Частное профессиональное образовательное учреждение "Южный многопрофильный техникум"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ОУП.07 БИОЛОГИЯ

46.01.02 Архивариус на базе основного общего образования

ОДОБРЕНА цикловой методической комиссией общеобразовательных дисциплин Председатель цикловой методической комиссией УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ ЮМТ _____ Е.С. Федотенков «16» июня 2023 г.

16.06.2023 г.

Рассмотрена На заседании педагогического совета Протокол № 6 от 16.06.2023 г.

Л.Г. Николаева

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 034700.02 Архивариус, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 654

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Южный многопрофильный техникум»

Разработчики: Маякова О. В., преподаватель

Федотенков Е.С., кандидат исторических наук, доцент.

Для поступивших в 2023 году.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт рабочей программы дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	7
3. Условия реализации учебной дисциплины	22
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	24

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОУП.07 Биология</u>

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 46.01.02 Архивариус

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина относится к базовым дисциплинам общеобразовательной подготовки.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

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

личностных:

сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;

понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;

способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;

владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;

способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;

готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

обладание навыками безопасной работы во время проектноисследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;

способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;

готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

метапредметных:

осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;

повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационнокоммуникационных технологий;

способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

умение обосновывать биологических место И роль практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты В природе; проводить наблюдения целью ИХ описания И выявления антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;

способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;

способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

предметных:

сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;

владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;

владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;

сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;

сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

В результате изучения вариативной части дисциплины «Биология» обучающиеся будут

знать:

- основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, учения В.И.Вернадского о биосфере, законы Г.Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности;
- строение и функционирование биологических объектов: клетки, генов и хромосом, структуры вида и экосистем;
- сущность биологических процессов: размножения, оплодотворения, естественного формирование действия искусственного отбора, И приспособленности, происхождение видов, круговорот вешеств превращение энергии в клетке, организме, в экосистемах и биосфере; биологическую терминологию и символику.

уметь:

- объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения;
- решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и передачи энергии в экосистемах (цепи питания); описывать особенности видов по морфологическому критерию;
- сравнивать биологические объекты: химический состав тел живой и неживой природы, зародышей человека и других животных, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности;
- анализировать и оценивать различные гипотезы о сущности, происхождении жизни и человека, глобальные экологические проблемы и их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
- находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебниках, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах сети Интернет) и критически ее оценивать.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 72 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов; самостоятельной работы обучающегося 24 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные работы	_
практические занятия	24
контрольные работы	_
курсовая работа (проект) (не предусмотрено)	_
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
Промежуточная аттестация	-
Итоговая аттестация в форме	
	экзамена

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУП.07 Биология

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка – ст	руктурно-функциональная единица живого		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	0,5	
Биология как	Биология как наука. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика,		1
наука	геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины		
	мира. Значение биологических знаний. История биологии. Значение цитологии для развития		
	биологии и познания природы. Методы цитологии: микроскопия, хроматография, электрофорез,		
	метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культура клеток		
	Практические занятия	-	_
	Самостоятельная работа	0,5	_
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 1.2. Общая	Содержание учебного материала	0,5	
характеристика	Разнообразие биосистем. Организация биологических систем. Уровни организации биосистем:		1
жизни	молекулярно-генетический, органоидно-клеточный, организменный, популяционно-видовой,		
	экосистемный (биогеоценотический), биосферный. Науки, изучающие биологические объекты		
	на разных уровнях организации жизни. Общая характеристика жизни, свойства живых систем.		
	Процессы, происходящие в биосистемах		
	Практические занятия	-	_
	Самостоятельная работа	0,5	-
	Работа с учебной литературой, конспектами	0,5	-
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1	-
Биологически	Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки, их биологическая роль.	1	2
важные	Органические вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Структура и функции		
химические	белковой молекулы. Ферменты, принцип их действия. Углеводы. Биологические функции		
соединения	углеводов.		
сосдинения	Липиды. Общий план строения. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов.		
	Биологические функции липидов. АТФ. Строение молекулы АТФ. Биологические функции АТФ		

	Практические занятия	2	
	Роль белков, углеводов и жиров в организме человека. Витамины и биологически активные		
	добавки, их значение в жизни организма человека. Гипо- и авитаминозы их последствия.		
	Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников,		
	рекомендованных преподавателем "Определение витамина С в продуктах питания" Подготовка		
	вариантов опыта, наблюдение за качественными реакциями, заполнение рабочей таблицы,		
	интерпретация наблюдаемых явлений, формулирование выводов «Гидрофильно-гидрофобные		
	свойства липидов» Подготовка вариантов опыта, наблюдение изменения растворимости		
	липидов, заполнение рабочей таблицы, интерпретация наблюдаемых явлений, формулирование		
	выводов		
	Самостоятельная работа	1	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	0,5	
Структурно- функциональная	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной		2
организация клеток	клеточной теории. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Сравнительная		
	характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной). Строение		
	прокариотической клетки. Особенности строения гетеротрофной и автотрофной		
	прокариотических клеток. Строение плазматической мембраны. Транспорт веществ через		
	плазматическую мембрану: пассивный и активный. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз.		
	Экзоцитоз. Оболочка или клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки		
	растений, грибов Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Одномембранные органоиды клетки:		
	эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, пероксисомы, вакуоли		
	растительных клеток. Строение и функции одномембранных органоидов клетки. Клеточный сок.		
	Тургор.		
	Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды: хлоропласты, хромопласты,		
	лейкопласты, их строение и функции. Ядерный аппарат клетки, строение и функции.		
	Немембранные органоиды клетки: рибосомы, микротрубочки, клеточный центр. Органоиды		
	движения:		
	реснички и жгутики. Строение и функции немембранных органоидов клетки		
	Практические занятия	1,5	
	«Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды,		
	хлоропласты, хромопласты)» Приобретение опыта применения техники микроскопирования при		
	выполнении лабораторных работ.		
	Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между		
	изучаемыми объектами, интерпретация наблюдаемых явлений, формулирование выводов		

техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ. Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, интерпретация наблюдаемых явлений, формулирование выводов Тема I.5. Структурноговылые формулирование выводов Тема I.5. Структурноговылые формулирование выводов од.5 Структурноговылые формулирование учебного материала Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, кислот. Нуклеотилы кислот. Нукленновых кислоты, ДНК и РНК. Строение нукленновых кислот. Нуклеотилы. Комплементарные азотнетые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК — двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК орчение занатия Решение занатия Тема I.6. Процессы матричного синтеза Матричного синтеза Матричный синтез ДНК — репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический кол, его свойства. Транскрищця – матричный синтез РНК. Транскрация и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот в молекуле белка. Практические занятия Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности иминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения послед		П		
микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, интергретация наблодаемых явлений, формулирование выводов Самостоятельная работа Тема I.S. Структурнофункционылиные наследение последовательности нукленновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чартаффа. Структура ДНК двила стирать. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК Функции РНК в клетке Практические занятия Тема I.6. Процессы матричного синтеза Матричного синтеза Матричный синтез ДНК — репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. ДНК и репликации матричного синтеза. ДНК и репликации матричного синтеза. ДНК и репликации дНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. ДНК и репликации дНК к принципы комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генегический код, сго свойства. Транскрипция матричный синтез РНК. Транеляция и сё этапы. Условия биосинтеза белка. Стросние т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтеза белка. Стросние т-РНК и кодирование аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК Самостоятельная работа Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК Самостоятельная работа Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК Самостоятельная работа Реабота с учебного материала Вирусы, с учебного материала Вирусы, с учебного материала Вирусы, с учебного материала Вирусы, ретровирусов, бактернофанов. Жизненный шкл ДНК-содержащих вирусов, РНК-		«Проницаемость мембраны (плазмолиз, деплазмолиз)» Приобретение опыта применения		
объектами, интерпретация наблюдаемых явлений, формулирование выводов Самостоятсльная работа Тема 1.5. Структурнофункциональные формы паследственности наследственности Тема 1.5. Структурнофункциональные формы паследственности наследственности Тема 1.6. Процессы матричного синтеза Практические занятия Тема 1.6. Процессы матричного синтеза Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. О,5 Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности и аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности и аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности и аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности и аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности и аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности и аминокислот в молекуле белка в сл				
Самостоятельная работа 0,5 Работа с учебной лигературой, конспектами 0,5 Содруктурнофинкцинальные функциинальные факторы паследственности Слодержание учебного материала 0,5 2 Структурнофинкцинальные факторы паследственности Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, кислот. Нуклеотиды. Комплементарные авотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК — двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке 1,5 Нактические занятия 0,5 2 Тема 1.6. Процессы матричного синтеза Олержание учебного материала 0,5 Матричный синтез ДНК — репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации 0,5 Нек. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. ДНК и гены. Генегический код, сго свойства. Транскрипция — матричный синтез ДНК и гены. Генегический код, сго свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция и сё этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот в молекуле белка. 0,5 Практические занятия Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидо ДНК 0,5 Самостоятсльная работа Работа с учебной литературой, конспектами 0,5 Тема 1.7. Неклеточные формы жизни учебного материала				
Тема 1.5. Структурнофункциональные факторы наследственности — Виды РНК. Функциональные факторы наследственности — Виды РНК. Функции РНК в клетке — Практические занятия — Работа с учебной литературой, конспектами — Самостоятельная работа — Работа с учебной литературой, конспектами — Самостоятельная работа — Работа с учебной литературой, конспектами — Самостоятельная работа — Работа с учебной литературой, конспектами — Самостоятельная работа — Работа с учебной литературой, конспектами — Самостоятельная работа — Работа с учебной литературой, конспектами — Самостоятельная работа — Работа с учебной литературой, конспектами — Самостоятельная работа — Работа с учебной литературой, конспектами — Самостоятельная работа — Работа с учебной литературой, конспектами — Самостоятельная работа — Работа с учебной литературой, конспектами — Сарежание учебного материала — Матричный синтеза — Матричный синтеза — Работа с учебной литературой, конспектами с раскциях матричного синтеза. — Прищии комплементарности в реакциях матричного синтеза. — Прищии комплементарности в реакциях матричного синтеза. — Прищин комплементарности в реакциях матричного синтеза. — Прищин комплементарности в реакциях матричного синтеза. — Практические занятия — Решение задач на определение последовательности аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка. — Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка. — Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности пуклеотидов ДНК — Самостоятельная работа — Работа с учебной литературой, конспектами — Самостоятельная работа — Работа с учебной литературой, конспектами — Самостоятельная работа — Работа с учебной литературой, конспектами — Самостоятельная работа — Работа с учебной литературой, конспектами — Самостоятельная работа — Работа с учебной литературой, конспектами — Сарежание учебного материала — Вирусов, ретровирусов, бактериоратов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, Р				
Тема 1.5. Процессы матричного синтеза Тема 1.6. Процессы матричного синтеза Тема 1.6. Процессы матричного синтеза Практические задач на определение последовательности вринципы мощлементарности в реакциях матричного синтеза Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза Практические задач на определение последовательности нуклеотидов Сорержание учебного материала Тема 1.6. Процессы матричного синтеза Тема 1.6. Процессы практические функции ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. Практические занятия Практические занятия Тема 1.6. Процессы объетка практические функции ДНК. Механизм репликации ДНК. Репрация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в бносинтезе белка Практические зацятия Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности инклестот в молекуле белка в случае изменения последовательности инклесто		*	0,5	
Структурно- функциональные факторы паследственности Строение хромосом. Хромосомный набор. Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Комплементарные аэотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура ДНК — двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке Практические занятия Решение задач на определение последовательности нуклеотидов Самостоятельная работа Работа с учебного материала Матричного снитеза Матричного снитеза Матричного снитез ДНК — репликация. Прищипы репликации ДНК. Мехапизм репликации ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного снитеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного снитеза. ДНК и гены. Генегический код, его свойства. Транскрипция — матричный снитез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосиптеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в бносиптезе белка. Практические занятия Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности ининокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности ининокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности аминокислот в молекуле белка. Тема 1.7. Неклеточные формы жизненный цикл ДНК-содержащих и сложных вирусов, ретровирусов, бактерно				
Тема 1.6. Процессы матричного синтеза Принципы комплементарности в реакциях матричного синтеза Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза Приктические занатия О,5 Тема 1.7. Неклеточные формы жизни и бирова ретренова дизини побледовательности и аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности и аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности и уклеотидов О,5 Тема 1.7. Неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактернофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих в грусов, ретровирусов, бактернофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-	Тема 1.5.		0,5	2
тема 1.6. Процессы матричного синтеза Принципы интературой, конспектами Тема 1.6. Процессы Практические занятия работа рабосинтеза белка . Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза . Принцип в сето свойства . Транскрипция — матричный синтез PHK. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка . Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтеза белка . Практические занятия . О,5 Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК Самостоятельная работа . О,5 Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК Самостоятельная работа . О,5 Работа с учебной литературой, конспектами Содержание учебного материала Вирусы — неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактернофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-	функциональные	Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы,		
ДКК — двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке Практические занятия Решение задач на определение последовательности нуклеотидов Самостоятельная работа Работа с учебной литературой, конспектами Содержание учебного материала Матричного синтеза Матричного синтеза Матричный синтез ДНК — репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка Практические занятия Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК Самостоятельная работа Работа с учебной литературой, конспектами Содержание учебного материала Вирусы — неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-	факторы			
ДНК — двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. ДНК-экспертиза. Виды РНК. Функции РНК в клетке Практические занятия 1,5	наследственности	кислот. Нуклеотиды. Комплементарные азотистые основания. Правило Чаргаффа. Структура		
Виды РНК. Функции РНК в клетке Практические занятия Решение задач на определение последовательности нуклеотидов Самостоятельная работа Работа с учебной литературой, конспектами Содержание учебного материала Матричного синтеза Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная). Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, сго свойства. Транскрипция – матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка Практические занятия Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК Самостоятельная работа Работа с учебной литературой, конспектами Содержание учебного материала Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-				
Практические занятия				
Самостоятельная работа 0,5 Работа с учебной литературой, конспектами 0,5 Тема 1.6. Процессы матричного синтеза Содержание учебного материала 0,5 Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка 0,5 Практические занятия 0,5 Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК 0,5 Самостоятельная работа Работа с учебной литературой, конспектами 0,5 Тема 1.7. Содержание учебного материала 0,5 Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК- 2			1,5	
Самостоятельная работа 0,5 Работа с учебной литературой, конспектами 0,5 Тема 1.6. Процессы матричного синтеза Содержание учебного материала 0,5 Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка 0,5 Практические занятия 0,5 Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК 0,5 Самостоятельная работа Работа с учебной литературой, конспектами 0,5 Тема 1.7. Содержание учебного материала 0,5 Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК- 2		Решение задач на определение последовательности нуклеотидов	,	
Тема 1.6. Процессы матричного синтеза Содержание учебного материала 0,5 Матричного синтеза Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его свойства. Транскрипция – матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка 0,5 Практические занятия 0,5 Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК 0,5 Самостоятельная работа 0,5 Работа с учебной литературой, конспектами 0,5 Тема 1.7. Содержание учебного материала 0,5 Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК- 2			0,5	
матричного синтеза Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его свойства. Транскрипция – матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка 0,5 Тема 1.7. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК 0,5 Тема 1.7. Самостоятельная работа 0,5 Работа с учебной литературой, конспектами Содержание учебного материала 0,5 Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК- 2				
Матричный синтез ДНК — репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка Практические занятия 0,5	Тема 1.6. Процессы	Содержание учебного материала	0,5	
ДНК. Репарация ДНК (дореплекативная, постреплекативная). Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка Практические занятия 0,5	матричного синтеза	Матричный синтез ДНК – репликация. Принципы репликации ДНК. Механизм репликации		2
Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. ДНК и гены. Генетический код, его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка Практические занятия 0,5				
его свойства. Транскрипция – матричный синтез РНК. Трансляция и её этапы. Условия биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка Практические занятия 0,5				
биосинтеза белка. Строение т-РНК и кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка Практические занятия 0,5 Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК Самостоятельная работа 0,5 Работа с учебной литературой, конспектами Содержание учебного материала Неклеточные формы жизни учебного материала 0,5 Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-				
белка Практические занятия 0,5 Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК 0,5 Самостоятельная работа 0,5 Работа с учебной литературой, конспектами 0,5 Неклеточные формы жизни 0,5 Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК- 2				
Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка. Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК Самостоятельная работа Работа с учебной литературой, конспектами Тема 1.7. Неклеточные формы жизни учебного материала Вирусы — неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-		1		
Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК Самостоятельная работа Работа с учебной литературой, конспектами Содержание учебного материала Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-		Практические занятия	0,5	
изменения последовательности нуклеотидов ДНК Самостоятельная работа Работа с учебной литературой, конспектами Тема 1.7. Неклеточные формы жизни Вирусы — неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-		Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка.		
Самостоятельная работа Работа с учебной литературой, конспектами Тема 1.7. Неклеточные формы жизни Содержание учебного материала 0,5 Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК- 2		Решение задач на определение последовательности аминокислот в молекуле белка в случае		
Работа с учебной литературой, конспектами Тема 1.7. Неклеточные формы жизни Вирусы — неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-		изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.7. Неклеточные формы жизни Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-		Самостоятельная работа	0,5	
Тема 1.7. Неклеточные формы жизни Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-		Работа с учебной литературой, конспектами	•	
Неклеточные формы жизни Вирусы — неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-	Тема 1.7.		0.5	
вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-		Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных	-)-	2
	жизни			
солержаних вирусов, бактериофагов, ВИЧ, гепатит человека.		содержащих вирусов, бактериофагов. ВИЧ, гепатит человека.		
Бактерии. Общая характеристика. Понятие штамм. Вирусы и бактерии: сходства и различия				
Практические занятия 0,5			0.5	

Тема 1.8. Обмен веществ и	Вирусы – неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-содержащих вирусов, бактериофагов. ВИЧ, гепатит человека. Бактерии. Общая характеристика. Понятие штамм. Вирусы и бактерии: сходства и различия Самостоятельная работа Работа с учебной литературой, конспектами Содержание учебного материала Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный	0,5	2
превращение энергии в клетке	и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Энергетическое обеспечение клетки: превращение ATФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма Первичный синтез органических веществ в клетке. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез. Анаэробный энергетический обмен. Анаэробные организмы. Брожение, автотрофный и гетеротрофный тип питания. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии. Этапы энергетического обмена. Гликолиз. Биологическое окисление, или клеточное дыхание		2
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа Работа с учебной литературой, конспектами	0,5	
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	0,5	
Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Периоды интерфазы их особенности. Дифференциация клетки и арест клеточного цикла. Деление клетки — митоз. Стадии митоза и происходящие процессы. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Мейоз — редукционное деление клетки. Стадии мейоза. Мейоз — основа полового размножения. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза. Эффекты мейоза. Мейоз в жизненном цикле организмов	,	2
	Практические занятия	•	
	Самостоятельная работа	0,5	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
	Раздел 2. Строение и функции организма		
Тема 2.1. Строение	Содержание учебного материала	0,5	

организма	Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные организмы. Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Функция. Органы и системы органов.		2
	Аппараты органов. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности.		
	Одноклеточные организмы. Колониальные организмы. Многоклеточные организмы.		
	Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Функция. Органы и системы органов. Аппараты органов. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности.		
		0.5	
	Практические занятия	0,5	
	Теория клонально-селективного иммунитета П. Эрлиха, И.И. Мечникова. Инфекционные заболевания и эпидемия. Важнейшие эпидемии в истории человечества. Вакцинация как		
	<u> </u>		
	профилактика инфекционных заболеваний.		
	Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
	Самостоятельная работа	0,5	
	1	0,5	
	Работа с учебной литературой, конспектами Содержание учебного материала	0. =	
Тема 2.2. Формы	1 V	0,5	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого		2
организмов	размножения: простое деление надвое, почкование, размножение спорами, вегетативное		
	размножение, фрагментация, клонирование. Половое размножение.		
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа	0,5	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 2.3. Онтогенез	Содержание учебного материала	0,5	
животных и человека	Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Партеногенез. Эмбриогенез (на примере ланцетника). Стадии Эмбриогенеза Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных.	- 7,-	2
	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека.		
	Биологическое старение и смерть. Геронтология Практические занятия	_	
	практические занятия	-	
	Самостоятельная работа	0,5	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 2.4. Онтогенез	Содержание учебного материала	0,5	

растений	Гаметофит и спорофит. Размножение и развитие водорослей. Размножение и развитие споровых растений. Размножение и развитие семенных растений. Рост. Периоды онтогенеза растений		2
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа	0,5	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 2.5. Основные	Содержание учебного материала	0,5	
понятия генетики	Генетика как наука о наследственности и изменчивости организмов. Основные генетические понятия и символы. Ген. Генотип. Фенотип. Аллельные гены. Альтернативные признаки.		2
	Доминантный и рецессивный признаки. Гомозигота и гетерозигота. Чистая линия. Гибриды.		
	Основные методы генетики: гибридологический, цитологические, молекулярно-генетические		
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа	0,5	
	Работа с учебной литературой, конспектами	,	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	0,5	
Закономерности	Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя: Моногибридное скрещивание. Правило	0,0	2
наследования	доминирования. Закон единообразия первого поколения. Закон расщепления признаков.		_
	Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.		
	Анализирующее скрещивание. Дигибридное скрещивание. Закон независимого наследования		
	признаков.		
	Полигибридное наследование и его закономерности		
	Практические занятия	0,5	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем		
	скрещивания Самостоятельная работа	0,5	
	1	0,5	
T 2.7	Работа с учебной литературой, конспектами Содержание учебного материала	0.5	
Тема 2.7.		0,5	
Взаимодействие	Генотип как целостная система. Множественное действие генов. Плейотропия. Множественный		2
генов	аллелизм. Взаимодействие аллельных генов. Кодоминирование. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия		
	Практические занятия	0,5	
		U, 5	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при различных типах взаимодействия генов, составление генотипических схем скрещивания		
	различных типах взаимоденствия тенов, составление тенотипических схем скрещивания		

	Самостоятельная работа	0,5	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	0,5	
Сцепленное	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Хромосомная		2
наследование	теория наследственности. Генетическое картирование хромосом. Использование кроссинговера		
признаков	для составления генетических карт хромосом		
	Практические занятия	1,5	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
	Самостоятельная работа	0,5	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 2.9. Генетика	Содержание учебного материала	0,5	
пола	Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и		2
	гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков,		
	сцепленных с полом		
	Практические занятия	1,5	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков,		
	сцепленных с полом, составление генотипических схем скрещивания		
	Самостоятельная работа	0,5	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 2.10. Генетика	Содержание учебного материала	0,5	
человека	Кариотип человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близнецовый,		2
	цитогенетический, биохимический, популяционно-статистический. Наследственные		
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной		
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении		
	генетических заболеваний человека		
	Практические занятия	1	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков,		
	используя методы генетики человека, составление генотипических схем скрещивания.		
	Представление устных сообщений с презентацией о наследственных заболеваниях человека		
	Самостоятельная работа	0,5	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 2.11.	Содержание учебного материала	0,5	
Закономерности	Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков.		2

Wallandari	Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: наследственная и		
изменчивости	ненаследственные и количественные признаки. Виды изменчивости. наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов).		
	Модификационная, или фенотипическая изменчивость. Роль среды в модификационной		
	изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая.		
	Характеристика модификационной изменчивости Наследственная, или генотипическая		
	изменчивость. Комбинативная изменчивость. Мутационная изменчивость. Виды мутаций:		
	генные, хромосомные, геномные. Причины возникновения мутаций		
	Практические занятия	1	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков,		
	составление генотипических схем скрещивания		
	Самостоятельная работа	0,5	
	Работа с учебной литературой, конспектами	0,5	
Тема 2.12. Селекция	Содержание учебного материала	0,5	
· ·	- · · · ·	0,5	2
организмов	Селекция как наука. Методы селекционной работы. Гетерозис и его причины. Искусственный		2
	отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Сорт, порода, штамм		
	Алгоритмы решение задач на определение возможного возникновения наследственных		
	признаков по селекции, составление генотипических схем скрещивания	0,5	
	Практические занятия	0,5	
	Строение и функции организма	0.5	
	Самостоятельная работа	0,5	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
	Раздел 3. Теория эволюции		
Тема 3.1. История	Содержание учебного материала	0,5	
эволюционного	Первые эволюционные концепции. Градуалистическая эволюционная концепция Ж.Б. Ламарка.		2
учения	Движущие силы эволюции. Креационизм и трансформизм. Систематика К. Линнея и её значение		
	для формирования идеи эволюции		
	Предпосылки возникновения дарвинизма. Эволюция видов в природе. Борьба за существование.		
	Естественный отбор. Дивергенция признаков и видообразование. Основные положения		
	синтетической		
	теории эволюции (СТЭ). Роль эволюционной теории в формировании научной картины мира		
	Практические занятия	•	
		0.=	
	Самостоятельная работа	0,5	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	0,5	

Микроэволюция	Микроэволюция и макроэволюция как этапы эволюционного процесса. Генетические основы эволюции. Мутации и комбинации как элементарный эволюционный материал. Популяция как элементарная единица эволюции. Движущие силы (факторы) эволюции. Мутационный процесс и комбинативная изменчивость. Миграция. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная). Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Борьба за существование как механизм действия естественного отбора в популяциях. Вид и его критерии (признаки). Видообразование как результат микроэволюции Практические занятия	<u>-</u>	2
	Самостоятельная работа	0,5	_
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	0,5	
Макроэволюция	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация. Методы изучения макроэволюции. Закон зародышевого сходства (Закон К. Бэра). Биогенетический закон (Э. Геккель, Ф. Мюллер). Общие закономерности (правила) эволюции		2
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа Работа с учебной литературой, конспектами	0,5	-
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	0,5	
Возникновение и развитие жизни на Земле	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле: креационизм, самопроизвольное (спонтанное) зарождение, стационарное состояние, панспермия, биопоэз. Начало органической эволюции. Появление первых клеток. Эволюция метаболизма. Эволюция первых клеток. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот. Основные черты эволюции растительного мира. Основные черты эволюции животного мира		2
	Практические занятия	1	
	Представление устного сообщения и ленты времени по основным этапам возникновения и развития животного и растительного мира, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		

	Самостоятельная работа	0,5	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2	
Происхождение	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство человека с		2
человека –	животными. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним		
антропогенез	признаков. Развитие головного мозга и второй сигнальной системы. Соотношение		
	биологических и социальных факторов в антропогенезе Основные стадии антропогенеза.		
	Дриопитеки – предки человека и человекообразных обезьян. Протоантроп – предшественник		
	человека. Архантроп – древнейший человек. Палеоантроп – древний человек. Неоантроп –		
	человек современного типа. Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы. Основные большие расы: европеоидная (евразийская), негро-австралоидная		
	(экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и место возникновения		
	человеческих рас. Единство человеческих рас		
	Практические занятия	2	
	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 в формате устного сообщения, подготовленных по		
	перечню		
	источников, рекомендованных преподавателем		
	Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле		
	Самостоятельная работа	2	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
	Раздел 4. Экология		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	1	
Экологические	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная.		2
факторы и среды	Физико- химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к		
инсиж	жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических		
	факторов. Правило минимума		
	Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа	1	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1	

Популяция,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		2
сообщества,	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура (В.Н. Сукачев).		
экосистемы	Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты,		
	консументы, редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические		
	уровни.		
	Антропогенные экосистемы. Агроэкосистемы. Отличия агроэкосистем от биогеоценозов.		
	Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем		
	Практические занятия	1	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция.		
	Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в		
	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
	Самостоятельная работа	1	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 4.3. Биосфера -	Содержание учебного материала	1	
глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.		2
экологическая	Вернадского. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции		
система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
	Динамическое равновесие в биосфере. Ритмичность явлений в биосфере. Круговороты веществ		
	и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности и пути их		
	решения		
	Практические занятия	1	
	Решение практико-ориентированных расчетных задач на определение площади насаждений для		
	снижения концентрации углекислого газа в атмосфере своего региона проживания		
	Самостоятельная работа	1	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 4.4. Влияние	Содержание учебного материала	1	
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия		2
факторов на	(химическое, физическое, биологическое, отходы производства и потребления). Антропогенные		
биосферу	воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу (загрязнения и их источники, истощения		
1 10	вод).		
	Воздействия на литосферу (деградация почвы, воздействие на горные порода, недра).		
	Антропогенные воздействия на биотические сообщества (леса и растительные сообщества,		
	животный мир)		
	Практические занятия	1	

	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по сохранению природных ресурсов		
	своего региона проживания		
	Самостоятельная работа	1	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 4.5. Влияние	Содержание учебного материала	1	
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм		2
экологических	человека. Вредные привычки: последствия и профилактика. Проблема техногенных воздействий		
факторов на	на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и		
здоровье человека	т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Защитные механизмы		
	организма человека.		
	Здоровье и работоспособность.		
	Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье.		
	Группы здоровья. Основы закаливания. Биохимические аспекты рационального питания.		
	Правила		
	безопасного использования бытовых приборов и технических устройств		
	Практические занятия	1	
	Определение суточного рациона питания		
	Создание индивидуальной памятки по организации рациональной физической активности		
	«Умственная работоспособность»		
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение		
	полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных		
	понятий, теорий и законов		
	«Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»		
	Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и		
	объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием		
	научных понятий, теорий и законов Теоретические аспекты экологии		
	Самостоятельная работа	1	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
	Раздел 5. Биология в жизни		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	1	
Биотехнологии в	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.		2
жизни каждого	Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических		
	экспериментов.		
	Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и		
	учебно-		

	научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия	1	
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)		
	Самостоятельная работа	1	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 5.2. Социально-	Содержание учебного материала	1	
этические аспекты биотехнологий	Этические аспекты развития биотехнологий и применение их в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		2
	Практические занятия	1	
	Кейсы на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам)		
	Самостоятельная работа	1	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
	Раздел 6. Биоэкологические исследования		
Тема 6.1. Основные	Содержание учебного материала	1	
методы	Научный метод. Методы биоэкологических исследований: полевые, лабораторные,		2
биоэкологических исследований	экспериментальные. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный Методы поиска, анализа и обработки информации о проекте в различных источниках		
пселедовании	Практические занятия	1	
	Постановка цели, задач, выдвижение гипотезы, проведение эксперимента по определению оптимальных условий для роста и физиологической активности дрожжевых клеток. Выявление закономерностей, формулирование выводов и прогнозов.		
	Практические работы на выбор по мини группам: 1. Влияние температуры на роста и физиологическую активность дрожжевых клеток		
	 Влияние углеводов на роста и физиологическую активность дрожжевых клеток Сочетанное влияние температуры и углеводов на роста и физиологическую активность дрожжевых клеток 		
	Самостоятельная работа	1	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	1	

Биоэкологический	Обзор тем учебно-исследовательских проектов. Выбор учебно-исследовательского проекта из		2
эксперимент	предложенных. Формирование команды проекта. Алгоритм выполнения проекта.		
	Каждая группа выбирает один из вариантов учебно-исследовательских проектов:		
	1. Оценка качества атмосферного воздуха		
	2. Оценка качества почв методом фитотестирования		
	3. Оценка качества вод поверхностных водоемов по органолептическим и физико-		
	химическим свойствам		
	4. Влияние ПАВ на рост и развитие семян высших растений		
	5. Влияние солевого загрязнения на рост и развитие семян высших растений		
	Первый этап выполнения проекта:		
	Обоснование актуальности выбранной темы. Выявление проблемы исследования,		
	формулирование гипотезы. Выбор методов исследования. Выбор точек отбора проб на		
	территории исследования.		
	Постановка целей и задач исследования. Определение формы представления результатов		
	исследования. Определение этапов и составление плана исследования		
	Практические занятия	1	
	Второй этап выполнения проекта: подготовка необходимой посуды и материала для		
	эксперимента,		
	проведение эксперимента, периодическая проверка течения эксперимента/ сбор материала в		
	выбранных точках отбора проб		
	Третий этап выполнения проекта: получение первичных экспериментальных данных,		
	проведение		
	статистической обработки полученных данных		
	Четвертый этап выполнения проекта: выявление закономерностей, формулирование выводов и		
	прогнозов, оценка качества исследуемого объекта по результатам биоэкологического анализа		
	Защита проекта. Представление результатов выполнения учебно-исследовательских проектов		
	(выступление с презентацией)		
	Самостоятельная работа	1	
	Работа с учебной литературой, конспектами		
Форма аттестации			
	экзамен		
	Всего:	72	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета биологии.

Оборудование учебного кабинета: столы -7 шт., стулья -14 шт., телевизор, DVD-проигрователь, микроскоп учебный -2 шт., стеллаж для оборудования, доска, тематические стенды, гербарии, барельефные модели (глаза, голова, сердце, легкие), модели клетчатого строения корня, листа, стебля; штатив с пробирками -30 шт., набор муляжей фруктов и овощей, коллекция семян и плодов.

Технические средства обучения:

- ПК с доступом к сети Интернет,
- программное обеспечение общего назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс. Учебник. Углубленный уровень. ФГОС. Александр Теремов. М.: Мнемозина, 2020
- 2. Биология. Биологические системы и процессы. 11 класс. Учебник. Углубленный уровень. ФГОС. Александр Теремов. М.: Мнемозина, 2020
- 3. Биология. 10 класс. Базовый уровень. ЭФУ. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. АО "Издательство Просвещение",2022. https://profspo.ru/fpu-books/700103
- 4. Биология. 11 класс. Базовый уровень. ЭФУ. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. АО "Издательство Просвещение",2022. https://profspo.ru/fpu-books/700104

Дополнительная литература:

- 5. Верхошенцева, Ю. П. Биология : учебное пособие для СПО / Ю. П. Верхошенцева. Саратов : Профобразование, 2020. 146 с. ISBN 978-5-4488-0651-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91854
- 6. Курбатова, Н. С. Общая биология: учебное пособие / Н. С. Курбатова, Е. А. Козлова. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1806-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/81072

7. Амосов, П. Н. Биология животных : учебное пособие / П. Н. Амосов, Е. И. Чумасов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Квадро, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-906371-20-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/103076

Интернет-ресурсы:

- 1. www.sbio.info (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).
- 2. www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).
- 3. www.5ballov.ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии).
- 4. www.vspu.ac.ru/deold/bio/bio.htm (Телекоммуникационные викторины по биологии экологии на сервере Воронежского университета).
- 5. www.biology.ru (Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).
- 6. www.informika.ru (Электронный учебник, большой список интернетресурсов).
- 7. www.nrc. edu. ru (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).
- 8. www.nature.ok.ru (Редкие и исчезающие животные России проект Экологического центра МГУ им. М.В.Ломоносова).
- 9. www.kozlenkoa.narod.ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).
- 10. www.schoolcity.by (Биология в вопросах и ответах).
- 11. www.bril2002.narod.ru (Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

личностных:

сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественнонаучной картине мира;

понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;

способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;

владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;

способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;

готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий:

обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;

способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;

готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

метапредметных:

осознание социальной значимости своей

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Фронтальный опрос Индивидуальный опрос Практические работы Самостоятельные работы Тестирование

профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;

повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;

способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах:

способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;

способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;

способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

предметных:

сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;

владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;

владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;

сформированность умений объяснять результаты

биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;

сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

В результате изучения вариативной части дисциплины «Биология» обучающиеся будут знать:

- основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, учения В.И.Вернадского о биосфере, законы Г.Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности;
- строение и функционирование биологических объектов: клетки, генов и хромосом, структуры вида и экосистем;
- сущность биологических процессов: размножения, оплодотворения, действия искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, происхождение видов, круговорот веществ и превращение энергии в клетке, организме, в экосистемах и биосфере; биологическую терминологию и символику.

уметь:

- объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения;
- решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и передачи энергии в экосистемах (цепи питания); описывать особенности видов по морфологическому критерию;
- сравнивать биологические объекты: химический состав тел живой и неживой природы, зародышей человека и других животных, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности;
- анализировать и оценивать различные гипотезы о сущности, происхождении жизни и человека, глобальные экологические проблемы и их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
- находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебниках, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах сети Интернет) и критически ее оценивать.