



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«Саратовский государственный медицинский**  
**университет имени В. И. Разумовского»**  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

## **Медицинский колледж**

**ПРИНЯТО**

Методическим советом по СПО

Протокол № 3 от 30 мая 2024 г.

Председатель

\_\_\_\_\_ Л.М. Федорова

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.03 Биология**

---

для специальности 34.02.01 «Сестринское дело»

(на базе основного общего образования)

форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413 (с изменениями на 12.08.2022));
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з));
- распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 30 апреля 2021 г. № р-98 «Об утверждении концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;
- распоряжения Министерства просвещения Российской Федерации от 25 августа 2021 г. № р-198 «Об утверждении методик преподавания по общеобразовательным (обязательным) дисциплинам («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия») с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, предусматривающие интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности, в т.ч. с учетом применения технологий дистанционного и электронного обучения».
- письма Минпросвещения России от 01.03.2023 N 05-592 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»).

Организация-разработчик: Медицинский колледж СГМУ

Разработчики:

Магомедова Людмила Абдулашимовна, преподаватель биологии Медицинского колледжа СГМУ

Рецензенты:

Согласовано:

И.о. Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова Ирина Геннадиевна

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от «25» мая 2023 г. Протокол № 3

от «30» мая 2024 г. Протокол №3.

## ***СОДЕРЖАНИЕ***

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

# **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПД.03 Биология»**

## **1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «ПД.03 Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 «Сестринское дело».

## **1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

Предметные, личностные и метапредметные результаты, регламентированные требованиями ФГОС СОО, реализуются в полном объеме путем синхронизации системно-деятельностного и компетентностного подходов, в обеспечении единства процессов воспитания, развития и обучения в период освоения ППССЗ.

### **Предметные результаты:**

1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования; в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии;

2) умение владеть системой биологических знаний, которая включает:

основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие);

биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клonalno-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачева; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере;

законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера);

принципы (чистоты гамет, комплементарности);

правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии);

гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек);

3) владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;

4) умение выделять существенные признаки:

строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосфера;

строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека;

биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора;

аллопатического и симпатического виообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;

5) умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;

6) умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;

7) умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия существования природы и человечества;

8) умение решать поисковые биологические задачи; выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;

9) умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;

10) принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;

11) умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);

12) умение мотивировать свой выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, психологии, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности; углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в учреждениях среднего профессионального и высшего образования.

**Личностные результаты** освоения рабочей программы 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:

***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 государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, 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 и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

***физического воспитания:***

- сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;
- потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

***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:***

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта 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 познаниями мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

**Метапредметные результаты освоения рабочей программы должны отражать:**

***владение универсальными учебными познавательными действиями:***

***а) базовые логические действия:***

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

***б) базовые исследовательские действия:***

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 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;

- формирование научного типа мышления, владение 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 ее 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 приобретенный опыт;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- 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;

***в) работа с информацией:***

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- 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;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

***владение универсальными коммуникативными действиями:***

***а) общение:***

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

***б) совместная деятельность:***

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом 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;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и

комбинированного взаимодействия;

- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

***овладение универсальными регулятивными действиями:***

***а) самоорганизация:***

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом 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 приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

***б) самоконтроль:***

- давать оценку новым ситуациям, вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

***в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:***

- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое 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;

***г) принятие себя и других людей:***

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

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;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

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.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	144
в т. ч.:	
теоретическое обучение	136
консультации	2
<b>Промежуточная аттестация</b>	6

## 2.2. 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	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	<b>Раздел 1. Введение</b>	4	
<b>Тема 1.1. Краткая история развития биологии</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Объект изучения биологии – живая природа.</li> <li>2. Основные направления развития биологии.</li> <li>3. Развитие биологии как науки.</li> <li>4. Цели и задачи обобщающего курса «Биология».</li> <li>5. Методы познания живой природы</li> <li>6. Роль биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и в практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в природе, бережное отношение к биологическим объектам и их охрана.</li> </ul>	2	OK01,OK02,OK04,OK05, OK06.
<b>Тема 1.2. Сущность жизни и свойства живого</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность жизни.</li> <li>2. Признаки живых организмов: химический состав, структурная организация, открытость, обмен веществ и энергии, самовоспроизведение, саморегуляция, Развитие, рост, раздражимость, наследственность и изменчивость</li> <li>3. Многообразие живых организмов.</li> <li>4. Уровневая организация живой природы и эволюция.</li> </ul>	2	OK01,OK02,OK04,OK05, OK06.
	<b>Раздел 2. Учение о клетке</b>	26	
<b>Тема 2.1. Клеточная теория</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Цитология и ее методы.</li> <li>2. Клетка – элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов.</li> <li>3. Краткая история изучения клетки.</li> <li>4. Клеточная теория Шлейдена и Шванна .</li> <li>5. Положения современной клеточной теории.</li> </ul>	2	OK01,OK02,OK04,OK05, OK06.

<b>Тема 2.2. Неорганические вещества</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Химическая организация клетки. 2. Химические элементы клетки. 3. Макроэлементы, микроэлементы, ультрамикроэлементы. Химические вещества клетки. 4. Роль воды в клетке. 5. Свойства воды. Гидрофильные, гидрофобные вещества. Минеральные вещества в клетке, их значение..	2	<i>OK01,OK02,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 2.3. Углеводы. Липиды</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Углеводы и их классификация. 2. Моносахариды, олигосахариды, полисахариды. 3. Функции углеводов. 4. Липиды и их классификация. 5. Нейтральные жиры, воска, фосфолипиды. 6. Функции липидов.	2	<i>OK01,OK02,OK04,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 2.4. Белки</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Белки и их строение. 2. Классификация белков 3. Уровни организации белковой молекулы : первичная, вторичная, третичная , четвертичная структуры белка 4. Денатурация, ренатурация. 5. Функции белков	2	<i>OK01,OK 02,OK04.OK05, OK06.</i>
<b>Тема 2.5. Нуклеиновые кислоты</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. История изучения нуклеиновых кислот. 2. Нуклеиновые кислоты и их типы. 3. Строение нуклеотида. 4. Строение ДНК. Принцип комплементарности. Репарация 5. Значение ДНК 6. Строение РНК. Типы РНК 7. Значение РНК.	2	<i>OK01,OK 02,OK04,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 2.6. АТФ</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Аденозинтрифосфорная кислота. 2. Строение АТФ. 3. Значение АТФ. 4. Витамины. 5. Жирорастворимые витамины :A, D, E, K. 6. Водорастворимые: C, B, PP, H.	2	<i>OK02.OK05,OK06.</i>
<b>Тема 2.7. Строение клетки</b>	<b>1. Содержание учебного материала</b> 2. Сходство принципов построения клеток. 3. Мембрана клетки. Экзоцитоз, эндоцитоз.	2	<i>OK01,OK02,OK04,OK05. OK06.</i>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Ядро клетки. Хроматин. Хромосомы. Хромосомный набор клетки. Диплоидный, гаплоидный набор хромосом. Гомологичные хромосомы. Половые хромосомы. Аутосомы.</li> <li>5. Цитоплазма клетки: гиалоплазма, цитоскелет.</li> <li>6. Клеточный центр.</li> <li>7. Рибосомы.</li> <li>8. Эндоплазматическая сеть.</li> <li>9. Комплекс Гольджи.</li> <li>10. Лизосомы.</li> <li>11. Митохондрии.</li> <li>12. Клеточные включения.</li> <li>13. Пластиды: хлоропластины, хромопластины, лейкопластины.</li> <li>14. Органоиды движения.</li> <li>15. Разнообразие клеток в многоклеточном организме.</li> </ol>		
<b>Тема 2.8. Прокариотические и эукариотические клетки</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прокариоты.</li> <li>2. Строение и обмен веществ у прокариот. Плазмиды.</li> <li>3. Аэробы, анаэробы.</li> <li>4. Образование спор у прокариот.</li> <li>5. Размножение прокариот.</li> <li>6. Сравнение клеток прокариот и эукариот.</li> <li>7. Сходство в строении клеток эукариот.</li> <li>8. Различия в строении клеток растений и животных.</li> <li>9. Особенности клеток грибов.</li> </ol>	2	<i>OK01 ,OK02,OK04,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 2.9. Неклеточные формы жизни</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открытие вирусов.</li> <li>2. Строение вирусов.</li> <li>3. Размножение вирусов.</li> <li>4. Бактериофаги.</li> <li>5. Борьба с вирусными заболеваниями (СПИД и др.)</li> </ol>	2	<i>OK02,OK04,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 2.10. Обмен веществ и энергии в клетке. Энергетический обмен в клетке</b>	<p style="text-align: center;"><b>1. Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Гомеостаз. Пластический и энергетический обмены.</li> <li>3. Метаболизм.</li> <li>4. Роль ферментов в обмене веществ.</li> <li>5. Диссимиляция.</li> <li>6. Этапы энергетического обмена: подготовительный этап, гликолиз, клеточное дыхание.</li> <li>7. Отличие энергетического обмена у аэробов и анаэробов.</li> </ol>	2	<i>OK01,OK02,OK05, OK06.</i>

<b>Тема 2.11.</b> <b>Питание клетки. Хемосинтез.</b> <b>Фотосинтез</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Способы питания клетки 2. Автотрофы. 3. Гетеротрофы: сапрофиты, паразиты 4. Хемосинтез. 5. Фотосинтез. 6. Строение хлоропласта: цитохромы, тилакоиды граны 7. Световая фаза фотосинтеза, фотолиз воды. 8. Темновая фаза фотосинтеза. 9. Значение фотосинтеза.	2	<i>OK01,OK02,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 2.12. Генетический код</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Генетическая информация. Ген. 2. Генетический код. Свойства генетического кода. 3. Транскрипция. 4. Трансляция.	2	<i>OK01,OK02.OK05, OK06.</i>
<b>Тема 2.13.</b> <b>Регуляция транскрипции и трансляции.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Генетическая единица механизма регуляции синтеза белков – оперон. 2. Строение оперона: структурные гены, промотор, оператор, репрессор. 3. Механизм регуляции синтеза белка у прокариот. 4. Механизм регуляции синтеза белка у эукариот	2	<i>OK01,OK02,OK04,OK05, OK06.</i>
<b>Раздел 3. Эволюционное учение</b>		20	
<b>Тема 3.1. Эволюционное учение Дарвина</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Понятие эволюция. 2. Система органической природы К. Линнея. 3. Эволюционная теория Ж.Б. Ламарка. 4. Развитие палеонтологии, анатомии, эмбриологии. 5. Ч. Дарвин и основные положения его теории. Наследственная изменчивость. Естественный отбор. Искусственный отбор. Борьба за существование.	2	<i>OK01,OK02.OK05, OK06.</i>
<b>Тема 3.2. Вид, его критерии</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Понятие биологический вид. 2. Критерии вида: морфологический, генетический, физиологический, экологический, географический, исторический. Целостность вида.	2	<i>OK02,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 3.3. Популяции</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Понятие популяция. 2. Взаимоотношения организмов в популяциях. 3. Популяционная генетика. Генофонд популяции. 4. Генетическое равновесие в популяциях 5. Причины нарушения генетического равновесия.	2	<i>OK01,OK02,OK05, OK06.</i>

	<p>6. Случайные изменения состава генофонда. Дрейф генов.</p>		
<b>Тема 3.4. Борьба за существование</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Понятие борьба за существование. 2. Формы борьбы за существование. 3. Внутривидовая борьба. 4. Межвидовая борьба <b>Борьба с неблагоприятными внешними условиями.</b></p>	2	<i>OK02,OK04,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 3.5. Естественный отбор</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Понятие естественный отбор. 2. Формы естественного отбора. 3. Стабилизирующий отбор. 4. Движущий отбор 5. Разрывающий отбор. Полиморфизм. <b>Творческая роль естественного отбора</b></p>	2	<i>OK01,OK02,OK04,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 33.6. Изолирующие механизмы</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Репродуктивная изоляция. 2. Изолирующие механизмы :предзиготические, постзиготические механизмы 3. Экологическая изоляция. 4. Временная изоляция. 5. Этологическая изоляция. <b>Механическая изоляция.</b></p>	2	<i>OK02,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 3.7. Видообразование</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Микроэволюция. 2. Формы микроэволюции : филетическая эволюция и видообразование. 3. Стадии видообразования. Дивергенция. 4. Формы видообразования. 5. Аллопатрическое (географическое) видообразование Симпатрическое (экологическое) видообразование. <b>Полиплоидия</b></p>	2	<i>OK01,OK02,OK04,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 3.8. Макроэволюция</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Понятие макроэволюция. 2. Палеонтологические доказательства макроэволюции. 3. Переходные формы. Филогенетические ряды. 4. Эмбриологические доказательства макроэволюции. <b>Онтогенез и филогенез.</b></p>	2	<i>OK02,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 3.9. Главные направления эволюции</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1. Типы эволюционных изменений 2. Параллелизм.</p>	2	<i>OK01,OK02,OK04,OK05, OK06.</i>

	<p>3. Конвергенция. 4. Дивергенция. 5. Главные направления эволюции: ароморфоз, идиодаптация, дегенерация. 6. Биологический прогресс, биологический регресс.</p> <p>Соотношение путей эволюции.</p>		
<b>Контрольная работа</b>	<b>Рубежный контроль по материалам семестра</b>	2	<b>Всего 50 ч.</b>
	<b>Раздел 4. История развития жизни на Земле. Антропогенез</b>	14	
<b>Тема 4.1. Положение человека в системе животного мира</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Антропология. Антропогенез. 2. Развитие взглядов на происхождение человека. 3. Доказательства происхождения человека от животных. 4. Систематическое положение современного человека 5. Отличия человека от животных	2	<i>OK02,OK04,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 4.2. Основные стадии антропогенеза</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Современные взгляды на развитие человека. 2. Предшественники человека. Австралопитеки. 3. Древнейшие люди. Архантропы. Палеонтропы. Неантропы. 4. Древние люди. Неандертальцы 5. Люди современного анатомического типа. Кроманьонцы.	2	<i>OK01,OK02,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 4.3. Движущие силы антропогенеза</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Биологические факторы антропогенеза. 2. Социальные факторы антропогенеза. 3. Роль биологических и социальных факторов в антропогенезе. 4. Современные проблемы человеческого общества. 5. Гипотезы о происхождении человека 6. Праордина человека.	2	<i>OK01,OK02,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 4.4. Расы, их происхождение</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Человеческие расы. 2. Европеоидная раса. 3. Монголоидная раса. 4. Австралио-негроидная раса. 5. Гипотезы расогенеза. 6. Факторы расогенеза. 7. Критика расизма.	2	<i>OK01,OK02,OK04,OK05.</i>
<b>Тема 4.5. Гипотезы происхождения жизни</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Понятие жизнь. 2. Принцип научного метода.	2	<i>OK01,OK02,OK04,OK05.</i>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Креационизм.</li> <li>4. Гипотеза самопроизвольного зарождения жизни.</li> <li>5. Гипотеза панспермии.</li> <li>6. Гипотеза биохимической эволюции Опарина-Холдейна.</li> </ul>		
<b>Тема 4.6. Современные представления о происхождении жизни.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Гипотеза abiогенного зарождения жизни.</li> <li>2. Роль ДНК и РНК в клетке.</li> <li>3. Последние открытия, сделанные при изучении РНК.</li> </ul>	2	<i>OK02, OK04,OK05.</i>
<b>Тема 4.7. Основные этапы развития жизни на Земле.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Гипотеза биопоэза Дж. Бернала.</li> <li>2. Этапы химической эволюции</li> <li>3. Этап предбиологической эволюции.</li> <li>4. Биологический этап эволюции.</li> <li>5. Гипотеза происхождения эукариот.</li> </ul>	2	<i>OK02, OK05, OK06.</i>
<b>Раздел 5. Основы генетики и селекции</b>		32	
<b>Тема 5.1. История развития генетики</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. История развития генетики.</li> <li>2. Гиппократ.</li> <li>3. Грегор Мендель, его биография.</li> <li>4. Опыты Г.Менделя</li> <li>5. Гибридологический метод. Чистые линии.</li> <li>6. 1900г переоткрытие законов Менделя.</li> <li>7. Официальная дата рождения генетики, как науки.</li> </ul>	2	<i>OK01,OK02,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 5.2. Закономерности наследования признаков</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Моногибридное скрещивание</li> <li>2. Аллельные гены. Гомозиготный, гетерозиготный организмы.</li> <li>3. Правило единообразие гибридов первого поколения.</li> <li>4. Домinantные, рецессивные признаки. Фенотип, генотип.</li> </ul>	2	<i>OK01, OK02,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 5.3. Закономерности наследования признаков</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Правило расщепления.</li> <li>2. Закон чистоты гамет.</li> <li>3. Цитологические основы закономерностей наследования при моногибридном скрещивании.</li> <li>4. Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно -, ди -, полигибридном и анализирующем скрещивании</li> </ul>	2	<i>OK01,OK02,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 5.4. Множественный аллелизм</b>	<b>Содержание учебного материала</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Множественный аллелизм.</li> <li>2. Кодоминирование.</li> </ul>	2	<i>OK01, OK 02 ,OK04,OK05.</i>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Неполное доминорование.</li> <li>4. Сверхдоминирование.</li> <li>5. Анализирующее скрещивание.</li> <li>6. Генофонд вида.</li> <li>7. Механизм наследования групп крови системы АВО и резус системы.</li> <li>8. Причины и механизм возникновения осложнений при гемотрансфузии, связанных с неправильно подобранный донорской кровью.</li> <li>9. Причины и механизм возникновения резус-конфликта матери и плода, пути решения конфликта.</li> <li>10. Методы и техника определения групп крови системы АВО и резус-фактора. Возможные ошибки при определении групп крови и резус-фактора. Клинико – диагностическое значение определения групп крови и резус-фактора.</li> </ol>		
<b>Тема 5.5. Дигибридное скрещивание</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дигибридное скрещивание. Полигибридное скрещивание.</li> <li>2. Закон независимого наследования признаков.</li> <li>3. Решетка Пеннетта.</li> <li>4. Цитологические основы закономерностей наследования при дигибридном скрещивании.</li> <li>5. Типы наследования mendелирующих признаков у человека.</li> </ol>	2	<i>OK02,OK04,OK05.</i>
<b>Тема 5.6. Дигибридное скрещивание</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цитологические основы закономерностей наследования при дигибридном скрещивании.</li> <li>2. Типы наследования mendелирующих признаков у человека.</li> </ol>	2	<i>OK02,OK04,OK05.</i>
<b>Тема 5.7. Хромосомная теория наследственности</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Опыты Т.Моргана с дрозофилой.</li> <li>2. Хромосомная теория наследственности.</li> <li>3. Кроссинговер.</li> <li>4. Генетические карты хромосом.</li> </ol>	2	<i>OK01,OK02,OK04,OK05..</i>
<b>Тема 5.8. Взаимодействие неаллельных генов</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Взаимодействие неаллельных генов.</li> <li>2. Комплементарное взаимодействие</li> <li>3. Эпистаз</li> <li>4. Полимерное действие генов.</li> <li>5. Плейотропность.</li> <li>6. Пенетрантность и экспрессивность генов у человека</li> </ol>	2	<i>OK01, OK02 ,OK 04,OK05.</i>
<b>Тема 5.9. Генетическое определение пола</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теория определения пола.</li> <li>2. Работы Т.Моргана по генетическому определению пола.</li> <li>3. Половые хромосомы и аутосомы.</li> </ol>	2	<i>OK01,OK02,OK05.</i>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Гомогаметные и гетерогаметные.</li> <li>5. Хромосомное определение пола у человека, других животных.</li> <li>6. Наследование признаков, сцепленных с полом.</li> <li>7. Группы сцепления.</li> </ol>		
<b>Тема 5.10. Виды изменчивости</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роль генотипа и внешней среды в проявлении признаков.</li> <li>2. Виды изменчивости.</li> <li>3. Модификационная изменчивость. Фенокопии.</li> <li>4. Норма реакции: узкая и широкая.</li> <li>5. Основные характеристики модификационной изменчивости.</li> <li>6. Наследственная изменчивость.</li> <li>7. Комбинативная изменчивость, ее причины, значение.</li> <li>8. Мутационная изменчивость.</li> <li>9. Причины и сущность мутационной изменчивости.</li> </ol>	2	<i>OK02,OK04,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 5.11. Виды мутаций. Причины мутаций</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие мутация, классификация мутаций.</li> <li>2. Генные мутации.</li> <li>3. Хромосомные мутации.</li> <li>4. Механизм хромосомных мутаций: делеция, инверсия, дупликация, транслокация.</li> <li>5. Геномные мутации.</li> <li>6. Полиплоидия, гетероплоидия по аутосомам и половым хромосомам.</li> <li>7. Мутагенный фактор.</li> <li>8. Классификация мутагенов.</li> <li>9. Физические мутагены</li> <li>10. Химические мутагены.</li> <li>11. Биологические мутагены.</li> <li>12. Соматические и генеративные мутации</li> <li>13. Мутации по характеру воздействия на организм</li> </ol>	2	<i>OK01,OK02,OK04,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 5.12. Наследственные болезни Генетика и здоровье</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Причины хромосомных болезней.</li> <li>2. Хромосомные болезни: синдромы Дауна, Эдвардса, Патау,</li> <li>3. Шерешевского-Тернера, Клейнфельтера.</li> <li>4. Наследственные болезни и их классификация</li> <li>5. Причины генных заболеваний.</li> <li>6. Аутосомно-домinantные заболевания.</li> <li>7. Аутосомно-рецессивные заболевания.</li> <li>8. X - сцепленные рецессивные и доминантные заболевания.</li> <li>9. У- сцепленные заболевания.</li> </ol>	2	<i>OK01,OK02,OK04,OK05.</i>

	10. Моделирование генетических схем наследования признаков человека и прогнозирование проявления признаков в потомстве при планировании семьи с учетом наследственной патологии.		
<b>Тема 5.13. Основные методы селекции</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> 1. Понятие селекция, сорт, порода, штамм. 2. Задачи селекции. 3. Основные методы селекции. 4. Отбор: методический, искусственный. 5. Гибридизация: близкородственная (инбридинг), неродственная, отдаленная. 6. Клеточная инженерия 7. Генная инженерия	2	<i>OK01,OK02,OK04,OK05.</i>
<b>Тема 5.14. Селекция растений</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> 1. Центры происхождения культурных растений. Н.И.Вавилов. 2. Закон гомологических рядов наследственной изменчивости. 3. Основные методы селекции растений. И.В.Мичурин. 4. Методы клеточной инженерии. Протопласт.	2	<i>OK01,OK02,OK04, OK06, OK07.</i>
<b>Тема 5.15. Селекция животных и микроорганизмов</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> 1. Основные методы селекции животных. 2. Гибридизация и индивидуальный отбор. 3. Искусственное осеменение. Полиэмбриония. 4. Методы клеточной инженерии. Клонирование. 5. Особенности селекции микроорганизмов. 6. Методы клеточной инженерии. Клонирование. 7. Особенности селекции микроорганизмов.	2	<i>OK01,OK02,OK05,OK07.</i>
<b>Тема 5.16. Современное состояние и перспективы биотехнологии</b>	1. Биотехнология в практической деятельности человека 2. Перспективы развития биотехнологий 3. Культура тканей. 4. Экологически чистые виды топлива	2	<i>OK01,OK02,OK4,OK05, OK06, OK07.</i>
<b>Раздел 6. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организма</b>		20	
<b>Тема 6.1. Жизненный цикл клетки</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> 1. Жизненный цикл клетки 2. Апоптоз. 3. Митотический цикл. 4. Интерфаза и её периоды. 5. Пресинтетический период. 6. Синтетический период. Репликация ДНК. Постсинтетический период.	2	<i>OK 01,OK02,OK05, OK06.</i>
<b>Тема 6.2. Митоз. Амитоз.</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p>		<i>OK01, OK02,OK04,OK05..</i>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Митоз.</li> <li>2. Фазы митоза: профаза, метафаза, анафаза, телофаза.</li> <li>3. Кариокинез, цитокинез.</li> <li>4. Биологическое значение митоза. Амитоз.</li> </ol>	2	
<b>Тема 6.3. Мейоз</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мейоз.</li> <li>2. Первое деление – редукционное.</li> <li>3. Фазы 1 деления. Конъюгация, бивалент, кроссинговер.</li> <li>4. Второе деление – эквационное</li> <li>5. Фазы 2 деления</li> <li>6. Биологическое значение мейоза.</li> </ol>	2	<i>OK01, OK02, OK05, OK06.</i>
<b>Тема 6.4. Бесполое размножение</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Размножение – свойство живых организмов.</li> <li>2. Бесполое размножение.</li> <li>3. Виды бесполого размножения: деление, спорообразование, вегетативное размножение, почкование, фрагментация.</li> </ol> <p>Значение бесполого размножения.</p>	2	<i>OK02, OK04, OK05..</i>
<b>Тема 6.5. Половое размножение</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сущность полового размножения</li> <li>2. Способы полового размножения.</li> <li>3. Гермафродиты.</li> <li>4. Конъюгация.</li> <li>5. Копуляция, изогамия, гетерогамия.</li> <li>6. Строение яйцеклеток, типы яйцеклеток. Яичники. Строение сперматозоида. Семенники.</li> </ol>	2	<i>OK01, OK02, OK05</i>
<b>Тема 6.6. Развитие половых клеток</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гаметогенез. Фазы гаметогенеза.</li> <li>2. Сперматогенез. Овогенез.</li> <li>3. Особенности сперматогенеза и овогенеза.</li> <li>4. Значение сперматогенеза и овогенеза.</li> <li>5. Изучение и анализ микрофотографий половых клеток, типов деления клеток для проведения предварительной диагностики наследственных болезней.</li> </ol>	2	<i>OK01, OK02, OK05.</i>
<b>Тема 6.7. Оплодотворение</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оплодотворение и его типы.</li> <li>2. Внешнее оплодотворение</li> <li>3. Внутреннее оплодотворение.</li> <li>4. Зигота.</li> <li>5. Двойное оплодотворение</li> </ol>	2	<i>OK01, OK05, OK06.</i>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>6. Микроспоры. Пыльцевое зерно. Мегаспоры.</li> <li>7. Роль бесполого и полового размножения.</li> <li>8. Партеногенез.</li> </ul>		
<b>Тема 6.8. Онтогенез</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Онтогенез- индивидуальное развитие организма.</li> <li>2. Типы онтогенеза.</li> <li>3. Личиночный тип развития. Метаморфоз.</li> <li>4. Яйцекладный тип развития.</li> <li>5. Внутриутробный тип развития. Плацента</li> <li>6. Периоды онтогенеза.</li> <li>7. Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных, как свидетельство их эволюционного родства</li> </ul>	2	<i>OK02, OK04, OK05.</i>
<b>Тема 6.9. Эмбриональный период</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Эмбриональный период онтогенеза.</li> <li>2. Стадии эмбрионального периода.</li> <li>3. Дробление. Морула. Бластула.</li> <li>4. Гаструляция. Эктодерма, эндодерма, мезодерма.</li> <li>5. Нейруляция.</li> <li>6. Органогенез.</li> <li>7. Взаимовлияние частей развивающегося зародыша.</li> </ul>	2	<i>OK01, OK02, OK05</i>
<b>Тема 6.10. Постэмбриональный период</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Постэмбриональное развитие.</li> <li>2. Периоды постэмбрионального развития.</li> <li>3. Ювенильный период.</li> <li>4. Пубертатный период.</li> <li>5. Старение.</li> <li>6. Прямое и непрямое развитие.</li> </ul>	2	<i>OK01, OK02, OK05.</i>
	<b>Раздел 7. Основы экологии</b>	<b>20</b>	
<b>Тема 7.1. Экологические факторы</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Развитие экологии как науки.</li> <li>2. Роль экологии в современном обществе.</li> <li>3. Среда обитания.</li> <li>4. Экологические факторы. Абиотические факторы</li> <li>5. Биотические факторы.</li> <li>6. Антропогенные факторы.</li> <li>7. Тolerантность. Лимитирующие факторы. Закон минимума.</li> <li>8. Адаптация организмов.</li> </ul>	2	<i>OK 01, OK 02, OK 05, OK07</i>
<b>Тема 7.2. Местообитание и экологические ниши</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Местообитание организма.</li> <li>2. Экологическая ниша.</li> </ul>	2	<i>OK01, OK02, OK05, OK07.</i>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Закон конкурентного исключения.</li> <li>4. Значение экологической ниши в жизни сообщества.</li> </ul>		
<b>Тема 7.3. Типы экологических взаимодействий</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Экологические взаимодействия организмов.</li> <li>2. Типы экологических взаимодействий</li> <li>3. Нейтрализм. Аменсализм. Комменсализм.</li> <li>4. Протокооперация. Мутуализм. Симбиоз.</li> <li>5. Хищничество. Паразитизм.</li> <li>6. Конкуренция: внутривидовая и межвидовая.</li> </ul>	<b>2</b>	<i>OK02, OK 05,OK 07.</i>
<b>Тема 7.4. Экологические сообщества</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие биоценоз.</li> <li>2. Экосистема. Биогеоценоз. Биосфера.</li> <li>3. Классификация экосистем</li> <li>4. Искусственные или антропогенные экосистемы. Агробиоценоз</li> <li>5. Сравнение естественных и искусственных экосистем.</li> <li>6. Экосистемы городов</li> </ul>	<b>2</b>	<i>OK 01,OK 02,OK 05,OK07.</i>
<b>Тема 7.5. Структура сообщества</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Структура сообщества.</li> <li>2. Видовая структура.</li> <li>3. Морфологическая структура.</li> <li>4. Ярусы. Микрогруппировки.</li> <li>5. Трофическая структура.</li> </ul>	<b>2</b>	<i>OK 01,OK 02,OK 05,OK07.</i>
<b>Тема 7.6. Пищевые цепи</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Типы пищевых цепей.</li> <li>2. Пищевые цепи.</li> <li>3. Автотрофные организмы, продуценты.</li> <li>4. Гетеротрофные организмы.</li> <li>5. Консументы первого, второго порядка</li> <li>6. Редуценты.</li> <li>7. Пастибщная пищевая цепь.</li> <li>8. Детритная пищевая цепь. Детрит.</li> <li>9. Круговорот веществ.</li> <li>10. Биогенные элементы.</li> </ul>	<b>2</b>	<i>OK01, OK02, OK04, OK 07.</i>
<b>Тема 7.7.Экологические пирамиды</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Перенос энергии в сообществе</li> <li>2. Экологическая пирамида.</li> <li>3. Пирамида биомассы.</li> <li>4. Пирамида численности.</li> <li>5. Понятие о сукцессии</li> </ul>	<b>2</b>	<i>OK02 ,OK05, OK 07.</i>
<b>Тема 7.8. Бионика</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p>	<b>2</b>	<i>OK02, OK04,OK 05, OK 07.</i>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие о бионике.</li> <li>2. Изучение морфозиологической особенности организации живых организмов.</li> <li>3. Создание технических устройств по аналогии с живыми системами.</li> <li>4. Модели складчатой структуры. Трубчатые структуры в живой природе и в технике</li> </ol>		
<b>Тема 7.9. Основы рационального природопользования</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование экологического сознания</li> <li>2. Рациональное природопользование</li> <li>3.Природные ресурсы</li> </ol>	<b>2</b>	<i>OK02, OK04,OK 05, OK 07.</i>
<b>Тема 7.10. Человек и окружающая среда</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Среда обитания</li> <li>2. Влияние факторов окружающей среды на здоровье</li> <li>3. Правила поведения человека в окружающей среде</li> </ol>	<b>2</b>	<i>OK02, OK04,OK 05, OK 07.</i>
<b>Всего:</b> 86 ч.			
<b>Консультации</b>		<b>2</b>	
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>6</b>	
<b>Всего</b>		<b>144 ч.</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены учебный кабинет «Биология», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска классная;
- книжный шкаф;
- учебные наглядные пособия (плакаты и стенды)
- техническими средствами обучения: Интерактивная доска

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

##### **3.2.1. Основные печатные и электронные издания**

1. Биология. Общая биология. 10 – 11 классы: учеб. для общеобразовательных учреждений/А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник.. – 9-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, под. ред. В.В. Пасечника.

2. Биология. 10-11 классы. Учеб. для общеобразовательных организаций. Углубленный уровень. В 2ч. Ч.1[П.М. Бородин, Л.В. Высоцкая.]; под ред. В.К. Шумного, Г.М. Дымшица . – 3-е изд.- М.: Просвещение, 2018 - 303с.: ил.

##### **Дополнительные источники**

1. Верхошенцева Ю.П. Биология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Верхошенцева Ю.П.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2020.— 146 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/91854.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Эрвин С. Бауэр Теоретическая биология [Электронный ресурс]/ Эрвин С. Бауэр— Электрон. текстовые данные.— Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019.— 280 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/92065.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Курбатова Н.С. Общая биология [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Курбатова Н.С., Козлова Е.А.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2019.— 159 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87078.html>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Ярыгина, В. Н. Биология. Т. 1. / под ред. Ярыгина В. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 728 с. - ISBN 978-5-9704-5307-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453070.html>

5. Ярыгина, В. Н. Биология : учебник : в 2 т. / под ред. В. Н. Ярыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Т. 2. - 560 с. : ил. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-5308-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453087.html>

6. Богомолова А.Ю. Биология в современном мире [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богомолова А.Ю., Кабанова О.В.— Электрон.текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2018.— 130 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78766.html>.— ЭБС «IPRbooks» ISBN: 978-5-7410-1822-4

7. Атлас по цитогенетике. – М. Мир, 2000.

8. Беляев Д.К., Дымшиц Г.М. Общая биология. М., 2000

9. Захаров В.Б., Мамонтов С.Г. Общая биология М., 2000

10. Заяц Р.Г., Бутвиловский В.Э., Рачковская И.В. Общая и медицинская генетика. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2002.

11. Дегтярев И.В. «Генная инженерия» М., 2002

12. Константинов В. М., Рязанов А.Г. Общая биология . М. 2006.

13. Мерфи Э., Чейз Г. Основы медико-генетического консультирования. –М., 2002.

14. Чебышев Н.В. Биология. Учебник . М. , 2005
15. Фогель Ф., Мотульски А. Генетика человека. Проблемы и подходы. – М.: Мир, 1999.
16. Фросин В.Н. Учебные задачи по общей и медицинской генетике. – Казань: Магариф, 2005.
17. Учебно-методические комплексы или учебно-методические пособия по разделам и темам дисциплины.
18. Сборники тестовых заданий и ситуационных задач
19. Бочков Н.П. Медицинская генетика. – М.: Мастерство, 2005.
20. Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Общая биология .Учебник 10-11 кл.
21. М. Дрофа, 2009
22. Константинов В.М. и др. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. –М., 2017
23. Чебышев Н. В., Гринева Г. Г. Биология: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017
24. Общая биология и микробиология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Ю. Просеков [и др.].— Электрон.текстовые данные.— Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017.— 320 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/35796.html>.— ЭБС «IPRbooks»

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественнонаучной картины мира, в познании законов природы и решении жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования; в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии;</p>	<p>1) формировать основные понятия, объяснить роль биологии в формировании научного мировоззрения.</p>	<p>Устный опрос Письменный опрос Тестовый контроль Подготовка реферативных сообщений и докладов Защита презентаций Решение ситуационных задач.</p>
<p>2) умение владеть системой биологических знаний, которая включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет, биосинтез белка, биополимеры, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие); биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачева; учения Н.И. Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о биосфере; законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет,</p>	<p>2) понимать основные положения биологических теорий и закономерностей; клеточной теории, эволюционного учения, законы Менделя, закономерностей изменчивостей и наследственности, строении клетки, генов и хромосом, структуры вида; вклад выдающихся (в том числе отечественных) ученых в развитии биологической науки.</p>	

<p>комплементарности);</p> <p>правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии);</p> <p>гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек);</p>		
<p>3) владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;</p>	<p>3) применять основные методы научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; сравнивать биологические объекты, природные экосистемы, делать выводы и обобщения на основе сравнения и анализа,</p>	
<p>4) умение выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосфера;</p> <p>строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека;</p> <p>биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции;</p> <p>приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;</p>	<p>4) понимать признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;</p>	
<p>5) умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом</p>	<p>5) владеть основными понятиями и представлениями о живой природе, её уровневой организации и эволюции</p>	

и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;		
6) умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;	6) владеть основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем, выявлять и оценивать и оценивать антропогенные изменения в природе.	
7) умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия существования природы и человечества;	7) сформировать 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.	
8) умение решать поисковые биологические задачи; выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;	8) объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи	
9) умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;	9) оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы);, формировать по отношению к ним собственную позицию;	
10) принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе	10) сформировать умения создавать собственные письменные и устные	

школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;	сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.	
11) умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);	11) понимать необходимость использования достижений современной биологии	
12) умение мотивировать свой выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, психологии, экологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности; углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в учреждениях среднего профессионального и высшего образования.	12) осознать социальную значимость своей профессии, повышать интеллектуальный уровень	

## **5.АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины ПД.03 «Биология» проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена – основной профессиональной образовательной программы по специальности 34.02.01. Сестринское дело (на базе основного общего о образования) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

### **1.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин.**

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в рабочей программе, предоставлен в формах, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов:

Для лиц с нарушением зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушением слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены доступом к сети Интернет.

### **1.2 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины**

Указанные в разделе программы формы и методы контроля и оценки результатов обучения проводятся с учетом возможности обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Предоставляется возможность выбора формы ответа (устно, письменно на бумаге, письменное на компьютере) при сдаче промежуточной аттестации с учетом индивидуальных особенностей. При проведении промежуточной аттестации обучающимся предоставляется увеличенное время на подготовку к ответу