Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета

Протокол №......

« 18» 04 2024T

УТВЕРЖДАЮ

Директор СП6 ГВПОУ «АУГСГиП»

А.М. Кривоносов

18 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.08 «БИОЛОГИЯ»

Наименование предметной области: естественные науки для специальностей СПО естественнонаучного профиля

Санкт-Петербург 2024г. Рабочая программа учебной дисциплины Биология предназначена для реализации образовательной программы среднего общего образования естественнонаучного профиля, в пределах программ подготовки специалистов среднего звена по специальности (специальностям) среднего профессионального образования

Рассмотрена на заседании методического совета

Протокол №.. 3....

«16» 04 2024 r

Одобрена на заседании цикловой комиссии

Естественнонаучных дисциплин и БЖД

Протокол № (С) « 21 » — 2024 г.

Председатель цикловой комиссии

Баранова Н.И.

Разработчик: <u>Грабина Н.В.,</u> преподаватель СПб ГБПОУ «АУГСГиП».

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 2. Общая характеристика учебной дисциплины
- 3. Место учебной дисциплины в учебном плане
- 4. Результаты освоения учебной дисциплины
- 5. Структура и тематический план учебной дисциплины
- 6. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение
- 7. Характеристика основных видов деятельности обучающихся, контроль и оценка

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины Биология общеобразовательного цикла является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальностям, реализуемых академии.

1.2. Нормативная база для разработки рабочей программы: Рабочая программа разработана на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки России 17.05.2012г. № 413 (в ред. от 12.08.2022г.), зарегистрировано в Минюсте России 7 июня 2012 г. № 24480, реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 г. № 732, зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 70034 от 12.09.2022 г.) «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г № 413;
- Приказа Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 № 762, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (21.09.2022 N 70167) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Министерства просвещения $P\Phi$ от 05 августа 2020 №885/390, зарегистрированного Министерством юстиции $P\Phi$ (рег.№59778 от 11.09.2020) «О практической подготовке обучающихся.
- Приказа Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 №438, зарегистрированного Министерством юстиции РФ (рег.№59784 от 11.09.2020) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования" (Зарегистрирован 02.02.2024 № 77121);
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальности:
- \checkmark 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 309 от 05.05.2022 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 68818 от 09.06.2022г.)
- \checkmark 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 256 от 04.07.2022 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 69542 от 05.08.2022г.)

Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально- гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол №

1.3. Цели учебной дисциплины:

Цель изучения учебного предмета «Биология» на углубленном уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга

и приобретение умений использовать эти знания в формировании интереса к определённой области профессиональной деятельности, связанной с биологией, или к выбору учебного заведения для продолжения биологического образования

Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на углублённом уровне обеспечивается решением следующих задач:

- —освоение обучающимися системы биологических знаний: об основных биологических теориях, концепциях, гипотезах, законах, закономерностях и правилах, составляющих современную естественно-научную картину мира; о строении, многообразии и особенностях биологических систем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера); о выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
- —ознакомление обучающихся с методами познания живой природы: исследовательскими методами биологических наук (молекулярной и клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики и селекции, биотехнологии и синтетической биологии, палеонтологии, экологии); методами самостоятельного проведения биологических исследований в лаборатории и в природе (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- —овладение обучающимися умениями: самостоятельно на- ходить, анализировать и биологической использовать биологическую ин- формацию; пользоваться терминологией и символикой; устанавливать связь между развитием биологии и социальноэкономическими и экологическими проблемами человечества; оценивать последствия своей деятельности по отношению к окружающей природной среде, собственному здоровью и здоровью окружающих людей; обосновывать и соблюдать меры профилактики поведения инфекционных заболеваний, правила природе и обеспечения В безопасности собственной жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; характеризовать современные научные открытия в области биологии;
- —развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей в процессе знакомства с выдающимися открытиями и современными исследованиями в биологии, решаемыми ею проблемами, методологией биологического исследования; проведения экспериментальных исследований,

решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;

- —воспитание у обучающихся ценностного отношения к живой природе в целом и к отдельным её объектам и явлениям; формирование экологической, генетической грамотности, общей культуры поведения в природе; интеграции естественно- научных знаний;
- —приобретение обучающимися компетентности В рациональном природопользовании (соблюдение правил поведения в природе, охраны видов, экосистем, биосферы), сохранении собственного здоровья И здоровья окружающих людей (соблюдения заболеваний, обеспечение безопасности мер профилактики

жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера) на основе использования биологических знаний и умений в повседневной жизни;

—создание условий для осознанного выбора обучающимися индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами и потребностями региона

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина Биология относится к предметной области Естествознание.

Учебная дисциплина «Биология» на ступени среднего общего образования завершает биологическое образование и ориентирован на расширение и углубление знаний обучающихся о живой природе, основах молекулярной и клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики, селекции, биотехнологии, эволюционного учения и экологии

Изучение учебной дисциплины «Биология» на углубленном уровне ориентировано на подготовку обучающихся к последующему получению биологического образования в вузах и организациях среднего профессионального образования. Основу его содержания составляет система биологических знаний, полученных при изучении обучающимися соответствующих систематических разделов биологии.

Так, расширены и углублены биологические знания о растениях, животных, грибах, бактериях, организме человека, общих закономерностях жизни; дополнительно включены биологические сведения прикладного и поискового характера, которые можно использовать как ориентиры для последующего выбора профессии Возможна также интеграция биологических знаний с соответствующими знаниями, полученными обучающимися при изучении физики, химии, географии и математики

Структура программы учебного предмета «Биология» отражает системноуровневый и эволюционный подходы к изучению биологии. Согласно им, изучаются свойства и закономерности, характерные для живых систем разного уровня организации, эволюции органического мира на Земле, сохранения биологического разнообразия планеты. Изучаются основы молекулярной и клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики и селекции, биотехнологии и синтетической биологии; актуализируются знания обучающихся по ботанике, зоологии, анатомии, физиологии человека. Так же эволюционное учение, основы экологии и учение о биосфере

Учебный предмет «Биология» призван обеспечить освоение обучающимися биологических теорий и законов, идей, принципов и правил, лежащих в основе современной естественно-научной картины мира; знаний о строении, многообразии и особенностях клетки, организма, популяции, биоценоза, экосистемы; о выдающихся научных достижениях, современных исследованиях в биологии, прикладных аспектах биологических знаний Для развития и поддержания интереса обучающихся к биологии наряду со значительным объёмом теоретического материала в содержании учебного предмета «Биология» предусмотрено знакомство с историей становления и развития той или иной области биологии, вкладом отечественных и зарубежных учёных в решение важнейших биологических и эко- логических проблем

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебных планах ППССЗ дисциплина входит в состав общеобразовательного цикла.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/ зачетных ед.
Максимальная учебная нагрузка (всего)	156/4,33
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	138
в том числе:	
лабораторные занятия	4.4
практические занятия	44
Итоговая аттестация	
экзамен	4
консультации к экзамену	6
самостоятельная работа к экзамену	8

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В структуре личностных результатов освоения предмета

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

Личностные результаты освоения предмета «Биология» достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными, историческими и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и само- развития, развития внутренней позиции личности, патриотизма и уважения к закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного

уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде

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

Гражданского воспитания:

- —сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- —осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- —готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов;
- —способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её;
- —умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждения- ми, культурными ценностями и социальным положением;
- —готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;
 - —готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности

Патриотического воспитания:

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

Духовно-нравственного воспитания:

- —осознание духовных ценностей российского народа;
- --сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- —способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
 - —осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- —ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России

Эстетического воспитания:

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

Физического воспитания:

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

Трудового воспитания:

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

Экологического воспитания:

- —экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;
- —повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
 - —осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- —способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);
- —активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;
- —наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности

Ценности научного познания:

- —сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- —совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- —понимание специфики биологии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;
- —убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины; создание перспективных биотехнологий, способных решать

ресурсные проблемы развития человечества; поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;

- заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности, как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;
- —понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений; умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;
- —способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;
- —осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- —готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями
- В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися программы среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- —самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- —саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- —внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- —эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- —социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения учебного предмета

«Биология» включают: значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, за- кон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и учебные действия (познавательные, универсальные коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности социальной компетенции обучающихся; способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике

Метапредметные результаты освоения программы среднего общего образования должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

базовые логические действия:

—самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

- —использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);
- —определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;
- —использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы;
- —строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;
- —применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;
- —разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- —вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- —координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
 - —развивать креативное мышление при решении жизненных проблем; *базовые исследовательские действия*:
- —владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- —использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и приме- нению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- —формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- —ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- —выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- —анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
 - —давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;
- —осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- —уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - —уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- —выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

действия по работе с информацией:

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

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

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

общение:

—осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения

относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других участников диалога или дискуссии);

- —распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций; уметь смягчать конфликты и вести переговоры;
- —владеть различными способами общения и взаимодействия; понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- —развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

совместная деятельность:

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

Овладение универсальными регулятивными действиями:

самоорганизация:

- —использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях;
- —выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;
- —самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

- —самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - —давать оценку новым ситуациям;
 - —расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- —делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
 - —оценивать приобретённый опыт;
- —способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; *самоконтроль*:
- —давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- —владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
 - —уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
 - —принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; *принятие себя и других*:
 - —принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
 - —принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
 - —признавать своё право и право других на ошибки;
 - —развивать способность понимать мир с позиции другого человека

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты освоения содержания учебного предмета «Биология» на углублённом уровне ориентированы на обеспечение профильного обучения старшеклассников биологии Они включают: специфические для биологии научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению новых знаний и их применению в различных учебных, а также в реальных жизненных ситуациях Предметные результаты представлены по годам изучения

Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» должнь отражать:

- сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании естественно-научной картины мира, в познании законов природы и решении экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования; и в формировании ценностного отношения к природе, обществу, чело- веку; о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии;
- владение системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, организм, метаболизм, гомеостаз, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, рост и развитие); биологические теории (клеточная теория Т Шванна, М Шлейдена, Р Вирхова; хромосомная теория наследственности Т Моргана); учения (Н И Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений); законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления, чистоты гамет, независимого наследования Г Менделя; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н И Вавилова); принципы (комплементарности);

- умение владеть системой биологических знаний, которая включает определения и понимание сущности основополагающих биологических терминов и понятий (вид, экосистема, биосфера); биологические теории (эволюционная теория Ч Дарвина, синтетическая теория эволюции); учения (А Н Северцова о путях и направлениях эволюции, В И Вернадского о биосфере); законы (генетического равновесия Дж Харди и В Вайнберга; зародышевого сходства К М Бэра); правила (минимума Ю Либиха, экологической пирамиды энергии); гипотезы (гипотеза «мира РНК» У Гилберта);
- владение основными методами научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, наблюдение, эксперимент); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;
- умение выделять существенные признаки: вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, в том числе бактерий, грибов, растений, животных и человека; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; искусственного отбора;
- умение выделять существенные признаки: видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;
- умение устанавливать взаимосвязи между органоидами клетки и их функциями, строением клеток разных тканей и их функциями; между органами и системами органов у растений, животных и человека и их функциями; между системами органов и их функциями, между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапа-ми эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания;
- умение устанавливать взаимосвязи между процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;
- умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания; абиотических и биотических компонентов экосистем; взаимосвязей организмов в сообществах; антропогенных изменений в экосистемах своей местности;

умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости сохранения многообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества;

- умение решать биологические задачи; выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
- умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

- умение участвовать в учебно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ, и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях;
- умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биологии и медицины (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);
- умение оценивать гипотезы и теории о происхождении жизни, человека и человеческих рас; о причинах, последствиях и способах предотвращения глобальных изменений в биосфере;
- умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности области биологии, экологии, природопользования, медицины, сельского биотехнологии, психологии, ветеринарии, хозяйства, пищевой промышленности; углублять познавательный интерес, направленный на осознанный соответствующей профессии и продолжение биологического образования в учреждениях среднего профессионального и высшего образования
- OК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OК 02.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

5. Тематический план и содержание учебной дисциплины БИОЛОГИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов /зач. ед.	Уровень освоения
1	2	3	4
	Раздел 1 Клетка - структурно-функциональная единица живого.		
Тема 1.1 Биология	Содержание учебного материала:		
как наука.	Предмет и задачи биологии. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика и др. Роль биологии в формировании современной научной картины мира. Значение биологических знаний. Значение цитологии для развития биологии и познания природы. Методы цитологии. Культура клеток.	2	1,2
Тема 1.2 Общая	Содержание учебного материала:		
характеристика жизни.	Разнообразие и организация биологических систем. Уровни организации живой природы. Науки, изучающие биологические объекты на разных уровнях организации жизни. Свойства живых систем.	2	1,2
Тема 1.3	Содержание учебного материала:		
Биологически важные химические	Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки, их биологическая роль. Органические вещества клетки. Белки. Структура и функции белковой молекулы. Ферменты, принцип их действия.	2	1,2
соединения.	Углеводы. Биологические функции углеводов. Липиды, их классификация, строение и функции. Строение молекулы АТФ. Биологические функции АТФ.	2	1,2
	Лабораторная работа №1 Роль белков, углеводов и липидов в организме человека. Выявление органических веществ в тканях. Заполнение таблицы, формулировка выводов.	2	2,3
	Практическая работа №1 Витамины и биологические добавки, их значение для организма человека. Гипер- и авитамонозы, их последствия. Заполнение таблицы, формулировка выводов.	2	2,3
Тема 1.4	Содержание учебного материала:		
Структурно- функциональная организация клеток.	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов) Основные положение современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариоты и эукариоты. Строение прокариотической клетки. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной).	2	1,2
	Строение клетки эукариот. Цитоплазма и клеточная мембрана. Одномембранные органоиды	2	1,2

	клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы. Особенности строения и		
	функции.		
	Двумембранные органоиды клетки: митохондрии, пластиды: хлоропласты, хромопласты,	2	1,2
	лейкопласты, их строение и функции. Ядерный аппарат клетки, строение, функции.	2	1,2
	Немембранные органоиды клетки: рибосомы, микротрубочки, клеточный центр. Органоиды		
	движения: реснички и жгутики.		
	Лабораторная работа №2	2	2,3
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования. Строение клетки эукариот.	4	2,5
	Проницаемость мембраны (плазмолиз, деплазмолиз).		
Тема 1.5	Содержание учебного материала:		
Структурно-	Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК, их структура. Строение нуклеотидов ДНК, РНК, функции.		1,2
функциональные	Виды РНК. Правило Чаргаффа. Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом.	2	1,2
факторы	Хромосомный набор клеток – кариотип.	4	
наследственности.	Практическая работа №2	2	2,3
паследет венности.	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов.	2	2,3
Тема 1.6 Процессы	Содержание учебного материала:		
матричного	Матричный синтез в клетке. Реакции матричного синтеза. Биосинтез белка. Транскрипция -	2	1,2
матричного синтеза.	матричный синтез в клетке. Геакции матричного синтеза. Биосинтез оелка. Транскрипция - матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Принцип комплементарности. Генетический код	2	1,2
CHITCSA.	и его свойства.		
	Практическая работа №3	2	2,3
	Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в норме и в	2	2,3
	случае изменение последовательности нуклеотидов в ДНК.		
Тема 1.7	Содержание учебного материала:		
Неклеточные		2	1,2
	Вирусы - неклеточные формы жизни. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК- содержащих вирусов, РНК-содержащих вирусов,	4	1,4
формы жизни.	бактериофагов. Жизненный цикл дгік- содержащих вирусов, гтік-содержащих вирусов, бактериофагов. ВИЧ, гепатит человека.		
Тема 1.8 Обмен	Содержание учебного материала:		
	Ассимиляция (пластический обмен) и диссимиляция (энергетический обмен) - две стороны		1,2
веществ и	единого процесса метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный	2	1,4
превращение	и анаэробный. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Биологическое окисление или клеточное	4	
энергии в клетке.	дыхание.		
		2	1,2
	Пластический обмен. Фотосинтез. Световая и темновая фаза. Значение фотосинтеза, пути	L	1,4
	повышения эффективности. Хемосинтез. Анаэробные микроорганизмы как объекты		
	биотехнологии.		

Тема 1.9	Содержание учебного материала:		
Жизненный цикл	Клеточный цикл, или жизненный цикл клетки и его периоды. Интерфаза. Деление соматической		1,2
клетки. Митоз.	клетки - митоз. Стадии митоза и происходящие процессы. Биологическое значение митоза.	2	
Мейоз.	Мейоз - репродуктивное деление клетки. Стадии мейоза. Поведение хромосом в мейозе:	2	1,2
	коньюгация и кроссинговер. Биологическое значение мейоза.		
	Обобщающий урок по разделу «Клетка – структурная единица живого».	2	1,2
	Раздел 2 Строение и функции организма.		
Тема 2.1 Строение	Содержание учебного материала:		
организма.	Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные организмы. Взаимосвязь	2	1,2
-	органов и систем органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в		ŕ
	процессе жизнедеятельности.		
	Типы тканей. Ткани растений, животных и человека. Органы растений. Органы и системы	2	1,2
	органов животных и человека. Значение проявления раздражимости и регуляции.		ŕ
	Практическая работа №4	2	2,3
	Теория иммунитета П. Эрлиха и Мечникова И.П. Инфекционные заболевания и эпидемии.		ŕ
	Важнейшие эпидемии в истории человечества. Вакцинация как профилактика инфекционных		
	заболеваний.		
Тема 2.2 Формы	Содержание учебного материала:		
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого	2	1,2
организмов.	размножения. Вегетативное размножение. Виды полового размножения.		
	Лабораторная работа №3	2	2,3
	Способы вегетативного размножения. Значение в практической деятельности человека и в		
	природе.		
Тема 2.3 Онтогенез	Содержание учебного материала:		
животных и	Онтогенез, его этапы. Гаметогенез у животных (сперматогенез и овогенез). Строение половых	2	1,2
человека.	клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Эмбриогенез. Стадии		
	эмбрионального периода.		
	Постэмбриональный период у животных. Типы постэмбрионального развития: прямое и	2	1,2
	непрямое (личиночное). Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных.		
	Стадии постэмбрионального развития у человека. Биологическое старение и смерть.		
	Геронтология.		
Тема 2.4 Онтогенез	Содержание учебного материала:		
растений.	Гаметофит и спорофит. Размножение и развитие водорослей, споровых растений, семенных	2	1,2
	растений. Рост и развитие растений. Онтогенез цветкового растения: строение семени, стадии		

	развития. Двойное оплодотворение цветковых растений.		
Тема 2.5 Основные	Содержание учебного материала:		
понятия генетики.	Генетика как наука о наследственности и изменчивости организмов. Предмет и задачи генетики. Основные генетические понятия и символы. Основные методы генетики: гибридологический, цитологический, молекулярно-генетический.	2	1,2
Тема 2.6	Содержание учебного материала:		
Закономерности	Закономерности наследования признаков, установленные Г. Менделем. Моногибридное		1,2
наследственности.	скрещивание. Закон единообразия гибридов первого поколения, или правило доминирования. Закон расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания.	2	,
	Гипотеза частот гамет. Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования признаков. Полигибридное наследование и его закономерности.	2	1,2
	Практическая работа №5 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление схем скрещивания.	2	2.3
Тема 2.7	Содержание учебного материала:		
Взаимодействие генов.	Генотип как целостная система. Множественное действие генов. Плейотропия. Множественный аллелизм. Взаимодействие аллельных генов. Кодоминирование. Взаимодействие не аллельных	2	1,2
	генов. Комплементарность, эпистаз, полимерия.		
	Практическая работа №6 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при различных типах взаимодействия генов, составление схем скрещивания.	2	2,3
Тема 2.8	Содержание учебного материала:		1,2
Сцепленное наследование	Хромосомная теория наследственности. Генетическое картирование хромосом. Сцепленное наследование. Закон Т. Моргана. Наследование признаков, сцепленных с полом.	2	,
признаков.	Практическая работа №7 Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков, сцепленных с полом.	2	2,3
Тема 2.9 Генетика	Содержание учебного материала:		
пола.	Хромосомный механизм определение пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом.	2	1,2
Тема 2.10	Содержание учебного материала:		
Закономерности изменчивости.	Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная. Модификационная изменчивость. Качественные и количественные признаки. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая.	2	1,2

	Наследственная изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Виды мутаций (генные, хромосомные, геномные) и причины их возникновения. Закон	2	1,2
	гомологических рядов в наследственной изменчивости (В.И. Вавилов).		
	Лабораторная работа №4	2	2,3
	Модификационная изменчивость. Норма реакции. Построение вариационного ряда и кривой.		
Тема 2.11	Содержание учебного материала:		
Генетика человека.	Кариотип человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый,	2	1,2
	цитогенетический, биохимический, популяционно-статистический. Наследственные заболевания		
	человека. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических		
	заболеваний человека.		
	Лабораторная работа №5	2	2,3
	Решение генетических задач на все изученные типы.		
	Лабораторная работа №6	2	2,3
	Изучение и анализ родословных человека. Составление генеалогического древа.		
Тема 2.12	Содержание учебного материала:		
Селекция	Селекция как наука. Сорт, порода, штамм. Методы селекционной работы. Гетерозис и его причи-	2	1,2
организмов.	ны. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный.		
	Обобщающий урок по теме «Строение и функции организма».	2	2,3
	Раздел 3 Теория эволюции.		
Тема 3.1 История	Содержание учебного материала:		
эволюционного	Первые эволюционные концепции (Ж. Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Креационизм и трансформизм.	2	1,2
учения.	Синтетическая теория эволюции (СТЭ)К. Линнея и её значение для формирования идеи	_	
	эволюции. Предпосылки возникновения дарвинизма. Основные положения эволюционной теории		
	Ч. Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании научной картины мира.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала:		
Микроэволюция.	Микроэволюция и макроэволюция как этапы эволюционного процесса. Генетическое основы	2	1,2
-	эволюции. Мутации и комбинации как элементарный эволюционный материал. Популяция как		,
	элементарная единица эволюции. Изоляция. Вид – структурная единица эволюции, его критерии.		
	Движущие силы (факторы) эволюции. Естественный отбор - направляющий фактор эволюции.	2	1,2
	Борьба за существование как механизм действия естественного отбора в популяциях.		,
	Видообразование как результат микроэволюции.		
Тема 3.3	Содержание учебного материала:		
Макроэволюция.	Пути и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения	2	1,2
•	биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптпция, общая дегенерация. Доказательства		ĺ

	эволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф.		
	Мюллер). Общие закономерности (правила) эволюции.		
Тема 3.4	Содержание учебного материала:		
Возникновение и	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле: креационизм, самопроизвольное (спонтанное)	2	1,2
развитие жизни на	зарождение, стационарное состояние, панспермия, биохимическая эволюция. Возникновение		
Земле.	основных царств эукариот. Основные черты эволюции растительного мира. Основные черты		
	эволюции животного мира.		
Тема 3.5	Содержание учебного материала:		
Происхождение	Антропология как наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходства и различия		1,2
человека –	человека и животных. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе.	2	
антропогенез.	Основные стадии антропогенеза. Человеческие расы. Единство человеческих рас.		
	Практическая работа №8	2	2,3
	Время и пути расселения человека по планете. Приспособленность человека к разным условиям		
	среды. Влияние географической среды на морфологию и физиологию человека. Защита лент		
	времени и ментальных карт.		
	Обобщающий урок по теме «Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле».	2	2,3
	Раздел 4 Экология.		
Тема 4.1	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, организменная. Физико-	2	1,2
Экологические	химические особенности сред обитания организмов. Приспособление организмов к жизни в		
факторы и среды	разных средах. Экологические факторы: абиотические, биотические и антропогенные. Правило		
жизни.	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда.		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:		
Популяция,	Экологическая характеристика вида и популяции. Сообщества и экосистемы. Биогеоценоз и его		1,2
сообщества,	структура. (В.Н. Сукачёв). Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,	2	
экосистемы.	редуценты. Круговорт веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни.		
	Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов. Урбоэкосистемы. Основные		
	компоненты урбоэкосистем.		
	Лабораторная работа №7	2	2,3
	Трофические цепи и сети. Решение практико-ориентированных расчётных заданий по переносу		
	вещества и энергии в экосистемах, составление трофических цепей и пирамид биомассы и		
	энергии.		
Тема 4.3 Биосфера	Содержание учебного материала:		
– глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Живое вещество, его		1,2
экологическая	свойства и функции. Зональности существования биосферы. Особенности биосферы как глобаль-	2	

система.	ной экосистемы. Круговороты веществ и биогеохимические циклы элементов (углерода, азота).		
	Глобальные экологические проблемы современности и пути их решения.		
	Практическая работа №9	2	2,3
	Решение практико-ориентированных расчётных задач на определение экологического следа		Í
	человека.		
Тема 4.4 Влияние	Содержание учебного материала:		
антропогенных	Антропогенное воздействия на биосферу. Загрязнение как вид антропогенного воздействия.	2	1,2
факторов на	Антропогенное воздействия на атмосферу, гидросферу, литосферу. Отходы в строительной сфере.		
биосферу.	Практическая работа №10	2	2,3
	Решение практико-ориентированных расчётных задач по сохранению природных ресурсов своего		
	региона проживания.		
Тема 4.5 Влияние	Содержание учебного материала:		
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм	2	1,2
экологических	человека. Вредные привычки: последствия и профилактика. Проблема техногенных воздействий		
факторов на	на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация)		
здоровье человека.	Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Защитные механизмы организма		
	человека. Здоровье и работоспособность.		
	Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье.	2	1,2
	Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания. Правила		
	безопасного использования бытовых приборов и технических устройств.		
	Лабораторная работа №8	2	2,3
	Определение суточного рациона питания.		
	Лабораторная работа №9	2	2,3
	Создание индивидуальной памятки по организации рациональной физической активности.		
	Лабораторная работа №10	2	2,3
	Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры). Изучение		
	механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам, объяснение		
	полученных результатов. Формулирование выводов с использование научных понятий, теорий,		
	законов.		
	Обобщающий урок по теме «Теоретические аспекты экологии».	2	2,3
	Раздел 5 Биология в жизни.		,
Тема 5.1	Содержание учебного материала:		
Биотехнология.	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.	2	1,2
	Методы биотехнологии. Объекты. Этика биотехнологических и генетических экспериментов.		

Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников.		
Практическая работа №11	2	2,3
Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генной инженерии, клеточной		
инженерии, промышленной биотехнологии. Защита кейса.		
Практическая работа №12	2	
Развитие и направления промышленной биотехнологии, её применение в жизни человека. Поиск		
и анализ информации из различных источников.		
экзамен	4	2,3
консультации к экзамену	6	
самостоятельная работа к экзамену	8	
	138/3,83	

Рабочей программой предусмотрено выполнение отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, в форме практической подготовки в объёме 44 часа

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

6.1. Требования к минимальному материально-техническому и учебно-методическому обеспечению условий реализации программы дисциплины предполагает наличие учебных кабинета биологии, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В состав кабинетов биологии входят лаборатории с лаборантской комнатой.

Помещения кабинетов физики, химии и биологии должны удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащены типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинетах имеется мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по физике, создавать презентации, видеоматериалы и т.п.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Биология» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- •• наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портреты выдающихся ученых в области естествознания и т.п.);
- информационно-коммуникационные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект электроснабжения кабинетов;
- •• технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- •• лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы, в том числе для постановки демонстрационного и ученического эксперимента, реактивы);
- •• статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели, включая натуральные объекты;
- вспомогательное оборудование;
- •• комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Биология», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд содержит физические энциклопедии, атласы, словари, справочники по физике, химии, биологии, научную и научно-популярную литературу естественно-научного содержания.

В процессе освоения программы учебной дисциплины студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по естествознанию, включая физику, химию, биологию, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.).

6.2Информационное обеспечение обучения

Основная литература

Каменский А. А. Биология. 10-й класс : базовый уровень : учебник / А. А. Каменский, Е. К. Касперская, В. И. Сивоглазов. — 4-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 159 с.— URL: https://e.lanbook.com. — Режим доступа: по подписке.

Каменский А. А. Биология. 11 класс : базовый уровень : учебник / А. А. Каменский, Е. К. Касперская, В. И. Сивоглазов. — 4-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 208 с. — URL: https://e.lanbook.com. — Режим доступа: по подписке.

Биология. 10 класс : базовый уровень : учебник / Д. К. Беляев, Г. М. Дымшиц, Л. Н. Кузнецова [и др.]. — 9-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 223 с.— URL: https://e.lanbook.com. — Режим доступа: по подписке.

Биология. 11 класс : базовый уровень : учебник / Д. К. Беляев, П. М. Бородин, Г. М. Дымшиц [и др.]. — 9-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 223 с. — URL: https://e.lanbook.com. — Режим доступа: по подписке.

Сивоглазов В. И. Биология. Общая биология. 10 класс : базовый уровень : учебник / В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 256 с. — URL: https://e.lanbook.com. — Режим доступа: по подписке.

Сивоглазов В. И. Биология. Общая биология. 11 кл. : базовый уровень : учебник / В. И. Сивоглазов, И. Б. Агафонова, Е. Т. Захарова. — 10-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 208 с. — URL: https://e.lanbook.com. — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Биология. 10-й класс: базовый уровень : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.] ; под редакцией В. В. Пасечника. — 5-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 223 с. — URL: https://e.lanbook.com. — Режим доступа: по подписке.

Биология. 11-й класс: базовый уровень : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.] ; под редакцией В. В. Пасечника. — 5-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 272 с. — URL: https://e.lanbook.com. — Режим доступа: по подписке.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и промежуточной аттестацией. Методы контроля направлены на проверку обучающихся:

- ✓ выполнять условия здания на творческом уровне с представлением собственной позиции:
- ✓ делать осознанный выбор способов действий из ранее известных;
- ✓ –осуществлять коррекцию (исправление) сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий;
- ✓ работать в группе и представлять как свою, так и позицию группы

структурно- функциональная единица живого Раздел 2 Строение и функции организма Раздел 3 Теория эволюции сетественнь в познании человечеств природопол природе, об учёных-био- соновополаг организм, м наследствен	мированность знаний о месте и роли биологии в системе х наук, в формировании естественно-научной картины мира, законов природы и решении экологических проблем а, а также в решении вопросов рационального взования; и в формировании ценностного отношения к ществу, чело- веку; о вкладе российских и зарубежных погов в развитие биологии; ение системой биологических знаний, которая включает: ающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, етаболизм, гомеостаз, саморегуляция, самовоспроизведение, ность, изменчивость, рост и развитие); биологические сточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; я теория наследственности Т. Моргана); учения (Н. И.	Входной контроль в форме: - тестирования по основополагающим понятиям. Текущий контроль в форме: - устного и письменного опроса; - практических работ; - тестирования по
Раздел 4 Экология в Вавилова — растений); расщеплени гомологичен принципы (принципы (о центрах многообразия и происхождения культурных законы (единообразия потомков первого поколения, и чистоты гамет, независимого наследования Г Менделя; ких рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова); комплементарности); ине владеть системой биологических знаний, которая ипределения и понимание сущности основополагающих их терминов и понятий (вид, экосистема, биосфера); иси теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая ви Вернадского — о биосфере); законы (генетического Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. М. вила (минимума Ю Либиха, экологической пирамиды потезы (гипотеза «мира РНК» У Гилберта); ние основными методами научного познания, используемых ских исследованиях живых объектов и экосистем (описание, наблюдение, эксперимент); способами выявления и оценки изи изменений в природе; изе выделять существенные признаки: вирусов, клеток эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, в актерий, грибов, растений, животных, человека; строению зактерий, грибов, растений, животных, человека; строенсов выности, протекающих в организмах растений, животных и инологических процессов: обмена веществ (метаболизм), я энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов отосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, зного развития организма (онтогенеза), взаимодействия отосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, ного развития организма (онтогенеза), взаимодействия отосинтеза и скусственного отбора; аллопатрического и ского видообразования; влияния движущих сил эволюции на отуляции; приспособленности организмов к среде обитания, иму организмов к среде обитания, направлений эволюции; круговорота веществ и потока осистемах; не устанавливать взаимосвязи между органоидами клетки и ми, строением клеток разных тканей и их функциями; между системами органов у растений, животных и человека и их между системами органов у растений, животных и человека и их между системами органов и их функциями, между этапами цеств; этапами клетого цикло в иху функциями, между этапами цеств;	темам; - лабораторных работ Рубежный контроль в форме: - контрольных работ по разделам дисциплины; Итоговый контроль в форме экзамена Оценка: - результативности работы обучающегося при выполнении заданий на учебных занятиях
и приспособ - умен числе расте	силами антропогенеза; компонентами различных экосистем лениями к ним организмов; не выявлять отличительные признаки живых систем, в том ний, животных и человека; приспособленность видов кания; абиотических и биотических компонентов экосистем;	

взаимосвязей организмов в сообществах; антропогенных изменений в экосистемах своей местности;

умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости сохранения многообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества;

- умение решать биологические задачи; выявлять причинноследственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
- умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- умение участвовать в учебно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ, и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях;
- умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биологии и медицины (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);
- умение оценивать гипотезы и теории о происхождении жизни, человека и человеческих рас; о причинах, последствиях и способах предотвращения глобальных изменений в биосфере;
- умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, экологии, природопользования, медицины, биотехнологии, психологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности; углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в учреждениях среднего профессионального и высшего образования

Планируемые личностные результаты в ходе реализации программы дисциплины Биология

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности

Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному	ЛР 16
уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически	
ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных	
ситуациях и профессиональной деятельности	