

Профессиональная образовательная автономная некоммерческая организация

«Международный гуманитарно-технический колледж»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ПОАНО

«МГТК»

Х.Х.Алишева

«02» июня 2023г.

М.П.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### ОУП. 13 БИОЛОГИЯ

34.02.01 Лечебное дело срок  
обучения 3 года 10 месяцев

*Махачкала*

Рабочая программа учебного предмета ОУП.13 «Биология» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 413 от 17 мая 2012 года и Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 371 от 18 мая 2023 г.

Одобрена цикловой методической комиссией  
Гуманитарно правовых дисциплин  
Протокол № 1 от 25.05.2023 г.

Переутверждена на заседании  
ПЦК \_\_\_\_\_ прот. № \_\_\_\_\_ 29.05.2023  
Завуч \_\_\_\_\_ Усарова Э.И.

Переутверждена на заседании  
ПЦК \_\_\_\_\_ прот. № \_\_\_\_\_  
Завуч \_\_\_\_\_ Усарова Э.И.

Переутверждена на заседании  
ПЦК \_\_\_\_\_ прот. № \_\_\_\_\_  
Завуч \_\_\_\_\_ Усарова Э.И.

Переутверждена на заседании  
ПЦК \_\_\_\_\_ прот. № \_\_\_\_\_  
Завуч \_\_\_\_\_ Усарова Э.И.

Разработчик программы- Усарова Э.И. преподаватель

## *СОДЕРЖАНИЕ*

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<br/>УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА</b> | <b>4</b>  |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА</b>                     | <b>12</b> |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО<br/>ПРЕДМЕТА</b>           | <b>31</b> |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br/>УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА</b> | <b>34</b> |

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «БИОЛОГИЯ»

## Место предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы, в соответствии с ФГОС СПО, по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 07, ОК 08, ОК 09.

## Цель и планируемые результаты освоения учебного предмета:

Планируемые результаты освоения программы предмета биологии включают следующие личностные, метапредметные, предметные результаты:

| Код результатов       | Наименование результата   |
|-----------------------|---|
| Личностные результаты |   |
| ЛР1                   | - осознание обучающимися российской гражданской идентичности:<br>в части гражданского воспитания:<br>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;<br>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;<br>готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов;<br>способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её;<br>умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;<br>готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;<br>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;<br>в части патриотического воспитания:<br>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;<br>ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;<br>способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимания значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества;<br>идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; |
| ЛР2                   | -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению:  |

|      |  |
|------|--|
|      | <p>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;</p> <p>понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;</p> <p>осознание последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);</p> <p>в части трудового воспитания:</p> <p>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</p> <p>готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>в части экологического воспитания:</p> <p>экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;</p> <p>повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;</p> <p>осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;</p> <p>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);</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;</p> <p>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;</p> |
| ЛР 3 | <p>наличие мотивации к обучению и личностному развитию:</p> <p>в части ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</p> <p>понимание специфики биологии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного</p>  |

|                           |   |
|---------------------------|---|
|                           | <p>представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;</p> <p>убежденность в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины, создание 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;</p> <p>заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности, как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;</p> <p>понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности 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;</p> <p>способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;</p> <p>готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.</p> |
| ЛР 4                      | <p>-целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы</p> <p>духовно-нравственного воспитания:</p> <p>в части духовно-нравственного воспитания:</p> <p>осознание духовных ценностей российского народа;</p> <p>сформированность нравственного сознания, этического поведения;</p> <p>способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>в части эстетического воспитания:</p> <p>эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;</p> <p>понимание эмоционального воздействия живой природы и её ценности;</p> <p>готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p>  |
| Метапредметные результаты |   |



| Базовые логические действия                          |  |
|--|--|
| УУПД1  | самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне  |
| УУПД2  | устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых явлений и процессов, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов, жанров;                             |
| УУПД3  | определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;   |
| УУПД4  | выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;   |
| УУПД5  | вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;   |
| УУПД6  | развивать креативное мышление при решении жизненных проблем  |
| Базовые исследовательские действия                   |  |
| УУПД7  | владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе в контексте изучения учебного предмета "Биология", способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; |
| УУПД 10  | формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;   |
| УУПД12   | выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;  |
| УУПД13   | анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;   |
| УУПД14   | давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;  |
| УУПД15   | осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;   |
| Работа с информацией                                 |  |
| УУПД20   | владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;   |
| Овладение универсальными коммуникативными действиями |  |
| Общие  |  |
| УКД1   | осуществлять коммуникацию во всех сферах жизни;  |
| УКД2   | распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки  |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;  |
| УКД3                                | владеть различными способами общения и взаимодействия;<br>аргументированно вести диалог;  |
| УКД4                                | аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;   |
| УКД5                                | развёрнуто, логично и корректно с точки зрения культуры речи излагать своё мнение, строить высказывание.  |
| Совместная деятельность             |   |
| УКД6                                | понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы  |
| УКД7                                | выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива   |
| УКД8                                | принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению:<br>составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; |
| УКД9                                | оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям   |
| УКД10                               | предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости   |
| УКД11                               | координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;   |
| УКД12                               | осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.  |
| Универсальные регулятивные действия |   |
| Самоорганизация                     |   |
| УРД1                                | самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях   |
| УРД2                                | самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений  |
| УРД3                                | давать оценку новым ситуациям   |
| УРД4                                | расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;  |
| УРД5                                | делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;   |
| УРД6                                | оценивать приобретенный опыт;   |
| УРД7                                | способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень  |
| Самоконтроль                        |   |

|      |   |
|------|---|
| УРД8 | давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; |
|------|---|

|                              |  |
|------------------------------|--|
| УРД9                         | владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их оснований и результатов;   |
| УРД10                        | использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;   |
| УРД11                        | уметь оценивать риски и своевременно принимать решение по их снижению;   |
|                              | эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:  |
| УРД12                        | самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;   |
| УРД13                        | саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение,   |
| УРД14                        | способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;  |
| УРД15                        | внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;  |
| УРД16                        | эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;   |
| УРД17                        | социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;  |
| Принятие себя и других людей |  |
| УРД18                        | принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;<br>принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;<br>признавать свое право и право других людей на ошибки;<br>развивать способность понимать мир с позиции другого человека.   |
| Предметные результаты        |  |
| ПР 01                        | сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования; в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии; |

|      |  |
|------|--|
| ПР02 | умение владеть системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие); биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория |
|------|--|

|      |   |
|------|---|
|      | <p>эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере; законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет, комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек);</p>   |
| ПР03 | <p>владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;</p>  |
| ПР04 | <p>умение выделять существенные признаки:</p> <p>строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы;</p> <p>строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека;</p> <p>биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;</p> |
| ПР05 | <p>умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами</p>  |

|      |   |
|------|---|
|      | антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;  |
| ПР06 | умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;   |
| ПР07 | умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества;                                      |
| ПР08 | умение решать поисковые биологические задачи; выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;   |
| ПР09 | умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;   |
| ПР10 | принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;   |
| ПР11 | умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);  |
| ПР12 | умение мотивировать свой выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, психологии, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности; углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в учреждениях среднего профессионального и высшего образования. |

*УУД0-универсальные учебные познавательные действия*

*УКД0-универсальные коммуникативные действия*

*УРД0-универсальные регулятивные действия*

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                       | Объем в часах |
|--|---------------|
| <b>Объем образовательной программы учебного предмета</b> | <b>248</b>    |
| в т. ч.:   |               |
| теоретическое обучение                                   | 154           |
| консультации   | 2             |
| <i>Самостоятельная работа</i>                            | 44            |
| Промежуточная аттестация ( <i>экзамен</i> )              | 4             |

Тематический план и содержание учебного предмета

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем в часах | Уровень освоения | Коды компетенций и личностных результатов, предметных метапредметных, формированию которых способствует элемент программы |
|--|---|---------------|------------------|---|
| 1  | 2   | 3             |                  | 4   |
| <b>Раздел 1 Биология -наука о жизни</b>  |   |               |                  |   |
| <p><b>Тема 1. Классификация разделов биологии. Основные свойства живого.</b></p> | <p><b>Содержание: Классификация разделов биологии. Основные свойства живого.</b><br/>                     Классификация разделов биологии. Основные свойства живого. Предмет и задачи общей биологии. Предмет и задачи общей биологии. Сущность и уровни организации жизни и их характеристика. Роль биологии в формировании научного мировоззрения, вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов.</p> | 2             | 1                | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12                                 |
| <b>Раздел 2 Учение о клетке</b>  |   |               |                  |   |

|  |   |          |          |  |
|--|---|----------|----------|--|
| <p><b>Тема2. Уровни организации живой материи и формы ее существования</b></p> | <p><b>Практическое занятие №1: Уровни организации живой материи.</b><br/>         Виды уровней организации жизни. Молекулярно-генетический уровень. Клеточный и онтогенетический уровень.<br/>         Виды форм существования живой материи. Неклеточная и клеточная форма жизни. История открытия. Прокариотические и эукариотические клетки.</p> | <p>4</p> | <p>2</p> | <p>ЛР 1-4<br/>         УУПД 1-7<br/>         УУПД 10<br/>         УУПД 12-15<br/>         УУПД 20<br/>         УРД 1-18<br/>         УКД 1-12<br/>         ПР 1-12</p> |
|--|---|----------|----------|--|

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| <b>Тема 3. Клеточная теория. Методы исследования клетки</b>        | <b>Практическое занятие №2.</b> Клеточная теория Шванна и Шлейдена. Их вклад в развитие теории. Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Дифференцировка клеток. Методы исследования клеток.   | 6 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 4. Органеллы клетки.</b>                                   | <b>Содержание:</b> строение и функция поверхностного аппарата клетки. Строение и функция цитоплазмы, строение и функции органоидов клетки. Строение и функция ядра клетки. Отличие мембранных от немембранных органоидов.  | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
|  | <b>Самостоятельная работа №1: Строение растительной и животной клетки.</b> Сделать макет клетки  | 6 | 3 |   |
| <b>Тема 5. Строение прокариотической и эукариотической клетки.</b> | <b>Содержание: Строение Прокариотической и эукариотической клетки.</b><br>Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Работа по строению и функциям органоидов эукариотической клетки. Работа по сравнению эукариотической и прокариотической клетки. Работа по строению и функциям органоидов: цитоплазма, клеточные стенки, жгутики, ДНК, РНК, плазматическая мембрана, рибосомы. | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 6. Сравнение растительной и животной клетки</b>            | <b>Практическое занятие №3: Сравнение растительной и животной клетки.</b>  | 6 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10   |

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  | Работа по сравнению морфологии растительной, животной и бактериальной клетки. Работа по изучению связи строения и функций органоидов клетки. Контроль и обсуждение рисунков клеток.  |   |   | УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12                                  |
| <b>Тема 7. Химический состав клетки. Неорганические вещества</b> | <b>Содержание: Химический состав клетки.</b><br>Химическая организация клетки. Неорганические вещества клетки и живых организмов. Вода и минеральные соли их роль в клетке. Количественное соотношение веществ клетки  | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 8. Органические вещества. Углеводы. Липиды</b>           | <b>Содержание: Органические вещества клетки.</b><br>Биологические полимеры.<br>Углеводы. Моносахариды, дисахариды, олигосахариды и полисахариды. Общий план строения и физико-химические свойства углеводов. Биологические функции углеводов.<br>Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды. Биологические функции липидов. Общие свойства биологических мембран – текучесть, способность к самозамыканию, полупроницаемость. | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 9. Органические вещества. Белки</b>                      | <b>Практическое занятие №4. Белки.</b> Органические вещества клетки и живых организмов. Работа по выявлению роли и функции, свойствах и структуре белков в клетке и живых организмах.  | 6 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <b>Тема 10.<br/>Нуклеиновые<br/>кислоты</b>               | <b>Практическое занятие № 5: Строение и функции НК.</b><br>Работа по выявлению особенностей строения и функций нуклеиновой кислоты клетки: ДНК и ее роль в клетке. Работа по выявлению особенностей строения и функций нуклеиновых кислот клетки: РНК, АТФ их роль в клетке. Виды РНК и их функции. Строение РНК и АТФ. | 6 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 11 Биосинтез<br/>белка. Генетический<br/>код.</b> | <b>Практическое занятие №6: Биосинтез белка. Генетический код и его свойства.</b><br>Генетический код. Понятие и свойства генетического кода. Стадии биосинтеза белка. Разбор схемы биосинтеза белка. Работа по выявлению роли биосинтеза в жизни клетки.   | 6 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 12. Обмен<br/>веществ и энергии</b>               | <b>Содержание: Обмен веществ и энергии.</b><br>Ассимиляция и диссимиляция. Фотосинтез. Разбор схемы фотосинтеза. Энергетический обмен, его роль в жизни клетки.   | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 13. Обмен<br/>веществ в организме</b>             | <b>Практическое занятие №7. Обмен веществ в организме.</b> Обмен веществ. Обмен белков. Обмен липидов. Обмен углеводов. Решение задач по теме «Обмен веществ».  | 4 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| <b>Тема 14. Деление клетки. Митоз, Амитоз</b>                                | <b>Содержание: Деление клетки.</b><br>Жизненный цикл клетки. Митоз. Амитоз. Стадии жизненного цикла клетки. Митотический цикл. Фазы митоза. Значение митоза. Амитоз.  | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 15. Мейоз. Отличие митоза от мейоза</b>                              | <b>Практическое занятие №8 Мейоз.</b><br>Зарисовка фаз мейоза. Первое и второе деление. Кроссинговер и конъюгация. Значение мейоза. Составление отличительной таблицы митоза и мейоза                               | 6 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 16. Раздражимость и раздражители</b>                                 | <b>Содержание:</b> Понятие раздражимость, раздражитель. Тропизмы, настии, Таксисы, Рефлекс, инстинкт, циклоз, ростовые движения, тургорные движение, амебоидное, мерцательное, мышечное                             | 4 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Раздел 3. Размножение и развитие организмов. Раздражимость и движение</b> |   |   |   |   |
| <b>Тема 17. Бесполое размножение</b>   | <b>Содержание: Бесполое размножение:</b> Формы и способы размножения организмов. Размножение – важнейшее свойство живых организмов. Бесполое размножение. Виды бесполого размножение. Примеры бесполого размножения | 2 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <b>Тема 18. Половое размножение</b>                       | <b>Содержание: Половое размножение.</b><br>Строение половых клеток. Строение яйцеклетки, классификация яйцеклеток, строение сперматозоидов. Гаметогенез. Оплодотворение   | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 19. Виды полового размножения.</b>                | <b>Содержание: Виды полового размножения.</b> Понятие с механизм двойного оплодотворения растений, Половой диморфизм, гермафродитизм, самооплодотворение и партеногенез   | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Раздел 4. Индивидуальное развитие организмов.</b>      |   |   |   |   |
| <b>Тема 20. Развитие зародыша.</b>                        | <b>Содержание: развитие зародыша</b><br>Эмбриональное развитие организмов. Органогенез. Понятие онтогенеза. Стадии эмбрионального развития позвоночных животных. Зародышевые листки. Образование органов. Эмбриональное развитие организмов. Непрямое и прямое постэмбриональное развитие. Образование органов и тканей | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 21. Развитие зародыша человека. Близнецы. ЭКО</b> | <b>Содержание: развитие зародыша человека</b><br>Процесс развития зародыша. Зачатие. Образование близнецов. Методы экстракорпорального оплодотворения.  | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| <b>Тема 22. Нарушения развития.</b>              | <b>Содержание: нарушение развития.</b><br>Критические периоды развития. Факторы вызывающие нарушения.   | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 23. Постнатальное развитие человека.</b> | <b>Содержание:</b> постнатальное развитие, детство, юность, зрелость, Клемактирический период, постменопаузный период, пубертатный период. Старость, биологическая и клиническая смерть.  | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 23. Регенерация и трансплантация</b>     | <b>Содержание:</b> Виды регенерации. Пересадка органов и тканей. Виды регенерации, виды иммунитета.   | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Раздел 5. Основы генетики.</b>                |   |   |   |   |
| <b>Тема 24. Введение в генетику</b>              | <b>Содержание:</b> История становления и развития генетики как науки. Работы Г. Менделя, Г. Де Фриза, Т. Моргана. Роль отечественных учёных в развитии генетики. Работы Н.К. Кольцова, Н.И. Вавилова, А.Н. Белозерского, Г.Д. Карпеченко, Ю.А. Филипченко, Н.В. Тимофеева-Ресовского. Основные генетические понятия и символы. Гомологичные хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  | признак, гомозигота, гетерозигота, чистая линия, гибриды, генотип, фенотип. Основные методы генетики: гибридологический, цитологический, молекулярно-генетический.   |   |   |   |
| <b>Тема 25. Первый и Второй законы Менделя</b>                     | <b>Содержание:</b> Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя – закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Второй закон Менделя – закон расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет. Анализирующее скрещивание. Промежуточный характер наследования. Расщепление признаков при неполном доминировании. | 4 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12            |
| <b>Тема 26. Решение задач по первому и второму закону Менделя</b>  | <b>Практическое занятие №9: Решение задач на первый и второй закон Менделя</b><br>Основные закономерности наследования признаков. Моногибридное скрещивание. Решение задачи, составлять элементарные схемы скрещивания. Разбор содержания второго закона Менделя и решение задач.  | 4 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-15<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 27. Третий закон Менделя</b>                               | <b>Практическое занятие №10: решение задач на третий закон Менделя.</b><br>Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя – закон независимого наследования признаков. Цитологические основы дигибридного скрещивания.  | 4 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 28. Наследование группы крови и резус фактора человека</b> | <b>Содержание:</b> группы крови, механизм передачи группы крови. Определение резус фактора, механизмы передачи резус фактора. Резус конфликт   | 2 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20                                    |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12   |
| <b>Тема 29.</b><br><b>Взаимодействие генов</b>                      | <b>Содержание:</b> Решение генетических задач. Взаимодействие аллельных (доминирование, неполное доминирование, кодоминирование и сверхдоминирование) и неаллельных (комплементарность, эпистаз и полимерия) генов в определении признаков. Плейотропия. Экспрессивность и пенетрантность гена. | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 30.</b><br><b>Хромосомная теория наследственности.</b>      | <b>Содержание:</b> Хромосомные и геномные болезни. Нарушения в развитии организмов. Мутации и их значение в возникновении наследственных заболеваний.   | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 31.</b><br><b>Наследование пола</b>                         | <b>Содержание:</b> Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом.  | 4 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 32.</b><br><b>Наследование признаков сцепленных с полом</b> | <b>Содержание:</b> Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом.  | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12            |

|  |   |          |          |   |
|--|---|----------|----------|---|
| <p><b>Тема 33.</b><br/><b>Фенотипическая и генотипическая изменчивость</b></p> | <p><b>Содержание: Изменчивость и ее формы.</b><br/>Изменчивость, её формы. Фенотипическая и генотипическая изменчивость, их виды. Роль изменчивости в жизни организма и в эволюции. Мутации и их значение в возникновении наследственных заболеваний. Влияние мутагенов на растения, животных и человека.</p> | <p>2</p> | <p>1</p> | <p>ЛР 1-4<br/>УУПД 1-7<br/>УУПД 10<br/>УУПД 12-15<br/>УУПД 20<br/>УРД 1-6<br/>УКД 1-12<br/>ПР 1-12</p>  |
| <p><b>Тема 34.</b><br/><b>Хромосомные болезни. Виды мутаций</b></p>            | <p><b>Содержание: Виды мутаций.</b><br/>Классификации мутаций. Генные, хромосомные и геномные мутации; соматические и генеративные мутации; нейтральные, полезные и вредные мутации.</p>  | <p>4</p> | <p>1</p> | <p>ЛР 1-4<br/>УУПД 1-7<br/>УУПД 10<br/>УУПД 12-15<br/>УУПД 20<br/>УРД 1-18<br/>УКД 1-12<br/>ПР 1-12</p> |
|  | <p><b>Самостоятельная работа №2: Виды хромосомных болезней.</b> Составление медицинского справочника по хромосомным заболеваниям.</p>   | <p>4</p> | <p>2</p> | <p>ЛР 1-4<br/>УУПД 1-7<br/>УУПД 10<br/>УУПД 12-15<br/>УУПД 20<br/>УРД 1-18<br/>УКД 1-12<br/>ПР 1-12</p> |
| <p><b>Тема 35.</b><br/><b>Цитоплазматическая наследственность</b></p>          | <p><b>Содержание: Цитоплазматическая наследственность.</b><br/>Особенности митохондриальной ДНК. Плазмиды.</p>  | <p>2</p> | <p>1</p> | <p>ЛР 1-4<br/>УУПД 1-7<br/>УУПД 10<br/>УУПД 12-15<br/>УУПД 20<br/>УРД 1-18<br/>УКД 1-12<br/>ПР 1-12</p> |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <p><b>Тема 36. Закон гомологичных рядов наследственной изменчивости Н.И. Вавилова</b></p> | <p><b>Содержание учебного материала: Закон гомологических рядов наследственной изменчивости Н.И. Вавилова.</b><br/>         Центры происхождения и многообразия культурных растений. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости.</p>  | 2 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <p><b>Тема 37. Селекция растений, животных и микроорганизмов</b></p>                      | <p><b>Практическое занятие №11: Селекция растений, животных и микроорганизмов.</b><br/>         История учения о селекции. Селекция растений, животных и микроорганизмов. Селекция. Полиплоидия и отдаленная гибридизация. Искусственный мутагенез. Биотехнология. Генная инженерия. Клеточная инженерия.</p> | 4 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <p><b>Раздел 6. Закономерности эволюции органического мира.</b></p>                       |   |   |   |   |
| <p><b>Тема 38. Происхождение жизни на земле</b></p>                                       | <p><b>Содержание: Происхождение жизни на земле</b><br/>         Теория происхождения жизни. Креационизм, Абиогенез, Теория стационарного состояния, Гипотеза панспермии. Гипотеза первичного бульона. теория биопоэза.</p>  | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <p><b>Тема 39. Происхождение многоклеточных организмов.</b></p>                           | <p><b>Содержание: Происхождение многоклеточных организмов.</b> Теория фагоцителлы И.И. Мечникова, теория гастрей Э.Геккеля</p>  | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |

|   |  |          |          |  |
|---|--|----------|----------|--|
| <p><b>Тема 40. Эволюционное учение. Доказательства эволюции</b></p> | <p><b>Содержание: Эволюционное учение. История развития, доказательства эволюции.</b><br/> Понятия эволюции, дивергенция. Популяция, генофонд, цитологические, сравнительно-анатомические, биохимические, эмбриологические, палеонтологические, переходные, биогеографические и систематические доказательства эволюции. Рудименты, атавизмы, аналогичные и гомологичные органы.</p> | <p>2</p> | <p>1</p> | <p>ЛР 1-4<br/> УУПД 1-7<br/> УУПД 10<br/> УУПД 12-15<br/> УУПД 20<br/> УРД 1-18<br/> УКД 1-12<br/> ПР 1-12</p> |
| <p><b>Тема 41. История развития Эволюции</b></p>                    | <p><b>Содержание: история развития эволюции.</b> Теория эволюции. История открытия. Доказательства эволюции. Научные взгляды.</p>  | <p>2</p> | <p>1</p> | <p>ЛР 1-4<br/> УУПД 1-7<br/> УУПД 10<br/> УУПД 12-15<br/> УУПД 20<br/> УРД 1-18<br/> УКД 1-12<br/> ПР 1-12</p> |
| <p><b>Тема 42. Теория эволюции Ж. Ламарка и К. Линнея</b></p>       | <p><b>Практические занятия №12: Теория эволюции Ж.Б. Ламарка</b><br/> Теория эволюции Ламарка. Основные положения. История возникновения учения. Противоречия. Теория эволюции Линнея. Основные положения. История возникновения учения. Противоречия.</p>   | <p>4</p> | <p>2</p> | <p>ЛР 1-4<br/> УУПД 1-7<br/> УУПД 10<br/> УУПД 12-15<br/> УУПД 20<br/> УРД 1-18<br/> УКД 1-12<br/> ПР 1-12</p> |
| <p><b>Тема 43. Теория эволюции Дарвина</b></p>                      | <p><b>Содержание: Теория эволюции Ч.Дарвина.</b> Теория эволюции. История открытия. Доказательства эволюции. Научные взгляды. Биография, научные работы</p>  | <p>2</p> | <p>1</p> | <p>ЛР 1-4<br/> УУПД 1-7<br/> УУПД 10<br/> УУПД 12-15<br/> УУПД 20<br/> УРД 1-18<br/> УКД 1-12<br/> ПР 1-12</p> |

|   |   |          |          |   |
|---|---|----------|----------|---|
| <p><b>Тема 44. Синтетическая теория эволюции</b></p>  | <p><b>Содержание: Синтетическая теория эволюции.</b><br/>Синтетическая теория эволюции. Основные положения. История возникновения.</p>  | <p>2</p> | <p>1</p> | <p>ЛР 1-4<br/>УУПД 1-7<br/>УУПД 10<br/>УУПД 12-15<br/>УУПД 20<br/>УРД 1-18<br/>УКД 1-12<br/>ПР 1-12</p> |
| <p><b>Тема 45. Микроэволюция</b></p>  | <p><b>Содержание: Микроэволюция.</b><br/>Понятие биологического вида, видообразование, критерии вида, классификация видообразовательных процессов</p>   | <p>2</p> | <p>1</p> | <p>ЛР 1-4<br/>УУПД 1-7<br/>УУПД 10<br/>УУПД 12-15<br/>УУПД 20<br/>УРД 1-18<br/>УКД 1-12<br/>ПР 1-12</p> |
| <p><b>Тема 46. Макроэволюция</b></p>  | <p><b>Содержание: Макроэволюция.</b><br/>Понятие и свойства популяций. Генофонд популяции, адаптации</p>  | <p>2</p> | <p>1</p> | <p>ЛР 1-4<br/>УУПД 1-7<br/>УУПД 10<br/>УУПД 12-15<br/>УУПД 20<br/>УРД 1-18<br/>УКД 1-12<br/>ПР 1-12</p> |
| <p><b>Тема 47. Значение отдельных факторов эволюции. Направление эволюционного процесса</b></p> | <p><b>Содержание: Значение отдельных факторов эволюции. Направления эволюционного процесса.</b><br/>Мутационный процесс, изоляция, виды изоляции, волны численности, факторы, рекомбинации, естественный отбор, виды естественного отбора, биологический прогресс, биологический регресс, ароморфозы, идиоадаптации, дегенерация.</p> | <p>2</p> | <p>1</p> | <p>ЛР 1-4<br/>УУПД 1-7<br/>УУПД 10<br/>УУПД 12-15<br/>УУПД 20<br/>УРД 1-18<br/>УКД 1-12<br/>ПР 1-12</p> |

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
| <b>Тема 48. Эволюция и онтогенез</b>                               | <b>Содержание: эволюция и онтогенез:</b> филогенез, онтогенез, филэмбриогенез, архалаксисты, девиации, анаболии  | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 49. Геологические эры. Развитие жизни на земле</b>         | <b>Содержание учебного материала: геологические эры.</b> Развитие жизни на земле. Эра, эон, эпоха, век, архей, палеозой, протерозой, кайнозой, мезозой.  | 2 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 50. Антропогенез</b>                                       | <b>Содержание: антропогенез.</b> Доказательства происхождения человека от животных, сходство человека и животных. Отличия человека от человекообразных животных                                      | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 51. Эволюция предков человека. Основные антропоморфозы</b> | <b>Содержание: Эволюция предков человека. Основные антропоморфозы.</b> Предшественники человека, древнейшие люди, древние люди, современные люди. Антропоморфозы, первая и вторая сигнальная система | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 52. Человеческие расы</b>                                  | <b>Практическое занятие №13.</b> Работа в малых группах. Составление паспорта человеческой расы. Основные  | 6 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7  |

|   |  |   |   |   |
|---|--|---|---|---|
|   | отличия и, доказательства принадлежности всех рас к одному биологическому виду.  |   |   | УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12                       |
| <b>Раздел 7. Основы медицинской паразитологии</b>     |  |   |   |   |
| <b>Тема 53. Учение о биосфере</b>                     | <b>Содержание: учение о биосфере.</b><br>Биосфера, ноосфера, вещества биосферы, функции живого вещества биосферы. Биотехнология, бионика. Воздействие человека на биосферу                             | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 54. Экология. Экологические факторы</b>       | <b>Содержание: экология. Экологические факторы.</b><br>Предмет – экология. Экологические факторы, абиотические, биотические, антропогенные, лимитирующие, закон минимума, адаптация организмов к среде | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 55. Биоценоз. Экосистема. Смена экосистем</b> | <b>Содержание: Биоценоз, экосистема. Смена экосистем.</b> Биоценоз, виды агроценозов, экосистема, смена экосистем, первичная сукцессия, вторичная сукцессия.   | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 56. Пищевые цепи. Трофические связи</b>       | <b>Практическое занятие №14.</b> Решение задач по пищевым связям. Составление пищевой пирамиды, расчет передачи энергии от уровня к уровню   | 6 | 3 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10   |

|  |  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  |  |   |   | УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12                                  |
| <b>Тема 57. Круговорот веществ</b>   | <b>Практическое занятие №15: круговорот веществ. Составление схем круговоротов.</b> Понятие циклы, Круговорот углерода, круговорот фосфора, круговорот воды, круговорот азота.   | 6 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 58. Межвидовые взаимоотношения</b>                                     | <b>Содержание: Межвидовые взаимоотношения.</b> конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Экологические взаимодействия. Типы экологических взаимодействий. Конкуренентные взаимодействия   | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-7<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УУПД 20<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 1-12 |
| <b>Тема 59. Медицинская паразитология</b>                                      | <b>Содержание: медицинская паразитология.</b> Основные понятия паразитологии, разделение на науки, формы взаимоотношений между паразитами и хозяевами, природно-очаговые болезни, пути циркуляции возбудителей, профилактика паразитарных заболеваний. | 2 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-2<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 5-12            |
| <b>Тема 60. Медицинская протозоология. Тип саркомастигофоры. Тип инфузории</b> | <b>Практическое занятие №16. Тип саркомастигофоры, тип инфузории.</b> Решение задач на обнаружение, лечение постановки диагноза кишечной амебы, дизентерийной амебы, балантидия  | 6 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-2<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12                       |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  |   |   |   | ПР 5-12  |
| <b>Тема 61. Класс жгутиконосцы.</b>                          | <b>Практическое занятие № 17. Класс Жгутиконосцы</b><br>Решение задач на обнаружение, лечение постановки диагноза лейшмании, трихомонады, лямблии и трипоносомы.  | 4 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-2<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 5-12 |
| <b>Тема 62. Тип апикомплекса</b>                             | <b>Практическое занятие №18. Тип апикомплекса.</b><br>Решение задач на обнаружение, лечение постановки диагноза малярийного плазмодия и таксоплазмоза   | 4 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-2<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 5-12 |
| <b>Тема 63. Медицинская гельминтология. Класс Сосальщики</b> | <b>Практическая работа №19. Класс сосальщики.</b><br>Решение задач на обнаружение, лечение постановки диагноза Печеночного сосальщика, кошачьего сосальщика, ланцетовидного сосальщика, легочного сосальщика                    | 4 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-2<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 5-12 |
| <b>Тема 64. Класс ленточные черви</b>                        | <b>Практическая работа №20. Класс ленточные черви.</b><br>Решение задач на обнаружение, лечение постановки диагноз бычьего цепня, свиного цепня, лентеца широкого, карликового цепня, альвеококка, эхинококка, лентеца широкого | 4 | 2 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-2<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 5-12 |
| <b>Тема 65. Тип круглые черви</b>                            | <b>Практическая работа №21. Тип круглые черви.</b><br>Решение ситуационных задач по теме аскариды, острицы, власоглава, анкилостомы, трихинеллы и ришты   | 4 | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-2<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УРД 1-18                        |

|   |   |            |   |  |
|---|---|------------|---|--|
|   |   |            |   | УКД 1-12<br>ПР 5-12  |
| <b>Тема 66.</b><br><b>Медицинская арахноэнтомология.</b><br><b>Медицинская Арахнология.</b> | <b>Содержание: медицинская арахноэнтомология. Медицинская арахнология.</b> Основные определение. Классификация паукообразных, Строение, цикл заражения, жизненный цикл, медицинское значение, выявление и диагностика пауков, скорпионов, сольпуг, клещей | 2          | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-2<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 5-12 |
| <b>Тема 67.</b><br><b>Медицинская энтомология</b>   | <b>Содержание: Медицинская энтомология.</b> Основные определение. Классификация паукообразных, Строение, цикл заражения, жизненный цикл, медицинское значение, выявление и диагностика пауков, скорпионов, сольпуг, клещей                                | 4          | 1 | ЛР 1-4<br>УУПД 1-2<br>УУПД 10<br>УУПД 12-15<br>УРД 1-18<br>УКД 1-12<br>ПР 5-12 |
|   | <b>Самостоятельная работа №3</b>  | 6          |   |  |
| <b>Консультации</b>   |   | 2          |   |  |
| <b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>   |   | 4          |   |  |
| <b>Индивидуальный проект</b>  |   | 12         |   |  |
| <b>Всего:</b>   |   | <b>248</b> |   |  |

### 3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

| Результаты обучения | Показатели оценки  | Методы оценки   |
|---------------------|--|---|
| ЛР1                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучающиеся осознают российскую гражданскую идентичность:</li> <li>- Сформированная гражданская позиция, как активного и ответственного члена российского общества;</li> <li>- осознает свои конституционные права и обязанности</li> <li>- способен определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её;</li> <li>- демонстрирует умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;</li> <li>- готов к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач,</li> <li>- уважительно относится к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;</li> <li>- готов к гуманитарной и волонтерской деятельности</li> </ul> | - Наблюдение  |
| ЛР 2                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимает и реализует здоровый и безопасный образа жизни</li> <li>- демонстрирует бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психическому здоровью;</li> <li>- понимает ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;</li> <li>- осознает последствия и неприятия вредных привычек</li> <li>- готов к активной деятельности технологической и социальной направленности,</li> <li>- проявляет интерес к различным сферам профессиональной деятельности.</li> <li>- демонстрирует готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение</li> <li>- беседа</li> <li>- опрос</li> </ul> |
| ЛР 3                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует бережное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;</li> <li>- осознает глобальный характер экологических проблем и путей их решения;</li> <li>- демонстрирует готовность использовать приобретенные биологические знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение</li> <li>- беседа</li> <li>- опрос</li> </ul> |

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;</li> <li>- понимает специфику биологии как науки, осознает её роль в формировании рационального научного мышления.</li> <li>- убеждён в значимости биологии для современной цивилизации: и обеспечения нового уровня развития медицины, создание 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;</li> <li>- демонстрирует заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности, как составной части функциональной грамотности, формируемой при изучении биологии;</li> <li>- понимает сущность методов познания, используемых в естественных науках, приобрел способность использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений,</li> <li>- умеет делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;</li> <li>- способен самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;</li> <li>- проявляет готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.</li> </ul> |   |
| ЛР 4  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- осознает духовные ценности российского народа;</li> <li>- сформировано нравственное сознание, этического поведения;</li> <li>- способен оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</li> <li>- демонстрирует ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</li> <li>- готов к самовыражению в разных видах искусства, к стремлению проявлять качества творческой личности;</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- наблюдение</li> <li>- беседа</li> <li>- опрос</li> </ul> |
| УУПД1 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- умеет самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;</li> </ul>   | -опрос;   |
| УУПД2 | <ul style="list-style-type: none"> <li>-умеет устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых явлений и процессов,</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- устный опрос</li> <li>- беседа</li> </ul>                |

|        |   |              |
|--------|---|--------------|
|        | текстов различных функциональных разновидностей языка.  |              |
| УУПД3  | - определяет цели деятельности, задает параметры и критерии их достижения;  | - наблюдение |
| УУПД4  | - может выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;  | - наблюдение |
| УУПД5  | - вносит коррективы в деятельность, оценивает соответствие результатов целям, оценивает риски последствий деятельности;   | - наблюдение |
| УУПД6  | - демонстрирует креативное мышление при решении жизненных проблем   | - наблюдение |
| УУПД7  | - владеет навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе в контексте изучения учебного предмета "Биология",  | - наблюдение |
| УУПД10 | - сформирован научный тип мышления, владеет научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;  | - наблюдение |
| УУПД12 | - умеет выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; | - наблюдение |
| УУПД13 | - демонстрирует умение анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;                                   | - наблюдение |
| УУПД14 | - дает оценку новым ситуациям, оценивает приобретенный опыт; разрабатывает план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;                                   | - наблюдение |
| УУПД15 | осуществляет целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;  | - наблюдение |
| УУПД20 | - владеет навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;        | - опрос      |
| УКД3   | - владеет различными способами общения и взаимодействия; аргументированно ведет диалог;   | - беседа     |
| УКД5   | Готов развернуто, логично и корректно с точки зрения культуры речи излагает своё мнение, строит высказывание.   | - беседа     |

|       |   |                                   |
|-------|---|-----------------------------------|
| УКД6  | - понимает и использует преимущества командной и индивидуальной работы  | - наблюдение за работой в группах |
| УКД8  | - способен принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению:<br>-составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; | - наблюдение за работой в группах |
| УКД9  | - оценивает качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям   | - наблюдение за работой в группах |
| УКД10 | - предлагает новые проекты, оценивает идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости   | - наблюдение                      |
| УКД11 | - демонстрирует способность координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;   | - наблюдение                      |
| УКД12 | -демонстрирует позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявляет творчество и воображение,   | - беседа                          |
| УРД1  | - умеет самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях   | -наблюдение                       |
| УРД2  | - умеет самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений  | -наблюдение                       |
| УРД3  | - может дать оценку новым ситуациям   | -наблюдение                       |
| УРД4  | - демонстрирует способность расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;  | -наблюдение                       |
| УРД5  | - делает осознанный выбор, аргументирует его, берет ответственность за решение;   | -наблюдение                       |
| УРД6  | - оценивает приобретенный опыт;   | -наблюдение                       |
| УРД8  | - Может дать оценку новым ситуациям, вносит коррективы в деятельность, оценивает соответствие результатов целям;  | -наблюдение                       |
| УРД9  | - владеет навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их оснований и результатов;  | -наблюдение                       |

|       |  |             |
|-------|--|-------------|
| УРД10 | - использует приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; | -наблюдение |
|-------|--|-------------|

|       |  |  |
|-------|--|--|
| УРД11 | - умеет оценивать риски и своевременно принимает решение по их снижению;   | -наблюдение  |
| УРД13 | - Проявляет готовность к саморегулированию, включающего самоконтроль, умеет принимать ответственность за свое поведение,   |  |
| УРД14 | - демонстрирует способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;  | -наблюдение  |
| УРД15 | - Обладает внутренней мотивацией, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность.  | -наблюдение  |
| УРД16 | - обладает эмпатией, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывает его при осуществлении коммуникации, способен к сочувствию и сопереживанию;  | -наблюдение  |
| УРД17 | - демонстрирует социальные навыки, включающие способность выстраивать отношения с другими людьми;  | -наблюдение  |
| УРД18 | - демонстрирует готовность принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства, мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;<br>- признает свое право и право других людей на ошибки; развита способность понимать мир с позиции другого человека.  | -наблюдение  |
| ПР 01 | - сформированы знания о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования; в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии;   | - тест<br>- опрос<br>- беседа<br>-практическая работа                  |
| ПР02  | - демонстрирует умение владеть системой биологических знаний, которая включает:<br>основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие);<br>биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. | -практическая работа<br>-устный опрос<br>- тест<br>-контрольная работа |

|      |  |   |
|------|--|---|
|      | <p>Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере;</p> <p>законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера);</p> <p>принципы (чистоты гамет, комплементарности);</p> <p>правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек);</p> |   |
| ПР03 | <p>Демонстрирует владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;</p>   | <p>-практическая работа</p> <p>-устный опрос</p> <p>- тест</p> <p>-контрольная работа</p> |

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| <p>ПР04</p> | <p>- умеет выделять существенные признаки:</p> <p>строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;</p> | <p>-практическая работа<br/>-устный опрос<br/>- тест<br/>-контрольная работа</p> |
|-------------|--|--|

|      |   |  |
|------|---|--|
| ПР05 | - умеет устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов; | -практическая работа<br>-устный опрос<br>- тест<br>-контрольная работа |
| ПР06 | - умеет выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;  | -практическая работа<br>-устный опрос<br>- тест<br>-контрольная работа |
| ПР07 | - умеет использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества;   | -практическая работа<br>-устный опрос<br>- тест<br>-контрольная работа |
| ПР08 | умеет решать поисковые биологические задачи; выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;  | -практическая работа<br>-устный опрос<br>- тест<br>-контрольная работа |
| ПР09 | - умеет выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы   | - наблюдение   |
| ПР10 | - принимает участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;   | -Наблюдение  |
| ПР11 | Умеет оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);   | -наблюдение<br>- беседа  |

|             |   |                                 |
|-------------|---|---------------------------------|
| <p>ПР12</p> | <p>- умеет мотивировать свой выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, психологии, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности; углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в учреждениях среднего профессионального и высшего образования.</p> | <p>-наблюдение<br/>- беседа</p> |
|-------------|---|---------------------------------|

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Для реализации программы по биологии должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *биологии и экологии*:

Рабочее место преподавателя.

Стол с ящиками для хранения тумбой

Кресло офисное

Шкаф для хранения учебных пособий

Система для затемнения окон

Посадочные места по количеству обучающихся.

Доска классная.

Учебно-наглядные пособия:

1. Комплекс демонстрационных учебных таблиц по биологии

2. Комплект влажных препаратов демонстрационный

3. Комплект коллекций демонстрационный

4. Микроскоп бинокулярный

5. Комплект гербариев демонстрационный

6. Комплект микропрепаратов

Компьютерная техника с лицензионным программным обеспечением и возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийная установка или иное оборудование аудиовизуализации

Требования к педагогическим работникам

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Дополнительное профессиональное образование по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

#### **Особенности реализации программы для лиц с ОВЗ и инвалидностью.**

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся-инвалидов реализация программы осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основе рекомендаций ПМПК.

## **Применение дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и элементов электронного обучения**

Реализация программы может осуществляться с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) и электронного обучения (ЭО). Основными элементами системы ЭО и ДОТ являются: образовательные онлайн платформы, цифровые образовательные ресурсы, видеоконференции, вебинары, e-mail, электронные пособия и т.д. Основными видами занятий с использованием электронного обучения и ДОТ являются:

- урок (off-line и on-line)
- лекция (off-line и on-line)
- практическое занятие (on-line)
- консультация индивидуальная или групповая (on-line)

Дистанционные технологии и электронное обучение может применяться для организации самостоятельной работы обучающихся, а также контроля и оценки результатов освоения дисциплины

## **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

### **Основная литература:**

1. Пасечник В.В. Биология 10- кл. – 2-е издание М.:Просвещение , 2020-223с.- ил.
2. Пасечник В.В. Биология 11- кл. – 2-е издание М.:Просвещение , 2020-272с.- ил.

### **Дополнительная литература:**

1. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И. Общая биология 10-11 кл. – 2-е издание М.: Дрофа, 2018
2. Биология. Энциклопедия / Гл. редактор М.С. Гиляров – М.: Большая Российская энциклопедия, 2023.
3. Мамонтов С.Г. Пособие для школьников старших классов и поступающих в вузы- М.: Дрофа, 2020
4. Петросова Р.А. Темы школьного курса. Обмен веществ и энергии в клетках организма. – М.: Дрофа, 2010
5. Петросова Р.А. Темы школьного курса. Основы генетики. – М.: Дрофа, 2018
6. Петросова Р.А. Темы школьного курса. Размножение организмов. – М.: Дрофа, 2019
7. Лернер Г.И. Биология. Репетитор. Интенсивная подготовка к ЕГЭ. М.: ЭКСМО, 2019

### **Интернет - ресурсы:**

1. <http://window.edu.ru/> единое окно доступа к образовательным ресурсам;
2. <http://edu.ru/> федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты;
3. <http://www.ito.su/> информационные технологии в образовании;
4. <http://www.ed.gov.ru/> сайт Министерства образования РФ;
5. <http://www.edu.ru/> Федеральный портал «Российское образование»;
6. <http://www.school.edu.ru> Российский общеобразовательный портал;