

*Приложение 4.8 к ОПОП по специальности  
09.02.07 Информационные системы и программирование*

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет  
им. Г. И. Носова»  
Многопрофильный колледж

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОУП.08 БИОЛОГИЯ**

**Общеобразовательного цикла**

**программы подготовки специалистов среднего звена**

**по специальности 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

Квалификация: Специалист по тестированию в области информационных технологий

Форма обучения  
очная на базе основного общего образования

**Магнитогорск, 2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года №413, на основе положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 года №371, и с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. №1547.

## **ОДОБРЕНО**

Предметной комиссией «Математических и

естественнонаучных дисциплин»

Председатель Е.С. Корытникова

Протокол № 5 от 31.01.2024 г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от 21.02.2024 г.

## *Разработчики:*

преподаватель отделения №1 "Общеобразовательной подготовки"

Т.А. Вандышева

Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

А.А. Юсупова

преподаватель отделения №1 "Общеобразовательной подготовки"

Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ» .....</b> | <b>4</b>  |
| <b>2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>                    | <b>4</b>  |
| <b>3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>                            | <b>15</b> |
| <b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>                                 | <b>31</b> |
| <b>5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                  | <b>33</b> |

## **1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

### **1.2 Цель и место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена**

Учебная дисциплина «Биология» относится к общеобразовательному циклу программы подготовки специалистов среднего звена и относится к предметной области ФГОС среднего общего образования естественные науки.

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

Освоение дисциплины направлено на достижение следующих целей:

- овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Учебная дисциплина «Биология» имеет междисциплинарную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами «Химия», «Физика», «Основы безопасности жизнедеятельности».

Учебная дисциплина «Биология» является предшествующим для изучения следующих учебных дисциплин/профессиональных модулей: ОП.06 Безопасность жизнедеятельности.

## **2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов**:

| Общие и профессиональные компетенции  | Планируемые результаты обучения  |   |
|---|--|---|
|   | Личностные / метапредметные  | Предметные  |
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают 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:</p> <p>трудового воспитания:</p> <p><i>ЛР23. готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</i></p> <p><i>ЛР24. готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</i></p> <p><i>ЛР25. интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</i></p> <p>Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:</p> <p>8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>а) базовые логические действия:</p> <p><i>МР1. самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</i></p> <p><i>МР2. устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</i></p> <p><i>МР3. определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</i></p> <p><i>МР4. выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</i></p> <p><i>МР5. вносить корректировки в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски</i></p> | <p>ПР62. сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;</p> <p>ПР63. сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;</p> <p>ПР64. сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам;</p> <p>ПР66. сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания,</p> |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <p>последствий деятельности;</p> <p>МР6. развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;</p> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <p>МР7. владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</p> <p>МР12. выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <p>МР13. анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>МР17. уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>МР18. уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</p> <p>МР19. выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</p>  | <p>влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;</p> <p>ПР68. сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);</p>   |
| ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | <p>Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают 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:</p> <p>ценности научного познания:</p> <p>ПР32. сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>ПР33. совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниями мира;</p> <p>ПР34. осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в</p> | <p>ПР61. сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем;</p> <p>ПР65. приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;</p> <p>ПР69. сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в</p> |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | <p>группе;</p> <p>Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:</p> <p>8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <p><i>MP21. владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</i></p> <p><i>MP22. создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</i></p> <p><i>MP24. использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</i></p> <p><i>MP25. владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;</i></p> | <p>биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;</p>   |
| <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p> | <p>Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают 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:</p> <p>духовно-нравственного воспитания:</p> <p><i>ЛР11. осознание духовных ценностей российского народа;</i></p> <p><i>ЛР12. сформированность нравственного сознания, этического поведения;</i></p> <p><i>ЛР13. способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</i></p> <p><i>ЛР14. осознание личного вклада в построение устойчивого</i></p>  | <p>ПР65. приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;</p> |

|   |  |
|---|--|
| <p>будущего;</p> <p><i>ЛР15. ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</i></p> <p>трудового воспитания:</p> <p><i>ЛР26. готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</i></p> <p>Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:</p> <p>8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <p><i>МР11. ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</i></p> <p>8.3. Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>а) самоорганизация:</p> <p><i>МР38. самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</i></p> <p><i>МР39. самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</i></p> <p><i>МР44. способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</i></p> <p>б) самоконтроль:</p> <p><i>МР46. владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;</i></p> <p><i>МР48. уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</i></p> <p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:</p> <p><i>МР49. самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы,</i></p> |  |
|---|--|

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>быть уверенным в себе;</p> <p>MP50. саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;</p> <p>MP51. сформированность внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <p>MP52. эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</p> <p>MP53. социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;</p>   |  |
| ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | <p>Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:</p> <p>8.2. Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>б) совместная деятельность:</p> <p>MP31. понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</p> <p>MP32. выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>MP33. принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;</p> <p>MP34. оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>MP36. координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <p>MP37. осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество</p> | <p>ПР65. приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;</p> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p><i>и воображение, быть инициативным;</i></p> <p>8.3. Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <p><i>MP54. принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;</i></p> <p><i>MP55. принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</i></p> <p><i>MP56. признавать свое право и право других людей на ошибки;</i></p> <p><i>MP57. развивать способность понимать мир с позиции другого человека;</i></p>  |   |
| <p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> | <p>Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают 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:</p> <p>эстетического воспитания:</p> <p><i>ЛР16. эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;</i></p> <p><i>ЛР19. готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</i></p> <p>Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:</p> <p>8.2. Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>а) общение:</p> <p><i>MP26. осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;</i></p> <p><i>MP27. распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</i></p> | <p>ПР610. сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;</p> |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <p>MP28. владеть различными способами общения и взаимодействия;</p> <p>MP29. аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;</p> <p>MP30. развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;</p>  |  |
| <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> | <p>Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают 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:</p> <p>гражданского воспитания:</p> <p>ЛР1. сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>ЛР2. осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>ЛР3. принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>ЛР4. готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> <p>ЛР5. готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;</p> <p>ЛР6. умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>ЛР7. готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>патриотического воспитания:</p> <p>ЛР8. сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу,</p> | <p>ПР62. сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;</p> <p>ПР63. сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ЛР9. ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;</p> <p>ЛР10. идеальная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p>   |  |
| <p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> | <p>Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают 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:</p> <p>экологического воспитания:</p> <p>ЛР27. сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</p> <p>ЛР29. активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;</p> <p>ЛР31. расширение опыта деятельности экологической направленности;</p> <p>Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:</p> <p>8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <p>МР15. разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</p> <p>МР16. осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;</p> <p>8.2. Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> | <p>ПР67. сформированность умения 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 здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>б) совместная деятельность:</p> <p><i>MP35. предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</i></p> <p>8.3. Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>б) самоконтроль:</p> <p><i>MP45. давать оценку новым ситуациям, вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;</i></p>  |  |
| <p>ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p> | <p>Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают 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:</p> <p>физического воспитания:</p> <p><i>ЛР20. сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;</i></p> <p><i>ЛР22. активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</i></p> <p>Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:</p> <p>8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <p><i>MP14. давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;</i></p> <p>8.3. Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>а) самоорганизация:</p> <p><i>MP40. давать оценку новым ситуациям;</i></p> <p><i>MP41. расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;</i></p> <p><i>MP42. делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;</i></p> | <p>ПР67. сформированность умения 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 здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;</p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p><i>MP43. оценивать приобретенный опыт;</i></p> <p>Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают 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:<br/>ценности научного познания:<br/><i>ЛР33. совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</i></p> <p>Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:</p> <p>8.1. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <p><i>MP7. владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</i><br/> <i>MP9. овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;</i><br/> <i>MP10. формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;</i></p> | <p>ПР610. сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;</p> |
|--|--|---|

### **3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы  | Объем в часах | В т.ч. в форме практической подготовки |
|---|---------------|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины                                | 39            | 0                                      |
| в т. ч.:  |               |  |
| <b>Основное содержание</b>  | <b>33</b>     | 0                                      |
| теоретическое обучение  | 21            | 0                                      |
| практические занятия  | 6             | 0                                      |
| лабораторные занятия  | 6             | 0                                      |
| <b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b> | <b>6</b>      | 0                                      |
| теоретическое обучение  | 6             | 0                                      |
| практические занятия  | 0             | 0                                      |
| лабораторные занятия  | 0             | 0                                      |
| Промежуточная аттестация <i>дифференцированный зачет</i>                          |               |  |

### 3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем                         | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся  | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Код ОК, | Код ПР, ЛР, МР,   |
|---|---|---|---------|---|
| 1   | 2   | 3   |         |   |
| <b>Введение</b>                                     |   | <b>2/0</b>  |         |   |
| Биология как наука. Живые системы и их организация. | <p><b>Дидактические единицы, содержание</b></p> <p>Биология как наука. Связь биологии с общественными, техническими и другими естественными науками, философией, этикой, эстетикой и правом. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Система биологических наук.</p> <p>Методы познания живой природы (наблюдение, эксперимент, описание, измерение, классификация, моделирование, статистическая обработка данных).</p> <p>Свойства биосистем и их разнообразие. Уровни организации биосистем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоценотический), биосферный</p>                  | 2/0   | OK 02   | ПР61, ПР65, ПР69; ЛР23, ЛР24, ЛР25; MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP19,                  |
| <b>Раздел 1. Клетка как биологическая система</b>   |   | <b>8/0</b>  |         |   |
| Тема 1.1 Химический состав и строение клетки.       | <p><b>Дидактические единицы, содержание</b></p> <p>Химический состав клетки. Химические элементы: макроэлементы, микроэлементы. Вода и минеральные вещества.</p> <p>Функции воды и минеральных веществ в клетке. Поддержание осмотического баланса.</p> <p>Белки. Состав и строение белков. Аминокислоты - мономеры белков. Незаменимые и заменимые аминокислоты. Аминокислотный состав. Уровни структуры белковой молекулы (первичная, вторичная, третичная и четвертичная структура). Химические свойства белков. Биологические функции белков.</p> <p>Ферменты - биологические катализаторы. Строение фермента: активный центр, субстратная специфичность.</p> | 4/0   | OK 01   | ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68; ЛР23, ЛР24, ЛР25; MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP19 |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>Коферменты. Витамины. Отличия ферментов от неорганических катализаторов.</p> <p>Углеводы: моносахариды (глюкоза, рибоза и дезоксирибоза), дисахариды (сахароза, лактоза) и полисахариды (крахмал, гликоген, целлюлоза). Биологические функции углеводов.</p> <p>Липиды: триглицериды, фосфолипиды, стериоиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Биологические функции липидов. Сравнение углеводов, белков и липидов как источников энергии.</p> <p>Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК. Нуклеотиды - мономеры нуклеиновых кислот. Строение и функции ДНК. Строение и функции РНК. Виды РНК. АТФ: строение и функции.</p> <p>Цитология - наука о клетке. Клеточная теория - пример взаимодействия идей и фактов в научном познании. Методы изучения клетки.</p> <p>Клетка как целостная живая система. Общие признаки клеток: замкнутая наружная мембрана, молекулы ДНК как генетический аппарат, система синтеза белка.</p> <p>Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Особенности строения прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение эукариотической клетки. Основные отличия растительной, животной и грибной клетки.</p> <p>Поверхностные структуры клеток - клеточная стенка, гликокаликс, их функции. Плазматическая мембрана, ее свойства и функции. Цитоплазма и ее органоиды. Одномембранные органоиды клетки: ЭПС, аппарат Гольджи, лизосомы. Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Виды пластид. Немембранные органоиды клетки: рибосомы, клеточный центр, центриоли, реснички, жгутики. Функции органоидов клетки. Включения.</p> |  |  |
|--|--|--|--|

|  |  |            |       |  |
|--|--|------------|-------|--|
|  | <p>Ядро - регуляторный центр клетки. Строение ядра: ядерная оболочка, кариоплазма, хроматин, ядрышко. Хромосомы.</p> <p>Транспорт веществ в клетке.</p>  |            |       |  |
| <b>Тема 1.2.</b><br><b>Жизнедеятельность клетки.</b> | <b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>   | <b>2/0</b> |       |  |
|  | <p>Лабораторное занятие №1. "Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание".</p>   | 2/0        | ОК 03 | ПР65; ЛР11, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР26; MP11, MP38, MP39, MP44, MP46, MP48, MP49, MP50, MP51, MP52, MP53             |
|  | <p><b>Дидактические единицы, содержание</b></p> <p>Обмен веществ, или метаболизм. Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) - две стороны единого процесса метаболизма. Роль законов сохранения веществ и энергии в понимании метаболизма.</p> <p>Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Роль ферментов в обмене веществ и превращении энергии в клетке.</p> <p>Фотосинтез. Световая и темновая фазы фотосинтеза. Реакции фотосинтеза. Эффективность фотосинтеза. Значение фотосинтеза для жизни на Земле. Влияние условий среды на фотосинтез и способы повышения его продуктивности у культурных растений.</p> <p>Хемосинтез. Хемосинтезирующие бактерии. Значение хемосинтеза для жизни на Земле.</p> <p>Энергетический обмен в клетке. Расщепление веществ, выделение и аккумулирование энергии в клетке. Этапы энергетического обмена. Гликолиз.</p> <p>Брожение и его виды. Кислородное окисление, или</p> | 4/0        | ОК 01 | ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68; ЛР23, ЛР24, ЛР25; MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP19, |

|  |  |            |                         |  |
|--|--|------------|-------------------------|--|
|  | <p>клеточное дыхание. Окислительное фосфорилирование. Эффективность энергетического обмена.</p> <p>Реакции матричного синтеза. Генетическая информация и ДНК. Реализация генетической информации в клетке. Генетический код и его свойства. Транскрипция - матричный синтез РНК. Трансляция - биосинтез белка. Этапы трансляции. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.</p> <p>Неклеточные формы жизни - вирусы. История открытия вирусов (Д.И. Ивановский). Особенности строения и жизненный цикл вирусов. Бактериофаги. Болезни растений, животных и человека, вызываемые вирусами. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) - возбудитель СПИДа. Обратная транскрипция, ревертаза и интеграза. Профилактика распространения вирусных заболеваний.</p> |            |                         |  |
|  | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>  | <b>1/0</b> |                         |  |
|  | Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы применения лекарственных веществ. Применение антибиотиков.  | 1/0        |                         |  |
|  | <b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>   | <b>2/0</b> |                         |  |
|  | Практическое занятие №1. Реализация генетической информации в клетке.  | 2/0        | ОК 04                   | ПР65;<br>МР31, МР32,<br>МР33, МР34,<br>МР36, МР37,<br>МР54, МР55,<br>МР56, МР57                                |
| <b>Раздел 2. Организм как биологическая система</b>        |  | <b>6/0</b> |                         |  |
| Тема 2.1 Размножение и индивидуальное развитие организмов. | <b>Дидактические единицы, содержание</b>   | 6/0        |                         |  |
|  | Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки. Интерфаза и митоз. Процессы, протекающие в интерфазе. Репликация - реакция матричного синтеза ДНК. Строение хромосом. Хромосомный набор - кариотип. Диплоидный и гаплоидный хромосомные наборы. Хроматиды. Цитологические основы размножения и индивидуального развития организмов.   | 2/0        | ОК 01<br>ОК 08<br>ОК 05 | ПР61, ПР62,<br>ПР63, ПР64,<br>ПР66, ПР68;<br>ЛР16, ЛР19,<br>ЛР20, ЛР22, ЛР23,<br>ЛР24, ЛР25;<br>МР1, МР2, МР3, |

|   |  |            |       |  |
|---|--|------------|-------|--|
|   | <p>Деление клетки - митоз. Стадии митоза. Процессы, происходящие на разных стадиях митоза. Биологический смысл митоза.</p> <p>Программируемая гибель клетки - апоптоз.</p> <p>Формы размножения организмов: бесполое и половое. Виды бесполого размножения: деление надвое, почкование одно- и многоклеточных, спорообразование, вегетативное размножение. Искусственное клонирование организмов, его значение для селекции.</p> <p>Половое размножение, его отличия от бесполого.</p> <p>Мейоз. Стадии мейоза. Процессы, происходящие на стадиях мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл и значение мейоза.</p> <p>Гаметогенез - процесс образования половых клеток у животных. Половые железы: семенники и яичники. Образование и развитие половых клеток - гамет (сперматозоид, яйцеклетка) - сперматогенез и оогенез. Особенности строения яйцеклеток и сперматозоидов. Оплодотворение. Партеногенез.</p> <p>Индивидуальное развитие (онтогенез). Эмбриональное развитие (эмбриогенез). Этапы эмбрионального развития у позвоночных животных: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональное развитие. Типы постэмбрионального развития: прямое, непрямое (личиночное).</p> <p>Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: строение семени, стадии развития.</p> |            |       | MP4, MP5, MP6, MP7, MP12, MP13, MP14, MP17, MP18, MP19, MP26, MP27, MP28, MP29, MP30, MP40, MP41, MP42, MP43 |
| <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>   |  | <b>2/0</b> |       |  |
| Влияние среды на развитие организмов, факторы, способные вызывать врожденные уродства. Влияние вредных привычек на индивидуальное развитие организмов |  | 2/0        |       |  |
| <b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>  |  | 2/0        |       |  |
| Практическое занятие №2. «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых   |  | 2/0        | ОК 04 | ПР65;<br>MP31, MP32,   |

|   |   |            |  |  |
|---|---|------------|--|--|
|   | микропрепаратах».   |            |  | MP33, MP34, MP36, MP37, MP54, MP55, MP56, MP57 |
| <b>РАЗДЕЛ 3 Наследственность и изменчивость организмов.</b> |   | <b>7/0</b> |  |  |
| Тема 3.1<br>Наследственность и изменчивость организмов.     | <p><b>Дидактические единицы, содержание</b></p> <p>Предмет и задачи генетики. История развития генетики. Роль цитологии и эмбриологии в становлении генетики. Вклад российских и зарубежных ученых в развитие генетики. Методы генетики (гибридологический, цитогенетический, молекулярно-генетический). Основные генетические понятия. Генетическая символика, используемая в схемах скрещиваний.</p> <p>Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное скрещивание. Закон единства гибридов первого поколения. Правило доминирования. Закон расщепления признаков. Гипотеза чистоты гамет. Полное и неполное доминирование.</p> <p>Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Цитогенетические основы дигибридного скрещивания. Анализирующее скрещивание. Использование анализирующего скрещивания для определения генотипа особи.</p> <p>Сцепленное наследование признаков. Работа Т. Моргана по сцепленному наследованию генов. Нарушение сцепления генов в результате кроссинговера.</p> <p>Хромосомная теория наследственности. Генетические карты.</p> <p>Генетика пола. Хромосомное определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметные и гетерогаметные организмы. Наследование признаков, сцепленных с полом.</p> <p>Изменчивость. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Роль среды в</p> | 3/0        |  |  |
|   | 2/0   | ОК 01      | ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68; ЛР23, ЛР24, ЛР25; MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP19, |  |

|                            |  |     |                |   |
|----------------------------|--|-----|----------------|---|
|                            | <p>ненаследственной изменчивости. Характеристика модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая. Норма реакции признака. Количественные и качественные признаки и их норма реакции. Свойства модификационной изменчивости.</p> <p>Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс - основа комбинативной изменчивости. Мутационная изменчивость. Классификация мутаций: генные, хромосомные, геномные. Частота и причины мутаций. Мутагенные факторы. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова.</p> <p>Внеядерная наследственность и изменчивость.</p> |     |                |   |
| Тема 3.2 Генетика человека | <p><b>Профессионально-ориентированное содержание</b></p> <p>Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК (факторы производства, влияющие на последовательность нуклеотидов)</p>  | 1/0 |                |   |
|                            | <p><b>Дидактические единицы, содержание</b></p> <p>Генетика человека. Кариотип человека. Основные методы генетики человека: генеалогический, близнецовый, цитогенетический, биохимический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека: генные болезни, болезни с наследственной предрасположенностью, хромосомные болезни. Соматические и генеративные мутации. Стволовые клетки.</p>   | 4/0 |                |   |
|                            |  | 1/0 | ОК 01<br>ОК 08 | ПР61, ПР62,<br>ПР63, ПР64,<br>ПР66, ПР68;<br>ЛР20, ЛР22, ЛР23,<br>ЛР24, ЛР25;<br>МР1, МР2, МР3,<br>МР4, МР5, МР6,<br>МР7, МР12,<br>МР13, МР14,<br>МР17, МР18,<br>МР19, МР40,<br>МР41, МР42,<br>МР43 |
|                            | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>  | 1/0 |                |   |
|                            | Принципы здорового образа жизни, диагностики, профилактики и лечения генетических болезней.  | 1/0 |                |   |

|  |   |            |       |  |
|--|---|------------|-------|--|
|  | Медико-генетическое консультирование. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека.<br><br><b>В том числе практических и лабораторных занятий</b>   |            |       |  |
|  | Лабораторное занятие №2 "Составление и анализ родословных человека. Решение генетических задач".  | 2/0        | ОК 03 | ПР65; ЛР11, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР26; МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР48, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53             |
|  | <b>Раздел 4. Система и многообразие органического мира</b>  | <b>2/0</b> |       |  |
| Тема 4.1 Селекция организмов. Основы биотехнологии | <p>Селекция как наука и процесс. Зарождение селекции и доместикация. Учение Н.И. Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Центры происхождения домашних животных. Сорт, порода, штамм.</p> <p>Современные методы селекции. Массовый и индивидуальный отборы в селекции растений и животных. Оценка экстерьера. Близкородственное скрещивание - инбридинг. Чистая линия. Скрещивание чистых линий. Гетерозис, или гибридная сила. Неродственное скрещивание - аутбридинг. Отдаленная гибридизация и ее успехи. Искусственный мутагенез и получение полиплоидов. Достижения селекции растений, животных и микроорганизмов.</p> <p>Биотехнология как отрасль производства. Генная инженерия. Этапы создания рекомбинантной ДНК и трансгенных организмов. Клеточная инженерия. Клеточные культуры. Микреклональное размножение растений. Клонирование высокопродуктивных сельскохозяйственных организмов. Экологические и этические проблемы. ГМО - генетически модифицированные организмы.</p> | 2/0        | ОК 01 | ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68; ЛР23, ЛР24, ЛР25; МР1, МР2, МР3, МР4, МР5, МР6, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР19, |

|  |  |            |       |  |
|--|--|------------|-------|--|
| <b>Раздел 5. Эволюция живой природы.</b> |  | <b>6/0</b> |       |  |
| Тема 5.1 Эволюционная биология           | <b>Дидактические единицы, содержание</b>   | 2/0        |       |  |
|  | <p>Предпосылки возникновения эволюционной теории. Эволюционная теория и ее место в биологии. Влияние эволюционной теории на развитие биологии и других наук.</p> <p>Свидетельства эволюции. Палеонтологические: последовательность появления видов в палеонтологической летописи, переходные формы. Биогеографические: сходство и различие фаун и флор материков и островов.</p> <p>Эмбриологические: сходства и различия эмбрионов разных видов позвоночных. Сравнительно-анатомические: гомологичные, аналогичные,rudиментарные органы, атавизмы. Молекулярно-биохимические: сходство механизмов наследственности и основных метаболических путей у всех организмов.</p> <p>Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Движущие силы эволюции видов по Дарвину (избыточное размножение при ограниченности ресурсов, неопределенная изменчивость, борьба за существование, естественный отбор).</p> <p>Синтетическая теория эволюции (СТЭ) и ее основные положения.</p> <p>Микроэволюция. Популяция как единица вида и эволюции.</p> <p>Движущие силы (факторы) эволюции видов в природе. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Популяционные волны и дрейф генов. Изоляция и миграция.</p> <p>Естественный отбор - направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора.</p> <p>Приспособленность организмов как результат эволюции. Примеры приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации.</p> | 2/0        | ОК 01 | ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68; ЛР23, ЛР24, ЛР25; MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP19, |

|   |   |     |                |  |
|---|---|-----|----------------|--|
|   | <p>Вид и видообразование. Критерии вида. Основные формы видообразования: географическое, экологическое.</p> <p>Макроэволюция. Формы эволюции: филетическая, дивергентная, конвергентная, параллельная. Необратимость эволюции.</p> <p>Происхождение от неспециализированных предков. Прогрессирующая специализация. Адаптивная радиация.</p>  |     |                |  |
| Тема 5.2. Возникновение и развитие жизни на Земле | <p><b>Дидактические единицы, содержание</b></p> <p>Донаучные представления о зарождении жизни. Научные гипотезы возникновения жизни на Земле: abiогенез и панспермия. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Экспериментальное подтверждение химической эволюции. Начальные этапы биологической эволюции. Гипотеза РНК-мира. Формирование мембранных структур и возникновение протоклетки. Первые клетки и их эволюция. Формирование основных групп живых организмов.</p> <p>Развитие жизни на Земле по эрам и периодам. Катархей. Архейская и протерозойская эры. Палеозойская эра и ее периоды: кембрийский, ордовикский, силурийский, девонский, каменноугольный, пермский.</p> <p>Мезозойская эра и ее периоды: триасовый, юрский, меловой.</p> <p>Кайнозойская эра и ее периоды: палеогеновый, неогеновый, антропогеновый.</p> <p>Характеристика климата и геологических процессов. Основные этапы эволюции растительного и животного мира. Ароморфозы у растений и животных. Появление, расцвет и вымирание групп живых организмов.</p> <p>Система органического мира как отражение эволюции. Основные систематические группы</p> | 2/0 | OK 01<br>OK 09 | ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68; ЛР23, ЛР24, ЛР25, ЛР33; MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6, MP7, MP9, MP10, MP12, MP13, MP17, MP18, MP19 |

|   |   |            |                |   |
|---|---|------------|----------------|---|
|   | организмов.   |            |                |   |
| Тема 5.3. Эволюция человека                               | <b>Дидактические единицы, содержание</b><br>Эволюция человека. Антропология как наука. Развитие представлений о происхождении человека. Методы изучения антропогенеза. Сходства и различия человека и животных. Систематическое положение человека.<br>Движущие силы (факторы) антропогенеза. Наследственная изменчивость и естественный отбор. Общественный образ жизни, изготовление орудий труда, мышление, речь.<br>Основные стадии и ветви эволюции человека: австралопитеки, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек неандертальский, Человек разумный. Найдены ископаемых остатков, время существования, область распространения, объем головного мозга, образ жизни, орудия.<br>Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Черты приспособленности представителей человеческих рас к условиям существования. Единство человеческих рас. Критика расизма. | 2/0        | OK 01<br>OK 06 | ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68; ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, оЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР23, ЛР24, ЛР25; MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP19 |
| <b>Раздел 6. Экосистемы и присущие им закономерности.</b> |   | <b>8/0</b> |                |   |
| Тема 6.1 Организмы и окружающая среда.                    | <b>Дидактические единицы, содержание</b><br>Экология как наука. Задачи и разделы экологии. Методы экологических исследований. Экологическое мировоззрение современного человека.<br>Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.<br>Экологические факторы. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические и антропогенные. Действие экологических факторов на организмы.  | 6/0        | OK 01          | ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68; ЛР23, ЛР24, ЛР25; MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP19,  |

|   |  |                                  |              |   |
|---|--|----------------------------------|--------------|---|
|   | <p>Абиотические факторы: свет, температура, влажность. Фотопериодизм. Приспособления организмов к действию абиотических факторов. Биологические ритмы.</p> <p>Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество). Аменсализм, нейтрализм. Значение биотических взаимодействий для существования организмов в природных сообществах.</p> <p>Экологические характеристики популяции. Основные показатели популяции: численность, плотность, рождаемость, смертность, прирост, миграция. Динамика численности популяции и ее регуляция.</p> |                                  |              |   |
|   | <p><b>В том числе практических и лабораторных занятий</b></p> <p>Практическое занятие №3. «Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности»</p> <p>Лабораторное занятие №3. "Морфологические особенности растений из разных мест обитания".</p>   | <p>4/0</p> <p>2/0</p> <p>2/0</p> | <p>OK 03</p> | <p>ПР65; ЛР11, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР26; MP11, MP38, MP39, MP44, MP46, MP48, MP49, MP50, MP51, MP52, MP53</p>             |
| Тема 6.2 Сообщества и экологические системы | <p><b>Дидактические единицы, содержание</b></p> <p>Сообщество организмов - биоценоз. Структуры биоценоза: видовая, пространственная, трофическая (пищевая). Виды-доминанты. Связи в биоценозе.</p> <p>Экологические системы (экосистемы). Понятие об экосистеме и биогеоценозе. Функциональные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические (пищевые) уровни экосистемы. Пищевые цепи и сети. Основные показатели экосистемы: биомасса, продукция. Экологические пирамиды: продукции, численности,</p>   | <p>2/0</p> <p>1/0</p>            | <p>OK 01</p> | <p>ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68; ЛР23, ЛР24, ЛР25; MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP19,</p> |

|                                 |   |             |  |
|---------------------------------|---|-------------|--|
|                                 | <p>биомассы. Свойства экосистем: устойчивость, саморегуляция, развитие. Сукцессия.</p> <p>Природные экосистемы. Экосистемы озер и рек. Экосистема хвойного или широколиственного леса.</p> <p>Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Урбоэкосистемы. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем.</p> <p>Биоразнообразие как фактор устойчивости экосистем. Сохранение биологического разнообразия на Земле.</p> <p>Учение В.И. Вернадского о биосфере. Границы, состав и структура биосфера. Живое вещество и его функции. Особенности биосфера как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие и обратная связь в биосфере.</p> <p>Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота). Зональность биосфера. Основные биомы суши.</p> <p>Человечество в биосфере Земли. Антропогенные изменения в биосфере. Глобальные экологические проблемы.</p> <p>Со существование природы и человечества. Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосфера. Основа рационального управления природными ресурсами и их использование. Достижения биологии и охрана природы.</p> |             |  |
|                                 | <b>Профессионально-ориентированное содержание</b>   | <b>1/0</b>  |  |
|                                 | Антропогенное воздействие на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействие на гидросферу, литосферу. Антропогенное воздействие на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью   | 1/0         |  |
| <b>Промежуточная аттестация</b> |   | -           |  |
| <b>Всего:</b>                   |   | <b>39/0</b> |  |

### 3.3 Перечень лабораторных и практических работ

| Темы лабораторных и (или) практических занятий  | Краткое содержание/ описание (цель работы)   | Специализированное оборудование, технические средства, программное обеспечение (при необходимости)  |
|---|--|---|
| <b>Лабораторные занятия</b>   |  |   |
| Лабораторное занятие №1. " Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание ". | <p>Цель: ознакомиться с особенностями строения клеток растительных и животных организмов, показать их различия и принципиальное единство строения.</p> <p>Приготовить микропрепараты кожицы и поперечных срезов растений, рассмотреть под микроскопом. Рассмотреть под микроскопом готовые микропрепараты клеток животных. Зарисовать их.</p> <p>Сделать выводы.</p> | Таблица «Строение клетки»; рисунки растительной и животной клетки. раздаточный материал; методические пособия; Микроскоп "Микромед-С-13"  |
| Лабораторное занятие №2 "Составление и анализ родословных человека. Решение генетических задач".  | Цель: формирование умения решать генетические задачи, составлять родословные. Решение задач с заполнением и оформление в тетрадь.  | Таблицы, схемы о наследовании признаков у растений и человека.  |
| Лабораторное занятие №3. "Морфологические особенности растений из разных мест обитания".  | Цель работы: выявить особенности анатомического строения растений в связи с приспособлением к различным факторам среды. Приготовить микропрепараты кожицы и поперечных срезов растений, рассмотреть под микроскопом. Заполнить сравнительную таблицу. Выявить приспособительные признаки растений в водному, световому режиму.                                       | Комнатные растения из разных мест обитания (молочай, алоэ, гибискус, begония, сенполия, папоротник, элодея, валлиснерия и др.; лезвия безопасной бритвы; пинцеты; препаровальные иглы; микроскопы; предметные и покровные стекла. |
| <b>Практические занятия</b>   |  |   |
| Практическое занятие №1<br>Реализация генетической информации в клетке.   | Цель: рассмотреть способы передачи и хранения информации, познакомить учащихся с генетическим кодом и расшифровкой генома человека   | ноутбук, проектор, экран, учебник, карточки-инструкции, таблица «Генетический код».   |
| Практическое занятие №2. «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука на готовых микропрепаратах».                                       | Цель: изучить фазы митоза в клетках корешка лука, выявить основные отличия фаз митоза.   | - Таблица «Фазы митоза»; рисунки «Фазы митоза».<br>- готовые микропрепараты «Фазы митоза в клетках кончика корешка лука»;   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- микроскоп</li> <li>- методические пособия</li> </ul> |
| Практическое занятие №3. «Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности» | <p><b>Цель:</b> научиться определять виды и примеры антропогенного воздействия в естественных природных ландшафтах своей местности.</p> <p>Сделать выводы.</p> | ноутбук, проектор, экран, учебник, карточки - инструкции, видеоматериал, презентация.         |

## 4УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

| Тип и наименование специального помещения | Оснащение специального помещения  |
|---|---|
| Кабинет естественнонаучных дисциплин      | Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций; для текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска. Компьютер: AMD Atlon (tm)II x3435 Processor 2, 90 GHz/ RAM 4, 00 Gb/ HDD 232 Gb/ keyb/ монитор19", проектор EPSON EH-TW650, экран настенный Lumien Eco Picture - 1 шт.;<br>Микроскоп "Микромед-С-13"-1 шт.;<br>«Электронные плакаты Человек.<br>Опорнодвигательная система» -1 шт.;<br>Программное обеспечение:<br>MS Windows 7, лицензия №47818300, бессрочно;<br>MS Office 2007, лицензия 42373644, бессрочно;<br>Adobe Reader 9 свободно распространяемое ПО бессрочно;<br>7 Zip свободно распространяемое ПО бессрочно. |
| Помещение для воспитательной работы       | Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно - образовательную среду организации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска, Компьютер: процессор Intel (R) Core (TM)2 DUO CPU E 4600 2, 4 GHz 2, 39 GHz /2, 00 Gb/465 Gb / keyb/ монитор19", проектор EPSON EH-TW650, экран настенный Lumien Eco Picture - 1 шт.;<br>Программное обеспечение:<br>MS Windows 7, лицензия №47818300, бессрочно;<br>MS Office 2007, лицензия 42373644, бессрочно;<br>Adobe Reader 9 свободно распространяемое ПО бессрочно;<br>7 Zip свободно распространяемое ПО бессрочно;  |
| Компьютерный класс                        | Помещение для самостоятельной работы, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно - образовательную среду организации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска, Компьютер: процессор Intel(R) Core(TM)2 DUO CPU E 7500@ 2, 93 GHz /RAM 4, 00 Gb/HDD  |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>232 Gb/ keyb/ монитор Монитор Iiyama ProLite 19", проектор EPSON EB -965 - 1 шт.; экран на треноге - 1 шт.</p> <p>Персональные компьютеры:<br/>Intel Celeron E3300, LGA 775, OEM/2.5 GHz/RAM 2GB/ монитор Acer 19» – 11 шт.</p> <p>Программное обеспечение:<br/>MS Windows 7, лицензия №47818300, бессрочно;<br/>MS Office 2007, лицензия 42373644, бессрочно;<br/>Adobe Reader 9 свободно распространяемое ПО бессрочно;<br/>7 Zip свободно распространяемое ПО бессрочно;</p> |
|--|--|

## **4.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы**

### **Основные источники:**

1. Пасечник, В. В. Биология. 10 класс (базовый уровень) : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов ; под ред. В. В. Пасечника. - Москва : Просвещение, 2022. - 223 с. - ISBN 978-5-09-099558-0. - Текст : непосредственный

2. Пасечник, В. В. Биология. 11 класс (базовый уровень) : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов ; под ред. В. В. Пасечника. - Москва : Просвещение, 2022. - 272 с. - ISBN 978-5-09-099559-7. - Текст : непосредственный

**Дополнительные источники:**  
1. Ахмадуллина, Л. Г. Биология с основами экологии : учебное пособие / Л. Г. Ахмадуллина. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. — 128 с. — (ВО: Бакалавриат). - ISBN 978-5-9557-0288-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1062386> (дата обращения: 27.05.2024). – Режим доступа: по подписке.

2. Ахмедова, Т. И. Биология : учебное пособие / Т. И. Ахмедова. - Москва : РГУП, 2020. - 150 с. - ISBN 978-5-93916-859-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1689573> (дата обращения: 27.05.2024). – Режим доступа: по подписке.

3. Биология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 378 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09603-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511618> (дата обращения: 27.05.2024).

### **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Windows 7 K-79-21 от «22» ноября 2021г (downgrade Windows7) бессрочно; Calculate Linux Desktop свободно распространяемое (<https://www.calculate-linux.org/ru/>), срок действия: бессрочно, MS Office №135 от 17.09.2007, срок действия: бессрочно; 7 Zip свободно распространяемое ПО бессрочно.

### **Интернет-ресурсы:**

1. База знаний по биологии человека : сайт. – URL : <http://humbio.ru/> (дата обращения 29.01.2024). – Текст : электронный.

2. Биоразнообразие : сайт. – URL : <http://www.sci.aha.ru/biodiv/index.htm> (дата обращения 29.01.2024). – Текст : электронный.

3. Web-атлас: Окружающая среда и здоровье населения России : сайт. – URL : <http://www.sci.aha.ru/ATL/ra00.htm> (дата обращения 29.01.2024). – Текст : электронный.

## 5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

### 5.1 Текущий контроль

| № | Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины  | Контролируемые результаты (ОК и ПК, ПР, ЛР, МР)   | Наименование оценочного средства | Критерии оценки  |
|---|---|---|----------------------------------|--|
| 1 | Введение.<br>Биология как наука.<br>Методы научного познания. Живые системы и их организация. | ОК 02 (ПР61, ПР65, ПР69;<br>ЛР23, ЛР24, ЛР25;<br>МР1, МР2, МР3, МР4, МР5, МР6, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР19,)<br><br>ОК 04 (ПР65;<br>МР31, МР32, МР33, МР34, МР36, МР37, МР54, МР55, МР56, МР57)   | Тест<br><br>Практическая работа  | Оценка тестирования проводится по итоговому проценту результативности (правильных ответов)<br>90÷100% - 5 - отлично<br>80÷89% - 4 - хорошо<br>70 ÷ 79% - 3 - удовлетворительно<br>менее 70% - 2 - неудовлетворительно<br><br>"5"-ответы на все вопросы верны и в полном объёме, сдано в срок,<br>"4"-ответы на все вопросы даны в полном объёме, но есть недочёты или нерациональное объяснение, сдано в срок,<br>"3"-ответы на все вопросы даны в полном объёме, но с ошибками, сдано не в срок,<br>"2"-задание выполнено в неполном объёме или с грубыми ошибками, требует исправления, сдано не в срок. |
| 2 | Тема 1.1 Химический состав и строение клетки.   | ОК 01 (ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68;<br>ЛР23, ЛР24, ЛР25;<br>МР1, МР2, МР3, МР4, МР5, МР6, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР19)<br>ОК 3 (ПР65; ЛР11, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР26;<br>МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР48, МР49, МР50, МР51, | Лабораторная работа              | "5"-ответы на все вопросы верны и в полном объёме, сдано в срок,<br>"4"-ответы на все вопросы даны в полном объёме, но есть недочёты или нерациональное объяснение, сдано в срок,<br>"3"-ответы на все вопросы даны в полном объёме, но с ошибками, сдано не в срок,<br>"2"-задание выполнено в неполном объёме или с  |

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
|   |  | MP52, MP53)   |  | грубыми ошибками, требует исправления, сдано не в срок.   |
| 3 | Тема 1.2.<br>Жизнедеятельность клетки.                     | ОК 01 (ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68;<br>ЛР23, ЛР24, ЛР25; MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP19)  | Тест<br>Контрольная занятие                                    | Оценка тестирования проводится по итоговому проценту результативности (правильных ответов)<br>90 ÷ 100% - 5 - отлично<br>80 ÷ 89% - 4 - хорошо<br>70 ÷ 79% - 3 - удовлетворительно<br>менее 70% - 2 - неудовлетворительно   |
|   | Тема 2.1 Размножение и индивидуальное развитие организмов. | ОК 01, ОК 08, ОК 05 (ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68; ЛР16, ЛР19, ЛР20, ЛР22, ЛР23, ЛР24, ЛР25; MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6, MP7, MP12, MP13, MP14, MP17, MP18, MP19, MP26, MP27, MP28, MP29, MP30, MP40, MP41, MP42, MP43)<br><br>ОК 04 (ПР65; MP31, MP32, MP33, MP34, MP36, MP37, MP54, MP55, MP56, MP57) | Тест<br>Контрольная занятие<br>Эссе<br><br>Практическая работа | Оценка тестирования проводится по итоговому проценту результативности (правильных ответов)<br>90 ÷ 100% - 5 - отлично<br>80 ÷ 89% - 4 - хорошо<br>70 ÷ 79% - 3 - удовлетворительно<br>менее 70% - 2 - неудовлетворительно.<br><br>"5"-ответы на все вопросы верны и в полном объёме, сдано в срок,<br>"4"-ответы на все вопросы даны в полном объёме, но есть недочёты или нерациональное объяснение, сдано в срок,<br>"3"-ответы на все вопросы даны в полном объёме, но с ошибками, сдано не в срок,<br>"2"-задание выполнено в неполном объёме или с грубыми ошибками, требует исправления, сдано не в срок. |
|   | Тема 3.1<br>Наследственность и изменчивость организмов     | ОК 01 (ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68; ЛР23, ЛР24, ЛР25; MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6, MP7, MP12, MP13, MP17, MP18, MP19)   | Тест<br>Контрольная занятие                                    | Оценка тестирования проводится по итоговому проценту результативности (правильных ответов)<br>90 ÷ 100% - 5 - отлично<br>80 ÷ 89% - 4 - хорошо<br>70 ÷ 79% - 3 - удовлетворительно<br>менее 70% - 2 -   |

|  |  |  |                                |  |
|--|--|--|--------------------------------|--|
|  |  | OK 04 (ПР65;<br>MP31, MP32, MP33,<br>MP34, MP36, MP37,<br>MP54, MP55, MP56,<br>MP57)   | Практическая<br>работа         | неудовлетворительно.<br><br>"5"-ответы на все вопросы<br>верны и в полном объёме,<br>сдано в срок,<br>"4"-ответы на все вопросы<br>даны в полном объёме, но<br>есть недочёты или<br>нерациональное<br>объяснение, сдано в срок,<br>"3"-ответы на все вопросы<br>даны в полном объёме, но<br>с ошибками, сдано не в<br>срок,<br>"2"-задание выполнено в<br>неполном объёме или с<br>грубыми ошибками,<br>требует исправления,<br>сдано не в срок. |
|  | Тема 3.2 Генетика<br>человека                            | OK 01, OK 08 (ПР61,<br>ПР62, ПР63, ПР64,<br>ПР66, ПР68;<br>ЛР20, ЛР22, ЛР23,<br>ЛР24, ЛР25;<br>MP1, MP2, MP3, MP4,<br>MP5, MP6, MP7,<br>MP12, MP13, MP14,<br>MP17, MP18, MP19,<br>MP40, MP41, MP42,<br>MP43) | Тест<br>Контрольное<br>занятие | Оценка тестирования<br>проводится по итоговому<br>проценту результативности<br>(правильных ответов)<br>$90 \div 100\% - 5$ - отлично<br>$80 \div 89\% - 4$ - хорошо<br>$70 \div 79\% - 3$ -<br>удовлетворительно<br>менее 70% - 2 –<br>неудовлетворительно.  |
|  | Тема 4.1 Селекция<br>организмов. Основы<br>биотехнологии | OK 01 (ПР61, ПР62,<br>ПР63, ПР64, ПР66,<br>ПР68;<br>ЛР23, ЛР24, ЛР25;<br>MP1, MP2, MP3, MP4,<br>MP5, MP6, MP7,<br>MP12, MP13, MP17,<br>MP18, MP19)   | Тест<br>Контрольное<br>занятие | Оценка тестирования<br>проводится по итоговому<br>проценту результативности<br>(правильных ответов)<br>$90 \div 100\% - 5$ - отлично<br>$80 \div 89\% - 4$ - хорошо<br>$70 \div 79\% - 3$ -<br>удовлетворительно<br>менее 70% - 2 –<br>неудовлетворительно   |
|  | Тема 5.1<br>Эволюционная<br>биология                     | OK 01 (ПР61, ПР62,<br>ПР63, ПР64, ПР66,<br>ПР68;<br>ЛР23, ЛР24, ЛР25;<br>MP1, MP2, MP3, MP4,<br>MP5, MP6, MP7,<br>MP12, MP13, MP17,<br>MP18, MP19)<br>OK 03 (ПР65; ЛР11,<br>ЛР12, ЛР13, ЛР14,                | Лабораторная<br>работа         | "5"-ответы на все вопросы<br>верны и в полном объёме,<br>сдано в срок,<br>"4"-ответы на все вопросы<br>даны в полном объёме, но<br>есть недочёты или<br>нерациональное<br>объяснение, сдано в срок,<br>"3"-ответы на все вопросы<br>даны в полном объёме, но   |

|  |  |   |      |  |
|--|--|---|------|--|
|  |  | ЛР15, ЛР26;<br>МР11, МР38, МР39,<br>МР44, МР46, МР48,<br>МР49, МР50, МР51,<br>МР52, МР53)   |      | с ошибками, сдано не в срок,<br>"2"-задание выполнено в неполном объёме или с грубыми ошибками, требует исправления, сдано не в срок.  |
|  | Тема 5.2.<br>Возникновение и<br>развитие жизни на<br>Земле | ОК 01, ОК 09 (ПР61,<br>ПР62, ПР63, ПР64,<br>ПР66, ПР68;<br>ЛР23, ЛР24, ЛР25,<br>ЛР33;<br>МР1, МР2, МР3, МР4,<br>МР5, МР6, МР7, МР9,<br>МР10, МР12, МР13,<br>МР17, МР18, МР19) | Эссе | <p>Критерии оценки</p> <p>Оценка «отлично» (90-100%) - Эссе полностью соответствует теме, выделена ключевая проблема, проведен анализ этой проблемы, правильно определена тема, сделаны соответствующие выводы, обобщающие авторскую позицию поставленной проблемы. Оформление эссе полностью соответствует требованиям.</p> <p>Оценка «Хорошо» (80-89%) - Эссе соответствует теме, выделена ключевая проблема, но тема раскрыта не полностью. Не полностью выражено мнение автора. Много заимствованных выражений и мыслей, нет подтверждений мнения автора. В оформлении эссе имеются 1-2 недочета.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» (70-79%) - Эссе соответствует теме, но не выделена ключевая проблема, тема раскрыта не полностью, автор не понимает значение терминов, употребляемых в эссе, много орфографических и стилистических ошибок.</p> <p>Не выражено мнение автора, при написании эссе автор часто пользовался заимствованными</p> |

|  |  |   |                                 |  |
|--|--|---|---------------------------------|--|
|  |  |   |                                 | выражениями и чужими мыслями. В оформлении эссе более 3 недочетов. Оценка «неудовлетворительно» (менее 70%) - Эссе не соответствует теме, не выделена ключевая проблема, не проведен анализ проблемы, отсутствуют выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Не выполнены требования по оформлению эссе.   |
|  | Тема 5.3. Эволюция человека            | ОК 01, ОК 06 (ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68; ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР23, ЛР24, ЛР25; МР1, МР2, МР3, МР4, МР5, МР6, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР19)   | Тест<br>Контрольное занятие     | Оценка тестирования проводится по итоговому проценту результативности (правильных ответов)<br>90 ÷ 100% - 5 - отлично<br>80 ÷ 89% - 4 - хорошо<br>70 ÷ 79% - 3 - удовлетворительно<br>менее 70% - 2 – неудовлетворительно  |
|  | Тема 6.1 Организмы и окружающая среда. | ОК 01 (ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68; ЛР23, ЛР24, ЛР25; МР1, МР2, МР3, МР4, МР5, МР6, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР19)<br><br>ОК 03 (ПР65; ЛР11, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР26; МР11, МР38, МР39, МР44, МР46, МР48, МР49, МР50, МР51, МР52, МР53) | Тест<br><br>Лабораторная работа | Оценка тестирования проводится по итоговому проценту результативности (правильных ответов)<br>90 ÷ 100% - 5 - отлично<br>80 ÷ 89% - 4 - хорошо<br>70 ÷ 79% - 3 - удовлетворительно<br>менее 70% - 2 – неудовлетворительно.<br><br>"5"-ответы на все вопросы верны и в полном объёме, сдано в срок,<br>"4"-ответы на все вопросы даны в полном объёме, но есть недочёты или нерациональное объяснение, сдано в срок,<br>"3"-ответы на все вопросы даны в полном объёме, но с ошибками, сдано не в срок, |

|  |   |   |                             |   |
|--|---|---|-----------------------------|---|
|  |   |   |                             | "2"-задание выполнено в неполном объёме или с грубыми ошибками, требует исправления, сдано не в срок.   |
|  | Тема 6.2 Сообщества и экологические системы | ОК 01 (ПР61, ПР62, ПР63, ПР64, ПР66, ПР68; ЛР23, ЛР24, ЛР25; МР1, МР2, МР3, МР4, МР5, МР6, МР7, МР12, МР13, МР17, МР18, МР19) | Тест<br>Контрольное занятие | Оценка тестирования проводится по итоговому проценту результативности (правильных ответов)<br>$90 \div 100\% - 5$ - отлично<br>$80 \div 89\% - 4$ - хорошо<br>$70 \div 79\% - 3$ - удовлетворительно<br>менее $70\% - 2$ – неудовлетворительно. |

## 5.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения учебного предмета «Биология» и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по предмету «Биология» – дифференцированный зачет.

| Результаты обучения (ОК и ПК)   | Оценочные средства для промежуточной аттестации   |                      |  |   |   |  |                |                   |  |               |   |         |              |   |        |              |   |                   |          |   |                      |
|---|---|----------------------|--|---|---|--|----------------|-------------------|--|---------------|---|---------|--------------|---|--------|--------------|---|-------------------|----------|---|----------------------|
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам   | <p><b>Кейс – задание.</b><br/> В одном из фермерских хозяйств случайно родился ягненок с укороченными ногами. Но такое уродство оказалось выгодно для человека, т.к. он не мог перепрыгнуть через изгородь. И фермеры оставили его для дальнейшего продолжения рода. Вскоре была создана новая порода овец.<br/> О каком типе изменчивости идет речь.<br/> Предложите способ выведения новой породы коротконогих овец.<br/> Критерии оценки:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Процент результативности (правильных ответов)</th> <th colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">балл (отметка)</th> <th colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">вербальный аналог</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><math>90 \div 100</math></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">отлично</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><math>80 \div 89</math></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">4</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">хорошо</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><math>70 \div 79</math></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">удовлетворительно</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">менее 70</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">не удовлетворительно</td> </tr> </tbody> </table> |                      |  | Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений |  | балл (отметка) | вербальный аналог |  | $90 \div 100$ | 5 | отлично | $80 \div 89$ | 4 | хорошо | $70 \div 79$ | 3 | удовлетворительно | менее 70 | 2 | не удовлетворительно |
| Процент результативности (правильных ответов)   | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений   |                      |  |   |   |  |                |                   |  |               |   |         |              |   |        |              |   |                   |          |   |                      |
| балл (отметка)  | вербальный аналог   |                      |  |   |   |  |                |                   |  |               |   |         |              |   |        |              |   |                   |          |   |                      |
| $90 \div 100$   | 5   | отлично              |  |   |   |  |                |                   |  |               |   |         |              |   |        |              |   |                   |          |   |                      |
| $80 \div 89$  | 4   | хорошо               |  |   |   |  |                |                   |  |               |   |         |              |   |        |              |   |                   |          |   |                      |
| $70 \div 79$  | 3   | удовлетворительно    |  |   |   |  |                |                   |  |               |   |         |              |   |        |              |   |                   |          |   |                      |
| менее 70  | 2   | не удовлетворительно |  |   |   |  |                |                   |  |               |   |         |              |   |        |              |   |                   |          |   |                      |
| ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | <p><b>Практическая работа</b><br/> "Использование различных методов при изучении биологических объектов".<br/> «Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство эволюционного родства»<br/> "Составление и анализ родословных человека".<br/> Критерии оценки:<br/> "5"-ответы на все вопросы верны и в полном объёме, сдано в срок,</p>   |                      |  |   |   |  |                |                   |  |               |   |         |              |   |        |              |   |                   |          |   |                      |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>"4"-ответы на все вопросы даны в полном объёме, но есть недочёты или нерациональное объяснение, сдано в срок,<br/> "3"-ответы на все вопросы даны в полном объёме, но с ошибками, сдано не в срок,<br/> "2"-задание выполнено в неполном объёме или с грубыми ошибками, требует исправления, сдано не в срок.</p>  |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | <p><b>Лабораторная работа</b><br/> "Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание".<br/> «Сравнение видов по морфологическому критерию. Описание приспособленности организма и ее относительного характера». "Морфологические особенности растений из разных мест обитания".<br/> Критерии оценки:<br/> "5"-ответы на все вопросы верны и в полном объёме, сдано в срок,<br/> "4"-ответы на все вопросы даны в полном объёме, но есть недочёты или нерациональное объяснение, сдано в срок,<br/> "3"-ответы на все вопросы даны в полном объёме, но с ошибками, сдано не в срок,<br/> "2"-задание выполнено в неполном объёме или с грубыми ошибками, требует исправления, сдано не в срок.</p> |
| ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде   | <p><b>Лабораторная работа</b><br/> "Изучение строения клеток растений, животных и бактерий под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание".<br/> «Сравнение видов по морфологическому критерию. Описание приспособленности организма и ее относительного характера». "Морфологические особенности растений из разных мест обитания".<br/> Критерии оценки:<br/> "5"-ответы на все вопросы верны и в полном объёме, сдано в срок,<br/> "4"-ответы на все вопросы даны в полном объёме, но есть недочёты или нерациональное объяснение, сдано в срок,<br/> "3"-ответы на все вопросы даны в полном объёме, но с ошибками, сдано не в срок,<br/> "2"-задание выполнено в неполном объёме или с грубыми ошибками, требует исправления, сдано не в срок.</p> |
| ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста  | <p><b>Эссе</b><br/> Темы для эссе:<br/> 1) Влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на онтогенез.<br/> 2) Взгляды на происхождение человека.<br/> 3) Единство человеческих рас.<br/> 4) Критика расизма.<br/> 5) Антропогенные изменения в биосфере.<br/> 6) Глобальные экологические проблемы.<br/> 7) Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосфера.<br/> Критерии оценки:</p>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Оценка «отлично» (90-100%) - Эссе полностью соответствует теме, выделена ключевая проблема, проведен анализ этой проблемы, правильно определена тема, сделаны соответствующие выводы, обобщающие авторскую позицию поставленной проблемы. Оформление эссе полностью соответствует требованиям.</p> <p>Оценка «Хорошо» (80-89%) - Эссе соответствует теме, выделена ключевая проблема, но тема раскрыта не полностью. Не полностью выражено мнение автора. Много заимствованных выражений и мыслей, нет подтверждений мнения автора. В оформлении эссе имеются 1-2 недочета.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» (70-79%) - Эссе соответствует теме, но не выделена ключевая проблема, тема раскрыта не полностью, автор не понимает значение терминов, употребляемых в эссе, много орфографических и стилистических ошибок. Не выражено мнение автора, при написании эссе автор часто пользовался заимствованными выражениями и чужими мыслями. В оформлении эссе более 3 недочетов.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» (менее 70%) - Эссе не соответствует теме, не выделена ключевая проблема, не проведен анализ проблемы, отсутствуют выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Не выполнены требования по оформлению эссе.</p>  |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; | <p><b>Эссе</b></p> <p>Темы для эссе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Единство человеческих рас.</li> <li>2) Критика расизма.</li> </ol> <p>Критерии оценки:</p> <p>Оценка «отлично» (90-100%) - Эссе полностью соответствует теме, выделена ключевая проблема, проведен анализ этой проблемы, правильно определена тема, сделаны соответствующие выводы, обобщающие авторскую позицию поставленной проблемы. Оформление эссе полностью соответствует требованиям.</p> <p>Оценка «Хорошо» (80-89%) - Эссе соответствует теме, выделена ключевая проблема, но тема раскрыта не полностью. Не полностью выражено мнение автора. Много заимствованных выражений и мыслей, нет подтверждений мнения автора. В оформлении эссе имеются 1-2 недочета.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» (70-79%) - Эссе соответствует теме, но не выделена ключевая проблема, тема раскрыта не полностью, автор не понимает значение терминов, употребляемых в эссе, много орфографических и стилистических ошибок. Не выражено мнение автора, при написании эссе автор часто пользовался заимствованными выражениями и чужими мыслями. В оформлении эссе более 3 недочетов.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» (менее 70%) - Эссе не соответствует теме, не выделена ключевая проблема, не проведен анализ проблемы, отсутствуют выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Не</p> |

|   |  |
|---|--|
|   | выполнены требования по оформлению эссе.   |
| ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | <p><b>Эссе</b></p> <p>Темы для эссе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Антропогенные изменения в биосфере.</li> <li>2) Глобальные экологические проблемы.</li> <li>3) Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосфера.</li> </ol> <p>Критерии оценки:</p> <p>Оценка «отлично» (90-100%) - Эссе полностью соответствует теме, выделена ключевая проблема, проведен анализ этой проблемы, правильно определена тема, сделаны соответствующие выводы, обобщающие авторскую позицию поставленной проблемы. Оформление эссе полностью соответствует требованиям.</p> <p>Оценка «Хорошо» (80-89%) - Эссе соответствует теме, выделена ключевая проблема, но тема раскрыта не полностью. Не полностью выражено мнение автора. Много заимствованных выражений и мыслей, нет подтверждений мнения автора. В оформлении эссе имеются 1-2 недочета.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» (70-79%) - Эссе соответствует теме, но не выделена ключевая проблема, тема раскрыта не полностью, автор не понимает значение терминов, употребляемых в эссе, много орфографических и стилистических ошибок. Не выражено мнение автора, при написании эссе автор часто пользовался заимствованными выражениями и чужими мыслями. В оформлении эссе более 3 недочетов.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» (менее 70%) - Эссе не соответствует теме, не выделена ключевая проблема, не проведен анализ проблемы, отсутствуют выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Не выполнены требования по оформлению эссе.</p> |
| ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности   | <p><b>Эссе</b></p> <p>Темы для эссе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на онтогенез.</li> </ol> <p>Критерии оценки:</p> <p>Оценка «отлично» (90-100%) - Эссе полностью соответствует теме, выделена ключевая проблема, проведен анализ этой проблемы, правильно определена тема, сделаны соответствующие выводы, обобщающие авторскую позицию поставленной проблемы. Оформление эссе полностью соответствует требованиям.</p> <p>Оценка «Хорошо» (80-89%) - Эссе соответствует теме, выделена ключевая проблема, но тема раскрыта не полностью. Не полностью выражено мнение автора. Много заимствованных выражений и мыслей, нет подтверждений мнения автора. В оформлении эссе имеются 1-2 недочета.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» (70-79%) - Эссе соответствует теме,</p>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>но не выделена ключевая проблема, тема раскрыта не полностью, автор не понимает значение терминов, употребляемых в эссе, много орфографических и стилистических ошибок. Не выражено мнение автора, при написании эссе автор часто пользовался заимствованными выражениями и чужими мыслями. В оформлении эссе более 3 недочетов.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» (менее 70%) - Эссе не соответствует теме, не выделена ключевая проблема, не проведен анализ проблемы, отсутствуют выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Не выполнены требования по оформлению эссе.</p>  |
| ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | <p><b>Эссе</b></p> <p>Темы для эссе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на онтогенез.</li> <li>2) Взгляды на происхождение человека.</li> <li>3) Единство человеческих рас.</li> <li>4) Критика расизма.</li> <li>5) Антропогенные изменения в биосфере.</li> <li>6) Глобальные экологические проблемы.</li> <li>7) Сохранение биоразнообразия как основа устойчивости биосфера.</li> </ol> <p>Критерии оценки:</p> <p>Оценка «отлично» (90-100%) - Эссе полностью соответствует теме, выделена ключевая проблема, проведен анализ этой проблемы, правильно определена тема, сделаны соответствующие выводы, обобщающие авторскую позицию поставленной проблемы. Оформление эссе полностью соответствует требованиям.</p> <p>Оценка «Хорошо» (80-89%) - Эссе соответствует теме, выделена ключевая проблема, но тема раскрыта не полностью. Не полностью выражено мнение автора. Много заимствованных выражений и мыслей, нет подтверждений мнения автора. В оформлении эссе имеются 1-2 недочета.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» (70-79%) - Эссе соответствует теме, но не выделена ключевая проблема, тема раскрыта не полностью, автор не понимает значение терминов, употребляемых в эссе, много орфографических и стилистических ошибок. Не выражено мнение автора, при написании эссе автор часто пользовался заимствованными выражениями и чужими мыслями. В оформлении эссе более 3 недочетов.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» (менее 70%) - Эссе не соответствует теме, не выделена ключевая проблема, не проведен анализ проблемы, отсутствуют выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Не выполнены требования по оформлению эссе.</p> |

### ***Критерии оценки дифференцированного зачета***

- «Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении теоретических и практических/лабораторных занятий используются следующие педагогические технологии:

| № п/п | Название образовательной технологии (с указанием автора) / активные и интерактивные методы обучения | Цель использования образовательной технологии   | Планируемый результат использования образовательной технологии   | Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности   |
|-------|---|---|--|--|
|       | Технология проблемного обучения (И.Я. Лернер)   | Создание проблемных ситуаций, а также активную самостоятельную деятельность учащихся по их разрешению, в результате чего происходит творческое овладение профессиональным и знаниями, навыками, умениями, развитие мыслительных способностей, формирование способности самостоятельно усваивать любые понятия и действия. | Учащиеся на таких уроках самостоятельно добывают новые знания; у нихрабатываются навыки умственных операций и действий; развиваются внимание, творческое воображение; догадка; повышается самооценка учащегося, уверенность в собственных силах; повышается уровень активности на уроках и увеличение качества знаний. | При работе с технологией проблемного обучения выделяют два этапа: <ul style="list-style-type: none"> <li>- постановка преподавателем практического или теоретического задания, вызывающего проблемную ситуацию;</li> <li>-преподаватель направляет учащихся на её решение, организует поиск решения: побуждает обучаемых делать сравнения, обобщения, выводы из ситуации, сопоставлять факты; ставит конкретные вопросы ( на обобщение, обоснование, логику рассуждения); определяет теоретические и практические задания , например, исследовательские.</li> </ul> Успехов при использовании проблемной технологии можно добиться в следующей последовательности: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание проблемной ситуации.</li> <li>2. Анализ проблемной ситуации.</li> <li>3. Постановка учебной проблемы.</li> <li>4. Решение учебной проблемы:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- составление плана решения,</li> <li>- выдвижение предположения</li> </ul> </li> </ol> |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  |   | <p>и обоснование гипотезы,<br/> - доказательство гипотезы,<br/> - проверка решения<br/> проблемы,<br/> - повторение и анализ<br/> процесса решения, выводы.<br/> В работе используются<br/> разнообразные виды<br/> деятельности по разрешению<br/> проблемной ситуации:<br/> - проблемный фронтальный<br/> эксперимент;<br/> - проблемное решение<br/> задачи;<br/> - проблемные задания;<br/> - игровая проблемная<br/> ситуация<br/> Технология используется в<br/> начале занятия.</p>   |
|  | Компьютерные<br>(новые<br>информационные)<br>технологии<br>Автор/авторы,<br>последователи:<br>Беспалько В. П.,<br>Апатова Н.В.,<br>Журавлев А.П.,<br>Гейн А.Г.,<br>Петрусинский<br>В.В., Подластый<br>И., Роберт И.В.,<br>Разенберг И.М. | 1.Развитие<br>личности<br>обучаемого,<br>подготовка к<br>самостоятельной<br>продуктивной<br>деятельности в<br>условиях<br>информационного<br>общества.<br>2. Реализация<br>социального<br>заказа,<br>обусловленного<br>информатизацией<br>современного<br>общества.<br>3. Мотивация<br>учебно-<br>воспитательного<br>процесса.<br>4. Повышение<br>эффективности<br>ученического<br>труда,<br>стимулирование<br>интереса учащихся<br>к определенным<br>проблемам. | В результате<br>использования<br>компьютерных<br>технологий время<br>на уроке<br>используется<br>рационально;<br>повышается<br>качество знаний<br>за счет<br>наглядного<br>представления<br>материала;<br>Расширяются<br>источники<br>получения<br>знаний;<br>повышается<br>эффективность к<br>обучению и<br>интерес к<br>предмету. | <p>Подбор информационных<br/>продуктов: подбор и выбор<br/>электронных версий тем из<br/>существующего рынка<br/>медиапродуктов. Создание<br/>презентаций уроков, набор и<br/>распечатка текстов.<br/>Реализация подобранных и<br/>созданных информационных<br/>продуктов через практику<br/>проведения медиауроков.<br/>Использование<br/>многогранных возможностей<br/>образовательных ресурсов<br/>сети Интернет в<br/>исследовательской и научно-<br/>познавательной<br/>деятельности.<br/>Выполнение<br/>обучающимися творческих<br/>работ: компьютерные<br/>презентации, проекты.<br/>Технология может быть<br/>использованная как<br/>домашнее задание.</p> |
|  | Групповые  | Формирование   | Групповая форма   | Этапы:   |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | <p>технологии</p> <p>Авторы: В.К. Дьяченко, И. Б. Первина</p> | <p>навыков совместной деятельности учащихся. Организация совместных действий учащихся, ведущих к активизации учебно-познавательных процессов. Осознание общей цели, целесообразное распределение обязанностей, взаимная зависимость и контроль.</p> | <p>работы на уроке может применяться для решения почти всех основных дидактических задач. В ходе такой работы максимально используются коллективные обсуждения результатов, взаимные консультации. Эта форма работы лучше, чем фронтальная, обеспечивает учет индивидуальных особенностей учащихся, открывает большие возможности для кооперирования, для возникновения коллективной познавательной деятельности.</p> <p>Во время групповой работы преподаватель выполняет разнообразные функции: контролирует ход работы в группах, отвечает на вопросы, регулирует споры, порядок работы и в случае крайней необходимости оказывает помощь отдельным учащимся или</p> | <p><u>Подготовка к выполнению группового задания.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Постановка познавательной задачи (проблемной ситуации).</li> <li>- Инструктаж о последовательности работы.</li> <li>- Раздача дидактического материала по группам.</li> </ul> <p><u>Групповая работа.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Знакомство с материалом, планирование работы в группе.</li> <li>-Распределение заданий внутри группы.</li> <li>-Индивидуальное выполнение задания.</li> <li>-Обсуждение индивидуальных результатов работы в группе.</li> </ul> <p><u>Обсуждение общего задания группы</u> (замечания, дополнения, уточнения, обобщения).</p> <p><u>Подведение итогов группового задания.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Заключительная часть.</li> <li>- Сообщение о результатах работы в группах.</li> <li>-Анализ познавательной задачи, рефлексия.</li> <li>-Общий вывод о групповой работе и достижении поставленной задачи. Дополнительная информация преподавателя на группу.</li> </ul> <p>Технология может быть использована на всех этапах занятия</p> |
|--|---|---|---|---|

|   |  |   | группе в целом.   |  |
|---|--|---|---|--|
| Игровые технологии<br>Авторы: Б. Н. Никитин, Л. А. Венгер, А. П. Усова, В. Н. Аванесова | 1. Применение ЗУН в практической деятельности.<br><br>2. Воспитание самостоятельности, сотрудничества, коллективизма, общительности, коммуникативности<br><br>3. Активизация деятельности учащихся путём вовлечения детей в коллективное творчество.<br><br>4. Стимулирование учащихся к достижению цели и осознание путей достижения этой цели. | На уроках учащимся необходимо самостоятельно добывать новые знания. У учащихся вырабатываются навыки умственных операций и действий; развиваются внимание, творческое воображение; догадка; повышается самооценка учащегося, уверенность в собственных силах; повышается уровень активности на уроках и увеличение качества знаний. | 1. Предварительная подготовка:<br>- отбор материала и обсуждение формы проведения игры;<br>- распределение ролей.<br>2. Определение места игры в уроке.<br>3) Проведение игры.<br>4) Обсуждение итогов игры.<br>На своих уроках обычно применяю разнообразные игровые формы, которые обеспечивают оптимальные условия для активной самостоятельной творческой работы, а также мышления и воображения учащихся. Среди многообразия игр, которые используются в работе с обучающимися, различают сюжетно-ролевые и дидактические игры. Отличительной особенностью ролевых игр является то, что обучающиеся вместе с преподавателем становятся исполнителями определенных ролей. Ролевые игры развивают фантазию, воображение и речь, имеют большое значение в нравственном воспитании. Дидактические игры специально создаются в учебно-воспитательных целях, являются познавательными и развивающими. Большое внимание уделяю использованию следующих форм игровой деятельности: урок – путешествие, урок-экскурсия, урок-конкурс, кроссворды. Также использую словесные игры; уроки-путешествия, например, уроки-викторины. |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | Технология может быть использована в середине занятия. |
|--|--|--|--|--|