Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Поведниковская средняя общеобразовательная школа» г.о. Мытищи Московской области

«Рассмотрено» Руководитель ШМО <u>И / Л/МИМО</u> Протокол № <u>1</u> от «<u>30» Омуст С.</u> 202<u>3</u> г.

«Согласовано» Заместитель директора по УВР ATTERDATE OF THE PARTY OF THE P

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по элективному курсу «Практикум по биологии» для обучающихся 10 - 11 классов среднего общего образования (базовый уровень)

Составитель: Давыдова М.А., учитель биологии

#### Пояснительная записка

Программа элективного курса «**Практикум по биологии»** составлена на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте СОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета «**Биология»** в образовательных организациях.

Элективный курс включает 9 разделов, два из которых выполняют контролирующую функцию: первый дает исходный анализ знаний и умений учащихся, последний показывает результативность работы и готовность к аттестации. Семь блоков курса соответствуют содержанию экзаменационной работы, и отведенные на них часы отвечают степени усвоения учебного материала учащимися. В экзаменационную работу, выполняемую выпускниками средней школы, входят задания по курсу основной школы.

Изученные в 6—7 классах темы понятия не всегда повторяются в старших классах, на это зачастую нет времени на уроках. По этой причине необходимо дополнительное время на их повторение и понимание с учетом знаний по общей биологии. Курс «Человек и его здоровье», изученный в 8 классе, является значимым для каждого человека, и его повторение и осмысление с позиций выпускника средней школы имеет большое значение для формирования здорового образа жизни.

Изучая в 10 классе средней школы вопросы химического состава и жизнедеятельности клетки, школьники еще не имеют необходимых знаний из смежных предметов — химии, физики. Повторение этих знаний в 11 классе делает их более прочными и обоснованными. Это касается также решения познавательных задач по молекулярной биологии, генетике и экологии.

Элективный курс рассчитан на 68 часов (34 часа в 10 классе, 34 часа в 11 классе).

# Планируемые результаты освоения курса

Согласно ФГОС СОО устанавливаются требования к результатам освоения обучающимися программ среднего общего образования: личностным, метапредметным и предметным.

В структуре личностных результатов освоения предмета «Биология» выделены следующие составляющие: осознание обучающимися российской гражданской идентичности — готовности к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению, наличие мотивации к обучению биологии, целенаправленное развитие внутренних убеждений личности на основе ключевых ценностей и исторических традиций развития биологического знания, готовность и способность обучающихся руководствоваться в своей деятельности ценностно-смысловыми установками, присущими системе биологического образования, наличие экологического правосознания, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения предмета «Биология» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, развития внутренней позиции личности, патриотизма, уважения к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Личностные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

## 1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов,

решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов; способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её; умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением; готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительное отношение к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания; готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

# 2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде; способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимание значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества; идейная убеждённость, готовность к служению Отечеству и его защите, ответственность за его судьбу;

# 3) духовно-нравственного воспитания: осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

## 4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений; понимание эмоционального воздействия живой природы и её ценности; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

#### 5) физического воспитания:

понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью; понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

# 6) трудового воспитания: готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

#### 7) экологического воспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования; повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решения проблем, связанных с рациональным

природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы); активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их; наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности;

# 8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; понимание специфики биологии как науки, осознание её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия; убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня раз-вития медицины, создания перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества, поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни; заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии; понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способность использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов; способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.

В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися программы по биологии на уровне среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

# **Метапредметные результаты** освоения учебного предмета «Биология» включают:

значимые ДЛЯ формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, универсальные учебные действия измерение, эксперимент других), коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся, способность обучающихся использовать освоенные

междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практик.

Метапредметные результаты освоения программы среднего общего образования должны отражать овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### 1) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);
- определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями; использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы;
- строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;
- применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

# 2) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, обладать способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
  - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
  - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

## 3) работа с информацией:

- ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научнопопулярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;
- формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической информации, необходимой для выполнения учебных задач;

- приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий, совершенствовать культуру активного использования различных поисковых систем; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другое);
- использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

# Овладение универсальными коммуникативными действиями:

## 1) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других участников диалога или дискуссии);
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций, уметь смягчать конфликты и вести переговоры;
- владеть различными способами общения и взаимодействия, понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

## 2) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

## Овладение универсальными регулятивными действиями:

#### 1) самоорганизация:

- использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях;
- выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
  - давать оценку новым ситуациям;
  - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
  - делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
  - оценивать приобретённый опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

#### 2) самоконтроль:

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
  - оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

# 3) принятия себя и других:

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- признавать своё право и право других на ошибку;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

**Предметные результаты освоения программы** СОО по биологии на базовом уровне включают специфические для учебного предмета «Биология» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях, а также в реальных жизненных ситуациях, связанных с биологией. В программе предметные результаты представлены по годам обучения.

# Предметные результаты в 10 классе должны отражать:

Сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения, о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии, функциональной грамотности человека для решения жизненных задач; умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм, метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие; умение излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная, центральная догма молекулярной биологии), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия и происхождения культурных растений Н.И. Вавилова), определять границы их применимости к живым системам; умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов; умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, особенности процессов:

обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез); умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде, понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования; умение решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование, составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов; умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием; умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы), этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный

# Предметные результаты освоения учебного курса в 11 классе должны отражать:

сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения, о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии, функциональной грамотности человека для решения жизненных задач; умение раскрывать содержание биологических терминов и популяция, генофонд, эволюция, движущие силы понятий: вид, (факторы) приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера; умение излагать биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам; умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов; умение выделять существенные признаки строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем, особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере; умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде, понимание необходимости использования достижений современной биологии для рационального природопользования; умение решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания); умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием; умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы), рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

# Содержание курса 10 класс

## 1. МНОГООБРАЗИЕ ОРГАНИЗМОВ – 9 часов.

*Основные систематические категории.* Предмет систематики. Искусственные и естественные системы. Принципы классификации. Таксоны. Двойные названия для видов.

*Характеристика царства Растения.* Разнообразие организмов, особенности их строения и жизнедеятельности. Роль в природе и жизни человека. Эволюция растений.

*Характеристика царства Животные.* Разнообразие организмов, особенности строения и жизнедеятельности. Роль в природе и жизни человека. Эволюция животных.

**Характеристика царства Грибы.** Разнообразие организмов. Особенности строения и жизнедеятельности грибов. Роль в жизни человека и в природе. Лишайники.

*Использование организмов в биотехнологии*. Биологические основы выращивания культурных растений и домашних животных. Направление развития биотехнологии.

**Подведение итогов. Повторение темы.** Тестовые задания типа: выбрать один правильный ответ из четырех, три — из шести, дописать предложения, найти ошибки в предложенном тексте и дать правильные ответы. Включить отдельные тестовые задания из блоков 2—4.

## 2. ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ - 8 часов.

Биосоциальная природа человека. Место человека в системе органического мира, гипотезы

происхождения человека. Черты сходства и различия в строении, поведении и развитии человека и млекопитающих (человекообразных обезьян).

*Строение и жизнедеятельность клеток, тканей, органов и систем органов человека.* Опорнодвигательная система. Внутренняя среда организма. Обмен веществ и превращение энергии. Системы органов. Нервная и гуморальная регуляция жизнедеятельности организма. Высшая нервная деятельность.

**Личная и общественная гигиена. Вредные привычки. Приемы оказания первой помощи.** Правила личной и общественной гигиены. Вредные привычки. Доврачебная помощь.

Подведение итогов. Повторение темы. Тестовые задания на разные виды деятельности

учащихся: характеризовать и приводить примеры, сравнивать, обобщать, делать выводы, обосновывать и применять знания в повседневной деятельности.

#### 3. НАДОРГАНИЗМЕННЫЕ СИСТЕМЫ – 8 часов.

**Эволюция органического мира.** Развитие жизни на Земле. Геохронологическая таблица распределения палеонтологических ископаемых. Ископаемые формы растений и животных. Переходные формы. Псилофиты, кистеперые рыбы и др. Основные ароморфозы.

*Предварительное тестирование по теме.* Тестирование с использованием заданий, демоверсий предыдущих лет. Анализ результатов. Рефлексия.

Синтетическая теория эволюции (СТЭ). Создатели СТЭ. Движущие силы эволюции: наследственная изменчивость, борьба за существование, изоляция, популяционные волны, мутационный процесс, естественный отбор. Результаты эволюции: усложнение организации, появление новых видов и приспособленность к условиям жизни. Направления эволюции: биологический прогресс и регресс.

**Вид, его критерии.** Популяция. Определение вида и популяции. Критерии вида: морфологический, генетический, экологический и др. Ареал вида. Вид — единица систематики. Генофонд популяций. Численность, плотность, соотношение полов и возрастов. Популяция — структурная единица вида, единица эволюции.

**Гипотезы возникновения жизни.** Современные представления о возникновении жизни на Земле. Абиогенное образование органических соединений. Коацерваты. Биологическая эволюция, ее начальные этапы.

**Подведение итогов. Повторение темы.** Тестирование по теме. Тестовые задания на разные виды деятельности: называть, объяснять, описывать, давать характеристику, систематизировать, моделировать, определять логическую последовательность.

## 4. ЭКОСИСТЕМЫ И ПРИСУЩИЕ ИМ ЗАКОНОМЕРНОСТИ – 9 часов.

*Естественные сообщества живых организмов и их компоненты – 1 час.* Биоценозы. Компоненты биогеоценозов: продуценты, консументы, редуценты. Биоценозы: видовое разнообразие, плотность популяций, биомасса.

Решение познавательных задач. Работа с терминами по теме.

**Экологические факторы.** Абиотические факторы среды. Интенсивность действия факторов. Взаимодействие факторов. Пределы выносливости.

**Биотические факторы среды.** Цепи и сети питания. Экологическая пирамида.

Промежуточное тестирование по теме. Тестовые задания.

Смена биоценозов. Причины смены биоценозов. Формирование новых сообществ.

**Биосфера** – **живая оболочка планеты.** Учение В. И. Вернадского о биосфере. Компоненты биосферы: живое вещество, видовой состав, разнообразие и вклад в биомассу, биокосное и косное вещество биосферы. Ноосфера.

*Круговорот веществ в природе.* Круговорот воды, углерода, фосфора, их роль в биосфере.

*Подведение итогов. Повторение темы.* Тестовые задания на моделирование процессов, установление причинно-следственных связей и логической последовательности, интеграцию знаний, интерпретацию событий, прогнозирование, оценивание, практическое применение знаний.

# Содержание курса 11 класс

# 1. ВВЕДЕНИЕ – 3 часа.

Виды заданий при итоговой аттестации. Инструктаж по заполнению бланков ЕГЭ и выполнению заданий ЕГЭ. (1 час)

# Вводное тестирование.

Выполнение одной из демоверсий ЕГЭ за предыдущие годы. Проверка выполнения теста, анализ результатов. Рефлексия.

# 2. БИОЛОГИЯ – НАУКА О ЖИВОЙ ПРИРОДЕ – 8 часов.

*Общебиологические закономерности*. Эволюция биологических систем, саморегуляция, сходство строения и функций, сходный план передачи генетической информации и пр.

**Роль биологии в формировании научных представлений о мире.** Вклад ученых в развитие знаний о живой природе. Описательный период в развитии биологии. К. Линней. Креационизм и гипотезы самозарождения жизни. Ф. Реди, А. Левенгук, Л. Пастер и др. Развитие представлений о клетке. Р. Гук, Т. Шванн, Т. Шлейден и др. Развитие представлений о развитии организмов. К. Бэр, Э. Геккель, Ф. Мюллер, Р. Вирхов и др.

*Промежуточное тестирование.* Тестовые задания типа: выбрать один правильный ответ из четырех, вставить в текст правильные ответы из предложенных, подчеркнуть в тексте ошибки и дать правильные ответы.

Практикум «Нахождение соответствия при повторении темы «Уровни организации живой материи». Уровни организации материи: молекулярный, клеточный, тканевый, органный, организменный, популяционновидовой, экосистемный, биосферный. Признаки уровней: системность, саморегуляция и др.

*Практическое занятие «Основные свойства живого».* Рост, развитие, раздражимость, ритмичность, размножение, обмен веществ и энергии, саморегуляция, движение, определенный химический состав. Характеристика свойств живого.

*Подведение итогов. Повторение темы.* Тестовые задания типа: выбрать один правильный ответ из четырех, найти соответствие. Анализ результатов.

#### 3. КЛЕТКА КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – 11 часов.

**Обзорная лекция «Химический состав клетки».** Элементарный состав клетки. Неорганические и органические вещества в клетке.

*Практикум «Нуклеиновые кислоты»*. Строение, разнообразие и функции нуклеиновых кислот. Транскрипция. Трансляция. Биосинтез белка. Решение задач на комплементарность.

Практикум «Нахождение соответствия между строением, свойствами и функциями органических веществ в клетке». Углеводы. Белки. Липиды. Функции: энергетическая, строительная, запасающая, защитная, сигнальная и др.

*Структурно-функциональная организация эукариотических клеток»*. Клеточная мембрана, органоиды ядра и цитоплазмы. Связь строения и функции на конкретных примерах.

*Практическое занятие «Клетки прокариот»*. Особенности строения прокариотической клетки. Сравнение с эукариотической клеткой. Слабое развитие мембранных структур, отсутствие оформленного ядра и др.

**Лекция** «**Метаболизм в клетке**». Понятие обмена веществ. Анаболизм и его признаки. Строение хлоропластов. Фотосинтез. Световая и темновая фазы. Катаболизм, его признаки. Строение митохондрий. АТФ и ее роль в клетке. Подготовительный, бескислородный, кислородный этапы превращения энергии.

*Промежуточное тестирование по теме.* Выполнение заданий на виды деятельности: давать характеристику, определение, сравнивать, объяснять, определять логическую последовательность, выявлять причинно-следственные связи, решать задачи.

*Практикум «Методы изучения клетки»*. Микроскопирование, центрифугирование, воздействие мутагенами, наблюдение, описание, моделирование на компьютере и др. Современные клеточные технологии. Клеточная инженерия. Анализ предварительного тестирования по теме.

Собеседование «Неклеточные формы жизни». Вирусы, бактериофаги и другие неклеточные формы жизни. Особенности строения и жизнедеятельности. Вирусные заболевания. ВИЧ-инфекция. СПИД.

**Подведение итогов. Повторение темы.** Тестовые задания типа: выберите правильные ответы (один из трех, три из шести), установите последовательность, определите по рисунку, решите задачу. Анализ результатов.

#### 4. ОРГАНИЗМ КАК БИОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – 12 часов.

**Размножение организмов.** Деление клеток: митоз, мейоз. Типы размножения: бесполое, половое. Способы размножения организмов. Строение половых клеток. Оплодотворение.

*Общие закономерности онтогенеза.* Стадии развития зародыша. Сходство зародышей хордовых животных. Биогенетический закон и его значение.

**Развитие организмов.** Развитие прямое и непрямое (с полным и не полным превращением). Влияние окружающей среды на развитие организма (зародыша). Рудименты и атавизмы. Промежуточное тестирование. Тестовые задания типа: определите по рисунку, установите последовательность, выберите один правильный ответ из четырех.

Закономерности наследственности и изменчивости. Носители наследственной информации — нуклеиновые кислоты. Строение хромосом, расхождение хромосом в процессе мейоза. Аллельные гены, их поведение. Независимое и сцепленное наследование. Взаимодействие генов. Наследственная изменчивость: комбинативная и мутационная. Наследственная (фенотипическая, или модификационная) изменчивость. Сравнение наследственной и ненаследственной изменчивости и их роль в эволюции.

**Решение задач по генетике.** Решение задач на моногибридное, дигибридное, анализирующее скрещивание. Другие виды наследования признаков.

**Составление родословной.** Наследование признаков, связанных с полом. Методы изучения наследования признаков у человека. Изучение родословной и составление схемы генеалогического древа семьи. Решение задач.

*Подведение итогов. Повторение темы.* Тестовые задания группы С — решение задач по генетике и на установление причинно-следственных связей. Выбор одного правильного ответа из четырех.

**Тестирование по вариантам ЕГЭ.** Задания части 1 и части 2.

Обсуждение выполненной работы. Анализ типичных ошибок. Рефлексия.

# Тематическое планирование

№ п/п	Раздел (тема)	Количество часов	Содержание деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
			10 класс		
		1. Многооб	разие организмов. 9 часов.		
1.	Основные систематические категории.	1	науки систематики. Определять понятия «таксон», «естественная система живых организмов». Объяснять роль вида в		
2.	Характеристика царства Растений.	1	Растений. Характеризовать их	biologiya/tsarstvo-rasteniya-	
3.	Эволюция растений.	1	понимать процессы эволюции растений и их	https://foxford.ru/wiki/ biologiya/razvitie- rastitelnogo-mira-na-zemle	
4.	Характеристика царства Животных. Беспозвоночные.	1	называть основные признаки,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4949/start/119943/	
5.	Характеристика царства Животных. Позвоночные.	1	называть основные признаки, свойства и процессы жизнедеятельности Позвоночных животных	https://resh.edu.ru/subject/ lesson/4949/start/119943/	
6.	Характеристика царства Грибов.	1	называть основные свойства и признаки представителей царства Грибов, их свойства и процессы жизнедеятельности	lesson/4949/start/119943/	
7.	Лишайники.	1			
8.	Использование организмов в биотехнологии.	1	Характеризовать особенности биотехнологии как науки и практической деятельности.	razrabotki/zhivyie- orghanizmy-ispol-zuiemyie-v- biotiekhnologhii.html	
9.	Решение тренировочных заданий по теме «Многообразие организмов».	1	формирование умений выполнять задания в формате ЕГЭ	https://infourok.ru/ prezentaciya-po-biologii- mnogoobrazie-organizmov- 10-klass-4140471.html	
	2. Человек и его здоровье. 8 часов.				
10.	Биосоциальная	1	Знать методы изучения организма человека; о	https://foxford.ru/wiki/	

	природа человека.			biologiya/biosotsialnaya- priroda-cheloveka	
	Строение и жизнедеятельность клеток, тканей, органов и систем органов человека. Опорнодвигательная система.	1			
	Внутренняя среда организма человека.	1			
	Обмен веществ и превращения энергии.	1	«энергетический обмен». Уметь характеризовать сущность обмена веществ и превращения энергии.	biologia/8-klass/protcessy- obmena-veshchestv-v- organizme-16297/obmen-	
	Нервная и гуморальная регуляции деятельности человека.	1	1		
	Высшая нервная деятельность.	1	Знать особенности высшей нервной деятельности, познавательные процессы.	https://resh.edu.ru/subject/ lesson/6767/conspect/	
	Личная и общественная гигиена. Вредные привычки. Приемы оказания первой помощи.	1	1 *	https://foxford.ru/wiki/ biologiya/biosotsialnaya- priroda-cheloveka	
	Тренировочные задания ЕГЭ по теме «Человек и его здоровье».	1	Формирование умений выполнять задания по типу ЕГЭ		
	3. Надорганизменные системы. 8 часов.				
18.	Эволюция	1	Объяснять понятие	https://videouroki.net/video/	

	OBEQUINION OF O		«эволюция». 10-napravleniya-ehvolyucii-
	органического		«эволюция». <u>10-napravleniya-ehvolyucii-</u> Описывать вклад различных <u>organicheskogo-mira.html</u>
	мира.		
			- P
			живого мира.
			Раскрывать основные
			положения теории эволюции
10	7		ЖБ. Ламарка, Ч,Дарвина
19.	Решение	1	формирование умений https://videouroki.net/video/
	тренировочных		решать задания по типу ЕГЭ 10-napravleniya-ehvolyucii-
	заданий по теме		organicheskogo-mira.htm
	«Эволюция		
	органического		
	мира».		
20.	Синтетическая	1	Формировать представление https://biology.su/evolution/
	теория эволюции		о синтетической теории modern-synthesis
	(CTЭ).		эволюции.
			Оценивать вклад российских
			и иностранных учёных в
			развитие СТЭ.
21.	Результаты и	1	Oпределять понятия https://biology.su/evolution/
	направления СТЭ.		«биологический прогресс, modern-synthesis
			регресс». Характеризовать и
			оценивать значимость
			биологического прогресса
			для эволюции. Определять
			понятия «ароморфоз»,
			«идиоадаптация» «общая
			дегенерация.
22.	Вид, его критерии.	1	Определять понятие «вид». <a href="https://resh.edu.ru/subject/">https://resh.edu.ru/subject/</a>
	Популяция.		Характеризовать критерии lesson/4949/main/
			вида, свойства вида как
			биосистемы. Определять
			понятие «популяция».
			Характеризовать популяцию
			как биосистему. Называть
			особенности группового
			способа жизни особей в
			популяции.
23.	Гипотезы	1	Знать ранние гипотезы https://foxford.ru/wiki/
25.	возникновения	±	происхождения жизни. Уметь biologiya/vozniknovenie-
	жизни на Земле.		анализировать и оценивать zhizni-na-zemle
	Zanomi na ocivilio.		их. Объяснять вклад ученых в
			формирования представлений
			о происхождении жизни на
			Земле.
24.	Биологическая	1	Называть и характеризовать https://foxford.ru/wiki/
∠ <del>-1</del> .		1	основные эволюционные biologiya/vozniknovenie-
	эволюция, её начальные этапы.		преобразования организмов <mark>zhizni-na-zemle</mark>
	natalidadic Fiallbl.		преобразования организмов <u>итин-па-дение</u> на разных этапах развития
			на разных этапах развития жизни на Земле.
25.	Выполнение	1	
∠3.		1	Формирование умений https://videouroki.net/video/выполнять задания в формате 10-napravleniya-ehvolyucii-
	заданий ЕГЭ по		выполнять задания в формате <u>10-napravientya-envolyucu-</u> ЕГЭ <u>organicheskogo-mira.html</u>
	теме		organicneskogo-mira.ntmi
	«Надорганизменны		

	е системы».				
	4. Эк	осистемы и пр	исущие им закономерности.	9 часов.	
26.	Естественные сообщества живых организмов и их компоненты.	1	1 *	biologiya/tipy-prirodnyh- soobschestv-razvitie-i-smena- biogeotsenozov	
27.	Решение заданий по экологии. Работа с терминами.	1	выполнять задания части 1 и части 2 в формате ЕГЭ	soobschestv-razvitie-i-smena- biogeotsenozov	
28.	Экологические факторы среды.	1	факторов среды, их влияние на биоценоз	biologiya/ekologicheskie- faktory-ekologicheskaya- nisha-limitiruyuschie-faktory	
29.	Биотические факторы среды.	1	биогеоценозах.	biologia/11-klass/osnovy- ekologicheskikh-znanii- 6844047/adaptatcii-	
30.	Решение заданий по типу ЕГЭ на экологические факторы.	1	формирование умений выполнять задания части 1 и части 2 в формате ЕГЭ	https://foxford.ru/wiki/ biologiya/tipy-prirodnyh- soobschestv-razvitie-i-smena- biogeotsenozov	
31.	Смена биоценозов.	1	«сукцессия». Различать и характеризовать первичные и вторичные сукцессии.	lesson/biology/11-klass/ osnovy-ekologii/smena- biotsenozov-suktsessii	
32.	Биосфера – живая оболочка планеты.	1	Характеризовать свойства и функции живого вещества биосферы на конкретных примерах.	https://interneturok.ru/ lesson/biology/11-klass/ osnovy-ekologii/smena- biotsenozov-suktsessii	
33.	Круговорот веществ в природе.	1	Объяснять понятия		
34.	Тренировочное тестирование в формате ЕГЭ.	1	формирование умений решать задания в формате ЕГЭ		
	Тематическое планирование 11 класс				
№ п/п	Раздел (тема)	Количество часов	Содержание деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
			11 класс		
		1.	Введение. 3 часа.		
1.	Виды заданий ЕГЭ. Инструктаж по заполнению бланков.	1	инструктаж	https://umschool.net/library/ biologiya/osnovy-sistematiki- klassifikacziya-zhivotnyh/	

	T			L
2.	Выполнение демоверсии ЕГЭ.	1	стартовое тестирование	https://resh.edu.ru/subject/ lesson/5630/conspect/
3.	Анализ выполненной работы демоверсии	1	разбор и анализ тестовых заданий	
	ЕГЭ.			
	2	. Биология – н	наука о живой природе. 8 часо	В.
4.	Общебиологически	1	Определение	https://interneturok.ru/
	е закономерности.		основополагающих понятий:	lesson/biology/10-klass/
			научное мировоззрение,	genetika-cheloveka/
			научная картина мира,	obschebiologicheskie-
			естественно-научная картина	zakonomernosti-
			мира, учёный, биология.	proyavlyayuschiesya-na- kletochnom-i-
				organizmennom-urovnyah
5.	Роль биологии в	1	раскрывать роль науки в	https://infourok.ru/material-
	формировании		формировании современной	dlya-podgotovki-k-oge-po-
	научных		научной картины мира,	biologii-a-rol-biologii-v-
	представлений о		практического значения	<u>formirovanii-</u>
	мире.		биологических знаний и профессий, связанных с	
			профессии, связанных с биологией.	
6.	Ученые, внесшие	1		https://infourok.ru/material-
	вклад в развитие		развитии биологии.	dlya-podgotovki-k-oge-po-
	знаний о живой			biologii-a-rol-biologii-v-
	природе.			formirovanii-
7.	Промежуточное	1	проверка знаний учащихся	https://infourok.ru/material-
	тестирование.			dlya-podgotovki-k-oge-po- biologii-a-rol
8.	Уровни	1	Знать уровни организации	https://foxford.ru/wiki/
0.	организации живой	1		biologiya/urovni-strukturnoy-
	материи.		образующие уровень.	organizatsii-zhivogo
9.	Основные свойства	1	Знать свойства живого. Уметь	_
	живого.			biologiya/urovni-strukturnoy-
1.0	T. C	1	<del>-  </del>	<u>organizatsii-zhivogo</u>
10.	Тестовая работа.	1	проверка усвоения тем	
11.	Анализ тестовой работы.	1	работа над ошибками	
		Клетка как б	⊥ иологическая система. 11 часо	DR.
12.	Химический	1	характеризовать особенности	
	состав клетки.	1		biologia/9-klass/stroenie-i-
			входящих в состав живого, их	
			1	kletki-
			интерпретация.	1 11
13.	Нуклеиновые	1	характеризовать строение и	https://www.yaklass.ru/p/
	кислоты.		функции нуклеиновых кислот ДНК и РНК.	biologia/10-klass/ vnutrikletochnye
14.	Углеводы, белки,	1	характеризовать особенности	-
1-7.	липиды, их	1		biologia/9-klass/stroenie-i-
	функции.		органических веществ клетки	
15.	Решение задач по	1	формирование умений	
	теме «Химический		решать тестовые задания в	

	состав клетки».		формате ЕГЭ по теме.	
16.	Структурно-	1	Характеризовать	https://www.yaklass.ru/p/
	функциональная		многообразие клеток в живом	biologia/9-klass/stroenie-i-
	организация		мире.	sistemy-zhizneobespecheniia-
	клеток прокариот.		Называть основное отличие	kletki-17330/khimicheskie
			клетки эукариот от клетки	
			прокариот.	
17.	Структурно-	1	Характеризовать	https://www.yaklass.ru/p/
	функциональная		многообразие клеток в живом	
	организация		мире.	vnutrikletochnye-
	клеток эукариот.		Называть основное отличие	biokhimicheskie-reaktcii-
	J 1		клетки эукариот от клетки	6844011/metabolizm-
			прокариот.	kletochnoe-dykhanie-
				6844012/re-bf9db698
18.	Метаболизм в	1		https://resh.edu.ru/subject/
	клетке.	-		lesson/6765/conspect/
19.	Решение заданий	1	формирование умений	
	на «фотосинтез» и		решать тестовые задания в	
	«энергетический		формате ЕГЭ по теме	
	обмен».			
20.	Методы изучения	1	Определение	https://www.yaklass.ru/p/
_ * ·	клетки. Клеточные		основополагающих понятий:	biologia/10-klass/
	технологии.		научный метод; методы	vnutrikletochnye-
			исследования: наблюдение,	biokhimicheskie-reaktcii-
			эксперимент, описание,	6844011/metabolizm-
			измерение, сравнение,	kletochnoe-dykhanie-
			моделирование,	6844012/re-bf9db698-6701-
			сравнительно-исторический	411f-85de-731ebc4dac88
			метод.	7210014400
21.	Неклеточные	1	Аргументировать причины	https://www.yaklass.ru/p/
	формы жизни.		отнесения вирусов к живым	biologia/9-klass/stroenie-i-
			организмам.	sistemy-zhizneobespecheniia-
			1	kletki-17330/khimicheskie-
			Характеризовать	veshchestva-v-kletke
			отличительные особенности	
			строения и размножения	
			вирусов.	
22.	Тестирование по	1	выработка умений выполнять	
	теме «Клетка как		задания в формате ЕГЭ по	
	биологическая		теме	
	система».			
		Эрганизм как (	биологическая система. 12 ча	сов.
23.	Размножение	1	Характеризовать и приводить	1
	организмов.	_	конкретные примеры разных	lesson/6765/conspect/
	1		форм размножения у	1
			растений и животных.	
24.	Общие	1	Определять понятия	https://resh.edu.ru/subject/
Ĺ	закономерности	1	«онтогенез», «эмбриогенез».	lesson/5630/conspect/
	онтогенеза.		Называть периоды	2030ii 3030i Collopecti
	om on one one		онтогенеза.	
25.	Развитие	1	Сравнивать стадии развития	https://resh.edu.ru/subject/
25.		1	организмов с полным и	lesson/6765/conspect/
	организмов.		1 -	resson o / 03/conspect/
26.	Закономариости	1	неполным превращением.	https://resh.edu.ru/subject/
۷٠.	Закономерности	1	Знать и понимать механизмы	mups.//resn.edu.ru/800Jec/

	наследственности		наследования, называть	lesson/5630/conspect/
	и изменчивости.		законы наследственности	
27.	Строение	1	знать особенности строения и	https://www.vaklass.ru/p/
	хромосом.	•	выполняемые функции	biologia/10-klass/
	np shreethi.		хромосом, укладка ДНК.	vnutrikletochnye-
			Развивать абстрактное	biokhimicheskie-reaktcii-
			мышления, умения	6844011/metabolizm-
			сравнивать и анализировать,	kletochnoe-dykhanie-
			применять полученную	6844012/re-bf9db698-6701-
			информацию при выполнении	
			учебного задания	7212 00 00 721000 100000
28.	Независимое и	1	умение объяснить причины	https://resh.edu.ru/subject/
	сцепленное	•	нарушения закономерностей	lesson/6765/conspect/
	наследование.		наследования признаков,	lesson o , os , eenepeea
	пастодование		открытых Г.Менделем,	
			закона сцепленного	
			наследования и хромосомной	
			теории наследственности Т.	
			Моргана.	
29.	Взаимодействие	1	Анализировать сущность	https://www.yaklass.ru/p/
27.	генов.	1	явлений неполного	biologia/9-klass/stroenie-i-
	Tenob.		доминирования и	sistemy-zhizneobespecheniia-
			_	_
			примеры.	ATO EKI
			Объяснять определение групп	
			крови в системе АВО.	
30.	Наследственная и	1	формулировать определения	https://www.yaklass.ru/p/
	ненаследственная	-	понятий «генотипическая	biologia/10-klass/
	изменчивость.		изменчивость», «мутационная	
			изменчивость», «мутация»,	biokhimicheskie-reaktcii-
			«мутагенные факторы»;	6844011/metabolizm-
			«модификации»	kletochnoe-dykhanie-
			приводить примеры	6844012/re-bf9db698-6701-
				411f-85de-
31.	Решение задач по	1	умение выполнять задания в	
	генетике.		формате ЕГЭ	
32.	Составление	1	Формирование умения	https://resh.edu.ru/subject/
	родословной.		строить родословные и	lesson/6765/conspect/
			проводить на их основе	1
			генетический анализ	
33.	Решение заданий	1	развития навыка выполнения	https://resh.edu.ru/subject/
	ЕГЭ по теме		заданий в формате ЕГЭ	lesson/5630/conspect/
	«Организм как			
	биологическая			
	система».			
34.	Тренировочное	1	проверка подготовленности к	
	1		ЕГЭ по биологии	
	1 *			
	тестирование в формате ЕГЭ.	•	1	