы естественного отбора: стабилизирующи й, движущий, дизруптивный, полиморфизм	Называть основные формы борьбы за существование: внутривидовая, межвидовая. С неблагоприятными условиями, естественный отбор, биологические адаптации, формы естественного отбора: стабилизирующий, движущий, дизруптивный, полиморфизм	Тест
11	15.11	1	Приспособление организмов к среде обитания. Изолирующие механизмы	Сформировать понятие о приспособленности организмов к среде обитания, закрепить умение выявлять черты приспособленности организмов к среде обитания	Черты приспособленно сти к среде обитания и ее относительный характер,	Уметь выявлять черты приспособленности к среде обитания и ее относительный характер,	Л/р №2 «Выявление у организмов приспособлени й к среде обитания»

					репродуктивная	репродуктивная	
					изоляция,	изоляция,	
					изолирующие	изолирующие	
					механизмы:	механизмы:	
					предзиготически	предзиготические,	
					e,	постзиготические	
					постзиготически		
					e		
		1	Видообразование.	Дать понятие о сущности	Микроэволюция,	Знать сущность	Тест
			•	биологического процесса –	аллопатрическое	биологического	
				видообразования, умение	, или	процесса –	
				объяснять причины изменяемости	географическое,	видообразования,	
12	22.11			видов	видообразование	умение объяснять	
					, симпатрическое	причины	
					(экологическое и	изменяемости	
					внезапное)	видов	
					видообразование		
		1	Макроэволюция, ее	Познакомить с макроэволюцией и	Макроэволюция,	Знать и объяснять	c/p
			доказательства	ее доказательствами –	переходные	основные понятия:	
13	13.12			палеонтологическими,	формы,	макроэволюция,	
13	13.12			эмбриологическими и другими	филогенетически	переходные формы,	
					е ряды	филогенетические	
						ряды	
14		1	Главные направления	Сформировать понятие о главных	Параллелизм,	Знать и применять	
			эволюции органического мира	направлениях эволюции, показать	конвергенция,	на практике	
				соотношение путей эволюции.	дивергенция,	понятия:	
				Познакомить с типами	ароморфоз,	параллелизм,	
				эволюционных изменений	идиоадаптация,	конвергенция,	
	20.12				общая	дивергенция,	
	20.12				дегенерация,	ароморфоз,	
					биологический	идиоадаптация,	
					прогресс, биологический	общая дегенерация,	
						биологический	
					регресс	прогресс, биологический	
15		1	Административная	Обобщить основные понятия и		регресс	Кр
13	27.12	1	контрольная работа за І	термины темы			Kp
	21.12		полугодие	repairing read			
			J 71	исхождение жизни на Земле 5 ч	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L			1100	исломдение мизни на эемие з ч			

16	10.01	1	История развития учения об эволюции человека.	Дать понятие о различных гипотезах происхождения человека.	Вклад ученых на развитие представлений о происхождении человека	Знать о вкладе ученых на развитие представлений о происхождении человека	Работа с таблицей
17	17.01	1	Положение человека в системе животного мира. Основные стадии антропогенеза	Научить объяснять родство живых организмов, сравнивать зародыши человека и других млекопитающих	Антропология. Человек разумный. Парапитеки. Дриопитеки, австралопитеки, архантропы, палеоантропы. Питекантропы. Неандертальцы, кроманьонцы, человек умелый, человек прямоходящий.	Знать основные доказательства родства человека и животных	
18	24.01	1	Движущие силы антропогенеза	Сформировать понятие о движущих силах эволюции антропогенеза	Социальные факторы антропогенеза. Трудовая деятельность, общественный образ жизни, речь и мышление.	Уметь объяснять причины антропогенеза. Анализировать и оценивать последствия деятельности человека, развивать умение находить информацию о биологических объектах	Л/р №3 «Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека»
19	31.01	1	Расы и их происхождение. Прародина человека	Сформировать представление о расах и их происхождении,	Человеческие расы,	Уметь объяснять и анализировать	
20	7.02	1	Обобщающий урок по теме «Происхождение жизни на земле»	показать значение и формирование приспособленностей у представителей разных рас.	европеоидная, монголоидная, австрало- негроидная, расогенез, расизм, прародина, гипотезы о прародине	данные о расах и их происхождении, о значение и формирование приспособленностей у представителей разных рас.	Зачет

						человека		
	•	•		Сел	екция. Экологические факторы			
21	14.02		1	Задачи и методы селекции. Генетика как научная основа селекции организмов	Дать понятие о истории развития науки селекция, её основных методах	Селекция, гибридологическ ий метод, искусственный отбор	Знать и применять на практике основные понятия темы	
22	21.02		1	Методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Современное состояние и перспективы биотехнологии	Дать понятие о роли работ Н.И. Вавилова, о центрах происхождения культурных растений. Дать понятие о современном состоянии и перспективах биотехнологии	Центры происхождения культурных растений. Закон гомологических рядов. Гибридизация. Межлинейное скрещивание. Полиплоидия. Радиационный мутагенез, клеточная инженерия. Полиэмбриония, генетическое клонирование Биологические удобрения, биогумус, культура тканей, экологически чистые виды топлива	Иметь представление о вкладе Вавилова в развитие науки селекция, уметь распознавать центры происхождения культурных растений. Иметь понятие о современном состоянии биотехнологии о ее значении в производстве и хоз. деятельности человека	Лабораторная работа. №4 Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека)
23	28.02		1	Понятие о биосфере	Дать понятие об истории развития учения о биосфере, ее строении	Биосфера, границы биосферы	Знать о средах обитания, историю развития учения о биосфере	
24	7.03		1	Среда обитания организмов и ее факторы. Местообитание и экологические ниши.	Дать понятие о средах обитания, факторах среды обитания. Дать понятие экологические ниши, показать значение экологических ниш в жизни сообщества	Среда обитания, экологические факторы, толерантность, лимитирующие факторы. Закон	Уметь определять факторы среды и их влияние на организмы. Знать и определять экологические	П/р №1 «Выявление абиотических и биотических компонентов экосистем»

					минимума, биоритмы. Местообитание, экологическая ниша	ниши в сообществах	
25	14.03	1	Основные типы экологических взаимодействий. Конкурентные взаимодействия	Сформировать понятие о типах межвидовых отношений	Экологическое взаимодействие, нейтрализм. Аменсализм, комменсализм, протокоопераци я. Мутуализм. Симбиоз, хищничество. Паразитизм. конкуренция. Внутривидовая конкуренция, межвидовая конкуренция, принцип Гаузе	Знать и уметь определять различные типы взаимодействий	Работа с таблицей. Биологический диктант
26	21.03	1	Основные экологические характеристики популяции. Динамика популяций	Сформировать понятие об основных экологических характеристиках популяции, о динамики в популяции, колебаниях численности. Факторах влияющих на популяционные динамики	Демографически е характеристики, возрастная структура, плотность популяции, рождаемость, смертность	Знать и уметь определять экологические характеристики популяции и их анализировать	Карточки
27	28.03	1	Экологические сообщества. Искусственные биоценозы	Сформировать понятие об экосистеме, познакомить с разными видами экосистем.	Биотические сообщества, экосистема, биосфера	Знать и уметь определять различные экосистемы, их строение и свойства	
28	4.04	1	Сравнительная характеристика экосистем и агросистем	Учить определять отличительные признаки различных экосистем	Агросистемы, биогеоценозы	Знать и уметь анализировать различия разных экосистем	Л/р 5 «Сравнительная характеристика экосистем и агросистем»
29	11.04	1	Структура сообщества.	Сформировать понятие о видовой	Структура	Знать и уметь	Л/р № 6

			T.D.	T			C .
			Взаимосвязь организмов в	и пространственной структуре	сообщества,	определять	«Составление
			сообществе. Пищевые цепи	сообщества Формировать понятие	видовая	различные	схем переноса веществ и
				о пищевых цепях, познакомить с	структура,	структуры	веществ и энергии в
				разными видами пищевых цепей	морфологическа	сообщества Знать и	экосистемах»
					я и трофическая	уметь определять	SROOM TOMAN
					структура,	различные типы	
					пищевая сеть.	пищевых связей	
					Дендрит,		
					пастбищная		
					пищевая цепь,		
					дендритная		
					пищевая цепь,		
					круговорот		
					веществ,		
					биогенные		
					элементы		
30		1	Экологическая сукцессия.	Сформировать понятие о	Сукцессия,	Знать и уметь	Л/р <b>№</b> 7
			Экологические пирамиды	экологической сукцессии,	общее дыхание	анализировать	«Исследование
				познакомить с их видами.	сообщества,	различные	изменений в
				Сформировать понятие о переносе	первичная и	сукцессии,	экосистемах на биологических
				энергии в сообществе,	вторичная	объяснять причины	моделях»
	18.04			экологической пирамиде	сукцессия.	смены экосистем.	моделях//
	10.04				Экологическая	Знать и уметь	
					пирамида,	анализировать	
					пирамида	различные	
					биомасс,	пирамиды	
					пирамида		
					численности		
31	1	1	Влияние загрязнений на	Сформировать умения		Уметь объяснять,	
			живые организмы. Основы	анализировать и оценивать		анализировать и	
			рационального	последствия собственной		оценивать	
	25.04		природопользования.	деятельности в окружающей среде		последствия	
						собственной	
						деятельности в	
						окружающей среде	
32	2.05	1	Обобщающий урок по теме	Обобщить знания детей по данной			Защита
	2.03		«Основы экологии»	теме			проектов
33			Гипотезы происхождения	Дать понятие о различных	Креационизм,	Знать различные	Л/р №8 «Анализ
	16.05		жизни	гипотезах происхождения жизни	самопроизвольн	гипотезы	и оценка
	10.03			на Земле	ого зарождения,		различных
					панспермии,		гипотез

							возникновения жизни на Земле»
34	23.05 30.05		Эволюция биосферы. Антропогенное воздействие на биосферу. Обобщающий урок по теме «Эволюция биосферы и человек»	I -	Биосфера	Знать и анализировать различные гипотезы развития биосферы. Уметь анализировать влияние антропогенных факторов	Л/р №9 «Анализ и оценка глобальных антропогенных