муниципальное общеобразовательное учреждение «Лицей №3 Тракторозаводского района Волгограда»

Рассмотрено на заседании методического объединения

учителей математики и информатики

H.Ю. Лошкарева Протокол №1 от 3.08.2023 г.

Согласовано

методист

Т. С. Кожевникова

*8.08*.2023 г.

Директор МОУ Лицей №3
Приказ № 100 от 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По Биологии

Класс: <u>11 «Г»</u> (ступень <u>среднего</u> общего образования, <u>базовый</u> уровень)

#### Пояснительная записка

Данная рабочая программа по биологии для 11 «Г» класса разработана на основе:

- 1.Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 с изменениями от 12.08.2022 г.).
- 2.Федеральной образовательной программы среднего общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 г. № 371).
- 3.Основной образовательной программы основного общего образования МОУ Лицея № 3 от 28.08.2021 г. с изменениями от 28.08.2023г
- 4. Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобренной решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Осуществление рабочей программы предполагает использование следующего учебно-методического комплекта: Общая биология. Базовый уровень: учеб. 11 кл. для общеобразовательных учреждений / В.И. Сивоглазов, И.Б. Агафонова, Е.Т. Захарова. - М.: Дрофа, 2019

# Цели учебного курса:

Рабочая программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

- освоение знаний об основных биологических теориях, идеях и принципах, являющихся составной частью современной естественнонаучной картины мира; о методах биологических наук (цитологии, генетики, селекции, биотехнологии, экологии); строении, многообразии и особенностях биосистем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); выдающихся биологических открытиях и современных исследованиях в биологической науке;
- овладение умениями характеризовать современные научные открытия в области биологии; устанавливать связь между развитием биологии и социально-этическими, экологическими проблемами человечества; самостоятельно проводить биологические исследования (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование) и грамотно оформлять полученные результаты; анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и символикой;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения проблем современной биологической науки; проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;
- воспитание убежденности в возможности познания закономерностей живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; выработки навыков экологической культуры; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний и ВИЧ-инфекции.

# Задачи учебного курса:

- формирование у школьников естественнонаучного мировоззрения, основанного на понимании взаимосвязи элементов живой и неживой природы, осознании человека как части природы, продукта эволюции живой природы;
- формирование у школьников экологического мышления и навыков здорового образа жизни на основе умелого владения способами самоорганизации жизнедеятельности;
- приобретение школьниками опыта разнообразной практической деятельности, опыта познания и самопознания в процессе изучения окружающего мира;
- воспитание гражданской ответственности и правового самосознания, самостоятельности и инициативности учащихся через включение их в позитивную созидательную экологическую деятельность;
- создание условий для возможности осознанного выбора индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами ребенка и потребностями региона.

Это осуществляется через дополнение традиционных тем федерального компонента экологической и валеологической составляющими, актуализацию внутрипредметных связей, конкретизацию общетеоретических положений примерами регионального биоразнообразия.

#### Содержание учебного предмета

### Раздел 1. Вид. (21 час)

История эволюционных идей. Развитие биологии в додарвиновский период. Значение работ К .Линнея, Ж.Б. Ламарка, теории Ж.Кювье. Предпосылки возникновения учения Ч .Дарвина. Эволюционная теория Ч. Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании естественно -научной картины мира.

Вид и его критерии. Популяция – структурная единица вида, единица эволюции. Синтетическая теория эволюции. Движущие силы эволюции: мутационный процесс, популяционные волны, изоляция, естественный отбор, их влияние на генофонд популяции. Движущий и стабилизирующий естественный отбор. Адаптация организмов к условиям обитания как результат действия естественного отбора. Видообразование как результат эволюции. Способы и пути видообразования.

Развитие представлений о возникновении жизни. Опыты Ф. Реди, Л. Пастера. Гипотезы о происхождении жизни. Современные взгляды на возникновение жизни. Теория Опарина – Холдейна. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.

Гипотезы происхождения человека. Положение человека в системе животного мира. Эволюция человека. Основные этапы. Расы человека. Происхождение человеческих рас. Видовое единство человечества.

# Лабораторные работы.

Описание особей вида по морфологическому критерию

Выявление приспособленности организмов к среде обитания Предметные результаты обучения

#### Учащиеся должны знать:

- основные положения биологических теорий (эволюционная теория Ч.Дарвина); сущность закономерностей изменчивости; строение биологических объектов: вида и экосистем (структура);
  - сущность биологических процессов: действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов
  - вклад выдающихся ученых (К Линней, Ж.Б. Ламарк, Ч. Дарвин) в развитие биологической науки;
  - биологическую терминологию и символику;

#### Учащиеся должны уметь:

- объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; родство живых организмов; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, необходимости сохранения многообразия видов;
- описывать особей видов по морфологическому критерию;
- выявлять приспособления организмов к среде обитания,
- сравнивать: биологические объекты (природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор) и делать выводы на основе сравнения;

# Раздел 2. Экосистемы (12 часов)

Организм и среда. Предмет и задачи экологии. Экологические факторы среды, их значение в жизни организма. Закономерности влияния экологических факторов на организмы. Взаимоотношения между организмами.

Видовая и пространственная структура экосистемы. Пищевые связи и круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем. Влияние человека на экосистемы. Искусственные сообщества – агроценозы.

Биосфера — глобальная экосистема. Состав и структура биосферы. Учение В.И.Вернадского о биосфере. Биомасса Земли. Биологический круговорот веществ (на примере круговорота воды и углерода).

Биосфера и человек. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека для окружающей среды. Правила поведения в природной среде. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов.

# Практическая работа.

Составление схем передачи веществ и энергии

Предметные результаты обучения

# Учащиеся должны знать:

- основные положения учения В.И. Вернадского о биосфере;
- строение биологических объектов: вида и экосистем (структура);
- сущность биологических процессов: круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;

- вклад выдающихся ученых (В. И. Вернадский) в развитие биологической науки;
- биологическую терминологию и символику;

#### Учащиеся должны уметь:

- объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, влияние экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;
- решать составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- выявлять антропогенные изменения в экосистемах своей местности;
- сравнивать: биологические объекты, процессы и делать выводы на основе сравнения;
- анализировать и оценивать глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;
- находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернет) и критически ее оценивать;

Планируемые результаты освоения программы по биологии (базовый уровень) на уровне среднего общего образования. 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, бер ежного 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 решении 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 развития 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, измерение, эксперимент и других), универсальные учебные действия (познавательные, 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 практике.

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, научно-популярной 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 представленны по годам обучения.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» 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 аппарат биологии.

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» 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 понятий: вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, 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 экосистемах 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;

умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

-умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

#### Личностные:

- -реализация этических установок по отношению к биологическим открытиям, исследованиям и их результатам;
- -признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей, реализации установок здорового образа жизни;
- -сформированность познавательных мотивов, направленных на получение нового знания в области биологии в связи с будущей профессиональной деятельностью или бытовыми проблемами, связанными с сохранением собственного здоровья и экологической безопасности.

# Тематическое планирование

| №    | Наименование разделов           | Всего часов |
|------|---------------------------------|-------------|
| 1.   | Раздел 1. Вид                   | 21          |
| 1.2. | История эволюционных учений     | 3           |
| 1.3  | Современное эволюционное учение | 10          |
| 1.4  | Происхождение жизни на Земле    | 3           |
| 1.5  | Происхождение человека на Земле | 5           |
| 2.   | Раздел 2. Экосистема            | 10          |
| 2.1  | Экологические факторы           | 3           |
| 2.2  | Структура экосистем             | 3           |
| 2.3  | Биосфера- глобальная экосистема | 1           |
| 2.4  | Биосфера и человек              | 3           |
| 3.   | Резервное время                 | 2           |

# Календарно-тематическое планирование

|          |  | Кол-     |  | Дата |      |
|----------|--|----------|--|------|------|
| N<br>π/π | Тема   | во часов | Элементы содержания  | план | факт |
|          | Раздел 1. Вид (21час)  |          |  |      |      |
| 1        | Развитие биологии в додарвиновский период. Работы К. Линнея. Первичный нструктаж по охране труда.                | 1        | Эволюция. Креационизм. Трансформизм. Классификация. Таксоны.   |      |      |
| 2        | Эволюционная теория Ж. Б.<br>Ламарка   | 1        | Эволюционная палеонтология. Определенная изменчивость. Неопределенная изменчивость. Естественно-научные и социально-экономические предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина. Эволюционная теория Ж. Б. Ламарка   |      |      |
| 3        | Предпосылки развития теории Ч.<br>Дарвина  | 1        | Эволюция Эволюционная палеонтологи. Определённая изменчивость. Неопределённая изменчивость. Естественно-научные и социально-экономические предпосылки возникновения учения Ч. Дарвина  |      |      |
| 4        | Эволюционная теория Ч. Дарвина   | 1        | Искусственный отбор. Наследственная изменчивость. Борьба за существование. Естественный отбор. Роль эволюционной теории в формировании естественно-научной картины мира. Искусственный отбор. Естественный отбор   |      |      |
| 5        | Вид. Критерии и структура.<br>Лабораторная работа №1<br>«Определение морфологического<br>критерия вида» 30 минут | 1        | Вид. Критерий вида. Генофонд. Популяция. Виды. Гербарные или живые экземпляры живые экземпляры растений 2-3 видов одного рода Вид, его критерии. Наличие видов-двойников, репродуктивная изоляция, неравномерное распределение особей в пределах ареала.             |      |      |
| 6        | Популяция структурная единица вида и<br>эволюции   | 1        | Вид. Популяция. Генофонд популяции. Популяция – структурная единица вида, единица эволюции. Эволюционные изменения в популяциях.   |      |      |
| 7        | Факторы эволюции   | 1        | Наследственная изменчивость. Естественный отбор. Движущийся отбор. Стабилизирующийся отбор. Движущие силы (факторы) эволюции, их влияние на генофонд популяции. Эволюционные изменения в популяциях: мутационный процесс, популяционные волны, дрейф генов, изоляция |      |      |
| 8        | Естественный отбор-главная движущая сила эволюции  | 1        | Борьба за существование. Естественный отбор. Движущий отбор. Стабилизирующий отбор.<br>Движущие силы (факторы) эволюции, их влияние на генофонд популяции Естественный отбор   |      |      |

|    |                                 |   | <ul> <li>главная движущая сила эволюции Направленный эволюционный процесс закрепления</li> </ul> |  |
|----|---------------------------------|---|--|--|
|    |                                 |   | определенных изменений.  |  |
|    | Адаптация организмов к условиям |   | Адаптации и их многообразие, виды адаптаций: морфологические,                                    |  |
|    | обитания. Лабораторная работа   |   | физиологические, поведенческие. Приспособленность как соответствие                               |  |
|    | №2 «Приспособленность как       |   | строения и функционирования организмов к определенным условиям среды                             |  |
| 9  | соответствие строения и         | 1 | обитания. Адаптация как результат эволюции. Виды адаптаций.                                      |  |
|    | функционирования организмов к   |   | Процесс формирования приспособленности.  |  |
|    | определенным условиям среды     |   |  |  |
|    | обитания» 30 минут              |   |  |  |
| 10 | Видообразование                 | 1 | Видообразование. Географическое видообразование. Экологическое видообразование.                  |  |
| 10 |                                 | 1 | Видообразование – результат эволюции Видообразование   |  |
| 11 | Сохранение многообразия         | 1 | Биологический прогресс. Биологический регресс. Генетическая эрозия. Сохранение многообразия      |  |
| 11 |                                 | 1 | видов — условие устойчивого развития биосферы. Причины вымирания видов                           |  |
|    | Доказательства эволюции         |   | Цитология. Сравнительная морфологи, Палеонтология. Эмбриология. Закон К. Бэра о сходстве         |  |
| 12 | органического мира              | 1 | зародышей и эмбриональной дивергенции признаков Биогенетический закон Мюллера и                  |  |
|    |                                 |   | Геккеля.   |  |
|    | Контрольная работа №1 по теме   |   | Урок контроля и проверки знаний.   |  |
| 13 | «Основные закономерности        | 1 |  |  |
|    | эволюции» 40 минут              |   |  |  |
|    | Развитие представлений о        |   | Материализм. Идеализм. Креационизм. Происхождение жизни на Земле –                               |  |
| 14 | происхождении жизни на Земле    | 1 | вечная глобальная проблема. Гипотезы происхождения жизни. Отличительные                          |  |
| 1. |                                 | - | признаки живого. Самозарождение жизни, стационарное состояние.                                   |  |
|    |                                 |   | Панспермия.  |  |
| 15 | Современные представления о     | 1 | Абиогенез. Биогенез. Коацерваты. Теории абиогенеза и биогенеза                                   |  |
|    | возникновении жизни             | _ |  |  |
| 16 | Развитие жизни на Земле         | 1 | Абиогенез. Биогенез. Коацерваты. Теории абиогенеза и биохимической эволюции                      |  |
|    | Гипотезы происхождения          |   | Антропогенез. Проблема антропогенеза – сложнейшая естественно-научная и                          |  |
| 17 | человека                        | 1 | философская проблема. Гипотезы происхождения человека. Современная теория                        |  |
|    |                                 |   | антропогенеза  |  |
| 18 | Положение человека в системе    | 1 | Антропогенез. Атавизмы. Рудименты. Систематическое положение человека                            |  |
| 10 | животного мира                  | 1 | согласно критериям зоологической систематики   |  |
| 19 | Эволюция человека               | 1 | Естественное происхождение человека от общих предков с обезьянами.                               |  |
| 1) |                                 | 1 | Антропогенез   |  |

| 20 | Человеческие расы   | 1 | Расы и нации. Расизм. Принадлежность всего человечества к одному виду –<br>Человек разумный.   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|--|
| 21 | Контрольная работа №2 «Происхождение человека» 40 минут   | 1 | Урок контроля и проверки знаний.   |  |  |  |
|    | Раздел 2. Экосистема  |   |  |  |  |  |
| 22 | Организм и среда. Экологические факторы   | 1 | Экология. Среда обитания. Экосистема. Экологические факторы. Ограничивающий фактор.<br>Экосистемы. Экосистема — функциональная единица биосферы. Задачи экологии. Среда обитания. Закон минимума К. Либиха   |  |  |  |
| 23 | Абиотические факторы среды  | 1 | Абиотические факторы. Биологические ритмы. Фотопериодизм. Экологические факторы— определённые компоненты среды обитания, способные оказывать влияние на организмы. Приспособление организмов к определённому комплексу абиотических факторов. Влияние абиотических факторов на организмы.                  |  |  |  |
| 24 | Биотические факторы среды   | 1 | Биотические факторы. Хищничество. Паразитизм. Конкуренция. Симбиоз. Антропогенный фактор. Экосистемы. Биотические факторы. Межвидовые отношения. Взаимосвязь организмов и окружающей среды: закономерности действия абиотических факторов на организмы   |  |  |  |
| 25 | Структура экосистем   | 1 | Биоценоз. Биогеоценоз. Экосистема. Биотоп. Зооценоз. Фитоценоз. Микробиоценоз. Продуценты. Консументы. Редуценты. Структура экосистем: Пространственная, видовая, экологическая. Механизм влияния взаимоотношений между организмами на формирование биологического разнообразия и равновесия в экосистемах |  |  |  |
| 26 | Пищевые связи. Круговорот веществ и энергии в экосистемах. Практическая работа №1 «Составление схем передачи веществ и энергии» 30 минут. | 1 | Пищевые сети. Пищевые цепи. Трофические уровни. Экологическая пирамида. Трофическая структура биоценоза. Пищевые связи — регулятор численности вида. Круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Экологическая пирамида  |  |  |  |
| 27 | Причины устойчивости и смены экосистем. Влияние человека на экосистемы  | 1 | Динамическое равновесие. Аборигенные виды. Агроценозы. Экосистема — динамическая структура. Видовое разнообразие — причина устойчивости экосистемы. Причины смены экосистем. Экологические нарушения, вызванные необдуманным вмешательством человека в окружающую природу. Правила поведения в             |  |  |  |

|           |  |   | природной среде. Смена популяций различных видов. Смена экосистем в природе. Правило 10% для расчёта потребности организма в веществе  |  |
|-----------|--|---|--|--|
| 28        | Биосфера - глобальная экосистема.<br>Роль живых организмов биосфере  | 1 | Биосфера. Биогенное вещество. Живое вещество. Круговорот веществ и элементов. Ноосфера. Биосфера – глобальная экосистема. Границы биосферы. Компоненты и свойства биосферы. Круговорот веществ – обязательное условие существования и продолжения жизни на Земле. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Способы оптимальной эксплуатации агроценозов. Способы сохранения естественных экосистем |  |
| 29        | Биосфера и человек. Основные проблема современности, пути их решения | 1 | Предельно допустимая концентрация (ПДК). Анторопогенные факторы воздействия на биосферу. Экологический кризис и его последствия  |  |
| 30        | Контрольная работа №3<br>«Экосистема» 40 минут                       | 1 | Урок контроля и проверки знаний.   |  |
| 31        | Роль биологии в будущем  | 1 | Последствия роста населения планеты. Прогнозирование взаимодействия общества с природными экосистемами   |  |
| 32-<br>34 | Резервное время  | 3 |  |  |

Лабораторные работы – 2 Практическая работа – 1 Контрольная работа - 3