

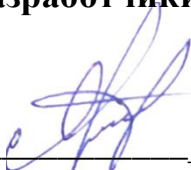
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»
Департамент довузовского образования
Державинский лицей



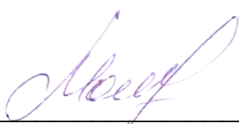
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета
«Биология»
для 10-11 классов, год набора: 2023 г.
уровень образования: среднее общее
уровень изучения: углубленный
профиль обучения: естественнонаучный

Тамбов, 2024 г.

Разработчики:


_____ / Ярыгина М.П., учитель Державинского лицея
ТГУ имени Г.Р. Державина

Эксперты:


_____ /Малышева Е.В., к.б.н., доцент кафедры биологии
и биотехнологии ТГУ имени Г.Р. Державина

Рабочая программа учебного предмета утверждена на заседании Ученого совета Державинского лицея 16 сентября 2024 года, протокол №1.

С О Д Е Р Ж А Н И Е

- 1 Пояснительная записка, в том числе:**
основы разработки рабочей программы учебного предмета биология;
общая характеристика учебного предмета «Биология»;
место учебного предмета «Биология» в учебном плане основной образовательной программы среднего общего образования (далее - ООП СОО)
- 2 Планируемые результаты освоения учебного предмета «Биология»**
- 3 Содержание учебного предмета «Биология»**
- 4 Тематическое планирование учебного предмета «Биология»**
- 5 Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение реализации учебного предмета «Биология»**
- 6 Приложения**
- 7 Приложение 1. Оценочные материалы**
- 8 Приложение 2 .Календарно-тематическое планирование учебного предмета, курса**
Приложение 3 Лист внесения изменений

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный предмет «Биология» углублённого уровня изучения (10—11 классы) является одним из компонентов образовательной области «Естественные науки». Согласно положениям ФГОС СОО, профильные учебные предметы, изучаемые на углублённом уровне, являются способом дифференциации обучения на старшей ступени школы и призваны обеспечить преемственность между основным общим, средним общим, средним специальным и высшим образованием. В то же время каждый из этих учебных предметов должен быть ориентирован на приоритетное решение образовательных, воспитательных и развивающих задач, связанных с профориентацией обучающихся и стимулированием интереса к конкретной области научного знания, связанного с биологией, медициной, экологией, психологией, спортом или военным делом.

Программа даёт представление о цели и задачах изучения учебного предмета «Биология» на углублённом уровне; определяет обязательное (инвариантное) предметное содержание, его структурирование по разделам и темам, распределение по классам; рекомендует последовательность изучения учебного материала с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. В программе реализован принцип преемственности с изучением биологии на уровне основного общего образования, благодаря чему просматривается направленность на последующее развитие биологических знаний, ориентированных на формирование естественно-научного мировоззрения, экологического мышления, представлений о здоровом образе жизни, на воспитание бережного отношения к окружающей природной среде. В программе также показаны возможности учебного предмета «Биология» в реализации требований Стандарта к планируемым личностным, метапредметным и предметным результатам обучения и в формировании основных видов учебно-познавательной деятельности обучающихся по освоению содержания биологического образования на старшей ступени общеобразовательной школы.

Нормативные, концептуальные и иные основы для разработки рабочей программы учебного предмета, курса:

Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Минобрнауки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);

Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);

Приказ Минпросвещения РФ от 11 декабря 2020 года № 712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»;

Приказ Минпросвещения РФ от 15.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (ред. от 07.10.2022);

Постановление Главного государственного санитарного врача от 28.09.20 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Приказ Минпросвещения РФ от 06.09.2022 года №804 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», направленных на содействие созданию (создание) в субъектах Российской Федерации новых (дополнительных) мест в общеобразовательных организациях, модернизацию инфраструктуры общего образования, школьных систем образования, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению общеобразовательных организаций, а также определении норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания»;

Устав Университета, локальные акты Университета.

Программа настоящего учебного предмета «Биология» разработана на основе примерной рабочей программы среднего общего образования по учебному предмету «Биология» (углубленный уровень) для образовательных учреждений, реализующих основные образовательные программы среднего общего образования.

Программа настоящего учебного предмета «Биология» реализуется при помощи с использованием следующих учебно-методических разработок (комплексов):

1. Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений (профильный уровень) - Теремов А.В., Петросова Р.А. / М.: Мнемазина, 2020.
2. Биология. Биологические системы и процессы. 11 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений (профильный уровень) - Теремов А.В., Петросова Р.А. / М.: Мнемазина, 2020.

Общая характеристика учебного предмета, курса	
Цели и задачи изучения учебного предмета, курса	<p>Овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания в формировании интереса к определённой области профессиональной деятельности, связанной с биологией, или к выбору учебного заведения для продолжения биологического образования.</p> <p>Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на углублённом уровне обеспечивается решением следующих задач:</p> <p>освоение обучающимися системы биологических знаний: об основных биологических теориях, концепциях, гипотезах, законах, закономерностях и правилах, составляющих современную естественно-научную картину мира; о строении, многообразии и особенностях биологических систем (клетка, организм, популяция, вид, биогеоценоз, биосфера);</p> <p>о выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;</p> <p>ознакомление обучающихся с методами познания живой природы: исследовательскими методами биологических наук (молекулярной и клеточной биологии, эмбриологии и биологии развития, генетики и селекции, биотехнологии и синтетической биологии, палеонтологии, экологии); методами самостоятельного проведения биологических исследований в лаборатории и в природе (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);</p> <p>овладение обучающимися умениями: самостоятельно находить, анализировать и использовать биологическую информацию; пользоваться биологической терминологией и символикой; устанавливать связь между развитием биологии и социально-экономическими и экологическими проблемами человечества; оценивать последствия своей деятельности по отношению к окружающей природной среде, собственному здоровью и здоровью окружающих людей; обосновывать и соблюдать меры</p>

	<p>профилактики инфекционных заболеваний, правила поведения в природе и обеспечения безопасности собственной жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; характеризовать современные решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;</p> <p>воспитание у обучающихся ценностного отношения к живой природе в целом и к отдельным её объектам и явлениям; формирование экологической, генетической грамотности, общей культуры поведения в природе; интеграции естественнонаучных знаний;</p> <p>приобретение обучающимися компетентности в рациональном природопользовании (соблюдение правил поведения в природе, охраны видов, экосистем, биосферы), сохранении собственного здоровья и здоровья окружающих людей (соблюдения мер профилактики заболеваний, обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера) на основе использования биологических знаний и умений в повседневной жизни;</p> <p>создание условий для осознанного выбора обучающимися индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами и потребностями региона.</p>		
Межпредметные связи	Предмет (название темы)	Биологическое содержание	
	Химия: Углеводы. Классификация углеводов. Крахмал и целлюлоза как биологические полимеры. Аминокислоты и белки. Биологические функции белков.	Функция, строение, значение углеводов. Моносахариды. Дисахариды. Олигосахариды. Полисахариды. Функция крахмала и целлюлозы. Местонахождения в клетке. Строение, значение белков.	
	Экология: Экология – комплекс наук о взаимоотношениях организмов с окружающей средой. Взаимоотношения человека с окружающей средой	Строительная, каталитическая, регуляторная, сократительная и т.д.	
		Конкуренция. Хищничество. Паразитизм. Симбиоз.	
		Загрязнения. Последствия антропогенных факторов.	
Интеграция с внеурочной деятельностью, в том числе проектной	<p>Учебный предмет «Биология» интегрирован с курсом дополнительного образования «Основы микробиологии», «Химия: просто о сложном», «Организм человека: от А до Я» в котором учащимся могут быть предложены темы проектов в рамках предметной области «Естественные науки».</p> <p>Выполненные учащимися индивидуальные и групповые проекты могут быть представлены на конференциях и конкурсах различного уровня («Международные образовательные дистанционные конкурсы «Олимпис», «Межрегиональная многопрофильная олимпиада школьников», «Всероссийская олимпиада школьников»).</p> <p>Обучающиеся принимают участие в легкоатлетическом кроссе «Державинская миля»</p>		

	«Державинская лыжня», в Первенстве университета по пулевой стрельбе в рамках внутривузовской Спартакиады и др.
--	--

Место учебного предмета в учебном плане ООП СОО

Учебный предмет «Биология» в учебном плане ООП СОО является обязательным учебным предметом обучающихся.

Объем учебного предмета и распределение его по годам (классам) обучения		
Год обучения/класс	Общее количество часов	Недельная нагрузка в часах
1 год/10 класс	136	4
2 год/11 класс	136	4

Оценка результатов освоения ООП СОО по учебному предмету «Биология» проводится в соответствии с пунктом «Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования» целевого раздела ООП СОО и «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основной образовательной программе среднего общего образования в ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина».

Формы контроля и оценки знаний и умений в рамках промежуточной аттестации определяются учебным планом ООП СОО.

Демонстрационные варианты контрольно-измерительных и оценочных материалов приведены в приложении 1 к данной программе.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

Образовательные результаты, в т.ч. с учетом рабочей программы воспитания	Планируемые результаты	Раздел(ы)/ глава(ы) и/или тема(ы) учебного предмета/курса
	Уровень освоения	
Личностные	<p>1. Гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов;</p> <p>способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её;</p> <p>умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;</p> <p>готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительного отношения к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности.</p> <p>2. Патриотического воспитания:</p> <p>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;</p> <p>ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы; достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;</p> <p>способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимания значения биологии в познании законов природы, в</p>	Тема 1. Биология как наука
		Тема 2. Живые системы и их изучение
		Тема 3. Биология клетки
		Тема 4. Химическая организация клетки
		Тема 5. Строение и функции клетки
		Тема 6. Обмен веществ и превращение энергии в клетке
		Тема 7. Наследственная информация и реализация её в клетке
		Тема 8. Жизненный цикл клетки
		Тема 9. Строение и функции организмов
		Тема 10. Размножение и развитие организмов
		Тема 11. Генетика — наука о наследственности

<p>жизни человека и современного общества; идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу.</p> <p>3. Духовно-нравственного воспитания: осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России.</p> <p>4. Эстетического воспитания: эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений; понимание эмоционального воздействия живой природы и её ценности; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности.</p> <p>5. Физического воспитания: понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью; понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; осознание последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения).</p> <p>6. 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</p>	и и изменчивости организмов
	Тема 12. Закономерности наследственности и
	Тема 13. Закономерности изменчивости
	Тема 14. Генетика человека
	Тема 15. Селекция организмов
	Тема 16. Биотехнология и синтетическая биология
	Тема 1. Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии
	Тема 2. Микроэволюция и её результаты
	Тема 3. Макроэволюция и её результаты
	Тема 4. Происхождение и развитие жизни на Земле
	Тема 5. Происхождение человека — антропогенез
	Тема 6. Экология — наука о взаимоотноше ниях организмов и надорганизменн ых систем с окружающей средой
	Тема 7.

<p>деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.</p> <p>7. Экологического воспитания:</p> <p>экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;</p> <p>повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;</p> <p>осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;</p> <p>способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;</p> <p>наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности.</p> <p>8. Ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</p> <p>понимание специфики биологии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;</p> <p>убеждённость в значимости биологии для современной</p>	<p>Организмы и среда обитания</p>
	<p>Тема 8. Экология видов и популяций</p>
	<p>Тема 9. Экология сообществ. Экологические системы</p>
	<p>Тема 10. Биосфера — глобальная экосистема</p>
	<p>Тема 11. Человек и окружающая среда</p>

	<p>цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины; создание перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества; поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;</p> <p>заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности, как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;</p> <p>понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений;</p> <p>умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;</p> <p>способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;</p> <p>готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.</p>	
Метапредметные	1. Самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других участников диалога или дискуссии);	Тема 1. Биология как наука
	2. использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливая связи с другими понятиями);	Тема 2. Живые системы и их изучение
	3. определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций; уметь смягчать конфликты и вести переговоры;	Тема 3. Биология клетки
	4. использовать биологические понятия для	Тема 4.

	объяснения фактов и явлений живой природы; владеть различными способами общения и взаимодействия; понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;	Химическая организация клетки
	5. строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;	Тема 5. Строение и функции клетки
	6. применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;	Тема 6. Обмен веществ и превращение энергии в клетке
	7. разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи;	Тема 7. Наследственная информация и реализация её в клетке
	8. вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	Тема 8. Жизненный цикл клетки
	9. координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;	Тема 9. Строение и функции организмов
	10.развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;	Тема 10. Размножение и развитие организмов
	11. владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	Тема 11. Генетика — наука о наследственности и изменчивости организмов
	12.использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;	Тема 12. Закономерности наследственности и
	13. формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и	Тема 13. Закономерности

	методами; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;	изменчивости
	выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;	Тема 14. Генетика человека
	1. анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;	Тема 15. Селекция организмов
	давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.	Тема 16. Биотехнология и синтетическая биология
	1. осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях; выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;	Тема 1. Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии
	2. уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;	Тема 2. Микроэволюция и её результаты
	3. уметь интегрировать знания из разных предметных областей; самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;	Тема 3. Макроэволюция и её результаты
	4. выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; давать оценку новым ситуациям; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;	Тема 4. Происхождение и развитие жизни на Земле
	5. ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт;	Тема 5. Происхождение человека — антропогенез
	6. ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научно-популярной литературе, биологических словарях и	Тема 6. Экология — наука

	справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;	о взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой
	7. формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической информации, необходимой для выполнения учебных задач; давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;	Тема 7. Организмы и среда обитания
	8. приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий, совершенствовать культуру активного использования различных поисковых систем; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;	Тема 8. Экология видов и популяций
	9. самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и др.); уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;	Тема 9. Экология сообществ. Экологические системы
	10. использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;	Тема 10. Биосфера — глобальная экосистема
	11. владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности. принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.	Тема 11. Человек и окружающая среда
Предметные	10 класс/ 1 год обучения	
	1. сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании естественно-научной картины мира.	Тема 1. Биология как наука
	2. познание законов природы и решении проблем рационального природопользования; о вкладе российских и зарубежных учёных в развитие биологии;	Тема 2. Живые системы и их изучение
	3. владение системой биологических знаний, которая	Тема 3.

	включает: основополагающие биологические термины и понятия (жизнь, клетка, организм, метаболизм, гомеостаз, саморегуляция, самовоспроизведение, наследственность, изменчивость, рост и развитие); биологические теории (клеточная теория Т. Шванна, М. Шлейдена, Р. Вирхова; хромосомная теория наследственности Т. Моргана); учения (Н. И. Вавилова — о центрах многообразия и происхождения культурных растений); законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления, чистоты гамет, независимого наследования Г. Менделя; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова); принципы (комплементарности);	Биология клетки
	4. владение основными методами научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов (описание, измерение, наблюдение, эксперимент);	Тема 4. Химическая организация клетки
	5. умение выделять существенные признаки: вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, в том числе бактерий, грибов, растений, животных и человека; строения органов и систем органов растений, животных, человека;	Тема 5. Строение и функции клетки
	6. процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; искусственного отбора;	Тема 6. Обмен веществ и превращение энергии в клетке
	7. умение устанавливать взаимосвязи между органоидами клетки и их функциями, строением клеток разных тканей и их функциями; между органами и системами органов у растений, животных и человека и их функциями; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания	Тема 7. Наследственная информация и реализация её в клетке
	8. умение устанавливать взаимосвязи между системами органов и их функциями, между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов;	Тема 8. Жизненный цикл клетки
	9. умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп;	Тема 9. Строение и функции организмов
	10. умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе растений, животных и человека; умение решать биологические задачи;	Тема 10. Размножение и развитие

	11. выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;	организмов Тема 11. Генетика — наука о наследственности и изменчивости организмов
	12. умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;	Тема 12. Закономерности наследственности и
	13. умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;	Тема 13. Закономерности изменчивости
	14. умение участвовать в учебно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ, и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях;	Тема 14. Генетика человека
	15. умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биологии и медицины (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);	Тема 15. Селекция организмов
	16. умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, медицины, биотехнологии, 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.	Тема 16. Биотехнология и синтетическая биология
Предметные	11 класс/ 2 год обучения	
	1. сформированность знаний о месте и роли биологии в системе естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира, в познании законов природы и решении экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природо-пользования; и в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии;	Тема 1. Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии
	2. умение владеть системой биологических знаний, которая включает определения и понимание сущности основополагающих биологических терминов и понятий (вид, экосистема, биосфера); биологические теории (эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции); учения (А. Н. Северцова — о путях и направлениях эволюции, В. И.	Тема 2. Микроэволюция и её результаты

	Вернад-ского — о биосфере); законы (генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайн-берга; зародышевого сходства К. М. Бэра); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды энергии); гипотезы (гипотеза «мира РНК» У. Гилберта);	
	3. умение владеть основными методами научного познания, используемыми в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, наблюдение, эксперимент); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;	Тема 3. Макроэволюция и её результаты
	4. умение выделять существенные признаки: видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах;	Тема 4. Происхождение и развитие жизни на Земле
	5. умение устанавливать взаимосвязи между процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов; умение выявлять отличительные признаки живых систем; приспособленность видов к среде обитания; абиотических и биотических компонентов экосистем; взаимосвязей организмов в сообществах; антропогенных изменений в экосистемах своей местности;	Тема 5. Происхождение человека — антропогенез
	6. умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости сохранения многообразия видов и экосистем как условия сосуществования природы и человечества;	Тема 6. Экология — наука о взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой
	7. умение решать биологические задачи; выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;	Тема 7. Организмы и среда обитания
	8. умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием; умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;	Тема 8. Экология видов и популяций
	9. умение участвовать в учебно-исследовательской	Тема 9.

	работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ, и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях;	Экология сообществ. Экологические системы
	10. умение оценивать гипотезы и теории о происхождении жизни, человека и человеческих рас; о причинах, последствиях и способах предотвращения глобальных изменений в биосфере;	Тема 10. Биосфера — глобальная экосистема
	11. умение осуществлять осознанный выбор будущей профессиональной деятельности в области биологии, экологии, природопользования, медицины, биотехнологии, психологии, ветеринарии, сельского хозяйства, пищевой промышленности; углублять познавательный интерес, направленный на осознанный выбор соответствующей профессии и продолжение биологического образования в учреждениях среднего профессионального и высшего образования.	Тема 11. Человек и окружающая среда

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА/КУРСА

Название разделов(а)/глав(ы) и/или тем(ы) учебного предмета/курса	Краткое содержание программы разделов(а)/ глав(ы) и/или тем(ы) учебного предмета/курса
10 класс	
Тема 1. Биология как наука	<p>Современная биология — комплексная наука. Краткая история развития биологии. Биологические науки и изучаемые ими проблемы. Фундаментальные, прикладные и поисковые научные исследования в биологии.</p> <p>Значение биологии в формировании современной естественно-научной картины мира. Профессии, связанные с биологией. Значение биологии в практической деятельности человека: медицине, сельском хозяйстве, промышленности, охране природы.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: Аристотель, Теофраст, К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Ч. Дарвин, У. Гарвей, Г. Мендель, В. И. Вернадский, И. П. Павлов, И. И. Мечников, Н. И. Вавилов, Н. В. Тимофеев-Ресовский, Дж. Уотсон, Ф. Крик, Д. К. Беляев.</p> <p>Таблицы и схемы: «Связь биологии с другими науками», «Система биологических наук».</p>
Тема 2. Живые системы и их изучение	<p>Живые системы как предмет изучения биологии. Свойства живых систем: единство химического состава, дискретность и целостность, сложность и упорядоченность структуры, открытость, самоорганизация, само-воспроизведение, раздражимость, изменчивость, рост и развитие.</p> <p>Уровни организации живых систем: молекулярный, клеточный, тканевый, организменный, популяционно-видовой, экосистемный (биогеоцено-тический), биосферный. Процессы, происходящие в живых системах. Основные признаки живого. Жизнь как форма существования материи. Науки, изучающие живые системы на разных уровнях организации.</p> <p>Изучение живых систем. Методы биологической науки. Наблюдение, измерение, эксперимент, систематизация, метаанализ. Понятие о зависимой и независимой переменной. Планирование эксперимента. Постановка и проверка гипотез. Нулевая гипотеза. Понятие выборки и её достоверность. Разброс в биологических данных. Оценка достоверности полученных результатов. Причины искажения результатов эксперимента. Понятие статистического теста.</p> <p>Таблицы и схемы: «Основные признаки жизни», «Биологические системы», «Свойства живой материи», «Уровни организации живой природы», «Строение животной клетки», «Ткани животных», «Системы органов человеческого организма», «Биогеоценоз», «Биосфера», «Методы изучения живой природы».</p> <p>Оборудование: лабораторное оборудование для проведения наблюдений, измерений, экспериментов.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Практическая работа «Использование различных методов при изучении живых систем».</p>

Тема Биология клетки	3.	<p>Клетка — структурно-функциональная единица живого. История открытия клетки. Работы Р. Гука, А. Левенгука. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории.</p> <p>Методы молекулярной и клеточной биологии: микроскопия, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культивирование клеток. Изучение фиксированных клеток. Электронная микроскопия. Конфокальная микроскопия. Витальное (прижизненное) изучение клеток.*</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: Р. Гук, А. Левенгук, Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов, К. М. Бэр.</p> <p>Таблицы и схемы: «Световой микроскоп», «Электронный микроскоп», «История развития методов микроскопии».</p> <p>Оборудование: световой микроскоп; микропрепараты растительных, животных и бактериальных клеток.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Практическая работа «Изучение методов клеточной биологии (хроматография, электрофорез, дифференциальное центрифугирование, ПЦР)».</p>
Тема Химическая организация клетки	4.	<p>Химический состав клетки. Макро-, микро- и ультрамикроэлементы. Вода и её роль как растворителя, реагента, участие в структурировании клетки, терморегуляции. Минеральные вещества клетки, их биологическая роль. Роль катионов и анионов в клетке.</p> <p>Органические вещества клетки. Биологические полимеры. Белки. Аминокислотный состав белков. Структуры белковой молекулы. Первичная структура белка, пептидная связь. Вторичная, третичная, четвертичная структуры. Денатурация. Свойства белков. Классификация белков. Биологические функции белков. Прионы.</p> <p>Углеводы. Моносахариды, дисахариды, олигосахариды и полисахариды. Общий план строения и физико-химические свойства углеводов. Биологические функции углеводов.</p> <p>Липиды. Гидрофильно-гидрофобные свойства. Классификация липидов. Триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды. Биологические функции липидов. Общие свойства биологических мембран — текучесть, способность к самозамыканию, полупроницаемость.</p> <p>Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Строение нуклеиновых кислот. Нуклеотиды. Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа. Структура ДНК — двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. Виды РНК. Функции РНК в клетке.</p> <p>Строение молекулы АТФ. Макроэргические связи в молекуле АТФ. Биологические функции АТФ. Восстановленные переносчики, их функции в клетке. Другие нуклеозидтрифосфаты (НТФ). Секвенирование ДНК. Методы геномики, транскриптомики, протеомики.</p> <p>Структурная биология: биохимические и биофизические исследования состава и пространственной структуры биомолекул. Моделирование структуры и функций биомолекул и их комплексов. Компьютерный дизайн и органический синтез биомолекул и их неприродных аналогов.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: Л. Полинг, Дж. Уотсон, Ф. Крик, М. Уилкинс, Р. Франклин, Ф. Сэнгер, С. Прузинер.</p>

	<p>Диаграммы: «Распределение химических элементов в неживой природе», «Распределение химических элементов в живой природе».</p> <p>Таблицы и схемы: «Периодическая таблица химических элементов», «Строение молекулы воды», «Вещества в составе организмов», «Строение молекулы белка», «Структуры белковой молекулы», «Строение молекул углеводов», «Строение молекул липидов», «Нуклеиновые кислоты», «Строение молекулы АТФ».</p> <p>Оборудование: химическая посуда и оборудование.</p> <p>Лабораторные и практические работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторная работа «Обнаружение белков с помощью качественных реакций». 2. Лабораторная работа «Исследование нуклеиновых кислот, выделенных из клеток различных организмов».
Тема Строение и функции клетки	<p>5. Типы клеток: эукариотическая и прокариотическая. Структурно-функциональные образования клетки.</p> <p>Строение прокариотической клетки. Клеточная стенка бактерий и архей. Особенности строения гетеротрофной и автотрофной прокариотических клеток. Место и роль прокариот в биоценозах.</p> <p>Строение и функционирование эукариотической клетки. Плазматическая мембрана (плазмалемма). Структура плазматической мембраны. Транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный (диффузия, облегчённая диффузия), активный (первичный и вторичный активный транспорт). Полупроницаемость мембраны. Работа натрий-калиевого насоса. Эндоцитоз: пиноцитоз, фагоцитоз. Экзоцитоз. Клеточная стенка. Структура и функции клеточной стенки растений, грибов.</p> <p>Цитоплазма. Цитозоль. Цитоскелет. Движение цитоплазмы. Органоиды клетки. Одномембранные органоиды клетки: эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, их строение и функции. Взаимосвязь одномембранных органоидов клетки. Строение гранулярногоретикулума. Механизм направления белков в ЭПС. Синтез растворимых белков. Синтез клеточных мембран. Гладкий (агранулярный) эндоплазматический ретикулум. Секреторная функция аппарата Гольджи. Модификация белков в аппарате Гольджи. Сортировка белков в аппарате Гольджи. Транспорт веществ в клетке. Вакуоли растительных клеток. Клеточный сок. Тургор.</p> <p>Полуавтономные органоиды клетки: митохондрии, пластиды. Происхождение митохондрий и пластид. Симбиогенез (К. С. Мережковский, Л. Маргулис). Строение и функции митохондрий и пластид. Первичные, вторичные и сложные пластиды фотосинтезирующих эукариот. Хлоропласты, хромопласты, лейкопласты высших растений.</p> <p>Немембранные органоиды клетки. Строение и функции немембранных органоидов клетки. Рибосомы. Промежуточные филаменты. Микрофиламенты. Актиновые микрофиламенты. Мышечные клетки. Актиновые компоненты немышечных клеток. Микротрубочки. Клеточный центр. Строение и движение жгутиков и ресничек. Микротрубочки цитоплазмы. Центриоль. Белки, ассоциированные с микрофиламентами и микротрубочками. Моторные белки.</p> <p>Ядро. Оболочка ядра, хроматин, кариоплазма, ядрышки, их строение и функции. Ядерный белковый матрикс. Пространственное расположение хромосом в интерфазном ядре. Эухроматин и гетерохроматин. Белки хроматина — гистоны. Динамика ядерной оболочки в митозе. Ядерный</p>

	<p>транспорт.</p> <p>Клеточные включения. Сравнительная характеристика клеток эукариот (растительной, животной, грибной).</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: К. С. Мережковский, Л. Маргулис.</p> <p>Таблицы и схемы: «Строение эукариотической клетки», «Строение животной клетки», «Строение растительной клетки», «Строение митохондрии», «Ядро», «Строение прокариотической клетки».</p> <p>Оборудование: световой микроскоп; микропрепараты растительных, животных клеток; микропрепараты бактериальных клеток.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторная работа «Изучение строения клеток различных организмов». 2. Практическая работа «Изучение свойств клеточной мембраны». 3. Лабораторная работа «Исследование плазмолиза и деплазмолиза в растительных клетках». 4. Практическая работа «Изучение движения цитоплазмы в растительных клетках».
Тема 6. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	<p>Ассимиляция и диссимиляция — две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Участие кислорода в обменных процессах. Энергетическое обеспечение клетки: превращение АТФ в обменных процессах. Ферментативный характер реакций клеточного метаболизма. Ферменты, их строение, свойства и механизм действия. Коферменты. Отличия ферментов от неорганических катализаторов. Белки-активаторы и белки-ингибиторы. Зависимость скорости ферментативных реакций от различных факторов.</p> <p>Первичный синтез органических веществ в клетке. Фотосинтез. Аноксигенный и оксигенный фотосинтез у бактерий. Светособирающие пигменты и пигменты реакционного центра. Роль хлоропластов в процессе фотосинтеза. Световая и темновая фазы. Фотодыхание, СЗ-, С4- и САМ-типы фотосинтеза. Продуктивность фотосинтеза. Влияние различных факторов на скорость фотосинтеза. Значение фотосинтеза.</p> <p>Хемосинтез. Разнообразие организмов-хемосинтетиков: нитрифицирующие бактерии, железобактерии, серобактерии, водородные бактерии. Значение хемосинтеза.</p> <p>Анаэробные организмы. Виды брожения. Продукты брожения и их использование человеком. Анаэробные микроорганизмы как объекты биотехнологии и возбудители болезней.</p> <p>Аэробные организмы. Этапы энергетического обмена. Подготовительный этап. Гликолиз — бескислородное расщепление глюкозы.</p> <p>Биологическое окисление, или клеточное дыхание. Роль митохондрий в процессах биологического окисления. Циклические реакции. Окислительное фосфорилирование. Энергия мембранного градиента протонов. Синтез АТФ: работа протонной АТФ-синтазы. Преимущества аэробного пути обмена веществ перед анаэробным. Эффективность энергетического обмена.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: Дж. Пристли, К. А. Тимирязев, С. Н. Виноградский, В. А. Энгельгардт, П. Митчелл, Г. А. Заварзин.</p> <p>Таблицы и схемы: «Фотосинтез», «Энергетический обмен», «Биосинтез белка», «Строение фермента», «Хемосинтез».</p>

	<p>Оборудование: световой микроскоп; оборудование для приготовления постоянных и временных микропрепаратов.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>1.Лабораторная работа «Изучение каталитической активности ферментов (на примере амилазы или каталазы)».</p> <p>2.Лабораторная работа «Изучение ферментативного расщепления пероксида водорода в растительных и животных клетках».</p> <p>3.Лабораторная работа «Сравнение процессов фотосинтеза и хемосинтеза».</p> <p>4.Лабораторная работа «Сравнение процессов брожения и дыхания».</p>
Тема 7. Наследственная информация и реализация её в клетке	<p>Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности в реакциях матричного синтеза. Реализация наследственной информации. Генетический код, его свойства. Транскрипция — матричный синтез РНК. Принципы транскрипции: комплементарность, антипараллельность, асимметричность. Созревание матричных РНК в эукариотической клетке. Некодирующие РНК.</p> <p>Трансляция и её этапы. Участие транспортных РНК в биосинтезе белка. Условия биосинтеза белка. Кодирование аминокислот. Роль рибосом в биосинтезе белка.</p> <p>Современные представления о строении генов. Организация генома у прокариот и эукариот. Регуляция активности генов у прокариот. Гипотеза оперона (Ф. Жакоб, Ж. Мано). Молекулярные механизмы экспрессии генов у эукариот. Роль хроматина в регуляции работы генов. Регуляция обменных процессов в клетке. Клеточный гомеостаз.</p> <p>Вирусы — неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Жизненный цикл ДНК-содержащих вирусов, РНК-содержащих вирусов, бактериофагов. Обратная транскрипция, ревертаза, интегразы. Вирусные заболевания человека, животных, растений. СПИД, COVID-19, социальные и медицинские проблемы.</p> <p>Биоинформатика: интеграция и анализ больших массивов («bigdata») структурных биологических данных. Нанотехнологии в биологии и медицине. Программируемые функции белков. Способы доставки лекарств.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: Н. К. Кольцов, Д. И. Ивановский.</p> <p>Таблицы и схемы: «Биосинтез белка», «Генетический код», «Вирусы», «Бактериофаги».</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Практическая работа «Создание модели вируса».</p>
Тема 8. Жизненный цикл клетки	<p>Клеточный цикл, его периоды и регуляция. Интерфаза и митоз. Особенности процессов, протекающих в интерфазе. Подготовка клетки к делению. Пресинтетический (постмитотический), синтетический и постсинтетический (премитотический) периоды интерфазы.</p> <p>Матричный синтез ДНК — репликация. Принципы репликации ДНК: комплементарность, полуконсервативный синтез, антипараллельность. Механизм репликации ДНК. Хромосомы. Строение хромосом. Теломеры и теломераза. Хромосомный набор клетки — кариотип. Диплоидный и гаплоидный наборы хромосом. Гомологичные хромосомы. Половые хромосомы.</p> <p>Деление клетки — митоз. Стадии митоза и происходящие в них процессы. Типы митоза. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение</p>

	<p>митоза.</p> <p>Регуляция митотического цикла клетки. Программируемая клеточная гибель — апоптоз.</p> <p>Клеточное ядро, хромосомы, функциональная геномика. Механизмы пролиферации, дифференцировки, старения и гибели клеток. «Цифровая клетка» — биоинформатические модели функционирования клетки.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Таблицы и схемы: «Жизненный цикл клетки», «Митоз», «Строение хромосом», «Репликация ДНК».</p> <p>Оборудование: световой микроскоп; микропрепараты: «Митоз в клетках корешка лука».</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторная работа «Изучение хромосом на готовых микропрепаратах». 2. Лабораторная работа «Наблюдение митоза в клетках кончика корешка лука (на готовых микропрепаратах)».
<p>Тема 9.</p> <p>Строение и функции организмов</p>	<p>Биологическое разнообразие организмов. Одноклеточные, колониальные, многоклеточные организмы.</p> <p>Особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных организмов. Бактерии, археи, одноклеточные грибы, одноклеточные водоросли, другие протисты. Колониальные организмы.</p> <p>Взаимосвязь частей многоклеточного организма. Ткани, органы и системы органов. Организм как единое целое. Гомеостаз.</p> <p>Ткани растений. Типы растительных тканей: образовательная, покровная, проводящая, основная, механическая. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах растений.</p> <p>Ткани животных и человека. Типы животных тканей: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная. Особенности строения, функций и расположения тканей в органах животных и человека.</p> <p>Органы. Вегетативные и генеративные органы растений. Органы и системы органов животных и человека. Функции органов и систем органов.</p> <p>Опора тела организмов. Каркас растений. Скелеты одноклеточных и многоклеточных животных. Наружный и внутренний скелет. Строение и типы соединения костей.</p> <p>Движение организмов. Движение одноклеточных организмов: амёбное, жгутиковое, ресничное. Движение многоклеточных растений: тропизмы и насти. Движение многоклеточных животных и человека: мышечная система. Рефлекс. Скелетные мышцы и их работа.</p> <p>Питание организмов. Поглощение воды, углекислого газа и минеральных веществ растениями. Питание животных.</p> <p>Внутриполостное и внутриклеточное пищеварение. Питание позвоночных животных. Отделы пищеварительного тракта. Пищеварительные железы. Пищеварительная система человека.</p> <p>Дыхание организмов. Дыхание растений. Дыхание животных. Диффузия газов через поверхность клетки. Кожное дыхание. Дыхательная поверхность. Жаберное и лёгочное дыхание. Дыхание позвоночных животных и человека. Эволюционное усложнение строения лёгких позвоночных животных. Дыхательная система человека. Механизм вентиляции лёгких у птиц и млекопитающих. Регуляция дыхания. Дыхательные объёмы.</p>

	<p>Транспорт веществ у организмов. Транспортные системы растений. Транспорт веществ у животных. Кровеносная система и её органы. Кровеносная система позвоночных животных и человека. Сердце, кровеносные сосуды и кровь. Круги кровообращения. Эволюционные усложнения строения кровеносной системы позвоночных животных. Работа сердца и её регуляция.</p> <p>Выделение у организмов. Выделение у растений. Выделение у животных. Сократительные вакуоли. Органы выделения. Фильтрация, секреция и обратное всасывание как механизмы работы органов выделения. Связь полости тела с кровеносной и выделительной системами. Выделение у позвоночных животных и человека. Почки. Строение и функционирование нефрона. Образование мочи у человека.</p> <p>Защита у организмов. Защита у одноклеточных организмов. Споры бактерий и цисты простейших. Защита у многоклеточных растений. Кутикула. Средства пассивной и химической защиты. Фитонциды.</p> <p>Защита у многоклеточных животных. Покровы и их производные. Защита организма от болезней. Иммунная система человека. Клеточный и гуморальный иммунитет. Врождённый и приобретённый специфический иммунитет. Теория клонально-селективного иммунитета (П. Эрлих, Ф. М. Бернет, С. Тонегава). Воспалительные ответы организмов. Роль врождённого иммунитета в развитии системных заболеваний.</p> <p>Раздражимость и регуляция у организмов. Раздражимость у одноклеточных организмов. Таксисы. Раздражимость и регуляция у растений. Ростовые вещества и их значение.</p> <p>Нервная система и рефлекторная регуляция у животных. Нервная система и её отделы. Эволюционное усложнение строения нервной системы у животных. Отделы головного мозга позвоночных животных. Рефлекс и рефлекторная дуга. Безусловные и условные рефлексы.</p> <p>Гуморальная регуляция и эндокринная система животных и человека. Железы эндокринной системы и их гормоны. Действие гормонов. Взаимосвязь нервной и эндокринной систем. Гипоталамо-гипофизарная система.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портрет: И. П. Павлов.</p> <p>Таблицы и схемы: «Одноклеточные водоросли», «Многоклеточные водоросли», «Бактерии», «Простейшие», «Органы цветковых растений», «Системы органов позвоночных животных», «Внутреннее строение насекомых», «Ткани растений», «Корневые системы», «Строение стебля», «Строение листовой пластинки», «Ткани животных», «Скелет человека», «Пищеварительная система», «Кровеносная система», «Дыхательная система», «Нервная система», «Кожа», «Мышечная система», «Выделительная система», «Эндокринная система», «Строение мышцы», «Иммунитет», «Кишечнополостные», «Схема питания растений», «Кровеносные системы позвоночных животных», «Строение гидры», «Строение планарии», «Внутреннее строение дождевого червя», «Нервная система рыб», «Нервная система лягушки», «Нервная система пресмыкающихся», «Нервная система птиц», «Нервная система млекопитающих», «Нервная система человека», «Рефлекс».</p> <p>Оборудование: световой микроскоп; микропрепараты одноклеточных организмов; микропрепараты тканей; раковины моллюсков; коллекции</p>
--	--

	<p>насекомых, иглокожих; живые экземпляры комнатных растений; гербарии растений разных отделов; влажные препараты животных; скелеты позвоночных; коллекции беспозвоночных животных; скелет человека; оборудование для демонстрации почвенного и воздушного питания растений, расщепления крахмала и белков под действием ферментов; оборудование для демонстрации опытов по измерению жизненной ёмкости лёгких, механизма дыхательных движений; модели головного мозга различных животных.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>1.Лабораторная работа «Изучение тканей растений».</p> <p>2.Лабораторная работа «Изучение тканей животных».</p> <p>3.Лабораторная работа «Изучение органов цветкового растения».</p>
Тема 10. Размножение и развитие организмов	<p>Формы размножения организмов: бесполое (включая вегетативное) и половое. Виды бесполого размножения: почкование, споруляция, фрагментация, клонирование.</p> <p>Половое размножение. Половые клетки, или гаметы. Мейоз. Стадии мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза и полового процесса. Мейоз и его место в жизненном цикле организмов.</p> <p>Предзародышевое развитие. Гаметогенез у животных. Половые железы. Образование и развитие половых клеток. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток.</p> <p>Оплодотворение и эмбриональное развитие животных. Способы оплодотворения: наружное, внутреннее. Партогенез.</p> <p>Индивидуальное развитие организмов (онтогенез). Эмбриология — наука о развитии организмов. <i>Морфогенез — одна из главных проблем эмбриологии. Концепция морфогенов и модели морфогенеза.</i> Стадии эмбриогенеза животных (на примере лягушки). Дробление. Типы дробления. <i>Детерминированное и недетерминированное дробление.</i> Бластула, типы бластул. Особенности дробления млекопитающих. Зародышевые листки (гастроляция). Закладка органов и тканей из зародышевых листков. Взаимное влияние частей развивающегося зародыша (эмбриональная индукция). Закладка плана строения животного как результат иерархических взаимодействий генов. Влияние на эмбриональное развитие различных факторов окружающей среды.</p> <p>Рост и развитие животных. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Развитие с метаморфозом у беспозвоночных и позвоночных животных. Биологическое значение прямого и непрямого развития, их распространение в природе. Типы роста животных. Факторы регуляции роста животных и человека. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Периоды онтогенеза человека. Старение и смерть как биологические процессы.</p> <p>Размножение и развитие растений. Гаметофит и спорофит. Мейоз в жизненном цикле растений. Образование спор в процессе мейоза. Гаметогенез у растений. Оплодотворение и развитие растительных организмов. Двойное оплодотворение у цветковых растений. Образование и развитие семени.</p> <p>Механизмы регуляции онтогенеза у растений и животных.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: С. Г. Навашин, Х. Шпеман.</p> <p>Таблицы и схемы: «Вегетативное размножение», «Типы бесполого</p>

		<p>размножения», «Размножение хламидомонады», «Размножение эвглени», «Размножение гидры», «Мейоз», «Хромосомы», «Гаметогенез», «Строение яйцеклетки и сперматозоида», «Основные стадии онтогенеза», «Прямое и косвенное развитие», «Развитие майского жука», «Развитие саранчи», «Развитие лягушки», «Двойное оплодотворение у цветковых растений», «Строение семян однодольных и двудольных растений», «Жизненный цикл морской капусты», «Жизненный цикл мха», «Жизненный цикл папоротника», «Жизненный цикл сосны».</p> <p>Оборудование: световой микроскоп; микропрепараты яйцеклеток и сперматозоидов; модель «Цикл развития лягушки».</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторная работа «Изучение строения половых клеток на готовых микропрепаратах». 2. Практическая работа «Выявление признаков сходства зародышей позвоночных животных». 3. Лабораторная работа «Строение органов размножения высших растений».
Тема 11. Генетика — наука о наследственности и изменчивости организмов		<p>История становления и развития генетики как науки. Работы Г. Менделя, Г. Де Фриза, Т. Моргана. Роль отечественных учёных в развитии генетики. Работы Н. К. Кольцова, Н. И. Вавилова, А. Н. Белозерского, Г. Д. Карпеченко, Ю. А. Филипченко, Н. В. Тимофеева-Ресовского.</p> <p>Основные генетические понятия и символы. Гомологичные хромосомы, аллельные гены, альтернативные признаки, доминантный и рецессивный признак, гомозигота, гетерозигота, чистая линия, гибриды, генотип, фенотип. Основные методы генетики: гибридологический, цито-логический, молекулярно-генетический.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: Г. Мендель, Г. Де Фриз, Т. Морган, Н. К. Кольцов, Н. И. Вавилов, А. Н. Белозерский, Г. Д. Карпеченко, Ю. А. Филипченко, Н. В. Тимофеев-Ресовский.</p> <p>Таблицы и схемы: «Методы генетики», «Схемы скрещивания».</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Лабораторная работа «Дрозофила как объект генетических исследований».</p>
Тема 12. Закономерности наследственности		<p>Моногибридное скрещивание. Первый закон Менделя — закон единообразия гибридов первого поколения. Правило доминирования. Второй закон Менделя — закон расщепления признаков. Цитологические основы моногибридного скрещивания. Гипотеза чистоты гамет.</p> <p>Анализирующее скрещивание. Промежуточный характер наследования. Расщепление признаков при неполном доминировании.</p> <p>Дигибридное скрещивание. Третий закон Менделя — закон независимого наследования признаков. Цитологические основы дигибридного скрещивания.</p> <p>Сцепленное наследование признаков. Работы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления между генами. Хромосомная теория наследственности.</p> <p>Генетика пола. Хромосомный механизм определения пола. Аутосомы и половые хромосомы. Гомогаметный и гетерогаметный пол. Генетическая структура половых хромосом. Наследование признаков, сцепленных с полом.</p>

	<p>Генотип как целостная система. Плейотропия — множественное действие гена. Множественный аллелизм. Взаимодействие неаллельных генов. Комплементарность. Эпистаз. Полимерия.</p> <p>Генетический контроль развития растений, животных и человека, а также физиологических процессов, поведения и когнитивных функций. Генетические механизмы симбиогенеза, механизмы взаимодействия «хозяин — паразит» и «хозяин — микробиом». Генетические аспекты контроля и изменения наследственной информации в поколениях клеток и организмов.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: Г. Мендель, Т. Морган.</p> <p>Таблицы и схемы: «Первый и второй законы Менделя», «Третий закон Менделя», «Анализирующее скрещивание», «Неполное доминирование», «Сцепленное наследование признаков у дрозофилы», «Генетика пола», «Кариотип человека», «Кариотип дрозофилы», «Кариотип птицы», «Множественный аллелизм», «Взаимодействие генов».</p> <p>Оборудование: модель для демонстрации законов единообразия гибридов первого поколения и расщепления признаков; модель для демонстрации закона независимого наследования признаков; модель для демонстрации сцепленного наследования признаков; световой микроскоп, микропрепарат: «Дрозофила».</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>1. Практическая работа «Изучение результатов моногибридного скрещивания у дрозофилы».</p> <p>2. Практическая работа «Изучение результатов дигибридного скрещивания у дрозофилы».</p>
Тема 13. Закономерность и изменчивости	<p>Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Изменчивость признаков. Качественные и количественные признаки. Виды изменчивости: ненаследственная и наследственная.</p> <p>Модификационная изменчивость. Роль среды в формировании модификационной изменчивости. Норма реакции признака. Вариационный ряд и вариационная кривая (В. Иоганнсен). Свойства модификационной изменчивости.</p> <p>Генотипическая изменчивость. Свойства генотипической изменчивости. Виды генотипической изменчивости: комбинативная, мутационная.</p> <p>Комбинативная изменчивость. Мейоз и половой процесс — основа комбинативной изменчивости. Роль комбинативной изменчивости в создании генетического разнообразия в пределах одного вида.</p> <p>Мутационная изменчивость. Виды мутаций: генные, хромосомные, геномные. Спонтанные и индуцированные мутации. Ядерные и цитоплазматические мутации. Соматические и половые мутации. Причины возникновения мутаций. Мутагены и их влияние на организмы. Закономерности мутационного процесса. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н. И. Вавилов). Внеядерная изменчивость и наследственность.</p> <p>Эпигенетика и эпигеномика, роль эпигенетических факторов в наследовании и изменчивости фенотипических признаков у организмов.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: Г. Де Фриз, В. Иоганнсен, Н. И. Вавилов.</p> <p>Таблицы и схемы: «Виды изменчивости», «Модификационная измен-</p>

		<p>чивость», «Комбинативная изменчивость», «Мейоз», «Оплодотворение», «Генетические заболевания человека», «Виды мутаций».</p> <p>Оборудование: живые и гербарные экземпляры комнатных растений; рисунки (фотографии) животных с различными видами изменчивости.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>1.Лабораторная работа «Исследование закономерностей модификационной изменчивости. Построение вариационного ряда и вариационной кривой».</p> <p>2.Практическая работа «Мутации у дрозофилы (на готовых микропрепаратах)».</p>
Тема Генетика человека	14.	<p>Кариотип человека. Международная программа исследования генома человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, близне-цовый, цитогенетический, популяционно-статистический, молекулярно-генетический. Современное определение генотипа: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека. Медико-генетическое консультирование. Стволовые клетки. Понятие «генетического груза». Этические аспекты исследований в области редактирования генома и стволовых клеток.</p> <p>Генетические факторы повышенной чувствительности человека к физическому и химическому загрязнению окружающей среды. Генетическая предрасположенность человека к патологиям.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Таблицы и схемы: «Кариотип человека», «Методы изучения генетики человека», «Генетические заболевания человека».</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Практическая работа «Составление и анализ родословной».</p>
Тема Селекция организмов	15.	<p>Доместикация и селекция. Зарождение селекции и доместикации. Учение Н. И. Вавилова о Центрах происхождения и многообразия культурных растений. Роль селекции в создании сортов растений и пород животных. Сорт, порода, штамм. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова, его значение для селекционной работы.</p> <p>Методы селекционной работы. Искусственный отбор: массовый и индивидуальный. Этапы комбинационной селекции. Испытание производителей по потомству. Отбор по генотипу с помощью оценки фенотипа потомства и отбор по генотипу с помощью анализа ДНК.</p> <p>Искусственный мутагенез как метод селекционной работы. Радиационный и химический мутагенез как источник мутаций у культурных форм организмов. Использование геномного редактирования и методов рекомбинантных ДНК для получения исходного материала для селекции.</p> <p>Получение полиплоидов. Внутривидовая гибридизация. Близкородственное скрещивание, или инбридинг. Неродственное скрещивание, или аутбридинг. Гетерозис и его причины. Использование гетерозиса в селекции. Отдалённая гибридизация. Преодоление бесплодия межвидовых гибридов. Достижения селекции растений и животных. «Зелёная революция».</p>

	<p>Сохранение и изучение генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей для создания новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. Изучение, сохранение и управление генетическими ресурсами сельскохозяйственных и промысловых животных в целях улучшения существующих и создания новых пород, линий и кроссов, в том числе с применением современных методов научных исследований, передовых идей и перспективных технологий.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: Н. И. Вавилов, И. В. Мичурин, Г. Д. Карпеченко, П. П. Лукьяненко, Б. Л. Астауров, Н. Борлоуг, Д. К. Беляев.</p> <p>Таблицы и схемы: «Центры происхождения и многообразие культурных растений», «Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости», «Методы селекции», «Отдалённая гибридизация», «Мутагенез».</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>1. Лабораторная работа «Изучение сортов культурных растений и пород домашних животных».</p> <p>2. Лабораторная работа «Изучение методов селекции растений».</p> <p>3. Практическая работа «Прививка растений».</p> <p>4. Экскурсия «Основные методы и достижения селекции растений и животных (на селекционную станцию, племенную ферму, сортоиспытательный участок, в тепличное хозяйство, в лабораторию агроуниверситета или научного центра)».</p>
Тема 16. Биотехнология и синтетическая биология	<p>Объекты, используемые в биотехнологии, — клеточные и тканевые культуры, микроорганизмы; их характеристика. Традиционная биотехнология: хлебопечение, получение кисломолочных продуктов, виноделие. Микробиологический синтез. Объекты микробиологических технологий. Производство белка, аминокислот и витаминов.</p> <p>Создание технологий и инструментов целенаправленного изменения и конструирования геномов с целью получения организмов и их компонентов, содержащих не встречающиеся в природе биосинтетические пути.</p> <p>Клеточная инженерия. Методы культуры клеток и тканей растений и животных. Криобанки. Соматическая гибридизация и соматический эмбриогенез. Использование гаплоидов в селекции растений. Получение моноклональных антител. Использование моноклональных и поликлональных антител в медицине. Искусственное оплодотворение. Реконструкция яйцеклеток и клонирование животных. Метод трансплантации ядер клеток. Технологии оздоровления, культивирования и микроклонального размножения сельскохозяйственных культур.</p> <p>Хромосомная и геномная инженерия. Искусственный синтез гена и конструирование рекомбинантных ДНК. Создание трансгенных организмов. Достижения и перспективы хромосомной и геномной инженерии. Экологические и этические проблемы геномной инженерии.</p> <p>Медицинские биотехнологии. Постгеномная цифровая медицина. ПЦР-диагностика. Метаболомный анализ, геноцентрический анализ протеома человека для оценки состояния его здоровья. Использование стволовых клеток. Таргетная терапия рака. 3D-биоинженерия для разработки фундаментальных основ медицинских технологий, создания комплексных тканей сочетанием технологий</p>

	<p>трёхмерного биопринтинга и скаффолдинга для решения задач персонализированной медицины.</p> <p>Создание векторных вакцин с целью обеспечения комбинированной защиты от возбудителей ОРВИ, установление молекулярных механизмов функционирования РНК-содержащих вирусов, вызывающих особо опасные заболевания человека и животных.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Таблицы и схемы: «Использование микроорганизмов в промышленном производстве», «Клеточная инженерия», «Генная инженерия».</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>1. Лабораторная работа «Изучение объектов биотехнологии».</p> <p>2. Практическая работа «Получение молочнокислых продуктов».</p> <p>3. Экскурсия «Биотехнология — важнейшая производительная сила современности (на биотехнологическое производство)».</p>
11 класс	
Тема 1. Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии	<p>Эволюционная теория Ч. Дарвина. Предпосылки возникновения дарвинизма. Жизнь и научная деятельность Ч. Дарвина.</p> <p>Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину (высокая интенсивность размножения организмов, наследственная изменчивость, борьба за существование, естественный и искусственный отбор).</p> <p>Оформление синтетической теории эволюции (СТЭ). Нейтральная теория эволюции. Современная эволюционная биология. Значение эволюционной теории в формировании естественно-научной картины мира.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: Аристотель, К. Линней, Ж. Б. Ламарк, Э. Ж. Сент-Илер, Ж. Кювье, Ч. Дарвин, С. С. Четвериков, И. И. Шмальгаузен, Дж. Холдейн, Д. К. Беляев.</p> <p>Таблицы и схемы: «Система живой природы (по К. Линнею)», «Лестница живых существ (по Ламарку)», «Механизм формирования приспособлений у растений и животных (по Ламарку)», «Карта-схема маршрута путешествия Ч. Дарвина», «Находки Ч. Дарвина», «Формы борьбы за существование», «Породы голубей», «Многообразие культурных форм капусты», «Породы домашних животных», «Схема образования новых видов (по Ч. Дарвину)», «Схема соотношения движущих сил эволюции», «Основные положения синтетической теории эволюции».</p>
Тема 2. Микроэволюция и её результаты	<p>Популяция как элементарная единица эволюции. Современные методы оценки генетического разнообразия и структуры популяций. Изменение генофонда популяции как элементарное эволюционное явление. Закон генетического равновесия Дж. Харди, В. Вайнберга.</p> <p>Элементарные факторы (движущие силы) эволюции. Мутационный процесс. Комбинативная изменчивость. Дрейф генов — случайные ненаправленные изменения частот аллелей в популяциях. Эффект основателя. Эффект бутылочного горлышка. Снижение генетического разнообразия: причины и следствия. Проявление эффекта дрейфа генов в больших и малых популяциях. Миграции. Изоляция популяций: географическая (пространственная), биологическая (репродуктивная).</p> <p>Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Формы естественного отбора: движущий, стабилизирующий, разрывающий (дизруптивный). Половой отбор. Возникновение и эволюция социального поведения животных.</p>

	<p>Приспособленность организмов как результат микроэволюции. Возникновение приспособлений у организмов. Ароморфозы и идиоадаптации. Примеры приспособлений у организмов: морфологические, физиологические, биохимические, поведенческие. Относительность приспособленности организмов.</p> <p>Вид, его критерии и структура. Видообразование как результат микроэволюции. Изоляция — ключевой фактор видообразования. Пути и способы видообразования: аллопатрическое (географическое), симпатрическое (экологическое), «мгновенное» (полиплоидизация, гибридизация). Длительность эволюционных процессов.</p> <p>Механизмы формирования биологического разнообразия.</p> <p>Роль эволюционной биологии в разработке научных методов сохранения биоразнообразия. Микроэволюция и коэволюция паразитов и их хозяев. Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и способы борьбы с ней.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: С. С. Четвериков, Э. Майр.</p> <p>Таблицы и схемы: «Мутационная изменчивость», «Популяционная структура вида», «Схема проявления закона Харди—Вайнберга», «Движущие силы эволюции», «Экологическая изоляция популяций севанской форели», «Географическая изоляция лиственницы сибирской и лиственницы даурской», «Популяционные волны численности хищников и жертв», «Схема действия естественного отбора», «Формы борьбы за существование», «Индустриальный меланизм», «Живые ископаемые», «Покровительственная окраска животных», «Предупреждающая окраска животных», «Физиологические адаптации», «Приспособленность организмов и её относительность», «Критерии вида», «Виды-двойники», «Структура вида в природе», «Способы видообразования», «Географическое видообразование трёх видов ландышей», «Экологическое видообразование видов синиц», «Полиплоиды растений», «Капустно-редечный гибрид».</p> <p>Оборудование: гербарии растений; коллекции насекомых; чучела птиц и зверей с примерами различных приспособлений; чучела птиц и зверей разных видов; гербарии растений близких видов, образовавшихся различными способами.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лабораторная работа «Выявление изменчивости у особей одного вида». 2. Лабораторная работа «Приспособления организмов и их относительная целесообразность». 3. Лабораторная работа «Сравнение видов по морфологическому критерию».
Тема 3. Макроэволюция и её результаты	<p>Методы изучения макроэволюции. Палеонтологические методы изучения эволюции. Переходные формы и филогенетические ряды организмов.</p> <p>Биогеографические методы изучения эволюции. Сравнение флоры и фауны материков и островов. Биогеографические области Земли. Виды-эндемики и реликты.</p> <p>Эмбриологические и сравнительно-морфологические методы изучения эволюции. Генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюционных новшеств. Гомологичные и аналогичные органы. Рудиментарные органы и атавизмы. Молекулярно-генетические,</p>

	<p>биохимические и математические методы изучения эволюции. Гомологичные гены. Современные методы построения филогенетических деревьев.</p> <p>Хромосомные мутации и эволюция геномов.</p> <p>Общие закономерности (правила) эволюции. Принцип смены функций. Необратимость эволюции. Адаптивная радиация. Неравномерность темпов эволюции.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: К. М. Бэр, А. О. Ковалевский, Ф. Мюллер, Э. Геккель.</p> <p>Таблицы и схемы: «Филогенетический ряд лошади», «Архео-птерикс», «Зверозубые ящеры», «Стегоцефалы», «Риниофиты», «Семенные папоротники», «Биогеографические зоны Земли», «Дрейф континентов», «Реликты», «Начальные стадии эмбрионального развития позвоночных животных», «Гомологичные и аналогичные органы», «Рудименты», «Атавизмы», «Хромосомные наборы человека и шимпанзе», «Главные направления эволюции», «Общие закономерности эволюции».</p> <p>Оборудование: коллекции, гербарии, муляжи ископаемых остатков организмов; муляжи гомологичных, аналогичных, рудиментарных органов и атавизмов; коллекции насекомых.</p>
Тема 4. Происхождение и развитие жизни на Земле	<p>Научные гипотезы происхождения жизни на Земле. Абиогенез и панспермия. Донаучные представления о зарождении жизни (креационизм). Гипотеза постоянного самозарождения жизни и её опровержение опытами Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера. Происхождение жизни и астробиология.</p> <p>Основные этапы неорганической эволюции. Планетарная (геологическая) эволюция. Химическая эволюция. Абиогенный синтез органических веществ из неорганических. Опыт С. Миллера и Г. Юри. Образование полимеров из мономеров. Коацерватная гипотеза А. И. Опарина, гипотеза первичного бульона Дж. Холдейна, генетическая гипотеза Г. Мёллера. Рибозимы (Т. Чек) и гипотеза «мира РНК» У. Гилберта. Формирование мембран и возникновение протоклетки.</p> <p>История Земли и методы её изучения. Ископаемые органические остатки. Геохронология и её методы. Относительная и абсолютная геохронология. Геохронологическая шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.</p> <p>Начальные этапы органической эволюции. Появление и эволюция первых клеток. Эволюция метаболизма. Возникновение первых экосистем. Современные микробные биоплёнки как аналог первых на Земле сообществ. Строматолиты. Прокариоты и эукариоты.</p> <p>Происхождение эукариот (симбиогенез). Эволюционное происхождение вирусов. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных групп многоклеточных организмов.</p> <p>Основные этапы эволюции высших растений. Основные ароморфозы растений. Выход растений на сушу. Появление споровых растений и завоевание ими суши. Семенные растения. Происхождение цветковых растений.</p> <p>Основные этапы эволюции животного мира. Основные ароморфозы животных. Вендская фауна. Кембрийский взрыв — появление современных типов. Первые хордовые животные. Жизнь в воде. Эволюция позвоночных. Происхождение амфибий и рептилий. Происхождение млекопитающих и птиц. Принцип ключевого ароморфоза. Освоение беспозвоночными и позвоночными животными</p>

	<p>суши.</p> <p>Развитие жизни на Земле по эрам и периодам: архей, протерозой, палеозой, мезозой, кайнозой. Общая характеристика климата и геологических процессов. Появление и расцвет характерных организмов. Углеобразование: его условия и влияние на газовый состав атмосферы.</p> <p>Массовые вымирания — экологические кризисы прошлого. Причины и следствия массовых вымираний. Современный экологический кризис, его особенности. Проблема сохранения биоразнообразия на Земле.</p> <p>Современная система органического мира. Принципы классификации организмов. Основные систематические группы организмов.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастер, И. И. Мечников, А. И. Опарин, Дж. Холдейн, Г. Мёллер, С. Миллер, Г. Юри.</p> <p>Таблицы и схемы: «Схема опыта Ф. Реди», «Схема опыта Л. Пастера по изучению самозарождения жизни», «Схема опыта С. Миллера, Г. Юри», «Этапы неорганической эволюции», «Геохронологическая шкала», «Начальные этапы органической эволюции», «Схема образования эукариот путём симбиогенеза», «Система живой природы», «Строение вируса», «Ароморфозы растений», «Риниофиты», «Одноклеточные водоросли», «Многоклеточные водоросли», «Мхи», «Папоротники», «Голосеменные растения», «Органы цветковых растений», «Схема развития животного мира», «Ароморфозы животных», «Простейшие», «Кишечнополостные», «Плоские черви», «Членистоногие», «Рыбы», «Земноводные», «Пресмыкающиеся», «Птицы», «Млекопитающие», «Развитие жизни в архейской эре», «Развитие жизни в протерозойской эре», «Развитие жизни в палеозойской эре», «Развитие жизни в мезозойской эре», «Развитие жизни в кайнозойской эре», «Современная система органического мира».</p> <p>Оборудование: гербарии растений различных отделов; коллекции насекомых; влажные препараты животных; раковины моллюсков; коллекции иглокожих; скелеты позвоночных животных; чучела птиц и зверей; коллекции окаменелостей, полезных ископаемых; муляжи органических остатков организмов.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виртуальная лабораторная работа «Моделирование опытов Миллера—Юри по изучению абиогенного синтеза органических соединений в первичной атмосфере». 2. Лабораторная работа «Изучение и описание ископаемых остатков древних организмов». 3. Практическая работа «Изучение особенностей строения растений разных отделов». 4. Практическая работа «Изучение особенностей строения позвоночных животных».
Тема 5. Происхождение человека — антропогенез	<p>Разделы и задачи антропологии. Методы антропологии.</p> <p>Становление представлений о происхождении человека. Религиозные воззрения. Современные научные теории.</p> <p>Сходство человека с животными. Систематическое положение человека. Свидетельства сходства человека с животными: сравнительно-морфологические, эмбриологические, физиолого-биохимические, пове-</p>

	<p>денческие. Отличия человека от животных. Прямохождение и комплекс связанных с ним признаков. Развитие головного мозга и второй сигналь-ной системы.</p> <p>Движущие силы (факторы) антропогенеза: биологические, социальные. Соотношение биологических и социальных факторов в антропогенезе.</p> <p>Основные стадии антропогенеза. Ранние человекообразные обезьяны (проконсулы) и ранние понгиды — общие предки человекообразных обезьян и людей. Австралопитеки — двуногие предки людей. Человек умелый, первые изготовления орудий труда. Человек прямоходящий и первый выход людей за пределы Африки. Человек гейдельбергский — общий предок неандертальского человека и человека разумного. Человек неандертальский как вид людей холодного климата. Человек разумный современного типа, денисовский человек, освоение континентов за пределами Африки. Палеогенетика и палеогеномика.</p> <p>Эволюция современного человека. Естественный отбор в популяциях человека. Мутационный процесс и полиморфизм. Популяционные волны, дрейф генов, миграция и «эффект основателя» в популяциях современного человека.</p> <p>Человеческие расы. Понятие о расе. Большие расы: европеоидная (евразийская), австрало-негроидная (экваториальная), монголоидная (азиатско-американская). Время и пути расселения человека по планете. Единство человеческих рас. Научная несостоятельность расизма. Приспособленность человека к разным условиям окружающей среды. Влияние географической среды и дрейфа генов на морфологию и физиологию человека.</p> <p>Междисциплинарные методы в физической (биологической) антропологии. Эволюционная антропология и палеоантропология человеческих популяций. Биосоциальные исследования природы человека. Исследования коэволюции биологического и социального в человеке.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: Ч. Дарвин, Л. Лики, Я. Я. Рогинский, М. М. Герасимов.</p> <p>Таблицы и схемы: «Методы антропологии», «Головной мозг человека», «Човекообразные обезьяны», «Скелет человека и скелет шимпанзе», «Рудименты и атавизмы», «Движущие силы антропогенеза», «Эволюционное древо человека», «Австралопитек», «Человек умелый», «Человек прямоходящий», «Денисовский человек» «Неандертальцы», «Кроманьонцы», «Предки человека», «Этапы эволюции человека», «Расы человека».</p> <p>Оборудование: муляжи окаменелостей, предметов материальной культуры предков человека; репродукции (фотографии) картин с мифологическими и библейскими сюжетами происхождения человека; фотографии находок ископаемых остатков человека; скелет человека; модель черепа человека и черепа шимпанзе; модель кисти человека и кисти шимпанзе; модели торса предков человека.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>1.Лабораторная работа «Изучение особенностей строения скелета человека, связанных с прямохождением».</p> <p>2.Практическая работа «Изучение экологических адаптаций человека».</p>
Тема Экология — наука о взаимоотнош	<p>6. Зарождение и развитие экологии в трудах А. Гумбольдта, К. Ф. Рулье, Н. А. Северцова, Э. Геккеля, А. Тенсли, В. Н. Сукачёва. Разделы и задачи экологии. Связь экологии с другими науками.</p> <p>Методы экологии. Полевые наблюдения. Эксперименты в экологии:</p>

<p>ениях организмов и надорганизмен ных систем с окружающей средой</p>	<p>природные и лабораторные. Моделирование в экологии. Мониторинг окружающей среды: локальный, региональный и глобальный. Значение экологических знаний для человека. Экологическое мировоззрение как основа связей человечества с природой. Формирование экологической культуры и экологической грамотности населения.</p> <p>Демонстрации Портреты: А. Гумбольдт, К. Ф. Рулье, Н. А. Северцов, Э. Геккель, А. Тенсли, В. Н. Сукачев. Таблицы и схемы: «Разделы экологии», «Методы экологии», «Схема мониторинга окружающей среды». Лабораторные и практические работы Лабораторная работа «Изучение методов экологических исследований».</p>
<p>Тема 7. Организмы и среда обитания</p>	<p>Экологические факторы и закономерности их действия. Классификация экологических факторов: абиотические, биотические, антропогенные. Общие закономерности действия экологических факторов. Правило минимума (К. Шпренгель, Ю. Либих). Толерантность. Эврибионтные и стенобионтные организмы.</p> <p>Абиотические факторы. Свет как экологический фактор. Действие разных участков солнечного спектра на организмы. Экологические группы растений и животных по отношению к свету. Сигнальная роль света. Фотопериодизм.</p> <p>Температура как экологический фактор. Действие температуры на организмы. Пойкилотермные и гомойотермные организмы. Эвритермные и стенотермные организмы.</p> <p>Влажность как экологический фактор. Приспособления растений к поддержанию водного баланса. Классификация растений по отношению к воде. Приспособления животных к изменению водного режима.</p> <p>Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, глубинная подпочвенная, внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах.</p> <p>Биологические ритмы. Внешние и внутренние ритмы. Суточные и годовые ритмы. Приспособленность организмов к сезонным изменениям условий жизни.</p> <p>Жизненные формы организмов. Понятие о жизненной форме. Жизненные формы растений: деревья, кустарники, кустарнички, многолетние травы, однолетние травы. Жизненные формы животных: гидробионты, геобионты, аэробии. Особенности строения и образа жизни.</p> <p>Биотические факторы. Виды биотических взаимодействий: конкуренция, хищничество, симбиоз и его формы. Паразитизм, кооперация, мутуализм, комменсализм (квартиранство, нахлебничество). Нетрофические взаимодействия (топические, фабрические, фабрические). Значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания. Принцип конкурентного исключения.</p> <p>Демонстрации Таблицы и схемы: «Экологические факторы», «Световой спектр», «Экологические группы животных по отношению к свету», «Теплокровные животные», «Холоднокровные животные», «Физиологические адаптации животных», «Среды обитания».</p>

		<p>организмов», «Биологические рит-мы», «Жизненные формы растений», «Жизненные формы животных», «Экосистема широколиственного леса», «Экосистема хвойного леса», «Цепи питания», «Хищничество», «Паразитизм», «Конкуренция», «Сим-биоз», «Комменсализм».</p> <p>Оборудование: гербарии растений и животных, приспособленных к влиянию различных экологических факторов; гербарии светолюбивых, тенелюбивых и теневыносливых растений; светолюбивые, тенелюбивые и теневыносливые комнатные растения; гербарии и коллекции теплолюбивых, зимостойких, морозоустойчивых растений; чучела птиц и зверей; гербарии растений, относящихся к гигрофитам, ксерофитам, мезофитам; комнатные растения данных групп; коллекции животных, обитающих в разных средах; гербарии и коллекции растений и животных, обладающих чертами приспособленности к сезонным изменениям условий жизни; гербарии и коллекции растений и животных различных жизненных форм; коллекции животных, участвующих в различных биотических взаимодействиях.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>1.Лабораторная работа «Выявление приспособлений организмов к влиянию света».</p> <p>2.Лабораторная работа «Выявление приспособлений организмов к влиянию температуры».</p> <p>3.Лабораторная работа «Анатомические особенности растений из разных мест обитания».</p>
Тема Экология видов и популяций	8.	<p>Экологические характеристики популяции. Популяция как биологическая система. Роль неоднородности среды, физических барьеров и особенностей биологии видов в формировании пространственной структуры популяций. Основные показатели популяции: численность, плотность, возрастная и половая структура, рождаемость, прирост, темп роста, смертность, миграция.</p> <p>Экологическая структура популяции. Оценка численности популяции. Динамика популяции и её регуляция. Биотический потенциал популяции. Моделирование динамики популяции. Кривые роста численности популяции. Кривые выживания. Регуляция численности популяций: роль фак-торов, зависящих и не за-висящих от плотности. Экологические стратегии видов (r- и K-стратегии).</p> <p>Понятие об экологической нише вида. Местообитание. Многомерная модель экологической ниши Дж. И. Хатчинсона. Размеры экологической ниши. Потенциальная и реализованная ниши.</p> <p>Вид как система популяций. Ареалы видов. Виды и их жизненные стратегии. Экологические эквиваленты.</p> <p>Закономерности поведения и миграций животных. Биологические инвазии чужеродных видов.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портрет: Дж. И. Хатчинсон.</p> <p>Таблицы и схемы: «Экологические характеристики популяции», «Пространственная структура популяции», «Возрастные пирамиды популяции», «Скорость заселения поверхности Земли различными организма-ми», «Модель экологической ниши Дж. И. Хатчинсона».</p> <p>Оборудование: гербарии растений; коллекции животных.</p> <p>Лабораторные и практические работы</p> <p>Лабораторная работа «Приспособления семян растений к расселению».</p>
Тема	9.	Сообщества организмов. Биоценоз и его структура. Связи между

<p>Экология сообществ. Экологические системы</p>	<p>организмами в биоценозе. Экосистема как открытая система (А. Дж. Тенсли). Функциональные блоки организмов в экосистеме: продуценты, консументы, редуценты. Трофические уровни. Трофические цепи и сети. Абиотические блоки экосистем. Почвы и илы в экосистемах. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Динамика экосистем. Катастрофические перестройки. Флуктуации. Направленные закономерные смены сообществ — сукцессии. Первичные и вторичные сукцессии и их причины. Антропогенные воздействия на сукцессии. Климатическое сообщество. Биоразнообразие и полнота круговорота веществ — основа устойчивости сообществ. Природные экосистемы. Экосистемы озёр и рек. Экосистемы морей и океанов. Экосистемы тундр, лесов, степей, пустынь. Антропогенные экосистемы. Агроэкосистема. Агроценоз. Различия между антропогенными и природными экосистемами. Урбоэкосистемы. Основные компоненты урбоэкосистем. Городская флора и фауна. Синантропизация городской фауны. Биологическое и хозяйственное значение агроэкосистем и урбоэкосистем. Закономерности формирования основных взаимодействий организмов в экосистемах. Роль каскадного эффекта и видов эдификаторов (ключевых видов) в функционировании экосистем. Перенос энергии и веществ между смежными экосистемами. Устойчивость организмов, популяций и экосистем в условиях естественных и антропогенных воздействий. Механизмы воздействия загрязнений разных типов на суборганизменном, организменном, популяционном и экосистемном уровнях; основы экологического нормирования антропогенного воздействия. Методология мониторинга естественных и антропогенных экосистем. Демонстрации Портрет: А. Дж. Тенсли. Таблицы и схемы: «Структура биоценоза», «Экосистема широколиственного леса», «Экосистема хвойного леса», «Функциональные группы организмов в экосистеме», «Круговорот веществ в экосистеме», «Цепи питания (пастбищная, детритная)», «Экологическая пирамида чисел», «Экологическая пирамида биомассы», «Экологическая пирамида энергии», «Образование болота», «Первичная сукцессия», «Восстановление леса после пожара», «Экосистема озера», «Агроценоз», «Круговорот веществ и поток энергии в агроценозе», «Примеры урбоэкосистем». Оборудование: гербарии растений; коллекции насекомых; чучела птиц и зверей; гербарии культурных и дикорастущих растений; аквариум как модель экосистемы. Лабораторные и практические работы 1. Практическая работа «Изучение и описание урбоэкосистемы». 2. Лабораторная работа «Изучение разнообразия мелких почвенных членистоногих в разных экосистемах». 3. Экскурсия «Экскурсия в типичный биогеоценоз (в дубраву, березняк, ельник, на суходольный или пойменный луг, озеро, болото)».</p>
--	---

		4. Экскурсия «Экскурсия в агроэкосистему (на поле или в тепличное хозяйство)».
Тема Биосфера глобальная экосистема	10.	<p>Биосфера — общепланетарная оболочка Земли, где существует или существовала жизнь. Развитие представлений о биосфере в трудах Э. Зюсса. Учение В. И. Вернадского о био-сфере. Области биосферы и её состав. Живое вещество биосферы и его функции.</p> <p>Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы (углерода, азота). Ритмичность явлений в биосфере.</p> <p>Зональность биосферы. Понятие о био-ме. Основные биомы суши: тундра, хвойные леса, смешанные и широколиственные леса, степи, саванны, пустыни, тропические леса, высокогорья. Климат, растительный и животный мир биомов суши.</p> <p>Структура и функция живых систем, оценка их ресурсного потенциала и биосферных функций.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Портреты: В. И. Вернадский, Э. Зюсс.</p> <p>Таблицы и схемы: «Геосферы Земли», «Круговорот азота в природе», «Круговорот углерода в природе», «Круговорот кислорода в природе», «Круговорот воды в природе», «Основные биомы суши», «Климатические пояса Земли», «Тундра», «Тайга», «Смешанный лес», «Широколиственный лес», «Степь», «Саванна», «Пустыня», «Тропический лес».</p> <p>Оборудование: гербарии растений разных биомов; коллекции животных.</p>
Тема Человек и окружающая среда	11.	<p>Экологические кризисы и их причины. Воздействие человека на био-сферу. Загрязнение воздушной среды. Охрана воздуха. Загрязнение вод-ной среды. Охрана водных ресурсов. Разрушение почвы. Охрана почвен-ных ресурсов. Изменение климата.</p> <p>Антропогенное воздействие на растительный и животный мир. Охрана растительного и животного мира. Основные принципы охраны природы. Красные книги. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Бота-нические сады и зоо-логические парки.</p> <p>Основные принципы устойчивого развития человечества и природы. Рациональное природопользование и сохранение биологического разно-образия Земли. Общие закономерности глобальных экологических кризи-сов. Особенности современного кризиса и его вероятные последствия.</p> <p>Развитие методов мониторинга развития опасных техногенных процес-сов. Системные исследования перехода к ресурсо-сберегающей и конкурентоспособной энергетике. Био-логическое разнообразие и биоресурсы. Национальные информационные системы, обеспечиваю-щие доступ к информации по состоянию отдельных видов и экосистем. Основы экореабилитации экосистем и способов борьбы с биоповреждениями. Реконструкция морских и наземных экосистем.</p> <p>Демонстрации</p> <p>Таблицы и схемы: «Загрязнение атмосферы», «Загрязнение гидросфе-ры», «Загрязнение почвы», «Парниковый эффект», «Особо охраняемые природные территории», «Модели управляемого мира».</p> <p>Оборудование: фотографии охраняемых растений и животных Красной книги РФ, Красной книги региона.</p>

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

№	Раздел / глава / тема учебного предмета, курса	Количество часов	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
10 класс (... часов)				
	Тема 1. Биология как наука	2	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: научное мировоззрение, научная картина мира, научный метод, гипотеза, теория, методы исследования.</p> <p>Характеризовать биологию как комплексную науку, её место и роль среди других естественных наук.</p> <p>Оценивать вклад отечественных учёных в развитие биологии.</p> <p>Оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и практической деятельности людей.</p> <p>Перечислять профессии, связанные с современной биологией.</p> <p>Приводить примеры практического использования достижений биологии в медицине, сельском хозяйстве, промышленности и охране природы.</p>	https://www.yaklass.ru/p/biologiya https://studarium.ru/subject/biology https://bio-faq.ru/map3.html https://licey.net/free/6-biologiya/
	Тема 2. Живые системы и их изучение	4	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: живая система, элемент, подсистема, структура; открытость, высокая упорядоченность, управляемость, иерархичность, обмен веществ и превращение энергии, самовоспроизведение, саморегуляция, развитие.</p> <p>Характеризовать структуру и свойства живых систем, отличия химического состава объектов живой и неживой природы, общий принцип клеточной организации живых систем.</p> <p>Сравнивать обменные процессы в неживой и живой природе; раскрывать смысл реакций метаболизма.</p> <p>Объяснять механизмы саморегуляции живых систем различного иерархического уровня; раскрывать суть принципов положительной и отрицательной обратной связи.</p> <p>Анализировать свойства самовоспроизведения, роста и развития организмов</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий:</p>	https://www.yaklass.ru/p/biologiya https://studarium.ru/subject/biology https://bio-faq.ru/map3.html https://licey.net/free/6-biologiya/

			<p>жизнь, научный факт, научный метод, проблема, гипотеза, теория, правило, закон, уровни организации живых систем.</p> <p>Перечислять признаки живого.</p> <p>Характеризовать основные уровни организации живых систем и методы биологических исследований.</p> <p>Описывать особенности, характерные для каждого уровня организации живого.</p> <p>Называть науки, изучающие живые системы на разных уровнях организации.</p> <p>Сравнивать между собой живые системы разных уровней организации и происходящие в них процессы.</p> <p>Показывать роль гипотез и теорий в формировании естественно-научной картины мира.</p>	
Тема 3. Биология клетки	4	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: клетка, органеллы, эукариоты, прокариоты, вирусы, цитология (клеточная биология), клеточная теория.</p> <p>Характеризовать основные этапы развития цитологии как науки и её оформление в клеточную биологию.</p> <p>Показывать вклад учёных-биологов в изучение клеточного строения организмов.</p> <p>Перечислять основные положения клеточной теории, объяснять её роль в формировании естественно-научной картины мира.</p> <p>Приводить доказательства родства организмов с использованием положений клеточной теории</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: микрофотографирование, приготовление срезов, дифференциальное окрашивание, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, центрифугирование, метод культуры клеток и тканей, метод рекомбинантных ДНК.</p> <p>Характеризовать основные методы изучения живой природы.</p> <p>Готовить временные микропрепараты, рассматривать их в световой микроскоп и делать описание.</p> <p>Объяснять и соблюдать правила техники микрофотографирования.</p>	https://www.yaklass.ru/p/biologiya https://studarium.ru/subject/biology https://bio-faq.ru/map3.html https://licey.net/free/6-biologiya/	
Тема 4. Химическая организация клетки	10	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: элементы-биогены, диполь, водородная связь, гидрофильность, гидрофобность, тургор, минеральные вещества, буферные системы, анионы, катионы.</p> <p>Перечислять особенности химического состава клетки.</p> <p>Различать макро-, микро- и</p>	https://www.yaklass.ru/p/biologiya https://studarium.ru/subject/biology https://bio-faq.ru/map3.html	

		<p>ультра-микроэлементы, входящие в состав живого и их роль в организме.</p> <p>Характеризовать строение и свойства воды; объяснять причины её особых свойств и функции в клетке.</p> <p>Показывать роль катионов и анионов в обеспечении процессов жизнедеятельности (осморегуляция, создание мембранного потенциала, регуляция работы белков), работы буферных систем.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь строения и функции неорганических веществ клетки</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: мономеры, полимеры, белок (протеин), пептид, аминокислота, пептидная связь, полипептид, денатурация, ренатурация, глобулярные и фибриллярные белки, прионы.</p> <p>Характеризовать белки, их структурную организацию и функции (структурная, энергетическая, сигнальная, регуляторная, двигательная, защитная, ферментативная).</p> <p>Называть химические основы формирования структур белковой молекулы.</p> <p>Приводить примеры фибриллярных, глобулярных белков.</p> <p>Выполнять качественные реакции на обнаружение белков в клетке; объяснять полученные результаты</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: углеводы, моносахариды, дисахариды, олигосахариды, полисахариды, глюкоза, рибоза, дезоксирибоза, лактоза, мальтоза, сахароза, крахмал, гликоген, целлюлоза.</p> <p>Классифицировать углеводы по строению и перечислять их функции.</p> <p>Приводить примеры различных углеводов (моносахаридов, дисахаридов, олигосахаридов, полисахаридов)</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: липиды, триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды, липопротеины, гликолипиды.</p> <p>Классифицировать липиды по строению; характеризовать их функции</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК), рибонуклеиновая кислота (РНК), нуклеотид, нуклеозид, азотистые основания, аденин, гуанин, цитозин, тимин, урацил, комплементарные основания, аденозинтрифосфат (АТФ), макроэнергетическая связь, секвенирование, геномика, транскриптомика, протеомика.</p>	<p>https://licey.net/free/6-biologiya/</p>
--	--	--	--

			<p>Характеризовать, описывать и схематически изображать строение нуклеотида ДНК и двойной спирали ДНК, секвенирование ДНК.</p> <p>Описывать процесс репликации ДНК в клетке и называть его биологическое значение.</p> <p>Характеризовать функции ДНК.</p> <p>Различать структуру и функции РНК.</p> <p>Описывать процесс транскрипции.</p> <p>Сравнивать нуклеиновые кислоты (ДНК и РНК).</p> <p>Характеризовать особенности строения и функции АТФ.</p> <p>Формулировать и объяснять принцип комплементарности и правило Чаргаффа</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: моделирование, компьютерный дизайн.</p> <p>Перечислять перспективные направления научных исследований в структурной биологии, раскрывать их значение для медицины и сельского хозяйства</p>	
	Тема 5. Строение и функции клетки	8	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: прокариотическая клетка, клеточная стенка, муреин, фотосинтетические мембраны, флагеллин.</p> <p>Характеризовать форму и размеры прокариотических клеток; функции генетического аппарата прокариот.</p> <p>Описывать размножение прокариот.</p> <p>Оценивать место и роль прокариот в биоценозах</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: плазматическая мембрана (плазмалемма), жидкостно-мозаичная модель, мембранные белки (периферические, интегральные), гликокаликс, диффузия, осмос, активный транспорт, эндоцитоз, фагоцитоз, пиноцитоз, экзоцитоз, клеточная стенка, плазмодесмы, симпласт.</p> <p>Характеризовать особенности строения и функции эукариотической клетки; транспорт веществ через плазматическую мембрану: пассивный и активный транспорт; работу белков-каналов; работу натрий-калиевого насоса; структуру и функции клеточной стенки растений и грибов</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: цитоплазма, цитозоль, цитоскелет, компартменты, органоиды, эндоплазматическая сеть (ЭПС), аппарат Гольджи, лизосомы, вакуоль, рибосомы, автолиз, везикулярный транспорт, пероксисомы, клеточный сок, тургор, митохондрии, кристы, пластиды, хромопласты, лейкопласты, хлоропласты, строма, граны,</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/biology</p> <p>https://studarium.ru/subject/biology</p> <p>https://bio-faq.ru/map3.html</p> <p>https://licey.net/free/6-biologiya/</p>

			<p>тилакоид, ламелла.</p> <p>Характеризовать цитоплазму эукариотической клетки; классифицировать органоиды в зависимости от особенностей их строения (одномембранные, двумембранные, немембранные); описывать функции каждого органоида в клетке.</p> <p>Объяснять события, связанные с внутриклеточным пищеварением, его значение для организма.</p> <p>Отмечать значение цитоскелета; характеризовать его элементы (микротрубочки, микрофиламенты, промежуточные филаменты), их роль в жизнедеятельности клеток и тканей</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: рибосома, полисома, микротрубочки, тубулин, клеточный центр (центросома), центриоли, центросфера, жгутики, реснички, базальное тельце.</p> <p>Характеризовать немембранные органоиды клетки, их строение и функции</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: ядро, ядерная оболочка, ядерные поры, нуклеоплазма (кариоплазма), геном, хроматин, эухроматин, гетерохроматин, ядрышко, хромосомы, центромера, кинетохор, клеточные включения.</p> <p>Характеризовать клеточное ядро как центр управления жизнедеятельностью клетки; генетический аппарат клеток эукариот, строение и функции хромосом.</p> <p>Описывать структуры ядра и их взаимосвязь с органоидами цитоплазмы</p> <p>Характеризовать типы клеток эукариот: растительная, животная, грибная. Сравнивать между собой строение и жизнедеятельность эукариотических клеток и роль прокариот в биоценозах.</p>	
	Тема 6. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	10	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: обмен веществ (метаболизм), ассимиляция (анаболизм), или пластический обмен, диссимиляция (катаболизм), или энергетический обмен, автотрофы, гетеротрофы, анаэробы, аэробы, ферменты, активный центр, субстратная специфичность, коферменты, белки-активаторы и белки--ингибиторы.</p> <p>Перечислять особенности пластического и энергетического обмена в клетке; устанавливать взаимосвязь между пластическим и энергетическим обменом.</p> <p>Различать типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный.</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/biologia</p> <p>https://studarium.ru/subject/biology</p> <p>https://bio-faq.ru/map3.html</p> <p>https://licey.net/free/6-biologiya/</p>

		<p>Показывать роль кислорода в обменных процессах.</p> <p>Схематически изображать строение фермента.</p> <p>Отличать ферменты от неорганических катализаторов и определять их роль в функционировании живых систем, в промышленности, в медицине, в повседневной жизни человека.</p> <p>Ставить эксперимент по выявлению каталитической активности пероксидазы, амилазы, объяснять полученные результаты</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: фотосинтез, фазы фотосинтеза (световая, темновая), фотолиз, фосфорилирование, цикл Кальвина, НАДФ+ (переносчик водорода).</p> <p>Характеризовать пластический обмен как этап общего обмена веществ; события фотосинтеза (реакции световой и темновой фаз); роль хлоропластов в процессе фотосинтеза.</p> <p>Выявлять причинно-следственные связи между поглощением солнечной энергии хлорофиллом и синтезом молекул АТФ.</p> <p>Сравнивать исходные вещества, конечные продукты и условия протекания реакций световой и темновой фаз фотосинтеза.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь между фотосинтезом и дыханием; световой и темновой реакциями фотосинтеза.</p> <p>Оценивать значение фотосинтеза для жизни на Земле</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: хемосинтез.</p> <p>Объяснить сущность хемосинтеза, раскрывать его значение в биосфере.</p> <p>Приводить примеры хемосинтезирующих бактерий (нитрифицирующие бактерии, железобактерии, серобактерии, водородные бактерии)</p> <p>и характеризовать их жизнедеятельность.</p> <p>Составлять уравнения реакций хемосинтеза.</p> <p>Сравнивать хемосинтез с фотосинтезом</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: этапы энергетического обмена — подготовительный, бескислородный (анаэробный), кислородный (аэробный); гликолиз, брожение, биологическое окисление (дыхание), цикл Кребса, окислительное фосфорилирование, протонный градиент, протонная АТФ-синтаза.</p> <p>Перечислять особенности энергетического обмена в клетке.</p> <p>Описывать этапы энергетического обмена</p>	
--	--	---	--

			<p>(подготовительный, бескислородный, кислородный) и сравнивать их между собой.</p> <p>Характеризовать реакции гликолиза, брожения, клеточного дыхания.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь между гликолизом, клеточным дыханием и синтезом молекул АТФ.</p> <p>Составлять уравнения основных этапов энергетического обмена в клетке.</p> <p>Рассчитывать энергетическую эффективность гликолиза и биологического окисления.</p> <p>Называть исходные вещества, конечные продукты и условия протекания реакций энергетического обмена.</p> <p>Сравнивать энергетическую эффективность бескислородного и кислородного этапов энергетического обмена</p>	
	Тема 7. Наследственная информация и реализация её в клетке	10	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: ген, генетический код, кодон (триплет), стоп-кодона, матрица, матричный синтез, транскрипция, РНК-полимераза, промотор, сплайсинг, интрон, экзон.</p> <p>Характеризовать реакции матричного синтеза, свойства генетического кода.</p> <p>Описывать этапы транскрипции и трансляции; устанавливать взаимосвязь матричных реакций в клетке; схематически изображать матричные реакции транскрипции и трансляции.</p> <p>Решать биологические задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и мРНК, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: трансляция, антикодон, тРНК, аминоксил-тРНК-синтетаза (кодаза), полирибосома (полисома).</p> <p>Характеризовать свойства генетического кода.</p> <p>Описывать этапы трансляции и схематически изображать матричные реакции трансляции.</p> <p>Решать биологические задачи на определение антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: оператор, оперон, структурные гены, промотор, репрессор.</p> <p>Описывать структуру генома прокариот; характеризовать работу индуцибельного и репрессибельного оперона.</p> <p>Выделять структурную и регуляторные части</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/biologiya</p> <p>https://studarium.ru/subject/biology</p> <p>https://bio-faq.ru/map3.html</p> <p>https://licey.net/free/6-biologiya/</p>

			<p>гена эукариот.</p> <p>Сравнивать процессы экспрессии генов у прокариот и эукариот.</p> <p>Характеризовать гипотезу оперона (Ф. Жакоб, Ж. Мано).</p> <p>Описывать механизм поддержания клеточного гомеостаза</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: вирус, вирион, сердцевина, капсид, обратная транскрипция, ретровирусы, бактериофаг, вирус иммунодефицита человека (ВИЧ), природно-очаговые инфекции.</p> <p>Характеризовать вирусы, ретровирусы и бактериофаги как внутриклеточных паразитов прокариот и эукариот.</p> <p>Излагать гипотезы эволюционного происхождения вирусов.</p> <p>Описывать механизм взаимодействия вируса и клетки, инфекционный вирусный процесс.</p> <p>Характеризовать механизмы вертикальной и горизонтальной передачи вирусов; заболевания животных и растений, вызываемые вирусами.</p> <p>Называть вирусные заболевания, встречающиеся у человека: грипп, клещевой энцефалит, гепатит, COVID-19, СПИД.</p> <p>Соблюдать правила поведения в окружающей природной среде, мер профилактики распространения вирусных заболеваний (в том числе ВИЧ-инфекции).</p>	
	Тема 8. Жизненный цикл клетки	10	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: клеточный цикл, интер-фаза.</p> <p>Перечислять периоды жизненного цикла клетки и характеризовать протекающие в них процессы</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: репликация (редупликация), комплементарность, антипараллельность, ДНК-полимераза, теломера, репликационная вилка, хромосома, хромосомный набор, нуклеосомы, сестринские хроматиды, центромера, кариотип, гаплоидный и диплоидный набор хромосом, гомологичные хромосомы, половые хромосомы.</p> <p>Характеризовать строение хромосом, кариотипов организмов.</p> <p>Перечислять принципы репликации ДНК и давать им содержательную характеристику.</p> <p>Описывать механизм репликации ДНК.</p> <p>Схематически изображать строение метафазной хромосомы.</p> <p>Различать хромосомы на микропрепаратах и микрофотографиях</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/biology</p> <p>https://studarium.ru/subject/biology</p> <p>https://bio-faq.ru/map3.html</p> <p>https://licey.net/free/6-biologiya/</p>

			<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: митоз, профазы, метафазы, анафазы, телофазы, кариокинез, цитокинез, веретено деления, метафазная пластинка, борозда деления.</p> <p>Перечислять последовательность стадий митоза и описывать происходящие на них процессы.</p> <p>Сравнивать особенности протекания митоза в растительных и животных клетках.</p> <p>Объяснять биологический смысл митоза.</p> <p>Различать стадии митоза на микропрепаратах и микрофотографиях</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: апоптоз, пролиферация, дифференцировка.</p> <p>Характеризовать регуляцию митотического цикла клетки.</p> <p>Объяснять биологический смысл запрограммированной клеточной гибели — апоптоза.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь между гомеостазом клеток и их гибелью.</p>	
	Тема 9. Строение и функции организмов	18	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: организм, орган, органоиды, система органов, аппарат, функциональная система, гомеостаз.</p> <p>Перечислять структурно-функциональные части одноклеточных, колониальных, многоклеточных и многоклеточных организмов.</p> <p>Характеризовать особенности строения и жизнедеятельности одноклеточных организмов, колониальных, многоклеточных и многоклеточных организмов.</p> <p>Сравнивать между собой одноклеточные, колониальные, многоклеточные и многоклеточные организмы.</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: ткань, эпидермис, пробка, кора, луб, древесина, древесинные волокна, лубяные волокна, сосуды, каменистые клетки.</p> <p>Характеризовать типы растительных тканей: образовательная, покровная, проводящая, основная, механическая; перечислять особенности их строения и выполняемые функции</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: эпителий, секрет, мышечные волокна, нейрон, нейроглия.</p> <p>Характеризовать ткани животных и человека: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная; перечислять особенности их строения и выполняемые функции.</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: орган, корень, побег, цветок, плод, семя,</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/biologia</p> <p>https://studarium.ru/subject/biology</p> <p>https://bio-faq.ru/map3.html</p> <p>https://licey.net/free/6-biologiya/</p>

		<p>половые железы, половые протоки, копулятивные органы, системы органов.</p> <p>Характеризовать вегетативные и генеративные органы растений, соматические и регуляторные органы животных; перечислять особенности их строения и выполняемые функции.</p> <p>Устанавливать взаимосвязи между строением органов и их функциями.</p> <p>Различать виды тканей, органы и системы органов, в том числе человека, на микропрепаратах, влажных препаратах, гербариях и микрофотографиях, таблицах, моделях и муляжах.</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: опорные системы, оболочки клетки, фибриллы, каркас, наружный скелет (хитиновый покров), гидростатический скелет, внутренний скелет, кости (длинные, короткие, плоские), соединения костей, неподвижные (швы), полуподвижные, подвижные (суставы), отделы скелета позвоночных животных: череп, осевой скелет (позвоночник, грудная клетка, хорда), пояса конечностей, свободные конечности.</p> <p>Описывать наружный и внутренний скелеты животных, строение и типы соединения костей.</p> <p>Устанавливать взаимосвязи между строением опорных систем и их функциями в организме.</p> <p>Сравнивать строение опорных систем растений и животных</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: движение, двигательные органеллы, движение простейших (амёбное, жгутиковое, ресничное), движение растений (тропизмы, настии), мышечные системы (сократительные волокна, кожно-мышечный мешок, скелетная мускулатура), скелетная мышца (мышечное волокно, миофибрилла), высшие двигательные центры, работа мышц (двигательная, соматическая), мышечное утомление.</p> <p>Характеризовать виды движения одноклеточных и многоклеточных организмов.</p> <p>Описывать скелетные мышцы и их работу.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь между строением опорных систем и движениями организмов</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: питание, пищеварение, пищеварительные вакуоли, кишечная полость, пищеварительная трубка, пищеварительный тракт, пищеварительные железы, пищеварительные соки.</p> <p>Характеризовать питание животных;</p>	
--	--	---	--

		<p>внутриполостное и внутриклеточное пищеварение.</p> <p>Различать на изображениях (схемах, таблицах, муляжах) отделы пищеварительного тракта и пищеварительную систему человека.</p> <p>Устанавливать взаимосвязи между строением органов пищеварения и их функциями в организме.</p> <p>Сравнивать строение органов растений, обеспечивающих корневое питание и фотосинтез; пищеварительных оргanelл простейших и органов пищеварения животных</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: дыхание, диффузия, кожное дыхание, органы дыхания, дыхательные движения, дыхательный центр, лёгочные объёмы, жизненная ёмкость лёгких.</p> <p>Характеризовать дыхание растений; дыхание животных и человека.</p> <p>Описывать эволюционное усложнение строения лёгких позвоночных животных.</p> <p>Различать на изображениях (схемах, таблицах, муляжах) дыхательную систему человека.</p> <p>Описывать механизм вентиляции лёгких у птиц и млекопитающих.</p> <p>Устанавливать взаимосвязи между строением органов дыхания и их функциями в организме</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: транспорт веществ, транспорт у растений, кровеносная система животных, кровь, плазма, форменные элементы, кровообращение, круги кровообращения, сердечный цикл, лимфообращение, лимфа, лимфатические сосуды, лимфатические узлы, внутренняя среда организма.</p> <p>Характеризовать транспорт веществ у растений и беспозвоночных животных.</p> <p>Описывать кровеносную систему животных и человека.</p> <p>Различать на изображениях (схемах, таблицах, муляжах) кровеносную и лимфатическую систему человека.</p> <p>Устанавливать взаимосвязи между строением органов кровообращения и их функциями в организме</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: выделение, гуттация, листопад, сократительные вакуоли, извитые каналы, звёздчатые клетки, выделительные трубочки, мальпигиевы сосуды, почки, моче-точник, мочевого пузыря, нефрон, моча.</p> <p>Характеризовать процесс выделения у растений</p>	
--	--	---	--

			<p>и животных.</p> <p>Различать на изображениях (схемах, таблицах, муляжах) выделительную систему человека.</p> <p>Описывать механизм функционирования нефрона; процесс образования мочи.</p> <p>Устанавливать взаимосвязи между строением органов выделения и их функциями в организме.</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: капсула, эндоспора, циста, кутикула, средства пассивной защиты, средства химической защиты, кожные покровы, иммунитет, иммунная система, антиген, антитело.</p> <p>Характеризовать виды защиты у одноклеточных и многоклеточных организмов.</p> <p>Описывать строение кожных покровов и их производных.</p> <p>Различать на изображениях (схемах, таблицах, муляжах) органы иммунной системы человека.</p> <p>Устанавливать взаимосвязи между строением органов защиты и их функциями в организме.</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: раздражимость, регуляция, таксисы, ростовые вещества (ауксины), нервная система, рефлекторная регуляция, рефлекс, рефлекторная дуга, передний мозг, промежуточный мозг, средний мозг, мозжечок, продолговатый мозг, вегетативная нервная система, гуморальная регуляция, гормоны, эндокринная система, гипоталамо-гипофизарная система.</p> <p>Характеризовать раздражимость у одноклеточных организмов и рефлекторную регуляцию у животных.</p> <p>Различать на изображениях (схемах, таблицах, муляжах) нервную систему и её отделы; отделы головного мозга позвоночных животных.</p> <p>Описывать гуморальную регуляцию у животных.</p> <p>Различать на изображениях (схемах, таблицах, муляжах) эндокринную систему животных и человека.</p> <p>Называть железы эндокринной системы человека и вырабатываемые ими гормоны.</p> <p>Описывать действие гормонов.</p> <p>Устанавливать взаимосвязи между строением органов нервной и эндокринной систем и их функциями в организме.</p> <p>Характеризовать эволюционное усложнение строения нервной системы у животных.</p>	
	Тема 10. Размножение и развитие	10	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: размножение, простое деление, почкование, споруляция, вегетативное размножение, фрагментация, клонирование,</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/biologia</p> <p>https://studarium</p>

организм в		<p>гаметы, сперматозоид (спермий), яйцеклетка, зигота, конъюгация.</p> <p>Перечислять особенности бесполого и полового размножения организмов.</p> <p>Характеризовать сущность и формы бесполого размножения организмов; биологическое значение бесполого размножения.</p> <p>Различать спору как специализированную клетку, предназначенную для бесполого размножения, и споры бактерий.</p> <p>Объяснять преимущества полового размножения над бесполым.</p> <p>Раскрывать роль клонирования в селекции и сельском хозяйстве</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: мейоз, биваленты, кроссинговер, интеркинез, независимое распределение, кроссинговер.</p> <p>Различать на изображениях (схемах, таблицах) и микропрепаратах зрелые половые клетки млекопитающих и органы размножения высших растений.</p> <p>Раскрывать сущность мейоза, характеризовать его отдельные стадии.</p> <p>Определять место мейоза в жизненных циклах различных организмов. Объяснять биологический смысл кроссинговера, описывать его механизм.</p> <p>Сравнивать мейоз с митозом; различать отдельные их стадии на микропрепаратах и изображениях (схемах, таблицах).</p> <p>Раскрывать эволюционное значение полового размножения организмов</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: гаметогенез, сперматогенез, оогенез, семенники, яичники, сперматогонии, сперматоциты, сперматиды, сперматозоиды, оогонии, ооциты, полярные тельца, яйцеклетка, акросома.</p> <p>Перечислять стадии гаметогенеза у животных.</p> <p>Описывать процесс гаметогенеза и его периоды, строение половых клеток.</p> <p>Различать особенности сперматогенеза и оогенеза.</p> <p>Описывать процессы осеменения и оплодотворения, разные варианты партеногенеза</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: оплодотворение, зигота, бластомер, акросомная реакция, пронуклеус, партеногенез, эмбриогенез, дробление, бластула, морула, гаструла, нейрула, органогенез, эктодерма, мезодерма, энтодерма, целом, нервная трубка, хорда, кишечная трубка.</p>	.ru/subject/biology https://bio-faq.ru/map3.html https://licey.net/free/6-biologiya/
---------------	--	---	---

			<p>Определять эмбриональный период развития организма и описывать основные закономерности дробления — образование однослойного зародыша — бластулы; зависимость хода дробления от количества желтка в яйцеклетке; гастрюляцию и органогенез.</p> <p>Объяснять этапы дифференцировки тканей, образования органов и систем органов.</p> <p>Характеризовать регуляцию эмбрионального развития; детерминацию и эмбриональную индукцию; генетический контроль развития.</p> <p>Обосновывать вредное воздействие табачного дыма и алкоголя на ход эмбрионального и постэмбрионального развития организма человека</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: онтогенез, постэмбриональное развитие, метаморфоз, личинка, рост, старение, смерть.</p> <p>Характеризовать постэмбриональный период развития организма и его основные формы.</p> <p>Характеризовать прямое развитие и его периоды.</p> <p>Излагать содержание теорий старения организмов.</p> <p>Объяснять биологический смысл развития с метаморфозом</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: гаметофит, спорофит, антеридии, архегонии, заросток, мегаспора, зародышевый мешок, синергиды, антиподы, микроспора, пыльцевое зерно, двойное оплодотворение, рост, меристема, камбий, периоды онтогенеза цветковых растений.</p> <p>Характеризовать особенности бесполого и полового размножения цветковых растений.</p> <p>Выделять особенности протекания гаметогенеза у цветковых растений.</p> <p>Описывать процесс двойного оплодотворения у цветковых растений и объяснять его преимущества по сравнению с оплодотворением у споровых и голосеменных.</p>	
	Тема 11. Генетика — наука о наследственности и изменчивости организмов	10	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: генетика, ген.</p> <p>Демонстрировать знания истории возникновения генетики.</p> <p>Характеризовать основные этапы развития генетики как науки</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: наследственность, наследование, изменчивость, генотип, фенотип, геном, локус, хромосомы, аллельные гены (аллели), альтернативные</p>	https://www.yaklass.ru/p/biologia https://studarium.ru/subject/biology https://bio-faq.ru/map3.html https://licey.net/

			<p>признаки, гомозигота, гетерозигота, доминантный признак, рецессивный признак, чистая линия, гибриды.</p> <p>Пользоваться генетической терминологией и символикой для записи схем скрещивания.</p>	free/6-biologiya/
	Тема 12. Закономерности наследственности	10	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: моногибридное скрещивание, чистота гамет, доминирование, расщепление признаков. Описывать опыты Г. Менделя по изучению наследования одной пары признаков у гороха посевного.</p> <p>Приводить формулировки первого и второго законов Г. Менделя (закона единообразия гибридов первого поколения, закон расщепления признаков) и объяснять их цитологические основы.</p> <p>Составлять схемы моногибридного скрещивания и решать генетические задачи на моногибридное скрещивание</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: анализирующее скрещивание, неполное доминирование, кодоминирование.</p> <p>Составлять схемы анализирующего скрещивания и решать генетические задачи на анализирующее скрещивание и неполное доминирование</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: дигибридное скрещивание, фенотипический радикал.</p> <p>Описывать опыты Г. Менделя по изучению наследования двух пар признаков у гороха посевного.</p> <p>Приводить формулировку третьего закона Г. Менделя (закона независимого наследования признаков) и объяснять его цитологические основы.</p> <p>Применять математический расчёт с помощью фенотипического радикала и метода перемножения вероятностей вариантов расщепления признаков у потомков по фенотипу и генотипу.</p> <p>Составлять схемы дигибридного скрещивания и решать генетические задачи на дигибридное скрещивание</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: сцепленное наследование, нарушения сцепления генов, кроссинговер, рекомбинация генов, генетические карты, морганида.</p> <p>Приводить формулировки законов Моргана (закона сцепленного наследования генов и закона нарушения сцепления между генами) и объяснять их цитологические основы.</p>	https://www.yaklass.ru/p/biologiya/ https://studarium.ru/subject/biology https://bio-faq.ru/map3.html https://licey.net/free/6-biologiya/

			<p>Перечислять основные положения хромосомной теории наследственности.</p> <p>Решать генетические задачи на сцепленное наследование генов и нарушение сцепления между генами</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: аутосомы, половые хромосомы, гомогаметный пол, гетерогаметный пол.</p> <p>Объяснять хромосомный механизм определения пола у организмов.</p> <p>Приводить примеры наследования признаков, сцепленных с полом.</p> <p>Составлять схемы скрещивания и решать генетические задачи на наследование признаков, сцепленных с полом.</p> <p>Приводить примеры генетических заболеваний и дефектов у организмов, связанных с половыми хромосомами</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: множественное действие гена (плейотропия), комплементарность, эпистаз, полимерия.</p> <p>Определять формы взаимодействия аллельных и неаллельных генов.</p> <p>Приводить примеры плейотропного действия генов.</p> <p>Решать генетические задачи на взаимодействие неаллельных генов.</p>	
	Тема 13. Закономерности изменчивости	8	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: изменчивость, ненаследственная изменчивость, наследственная изменчивость.</p> <p>Сравнивать ненаследственную изменчивость с наследственной.</p> <p>Приводить примеры качественных и количественных признаков организмов, проявлений у организмов ненаследственной и наследственной изменчивости</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: модификационная, или фенотипическая, изменчивость, варианта, вариационный ряд, вариационная кривая, норма реакции признака, модификации.</p> <p>Характеризовать свойства модификационной изменчивости.</p> <p>Показывать роль условий внешней среды в развитии модификационной изменчивости у организмов.</p> <p>Строить вариационные ряды и график кривой нормы реакции признаков у различных организмов</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: комбинативная изменчивость, мутационная изменчивость, комбинации, мутации.</p>	

			<p>Характеризовать свойства генотипической изменчивости.</p> <p>Описывать мейоз и половой процесс как основу проявления у организмов комбинативной изменчивости.</p> <p>Показывать на конкретных примерах роль комбинативной изменчивости в создании генетического разнообразия организмов в пределах одного вида.</p> <p>Сравнивать генотипическую изменчивость с модификационной</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: мутации, хромосомные перестройки (абберации), полиплоидия, анеуплоидия, мутант, мутагены.</p> <p>Приводить примеры мутаций, встречающихся у разных организмов.</p> <p>Классифицировать мутации по разным основаниям.</p> <p>Различать на изображениях (схемах, таблицах) генные мутации, хромосомные перестройки разных видов: делеции, дупликации, транслокации, инверсии; геномные мутации.</p> <p>Сравнивать между собой мутации разных видов.</p> <p>Характеризовать свойства мутационной изменчивости.</p> <p>Называть причины мутаций, выявлять источники факторов-мутагенов в окружающей среде (косвенно).</p> <p>Приводить формулировку закона гомологических рядов и наслед-ственной изменчивости Н. И. Вави-лова и обосновывать его значение для практики сельского хозяйства.</p> <p>Оценивать эволюционное значение мутационного процесса и комбинативной изменчивости.</p>	
	Тема 14. Генетика человека	6	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: секвенирование, карта хромосомы, пробанд, наследствен-ные болезни (моногенные, поли-генные, генные, хромосомные), медико-генетическое консультирование, дородовая диагностика, амниоцентез.</p> <p>Перечислять особенности изучения генетики человека и методы медицинской генетики.</p> <p>Характеризовать методы изучения генетики человека (генеалогический, близнецовый, цитогенетический, молекулярно-генетический, популяционно-статистический).</p> <p>Описывать цели, задачи и достижения международной программы «Геном человека».</p> <p>Различать на изображениях (схе-</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/biologia</p> <p>https://studarium.ru/subject/biology</p> <p>https://bio-faq.ru/map3.html</p> <p>https://licey.net/free/6-biologiya/</p>

			<p>мах, таблицах) карты хромосом (генетические, физические, сиквен-совые).</p> <p>Описывать методы современного определения генотипа организма: полногеномное секвенирование, генотипирование, в том числе с помощью ПЦР-анализа.</p> <p>Характеризовать наследственные заболевания человека и заболевания с наследственной предрасположенностью.</p> <p>Сравнивать генные, хромосомные болезни человека и болезни с наследственной предрасположенностью.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь между наследственными заболеваниями человека и их генетической основой.</p> <p>Обосновывать значение медико-генетического консультирования в предотвращении и лечении наследственных заболеваний человека.</p>	
Тема 15. Селекция организмов в	8	<p>Раскрывать содержание основных понятий: селекция, domestикация, примитивная селекция, комбинативная селекция, сорт, порода, штамм.</p> <p>Перечислять основные этапы развития селекции как процесса и науки.</p> <p>Характеризовать содержание учения Н. И. Вавилова о Центрах происхождения и многообразия культурных растений.</p> <p>Показывать Центры происхождения и многообразия культурных растений и Центры domestикации домашних животных на карте мира, связывать их местоположение с очагами возникновения древнейших цивилизаций.</p> <p>Сравнивать сорт, породу, штамм с видами-родичами.</p> <p>Обосновывать значение закона гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова для селекционной работы.</p> <p>Описывать перспективы domestикации и создание новых сортов культурных растений, пород домашних животных и штаммов микроорганизмов</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: искусственный отбор, производители, экстерьер, близкородственное скрещивание, или инбридинг, неродственное скрещивание, или аутбридинг, чистая линия, гетерозис (гибридная сила), геномное редактирование, искусственный мутагенез, факторы-мутагены, полиплоиды, отдалённая гибридизация, секвенирование.</p> <p>Характеризовать основные методы селекции растений и животных: искусственный отбор и</p>	https://www.yaklass.ru/p/biologiya https://studarium.ru/subject/biology https://bio-faq.ru/map3.html https://licey.net/free/6-biologiya/	

			<p>гибридизацию.</p> <p>Сравнивать массовый искусственный отбор с индивидуальным, показывать их значение для селекции культурных растений и домашних животных.</p> <p>Приводить конкретные примеры отдалённой гибридизации в селекции.</p> <p>Описывать опыт Г. Д. Карпеченко по преодолению бесплодия межвидовых гибридов.</p> <p>Различать на изображениях (схемах, таблицах) у отдельных представителей конкретного сорта и породы хозяйственно ценные признаки, необходимые человеку.</p> <p>Характеризовать роль селекции в обеспечении продовольственной безопасности человечества.</p> <p>Приводить конкретные примеры достижений селекции культурных растений и домашних животных в России.</p>	
	Тема 16. Биотехнология и синтетическая биология	8	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: биотехнология, традиционная биотехнология, микробиологический синтез, микробиологическая технология.</p> <p>Перечислять направления биотехнологии; цели и задачи, стоящие перед биотехнологией.</p> <p>Характеризовать объекты, используемые в биотехнологии, — клеточные и тканевые культуры, микроорганизмы.</p> <p>Описывать основные методы традиционной биотехнологии и достижения микробиологической технологии.</p> <p>Обосновывать значение биотехнологии для сельскохозяйственного производства</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: клеточная инженерия, клеточная технология, метод культуры клеток и тканей, тотипотентность, плюрипотентность, стволовые клетки, микроклональное размножение растений, соматическая гибридизация, гаплоиды, гибридомы, моноклональные и поликлональные антитела, метод трансплантации ядер, клонирование.</p> <p>Характеризовать основные направления синтетической биологии.</p> <p>Описывать на конкретных примерах методы клеточной инженерии.</p> <p>Приводить примеры использования моноклональных и поликлональных антител в медицине.</p> <p>Оценивать значение синтетической биологии для сельского хозяйства и медицины</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: генная инженерия,</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/biologiya</p> <p>https://studarium.ru/subject/biology</p> <p>https://bio-faq.ru/map3.html</p> <p>https://licey.net/free/6-biologiya/</p>

			<p>рестрикционные эндонуклеазы (рестриктазы), липкие концы, плазмиды, рестрикция, лигирование, трансформация, скрининг, трансгенные (генетически модифицированные) организмы. Описывать методы репродуктивного и терапевтического клонирования, клеточные технологии и способы генетической инженерии. Характеризовать достижения генной инженерии. Оценивать экологические и этические проблемы клонирования и создания трансгенных организмов, перспективы развития хромосомной и генной инженерии. Раскрывать содержание терминов и понятий: медицинская биотехнология, метаболомный анализ, геноцентрический анализ, персонализированная медицина, регенеративная медицина. Характеризовать методы метаболомного и геноцентрического анализа; использование стволовых клеток; ПЦР-диагностику; таргетную терапию рака.</p>	
11 класс (136 часов)				
	Тема 1. Зарождение и развитие эволюционных представлений в биологии	10	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: креационизм, вид, систематика, бинарная номенклатура, искусственная система классификации организмов, исторический метод, дарвинизм. Характеризовать взгляды Аристотеля на развитие живой природы. Оценивать вклад К. Линнея в развитие биологии. Сравнивать взгляды на вид и эволюцию К. Линнея, Ж. Б. Ламарка и Ч. Дарвина. Критически оценивать креационистские взгляды на живую природу. Перечислять культурно-исторические и естественно-научные предпосылки появления эволюционной теории Ч. Дарвина. Описывать роль исторического метода. Излагать сущность эволюционной теории Ч. Дарвина. Называть основные факты биографии Ч. Дарвина и этапы создания им эволюционной теории. Раскрывать содержание терминов и понятий: наследственность, изменчивость, искусственный отбор, борьба за существование, естественный отбор. Излагать сущность учения Ч. Дарвина об искусственном отборе.</p>	https://www.yaklass.ru/p/biologiya https://studarium.ru/subject/biology https://bio-faq.ru/map3.html https://licey.net/free/6-biologiya/

			<p>Характеризовать движущие силы эволюции видов по Дарвину.</p> <p>Применять знания о движущих силах эволюции видов по Дарвину для объяснения многообразия видов, пород домашних животных и сортов культурных растений</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: дарвинизм, мутации, мутационный процесс.</p> <p>Объяснять причины кризиса дарвинизма.</p> <p>Обосновывать закономерность трансформации дарвинизма в синтетическую теорию эволюции (СТЭ).</p> <p>Излагать основные положения СТЭ.</p> <p>Оценивать вклад Г. Де Фриза, С. С. Четверикова, И. И. Шмальгаузена, Д. К. Беляева в формирование СТЭ.</p> <p>Оценивать значение СТЭ в формировании современной естественно-научной картины мира.</p>	
	Тема 2. Микроэволюция и её результаты	16	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: микроэволюция, макро-эволюция, мутации, популяция, комбинации генов, генофонд, элементарное эволюционное явление.</p> <p>Характеризовать микроэволюцию как этап появления приспособлений и видообразования.</p> <p>Характеризовать популяцию как элементарную единицу эволюции.</p> <p>Перечислять признаки идеальной популяции и объяснять условия выполнения закона Харди—Вайн-берга.</p> <p>Применять имеющиеся знания для объяснения причин изменчивости у особей одного вида</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: мутационный процесс, комбинативная изменчивость, популяционные волны, дрейф генов, миграции, изоляция, географическая (пространственная) изоляция, биологическая (репродуктивная) изоляция, эффект основателя, эффект бутылочного горлышка.</p> <p>Характеризовать элементарные факторы (движущие силы) эволюции.</p> <p>Оценивать вклад С. С. Четверикова, Э. Майра в развитие эволюционного учения.</p> <p>Объяснять причины ненаправленного действия элементарных эволюционных факторов.</p> <p>Применять имеющиеся знания о движущих силах эволюции для объяснения причин разнообразия генофонда популяций одного вида</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: естественный отбор, движущий отбор, стабилизирующий отбор, разрывающий отбор, половой отбор.</p>	https://www.yaklass.ru/p/biologiya https://studarium.ru/subject/biology https://bio-faq.ru/map3.html https://licey.net/free/6-biologiya/

		<p>Характеризовать естественный отбор как движущую и направляющую силу эволюции, его формы.</p> <p>Различать формы естественного отбора в популяциях, приводить примеры действия в популяциях форм естественного отбора.</p> <p>Объяснять предпосылки для действия движущей и стабилизирующей форм естественного отбора.</p> <p>Сравнивать формы естественного отбора, делать выводы на основе сравнения.</p> <p>Применять имеющиеся знания о естественном отборе для объяснения процессов, происходящих в популяциях видов организмов</p> <p>Раскрывать содержание термина приспособленность организмов (адаптация), ароморфоз, идиоадаптация.</p> <p>Приводить конкретные примеры приспособлений организмов (морфологические, физиологические, биохимические, поведенческие). Объяснять механизм возникновения приспособлений у организмов.</p> <p>Приводить примеры ароморфозов и идиоадаптаций у растений и животных.</p> <p>Объяснять роль ароморфозов в освоении организмами новых сред обитания.</p> <p>Объяснять роль идиоадаптаций в приспособлении организмов к конкретным условиям среды.</p> <p>Доказывать относительный характер приспособленности и приводить примеры относительности адаптаций.</p> <p>Раскрывать значение движущих сил эволюции в формировании приспособлений</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: вид, критерии вида, полиморфизм, виды-двойники, ареал, экологическая ниша, популяция, видовой кариотип, космополиты, эндемики, подвиды, экотипы.</p> <p>Характеризовать критерии вида (морфологический, генетический, биохимический, географический, экологический, биохимический). Объяснять необходимость использования всей совокупности критериев для определения видовой принадлежности организма.</p> <p>Перечислять основные внутривидовые группировки.</p> <p>Объяснять причины существования моно- и политипических видов.</p> <p>Сравнивать виды по морфологическому</p>	
--	--	---	--

			<p>критерию</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: видообразование, изоляция, коэволюция.</p> <p>Характеризовать видообразование как результат микроэволюции.</p> <p>Объяснять роль изоляции в образовании новых видов.</p> <p>Характеризовать различные способы видообразования (аллопатрическое, симпатрическое).</p> <p>Приводить конкретные примеры видов, образовавшихся различными способами.</p> <p>Применять знания способов видообразования для объяснения причин многообразия видов.</p> <p>Объяснять возникновение устойчивости патогенов к антибиотикам.</p>	
	Тема 3. Макроэволюция и её результаты	8	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: макроэволюция (филогенез), переходные формы, филогенетические ряды, палеонтология.</p> <p>Характеризовать макроэволюцию как надвидовую эволюцию образования крупных таксономических единиц.</p> <p>Объяснять значение палеонтологических исследований для получения фактов эволюции организмов.</p> <p>Приводить примеры организмов, относящихся к переходным формам.</p> <p>Называть группы организмов, для которых восстановлены филогенетические ряды.</p> <p>Сравнивать процессы макроэволюции и микроэволюции</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: биогеография, эндемики, реликты.</p> <p>Обосновывать значение биогеографии для изучения эволюции организмов.</p> <p>Перечислять биогеографические области Земли и объяснять причины их выделения.</p> <p>Сравнивать флору и фауну материков и островов, растения и животных разных биогеографических областей.</p> <p>Приводить примеры реликтовых организмов, видов-эндемиков.</p> <p>Объяснять причины сохранения видов-эндемиков и «живых ископаемых»</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: эмбриология, морфология, гомологичные и аналогичные органы, рудименты, атавизмы, биохимическая гомология.</p> <p>Характеризовать эмбриологические, сравнительно-морфологические, молекулярно-генетические, биохимические, математические методы изучения эволюции.</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/biologiya</p> <p>https://studarium.ru/subject/biology</p> <p>https://bio-faq.ru/map3.html</p> <p>https://licey.net/free/6-biologiya/</p>

			<p>Объяснять значение эмбриологии, сравнительной морфологии, молекулярной генетики, биохимии, биоинформатики для изучения эволюции организмов.</p> <p>Оценивать вклад А. О. Ковалевского в развитие эволюционного учения.</p> <p>Описывать генетические механизмы эволюции онтогенеза и появления эволюционных новшеств.</p> <p>Приводить примеры атавизмов и рудиментарных органов у различных организмов и объяснять причины их появления.</p> <p>Приводить примеры гомологичных и аналогичных органов.</p> <p>Сравнивать строение органов у организмов разных систематических групп.</p> <p>Приводить примеры биохимической и генной гомологии.</p> <p>Оценивать значение биоинформатики для изучения закономерностей эволюции</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: смена функций органов, необратимость эволюции, адаптивная радиация, неравномерность темпов эволюции, чередование главных направлений эволюции.</p> <p>Анализировать причины чередования главных направлений эволюции.</p> <p>Приводить примеры происхождения организмов от неспециализированных предков и их прогрессирующей специализации.</p> <p>Объяснять причины неравномерности темпов эволюции.</p> <p>Приводить примеры адаптивной радиации у организмов.</p> <p>Объяснять причины необратимости эволюции.</p>	
	Тема 4. Происхождение и развитие жизни на Земле	16	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: креационизм, витализм, панспермия, абиогенез.</p> <p>Излагать научные гипотезы и теории происхождения жизни на Земле.</p> <p>Оценивать вклад Ф. Реди, Л. Спалланцани, Л. Пастера в формирование научных взглядов на происхождение жизни на Земле.</p> <p>Перечислять стадии развития жизни на Земле, согласно теории биопоза.</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: геологическая эволюция, химическая эволюция, абиогенный синтез, первичная атмосфера, коацерватные капли, рибозимы, пробионты.</p> <p>Характеризовать основные этапы химической эволюции.</p> <p>Называть химический состав первичной атмо-сферы Земли.</p>	https://www.yaklass.ru/p/biologia https://studarium.ru/subject/biology https://bio-faq.ru/map3.html https://licey.net/free/6-biologiya/

		<p>Оценивать вклад С. Миллера, Г. Юри, Т. Чека, У. Гилберта в формирование научных взглядов на происхождение жизни на Земле.</p> <p>Описывать условия, необходимые для абиогенного синтеза органических соединений.</p> <p>Приводить примеры молекул, у которых возникли процессы генетического копирования и ферментативная активность.</p> <p>Обосновывать невозможность повторного возникновения жизни на Земле</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: геохронология (относительная, абсолютная), окаменелости, методы геохронологии, геохронологическая шкала: эоны, эры, периоды, эпохи.</p> <p>Характеризовать методы изучения истории Земли.</p> <p>Перечислять разделы геохронологической шкалы.</p> <p>Оценивать значение ископаемых остатков для изучения истории развития жизни на Земле.</p> <p>Объяснять характер распределения ископаемых остатков в земной коре.</p> <p>Сравнивать методы абсолютной и относительной геохронологии</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: «последний универсальный общий предок», одноклеточные организмы, прокариоты, эукариоты, симбиогенез.</p> <p>Характеризовать начальные этапы органической эволюции.</p> <p>Приводить примеры ароморфозов первых одноклеточных организмов.</p> <p>Характеризовать основные положения и доказательства гипотезы симбиогенеза.</p> <p>Доказывать полуавтономность митохондрий и пластид, их про-ис-хож-дение от прокариотических клеток.</p> <p>Делать выводы о значении возникновения фотосинтеза, формирования ядра для дальнейшего развития жизни на Земле.</p> <p>Характеризовать гипотезы происхождения вирусов</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: прокариоты, эукариоты, многоклеточность, специализация клеток, вирусы.</p> <p>Характеризовать происхождение многоклеточных организмов.</p> <p>Сравнивать особенности эукариотических и прокариотических организмов.</p> <p>Называть основные ароморфозы эукариот и оценивать их значение для дальнейшего</p>	
--	--	---	--

		<p>развития жизни</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: водоросли, риниофиты, мхи, папоротникообразные, семенные папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бесполое поколение (спорофит), половое поколение (гаметофит).</p> <p>Перечислять основные этапы эволюции растительного мира.</p> <p>Называть основные ароморфозы растений и оценивать их эволюционное значение.</p> <p>Сравнивать особенности строения растений разных отделов</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: простейшие, пластинчатые, кишечнотелостные, плоские черви, членистоногие, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие, эктодерма, энтодерма, мезодерма, двусторонняя симметрия, теплокровность.</p> <p>Перечислять основные этапы эволюции животного мира.</p> <p>Называть основные преадаптации, способствовавшие выходу животных на сушу.</p> <p>Оценивать значение развития нервной системы для приспособления животных к условиям окружающей среды.</p> <p>Объяснять причины эволюционного расцвета насекомых, костных рыб, птиц, млекопитающих</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: архей, археобактерии, цианобактерии, протерозой, палеозой, кембрий, ордовик, силур, девон, карбон, пермь, Пангея, Тетис, трилобиты, риниофиты, ракоскорпионы, панцирные рыбы, котилозавры, мезозой, Гондвана, Лавразия, триас, юра, мел, хвойные, гинкговые, саговниковые, белемниты, аммониты, динозавры, археоптерикс, покрытосеменные, кайнозой, палеоген, неоген, антропоген, массовое вымирание.</p> <p>Характеризовать развитие жизни на Земле по эрам и периодам.</p> <p>Устанавливать зависимость между геологическими процессами, изменениями климата и процессами в живой природе.</p> <p>Объяснять причины расцвета систематических групп организмов в различные эры и периоды.</p> <p>Анализировать причины и следствия массовых вымираний.</p> <p>Называть основные ароморфозы растений и животных.</p> <p>Приводить примеры переходных форм</p>	
--	--	--	--

			<p>организмов.</p> <p>Анализировать пути решения проблемы сохранения биоразнообразия на Земле</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: бактерии, археи, высшие растения, зелёные водоросли, багрянки, бурые водоросли, моховидные, папоротниковидные, хвощевидные, плауновидные, голосеменные, покрытосеменные, протисты, кишечнополостные, плоские черви, круглые черви, кольчатые черви, членистоногие, моллюски, иглокожие, хордовые, грибы, лишайники, вирусы.</p> <p>Характеризовать современную систему органического мира; называть основные систематические группы организмов.</p> <p>Объяснять принципы классификации организмов.</p> <p>Перечислять основные признаки прокариот, растений, животных, грибов, красных и бурых водорослей.</p> <p>Приводить примеры представителей основных систематических групп организмов.</p>	
	Тема 5. Происхождение человека — антропогенез	12	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: антропология, морфология, антропогенез, антропометрия, реконструкция, археология, этнография.</p> <p>Называть разделы и задачи антропологии.</p> <p>Характеризовать методы антропологии и сравнивать их между собой.</p> <p>Выделять вопросы эволюции человека, исследуемые при помощи различных методов</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: антропогенная теория, трудовая теория, Номосapiens.</p> <p>Оценивать вклад Ч. Дарвина в развитие представлений о происхождении человека.</p> <p>Аргументированно критиковать религиозные представления о происхождении человека с позиции естественных наук.</p> <p>Характеризовать научные теории происхождения человека</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: рудименты у человека, атавизмы у человека, прямохождение, вторая сигнальная система.</p> <p>Определять систематическое положение человека в органическом мире.</p> <p>Выявлять черты сходства и различия человека и животных.</p> <p>Характеризовать свидетельства сходства человека и животных (сравнительно-</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/biologiya</p> <p>https://studarium.ru/subject/biology</p> <p>https://bio-faq.ru/map3.html</p> <p>https://licey.net/free/6-biologiya/</p>

		<p>морфологические, эмбриологические, физиолого-биохимические, поведенческие).</p> <p>Приводить примеры атавизмов и рудиментов у человека.</p> <p>Описывать признаки человека, сформировавшиеся в связи с древесным образом жизни предков и прямохождением.</p> <p>Выявлять причины особенностей строения черепа человека по сравнению с человекообразными обезьянами.</p> <p>Сравнивать орудийную деятельность человека и животных.</p> <p>Сравнивать особенности высшей нервной деятельности человека и животных</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: наследственная изменчивость, естественный отбор, орудийная деятельность, групповое сотрудничество, общение, речь.</p> <p>Характеризовать движущие силы антропогенеза: биологические и социальные</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: австралопитек, Человек умелый, Человек прямоходящий, Человек гейдельбергский, Человек неандертальский, кроманьонец, денисовский человек, Человек разумный современного типа, палеогенетика.</p> <p>Характеризовать основные стадии антропогенеза.</p> <p>Выявлять прогрессивные черты, появившиеся у предков человека на разных стадиях антропогенеза.</p> <p>Приводить примеры представителей основных стадий антропогенеза: описывать их антропометрические данные, образ жизни и орудия труда.</p> <p>Сравнивать представителей основных стадий антропогенеза. Раскрывать содержание терминов и понятий: мутационный процесс, полиморфизм, популяционные волны, дрейф генов, миграция, «эффект основателя».</p> <p>Характеризовать роль естественного отбора в популяциях современного человека.</p> <p>Оценивать роль мутационного процесса, популяционных волн, дрейфа генов, миграции, «эффекта основателя» в эволюции популяций современного человека.</p> <p>Приводить примеры факторов, способных вызвать популяционные волны в эволюции современного человека</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: раса, расогенез, расизм, социальный дарвинизм.</p> <p>Характеризовать признаки больших рас</p>	
--	--	---	--

			<p>человека: европеоидной (евразийской), австрало-негроидной (экваториальной), монголоидной (азиатско--американской).</p> <p>Выявлять причины возникновения человеческих рас.</p> <p>Приводить примеры адаптивных признаков у представителей человеческих рас.</p> <p>Приводить свидетельства единства происхождения человеческих рас.</p> <p>Сопоставлять адаптивные типы людей с расовыми признаками.</p> <p>Доказывать научную несостоятельность расизма.</p>	
	Тема 6. Экология — наука о взаимоотношениях организмов и надорганизменных систем с окружающей средой	10	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: экология, аутоэкология, синэкология, экология сообществ и экосистем, экология видов и популяций.</p> <p>Характеризовать основные этапы зарождения и развития экологии как науки.</p> <p>Приводить примеры объектов изучения экологии.</p> <p>Называть основные задачи, стоящие перед учёными-экологами.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь экологии с другими науками</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: полевые наблюдения, мониторинг окружающей среды, моделирование, эксперимент, прогнозирование.</p> <p>Характеризовать методы экологии.</p> <p>Приводить примеры полевых наблюдений в экологии.</p> <p>Выявлять особенности мониторинга окружающей среды как метода экологических исследований.</p> <p>Обосновывать значение экспериментов в экологических исследованиях. Сравнивать лабораторные и природные эксперименты как методы экологических исследований.</p> <p>Оценивать значение прогнозирования как метода экологических исследований.</p> <p>Обосновывать необходимость экологических знаний для современного человека.</p>	https://www.yaklass.ru/p/biologiya https://studarium.ru/subject/biology https://bio-faq.ru/map3.html https://licey.net/free/6-biologiya/
	Тема 7. Организмы и среда обитания	12	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: экологический фактор, биологический оптимум, ограничивающий (лимитирующий) фактор.</p> <p>Классифицировать экологические факторы по разным основаниям.</p> <p>Характеризовать общие закономерности действия экологических факторов.</p> <p>Обосновывать действие закона оптимума и закона ограничивающего фактора.</p>	https://www.yaklass.ru/p/biologiya https://studarium.ru/subject/biology https://bio-faq.ru/map3.html https://licey.net/free/6-biologiya/

		<p>Приводить примеры, иллюстрирующие действие правила минимума, ограничивающего фактора, эврибионтных и стенобионтных организмов</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: свет, фотопериодизм.</p> <p>Характеризовать действие света как экологического фактора.</p> <p>Сравнивать действие разных участков солнечного спектра на организмы.</p> <p>Выявлять особенности строения и жизнедеятельности растений разных экологических групп по отношению к свету (светолюбивые, тенелюбивые, теневыносливые).</p> <p>Приводить примеры растений разных экологических групп по отношению к свету.</p> <p>Выявлять особенности строения и жизнедеятельности животных разных экологических групп по отношению к свету (дневные, сумеречные, ночные).</p> <p>Приводить примеры животных разных экологических групп по отношению к свету.</p> <p>Обосновывать значение фотопериодизма в жизни организмов и для практики сельского хозяйства</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: температура, пойкилотермные (холоднокровные), гомойотермные (теплокровные) организмы, анабиоз, эвритермные организмы, стенотермные организмы, терморегуляция.</p> <p>Характеризовать действие температуры на организмы.</p> <p>Выявлять особенности строения и жизнедеятельности пойкилотермных (холоднокровных) и гомойотермных (теплокровных) животных.</p> <p>Приводить примеры пойкилотермных (холоднокровных) и гомойотермных (теплокровных) животных.</p> <p>Выявлять особенности строения и жизнедеятельности теплолюбивых, зимостойких, морозоустойчивых растений.</p> <p>Приводить примеры теплолюбивых, зимостойких, морозоустойчивых растений.</p> <p>Приводить примеры эвритермных и стенотермных организмов</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: влажность, гидрофиты, гигрофиты, мезофиты, ксерофиты животные: водные, полуводные, наземные.</p> <p>Характеризовать действие влажности как</p>	https://licey.net/free/6-biologiya/
--	--	--	---

		<p>экологического фактора.</p> <p>Выявлять особенности строения и жизнедеятельности растений разных экологических групп по отношению к воде.</p> <p>Приводить примеры растений разных экологических групп по отношению к воде.</p> <p>Выявлять анатомические и физиологические приспособления животных к изменению водного режима. Приводить примеры водных, полувод-ных и наземных животных</p> <p>Раскрывать содержание термина «среда обитания».</p> <p>Характеризовать особенности водной, наземно-воздушной, почвенной, глубинно почвенной и внутриорганизменной сред обитания.</p> <p>Сравнивать физико-химические условия разных сред обитания.</p> <p>Выявлять черты приспособленности организмов к обитанию в водной, на-земно-воздушной, почвенной, внутриорганизменной средах обитания.</p> <p>Приводить примеры организмов, обитающих в разных средах</p> <p>Раскрывать содержание понятия «биологические ритмы».</p> <p>Характеризовать особенности внешних, внутренних, суточных и годичных биологических ритмов.</p> <p>Приводить примеры проявления биологических ритмов у разных организмов.</p> <p>Выявлять черты приспособленности организмов к сезонным изменениям условий жизни.</p> <p>Описывать сезонные явления в жизни организмов, распространённых в своей местности</p> <p>Раскрывать содержание понятия «жизненная форма организма».</p> <p>Выявлять особенности строения и жизнедеятельности растений разных жизненных форм.</p> <p>Приводить примеры растений разных жизненных форм.</p> <p>Выявлять особенности строения и жизнедеятельности животных разных жизненных форм.</p> <p>Приводить примеры животных разных жизненных форм</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: конкуренция, хищниче-ство, паразитизм, мутуализм, комменсализм,</p>	
--	--	--	--

			<p>нетрофические взаимодействия.</p> <p>Характеризовать виды биотических взаимодействий.</p> <p>Объяснять сущность конкуренции, хищничества, паразитизма, мутуализма, комменсализма.</p> <p>Приводить примеры организмов, участвующих в биотических взаимодействиях разных типов.</p> <p>Оценивать значение биотических взаимодействий для существования организмов в среде обитания.</p> <p>Обосновывать действие принципа конкурентного исключения.</p>	
	Тема 8. Экология видов и популяций	12	<p>Раскрывать содержание понятия «популяция».</p> <p>Оценивать значение неоднородности среды, физических барьеров и особенностей биологии видов в формировании пространственной структуры популяций.</p> <p>Приводить примеры популяций разных видов растений и животных.</p> <p>Характеризовать основные экологические показатели популяции: численность, плотность, возрастная и половая структура, рождаемость, прирост, темп роста, смертность, миграция</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: динамика популяции, биотический потенциал популяции, кривые выживания, факторы смертности, ёмкость среды.</p> <p>Объяснять закономерности размещения особей популяции на занимаемой территории.</p> <p>Оценивать биотический потенциал популяций разных организмов.</p> <p>Анализировать кривые роста численности популяции и кривые выживания.</p> <p>Обосновывать причины сдерживания биотического потенциала роста и причины всплесков рождаемости у отдельных организмов.</p> <p>Перечислять факторы смертности, регулирующие численность популяций растений и животных.</p> <p>Описывать экологические стратегии видов</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: экологическая ниша, вид, ареал, инвазия.</p> <p>Характеризовать многомерную модель экологической ниши Дж. И. Хатчинсона.</p> <p>Приводить примеры экологических ниш разных видов растений и животных.</p> <p>Выявлять отличие экологической ниши вида от его местообитания.</p> <p>Графически изображать многомерную модель экологической ниши для разных видов.</p> <p>Выявлять причины различий в размерах</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/biologiya</p> <p>https://studarium.ru/subject/biologiya</p> <p>https://bio-faq.ru/map3.html</p> <p>https://licey.net/free/6-biologiya/</p>

			<p>экологической ниши у разных видов растений и животных.</p> <p>Анализировать причины и последствия смены экологической ниши.</p>	
	<p>Тема 9. Экология сообществ . Экологические системы</p>	16	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: биоценоз, биотоп.</p> <p>Характеризовать биоценоз и его структуры: видовую, пространственную, трофическую.</p> <p>Перечислять и приводить примеры связей между организмами в биоценозе</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: экосистема, продуценты, консументы, редуценты, трофические уровни, трофические (пищевые) цепи и сети.</p> <p>Называть структурные компоненты экосистемы.</p> <p>Характеризовать функции и приводить примеры организмов в экосистеме на основе имеющихся знаний о растениях, грибах, бактериях и животных.</p> <p>Описывать круговорот веществ и поток энергии в экосистеме.</p> <p>Объяснять роль организмов в биологическом круговороте веществ и потоке энергии.</p> <p>Приводить примеры организмов, занимающих разные уровни трофических пирамид.</p> <p>Составлять схемы переноса вещества и энергии в экосистемах (цепи питания).</p> <p>Сравнивать пастбищные и детритные цепи питания</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: продукция, биомасса, экологическая пирамида.</p> <p>Характеризовать правила экологических пирамид чисел, биомассы и энергии.</p> <p>Объяснять причины различий в продуктивности у разных экосистем.</p> <p>Приводить примеры практического применения правил экологических пирамид.</p> <p>Сравнивать биомассу и продукцию экосистем суши и Мирового океана</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: сукцессия, климаксное сообщество, сукцессионный ряд.</p> <p>Характеризовать сукцессии: первичные и вторичные, приводить их примеры и называть причины смены сообществ.</p> <p>Сравнивать временные и коренные биогеоценозы на конкретных примерах своей местности.</p> <p>Моделировать результаты процесса смены биогеоценозов под влиянием антропогенного фактора</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий:</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/biologiya</p> <p>https://studarium.ru/subject/biology</p> <p>https://bio-faq.ru/map3.html</p> <p>https://licey.net/free/6-biologiya/</p>

			<p>фитопланктон, зоопланктон, ярусность.</p> <p>Характеризовать природные экосистемы, их основные компоненты (на примере озера, хвойного и широколиственного леса).</p> <p>Объяснять причины различной биомассы продуцентов и консументов в природных экосистемах.</p> <p>Составлять пастбищные и детритные цепи питания природных экосистем.</p> <p>Приводить примеры организмов, входящих в состав фитопланктона, зоопланктона, бентоса.</p> <p>Обосновывать роль ярусности в жизни наземных экосистем.</p> <p>Сравнивать биомассу и продукцию водных и наземных экосистем</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: агроэкосистема, агроценоз, монокультура.</p> <p>Характеризовать основные компоненты агроэкосистемы.</p> <p>Приводить примеры агроэкосистем.</p> <p>Составлять цепи питания агроценоза.</p> <p>Обосновывать причины низкой устойчивости агроэкосистем.</p> <p>Сравнивать агроэкосистемы и природные экосистемы.</p> <p>Характеризовать роль человека в сохранении устойчивости агроэкосистем</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: урбоэкосистема, синантропизация, городская флора, городская фауна, экомониторинг.</p> <p>Характеризовать основные компоненты урбоэкосистем.</p> <p>Описывать биологическое и хозяйственное значение урбоэкосистем.</p> <p>Приводить примеры и оценивать состояние урбоэкосистем своей местности.</p> <p>Выявлять особенности городской флоры и фауны.</p> <p>Сравнивать урбоэкосистемы и природные экосистемы.</p>	
	Тема 10. Биосфера — глобальная экосистема	12	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: биосфера, живое вещество, косное вещество, биокосное вещество, биогенное вещество.</p> <p>Приводить формулировки основных положений учения В. И. Вернадского о биосфере.</p> <p>Характеризовать области биосферы и их состав, называть области распространения живого вещества в оболочках Земли и выявлять причины его различного распределения.</p> <p>Перечислять функции живого вещества биосферы (газовая, окислительно-восстановительная, концентрационная,</p>	<p>https://www.yaklass.ru/p/biologiya</p> <p>https://studarium.ru/subject/biologiya</p> <p>https://bio-faq.ru/map3.html</p> <p>https://licey.net/free/6-biologiya/</p>

			<p>биохимическая).</p> <p>Приводить примеры преобразующего воздействия живого вещества на биосферу.</p> <p>Анализировать и оценивать биологическую информацию о глобальных экологических проблемах биосферы, получаемую из разных источников.</p> <p>Оценивать вклад В. И. Вернадского, Э. Зюсса в создание учения о биосфере</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: глобальная экосистема, динамическое равновесие, круговороты веществ, биогеохимические циклы.</p> <p>Характеризовать особенности биосферы как глобальной экосистемы.</p> <p>Определять функцию биосферы в обеспечении биогенного круговорота веществ на планете.</p> <p>Характеризовать основные круговороты: воды, углерода, азота.</p> <p>Сравнивать особенности круговорота различных веществ.</p> <p>Оценивать значение круговорота веществ для существования жизни на Земле.</p> <p>Объяснять роль организмов в биологическом круговороте веществ.</p> <p>Выявлять динамическое равновесие биосферы.</p> <p>Приводить примеры ритмичности явлений в биосфере</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: биомы, тундра, хвойные леса, смешанные леса, широколиственные леса, степи, саванны, пустыни, тропические леса, высокогорья.</p> <p>Показывать на карте и характеризовать основные биомы суши.</p> <p>Сравнивать особенности климата, почв, растительного и животного мира разных биомов суши Земли.</p> <p>Выявлять причины зональности в биосфере.</p>	
	Тема 11. Человек и окружающая среда	12	<p>Раскрывать содержание терминов и понятий: атмосфера, вещества-загрязнители, парниковый эффект, «озоновая дыра», «кислотные дожди», гидросфера, эвтрофикация водоёмов, почва, эрозия почв, пестициды, экологический кризис.</p> <p>Анализировать антропогенные факторы воздействия на биосферу (роль человека в природе) на разных этапах развития человеческого общества.</p> <p>Характеризовать глобальные экологические проблемы; основные источники атмосферных загрязнений; экологические проблемы, связанные с увеличением транспорта в крупных городах;</p>	https://www.yaklass.ru/p/biologiya https://studarium.ru/subject/biology https://bio-faq.ru/map3.html https://licey.net/free/6-biologiya/

		<p>эвтрофикацию водоёмов; последствия загрязнения вод химическими веществами; воздействие человека на почвенный покров.</p> <p>Аргументировать значение экологических знаний в решении вопроса о поддержании устойчивости биосферы</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: сокращение биоразнообразия, охрана природы, особо охраняемые природные территории (ООПТ), ботанический сад, зоологический парк.</p> <p>Характеризовать планетарную роль растений и животных.</p> <p>Приводить примеры прямого и косвенного воздействия человека на растительный и животный мир.</p> <p>Характеризовать принципы «Всемирной стратегии охраны природы».</p> <p>Перечислять особенности различных ООПТ.</p> <p>Приводить примеры ООПТ, расположенных в своей местности.</p> <p>Доказывать на примерах опасность сокращения биологического разнообразия Земли.</p> <p>Приводить примеры редких и малочисленных видов растений и животных своей местности, занесённых в Красные книги регионов и Красную книгу РФ</p> <p>Раскрывать содержание терминов и понятий: рациональное природопользование, устойчивое развитие, природные ресурсы, экологический след.</p> <p>Характеризовать основные принципы устойчивого развития человечества и природы.</p> <p>Описывать неисчерпаемые и исчерпаемые природные ресурсы, подчеркивая относительность неисчерпаемости природных ресурсов; характеризовать процессы их возникновения и условия среды, приводящие к их формированию.</p> <p>Раскрывать проблемы рационального природопользования и находить пути их решения.</p>	
--	--	---	--

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

5.1. Основная учебная литература (для педагога/для обучающихся)

Для педагогов:

3. Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений (профильный уровень) - Теремов А.В., Петросова Р.А. / М.: Мнемазина, 2020 – 400 с. илс.

4. Биология. Биологические системы и процессы. 11 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений (профильный уровень) - Теремов А.В., Петросова Р.А. / М.: Мнемазина, 2020 – 400 с. илс.

Для обучающихся:

1. Биология. Биологические системы и процессы. 10 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений (профильный уровень) - Теремов А.В., Петросова Р.А. / М.: Мнемазина, 2020 – 400 с. илс.
2. Биология. Биологические системы и процессы. 11 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений (профильный уровень) - Теремов А.В., Петросова Р.А. / М.: Мнемазина, 2020 – 400 с. илс.

5.2. Дополнительная учебная литература (для педагога/для обучающихся)

Для педагогов:

1. Константинов, В.М. Общая биология [Текст] : Учеб.для студ. образоват. учреждений среднего проф. образования / В.М. Константинов, А.Г. Резанов, Е.О. Фадеева. М. : Академия, 2004, 254 с.
2. Общая биология [Текст] : Учебник для уч-ся 11 кл. общеобразоват. учреждений / И.Н. Пономарева, О.А. Корнилова, Т.Е. Лощилина, П.В. Ижевский ; Под ред. И.Н. Пономаревой М. : Вентана-Граф, 2002 - 222 с.
3. Мудрецова-Висс, К.А. Основы микробиологии [Текст] : учебник / К.А. Мудрецова-Висс, В.П. Дедюхина, Е.В. Масленникова 5-е изд., испр. и доп. Москва : ИД "ФОРУМ" : ИНФРА-М, 2019 - 383 с. : ил., табл

Для обучающихся:

1. Биология : учебник и практикум для СПО / В. Н. Ярыгин [и др.] ; по ред. В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 453 с.
2. Осипова, Л. А. Генетика. В 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для СПО / Л. А. Осипова. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 255 с.
3. Чебышев Н.В., Кузнецов С.В., Зайчикова С.Г., Буленков С.И., Козарь М.В. Биология: Пособие для поступающих в вузы: В 2 т. - 2-е изд., испр. и доп. М.: РИА «Новая волна»: Издатель Умеренков, 2016.

5.3. Учебно-методическая литература

1. Киселева, Т. Н. Основы генетики : учебно-методическое пособие / Т. Н. Киселева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина" Тамбов : Издательский дом "Державинский", 2020.
2. Опорно-двигательный аппарат человека: строение, функции и особенности развития : учебно-методическое пособие / Н.С. Рыбакова, А.А. Андреева, Т.Н. Киселева [и др.] ; Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина Тамбов : Издательский дом "Державинский", 2020 - 90 с. : ил., цв. ил., табл.
3. Практикум по биологии («Генетика»): учебное пособие / автор-составитель В.И. Гладышева; М-во обр. и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Тамб. гос. ун-т им. Г.Р. Державина», Тамбов: Издательский дом ТГУ им. Г.Р. Державина, 2012. - 124 с.

5.4. Перечень рекомендуемых технических средств обучения, в том числе тренажеров

1. Интерактивная доска/ экран.
2. Компьютер/ноутбук.
3. Мультимедиапроектор.

Средства коммуникации для проведения онлайн - и офлайн уроков

1. Дневник.ру
2. Социальная сеть ВКонтакте
3. СервисZoom видеоконференция

Образовательные платформы для проведения онлайн- и офлайн уроков:

1. Дневник.ру
2. Решу ЕГЭ

5.5. Перечень рекомендуемых электронных (цифровых)-образовательных ресурсов

1. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ имени Г.Р. Державина. Режим свободного доступа: <http://biblio.tsutmb.ru/>
2. Электронно-библиотечная система «КнигоФонд». Режим свободного доступа: <http://www.knigafund.ru/>
3. Электронно-библиотечная система eLibrary. Режим свободного доступа: http://elibrary.ru/project_authors.asp
4. Электронный ресурс по биологии. Режим свободного доступа: <http://sbio.info/>
5. Образовательный портал «решу ЕГЭ»: Режим свободного доступа: <https://sdamgia.ru/>

5.6. Материально-технические средства и оборудования для обучения

1. Комплект гербариев демонстрационный
2. Образцы грибов
3. Материалы по ботанике
4. Лабораторная посуда
5. Плакаты
6. Для обеспечения обучения с использованием дистанционных образовательных технологий необходимы:
 - компьютеры или иные технические устройства учеников и педагога с высокоскоростным выходом в Интернет, обеспечивающие возможность работы с мультимедийным контентом: воспроизведение видеоизображений, качественный стереозвук в наушниках, речевой ввод с микрофона и др.

6. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 к рабочей программе

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ¹

1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости обучающихся

Текущий контроль осуществляется в ходе:

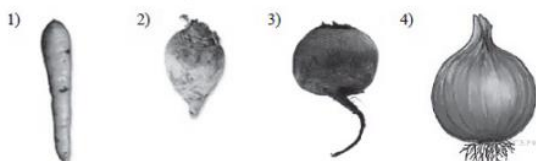
- устного опроса;
- выполнения контрольных работ;
- тестирования.

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Демонстрационная версия контрольных работ

Демонстрационная версия «Диагностический срез»

1. Какой метод позволяет избирательно выделять и изучать органоиды клетки
1) окрашивание 2) центрифугирование 3) микроскопия 4) химический анализ
2. Какую клеточную структуру можно обнаружить и в клетках бактерий, и в клетках грибов?
1) лизосому 2) митохондрию 3) ядро 4) рибосому
3. Клетки организмов всех царств живой природы имеют
1) ядро 2) цитоплазму 3) митохондрии 4) хлоропласты
4. Какой из видоизменённых органов является видоизменённым побегом?



- 1) 2) 3) 4)
5. Какой тип плода у пшеницы?
1) семянка 2) зерновка 3) колос 4) сложный колос
6. Кровь НЕ выполняет функцию переноса газов у
1) осьминога 2) речного рака 3) камчатского краба 4) капустной белянки
7. Имеющиеся у рыб органы боковой линии выполняют функции
1) опоры и движения 2) обоняния
3) ощущения температуры воды 4) ощущения направления и силы течения воды
8. Растения отдела Папоротниковидные характеризуются следующими признаками (3 варианта ответа):
1) оплодотворение происходит в водной среде 2) образуется обоеполый заросток 3) орган размножения – цветок 4) опыляются насекомыми 5) не имеют корней 6) на нижней стороне листьев образуются споры
9. Какой элемент соматической рефлекторной дуги полностью расположен в спинном мозге?
1) двигательный нейрон 2) вставочный нейрон 3) рецептор 4) рабочий орган
10. Выберите ТРИ признака растений семейства крестоцветных (капустных)
1) цветок четырёхчленного типа 2) соцветие кисть 3) цветок пятичленного типа 4) соцветие корзинка 5) плод стручок или стручочек 6) плод боб
11. Что может обеспечить человеку невосприимчивость к инфекционным болезням на длительное время?
1) вакцины 2) эритроциты 3) антибиотики 4) поливитамины
12. Почему удалённое из организма сердце лягушки продолжает сокращаться в физиологическом растворе в течение несколько часов?

¹ Размещаются демонстрационные версии контрольно-измерительных и оценочных материалов, критерии оценки степени (уровня) достижения планируемых результатов.

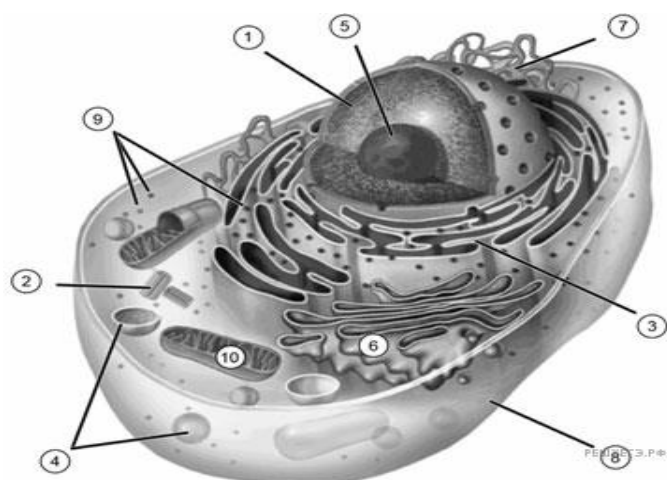
- 1) В волокнах сердечной мышцы периодически возникает возбуждение.
- 2) В сердце работают створчатые клапаны.
- 3) Жидкость околосердечной сумки увлажняет сердце.
- 4) Клетки нервных узлов, находящихся в сердечной мышце, сокращаются.
- 13.** Какую функцию выполняют ворсинки мерцательного эпителия трахей?
 - 1) удаление пыли из лёгких 2) защита от патогенов 3) осушение поступающего воздуха
 - 4) обогрев поступающего воздуха
- 14.** Куда поступают углеводы при всасывании в тонком кишечнике?
 - 1) лимфа 2) кровь 3) тканевая жидкость 4) просвет кишечника
- 15.** Что расположено в ухе человека непосредственно за барабанной перепонкой?
 - 1) наковальня 2) слуховая труба 3) улитка 4) молоточек
- 16.** Грибы, как и растения:
 - 1) растут в течение всей жизни, 2) имеют ограниченный рост,
 - 3) всасывают питательные вещества поверхностью тела, 4) питаются готовыми органическими веществами, 5) содержат хитин в оболочках клеток, 6) имеют клеточное строение.
- 17.** Какие объекты не имеют клеточного строения?
 - 1) дизентерийная амёба 2) возбудитель СПИДа 3) вирус табачной мозаики
 - 4) кишечная палочка 5) вибрион холеры 6) бактериофаг
- 18.** Вирусы:
 - 1) не обладают собственным обменом веществ 2) являются внутриклеточными паразитами
 - 3) способны размножаться только внутри животных клеток
 - 4) не содержат нуклеиновых кислот 5) могут быть уничтожены применением антибиотиков
 - 6) не способны к самостоятельному синтезу белка
- 19.** Какой из фактов свидетельствует о единстве органического мира?
 - 1) сходство химического состава живых и неживых тел природы
 - 2) клеточное строение всех организмов
 - 3) наличие ископаемых форм растений и животных
 - 4) сходство в строении между животными и человеком
- 20.** Паук крестовик относится к классу паукообразных, так как у него
 - 1) тело состоит из трёх отделов: головы, груди и брюшка
 - 2) тело состоит из двух отделов: головогруды и брюшка
 - 3) на голове нет усиков 4) на голове одна пара усиков 5) три пары ног 6) четыре пары ног

Тема: «Методы структурной биологии»

1. Гидрофобными соединениями являются...
2. Какие вещества синтезируются в клетках человека из аминокислот
3. Ферментативную функцию в клетке выполняют
4. Синтез каких простых органических веществ в лаборатории подтвердил возможность абиогенного возникновения белков
5. Рибоза входит в состав молекул
6. Назовите молекулу, входящую в состав клетки и имеющую карбоксильную и амино — группы
7. Водородные связи между CO — и NH-группами в молекуле белка придают ей форму спирали, характерную для структуры
8. Вторичная структура белка, имеющая форму спирали, удерживается связями
9. Органические вещества, ускоряющие процессы обмена веществ, —
10. Молекулы АТФ выполняют в клетке функцию
11. Какие связи определяют первичную структуру молекул белка
12. В клетке липиды выполняют функцию
13. В клетках человека и животных в качестве строительного материала и источника энергии используются

14. Фосфолипиды — это
15. Сколько водородных связей связывают аденин с тиминном в молекуле ДНК?

Тема: «Сравнительная характеристика клеток эукариот»



Какая клетка изображена на рисунке. Какие характеристики характерны для этой клетки
Назовите органоиды под цифрами: 5,7,8,9 10 их функции и строение

Тема: «Современная система органического мира»

1. Почему понятия «общая дегенерация» и «биологический регресс» не являются тождественными? Ответ обоснуйте, объяснив каждое понятие. Какое из этих понятий применимо к бычьему цепню? Ответ аргументируйте.
2. Объясните, почему переход человека от охоты и собирательства к земледельческой и скотоводческой деятельности привёл к сокращению либо исчезновению природных экосистем. Почему это способствовало росту населения?
3. В чём проявляется приспособленность растений к жизни в условиях тундры? Укажите четыре адаптации. Обоснуйте их значение для жизни в тундре.
4. Какие идиоадаптации сформировались у цветковых растений, обитающих в воде? Приведите не менее четырёх признаков и обоснуйте их адаптивные значения.
5. Известно, что в различных местах планеты преобладают различные биогеоценозы. От каких основных абиотических факторов зависит, какой именно биом сформируется на том или ином участке суши? Ответ поясните.
6. На болотах часто произрастают хищные растения. Объясните, для чего они поедают насекомых? Почему в большинстве экосистем такие растения не встречаются?
7. Среди обитающих в пустыне ящериц часто встречаются партеногенетические виды. При этом численность популяций партеногенетических видов обычно в несколько раз превышает численность обычных двуполых видов. Объясните, в чём особенность размножения партеногенезом и почему в результате него возникает такое соотношение между численностями популяций партеногенетических и обычных видов. Почему такой способ полового размножения встречается крайне редко?
8. Известно, что длительное выращивание одной и той же культуры на полях приводит к истощению почвы. Объясните, каким способом можно восстановить плодородность почвы без использования удобрений.
9. Почему в естественных условиях у обитающих длительное время на одном и том же месте популяций животных не возникает проблемы накопления отходов, в отличие от человека? Ответ поясните.

Тема: «Биотические факторы»

1. Почему численность промысловых растительноядных рыб может резко сократиться при уничтожении в водоеме хищных рыб?
2. Какие изменения биотических факторов могут привести к увеличению численности популяции слизня, обитающего в лесу?
3. Что произойдет в биоценозе смешанного леса, если из него исчезнут все виды насекомых?
4. Каковы основные факторы-ограничители для растений, для животных, микроорганизмов?
5. Почему существуют редкие и исчезающие виды, если любой организм способен к беспредельному росту численности?
6. Почему сильное «цветение» воды часто приводит к замору рыбы и гибели других обитателей водоема?
7. Какие организмы с какими могут в природе вступить в симбиоз: пчела, подберезовик, актиния, дуб, береза, рак-отшельник, осина, сойка, клевер, подосиновик, липа, клубеньковые бактерии?
8. Если в лесу на площади 1 га взвесить отдельно все растения, всех животных по отдельности (насекомых, земноводных, рептилий, птиц, млекопитающих), то представители какой группы суммарно будут самыми тяжелыми и самыми легкими?
9. Какие преимущества и недостатки имеют альтернативные источники энергии — солнечная, ветровая, энергия приливов и отливов, электрическая?
10. Почему в черте города у деревьев заболеваемость больше, а продолжительность жизни меньше?
11. Нефть нерастворима в воде и слаботоксична. Почему же загрязнение вод нефтепродуктами считается одним из самых опасных?
12. В чем преимущество замкнутых технологий по сравнению с самыми совершенными очистными сооружениями?

Демонстрационная версия тестовых заданий

Тема: «Методы молекулярной и клеточной биологии»

Рассмотрите таблицу «Методы биологических исследований» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

Метод	Применение метода
	Определение числа хромосом в кариотипе
	Распространение признака в популяции

Рассмотрите таблицу «Методы биологических исследований» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

Метод	Применение метода
	Сезонные изменения в живой природе
	влияние условий среды на развитие признаков

Рассмотрите таблицу «Методы биологических исследований» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

Метод	Применение метода
	Закономерности наследования признаков

	Избирательное выделение органоидов клетки для последующего изучения
--	---

Рассмотрите таблицу «Методы биологических исследований» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

Метод	Применение метода
	Изучение строения клеток кожицы лука
	определение уровня гемоглобина в крови

Рассмотрите таблицу «Методы селекции» и заполните пустую ячейку, вписав соответствующий термин.

Метод	Применение метода
	закрепление наследственных свойств
	воздействие на семена пшеницы рентгеновскими лучами в условиях эксперимента

Тема: «Органы. Системы органов»

1. Установите соответствие между процессами пищеварения и отделами пищеварительного канала, в которых они протекают — (1) желудок, (2) тонкая кишка либо (3) толстая кишка:

- А) обработка пищевой массы желчью
- Б) всасывание основной части воды
- В) расщепление белков и некоторых видов жиров
- Г) интенсивное всасывание питательных веществ ворсинками
- Д) расщепление клетчатки
- Е) завершение расщепления белков, углеводов, жиров

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

2. Установите соответствие между функцией глаза и оболочкой, которая эту функцию выполняет.

ОБОЛОЧКИ ГЛАЗА

ФУНКЦИИ ОБОЛОЧЕК

- | | |
|---------------|--|
| 1) белочная | А) защита от механических и химических повреждений |
| 2) сосудистая | Б) снабжение глазного яблока кровью |
| 3) сетчатка | В) поглощение световых лучей |
| | Г) участие в восприятии света |
| | Д) преобразование раздражения в нервные импульсы |

3. Установите соответствие анализатора с некоторыми его структурами.

АНАЛИЗАТОР

СТРУКТУРЫ АНАЛИЗАТОРА

- | | |
|---------------|----------------------|
| 1) зрительный | А) улитка |
| 2) слуховой | Б) наковальня |
| | В) стекловидное тело |
| | Г) палочки |

Д) колбочки

Е) евстахиева труба

4. Установите соответствие между отделами анализатора и их структурами.

ОТДЕЛЫ АНАЛИЗАТОРА	СТРУКТУРЫ АНАЛИЗАТОРА
1) проводниковый	А) зрительная зона коры больших полушарий головного мозга
2) периферический	Б) фоторецепторы
3) центральный	В) обонятельный нерв
	Г) слуховая зона коры больших полушарий головного мозга
	Д) лицевой нерв
	Е) обонятельные рецепторы

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

5. Установите соответствие между значением витамина для организма человека и видом витамина.

ЗНАЧЕНИЕ	ВИД ВИТАМИНА
А) повышает защитные свойства организма	1) А
Б) входит в состав зрительного пигмента	2) D
В) препятствует возникновению рахита	3) С
Г) препятствует кровоточивости дёсен	
Д) улучшает зрение в сумерках	
Е) участвует в образовании костной ткани	

6. Установите соответствие между примером соединения костей и типом, к которому оно относится.

ПРИМЕРЫ	ТИПЫ СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ
А) бедренная и большая берцовая кости	1) неподвижное
Б) лобная и теменная кости	2) подвижное
В) затылочная и височная кости	
Г) нижняя челюсть и височная кость	
Д) позвонки крестцового отдела	

7. Установите соответствие между заболеванием и системой органов, для которой это заболевание характерно.

ЗАБОЛЕВАНИЕ	СИСТЕМА ОРГАНОВ
А) плеврит	1) сердечно-сосудистая
Б) туберкулёз	2) дыхательная
В) гипертония	
Г) варикоз	
Д) астма	

Е) миокардит

8. Установите соответствие между процессами пищеварения и органами, в которых они происходят.

ПРОЦЕССЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ	МЕСТО ПРОТЕКАНИЯ
А) выделение пепсина	1) желудок
Б) всасывание аминокислот	2) тонкая кишка
В) окончательное расщепление и всасывание липидов	
Г) начало расщепления белков	
Д) обработка пищи соляной кислотой	
Е) обработка пищевого комка желчью	

9. Установите соответствие между процессом пищеварения у человека и органом пищеварительной системы.

ПРОЦЕСС ПИЩЕВАРЕНИЯ	ОРГАН
А) окончательное расщепление жиров	1) желудок
Б) начало переваривания белков	2) тонкая кишка
В) расщепление клетчатки	3) толстая кишка
Г) взаимодействие пищевой массы с поджелудочным соком	
Д) интенсивное всасывание питательных веществ в кровь и лимфу	

10. Установите соответствие между процессом пищеварения и местом, в котором он происходит.

ПРОЦЕССЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ	МЕСТО ПРОТЕКАНИЯ ПРОЦЕССА
А) окончательное всасывание воды	1) толстая кишка
Б) всасывание глюкозы в кровь	2) тонкая кишка
В) окончательное расщепление и всасывание липидов	
Г) расщепление клетчатки ферментами бактерий	
Д) вывод токсичных веществ	
Е) эмульгирование липидов	

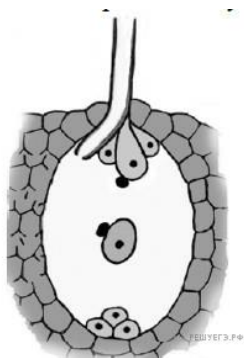
Тема: «Раздражимость и регуляция у организмов»

1. Найдите три ошибки в приведённом тексте «Железы человека». Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их. Дайте правильную формулировку. (1) Все железы организма человека делятся на три группы: железы внешней, внутренней и смешанной секреции. (2) Секреты, образующиеся во всех железах внешней секреции, через выводные протоки поступают на поверхность тела. (3) Секреты желёз внутренней секреции по протокам поступают в кровь. (4) Железы внутренней секреции – эндокринные железы – выделяют биологически активные регуляторные вещества – гормоны. (5) Гормоны регулируют

обмен веществ, влияют на рост и развитие организма, участвуют в регуляции работы всех органов и систем органов, процессов, протекающих на клеточном уровне. (6) Гормон поджелудочной железы – инсулин – регулирует содержание глюкозы в крови. (7) Гормон щитовидной железы – адреналин – учащает сердечные сокращения.

2. Найдите три ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых они сделаны, исправьте их. (1) Эндокринные железы участвуют в гуморальной регуляции функций организма человека. (2) Клетки эндокринных желез синтезируют биологически активные вещества – ферменты. (3) Выделяемые этими железами вещества попадают по выводным протокам непосредственно во внутренний орган. (4) Эндокринные железы влияют друг на друга, находясь в тесном взаимодействии. (5) Главным органом эндокринной системы служит щитовидная железа.

Тема: «Размножение и развитие растений»



1. Все приведённые ниже термины, кроме двух, используются для описания полового размножения у цветковых растений. Определите два термина, «выпадающие» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

- 1) Пыльцевая трубка достигает зародышевого мешка.
- 2) В оплодотворении участвуют вегетативная клетка и спермий.
- 3) Из материнских клеток спор образуются микро и макроспоры.
- 4) Гаметы — спермии и яйцеклетки — образуются в результате мейоза микроспор.
- 5) Яйцеклетка оплодотворяется одним спермием, а другой спермий оплодотворяет центральную клетку.

2. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны. При половом размножении растений

- 1) участвуют, как правило, две особи
 - 2) половые клетки образуются путем митоза
 - 3) гаметы имеют гаплоидный набор хромосом
 - 4) генотип потомков является копией генотипа одного из родителей
 - 5) генотип потомков объединяет генетическую информацию обоих родителей
3. Установите соответствие между примерами клеток и типами деления, в результате которых эти клетки образуются: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. 1) митоз 2) мейоз
- | | |
|--|--|
| А) сперматозоиды слона | |
| Б) гаметы папоротника орляка | |
| В) споры гриба муко́ра | |
| Г) споры кукушкина льна | |
| Д) вегетативная и генеративная клетки пыльцы | |
| Е) макроспоры яблони | |

4. Установите соответствие между органами, развивающимися из зародышевых листков эмбриона хордовых, и зародышевыми листками из которых развиваются данные органы: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца

5. Определите последовательность стадий развития папоротника, начиная с оплодотворения.

- 1) развитие заростка
- 2) оплодотворение

- 3) развитие спорофита
- 4) образование архегониев и антеридиев
- 5) образование спорангиев
- 6) прорастание споры
6. Бесполое размножение характеризуется тем, что
 - 1) потомство имеет гены только материнского организма
 - 2) потомство генетически отличается от родительского организма
 - 3) в образовании потомства участвует одна особь
 - 4) в потомстве происходит расщепление признаков
 - 5) потомство развивается из неоплодотворённой яйцеклетки
 - 6) новая особь развивается из соматических клеток
7. Процесс оплодотворения у цветковых растений характеризуется
 - 1) образованием цветка
 - 2) слиянием спермия с центральной клеткой
 - 3) формированием пыльцевого зерна
 - 4) слиянием спермия и яйцеклетки
 - 5) образованием зиготы в зародышевом мешке
 - 6) делением зиготы путём мейоза
8. Все приведённые ниже признаки, кроме двух, — гаплоидные стадии развития папоротника. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.
 - 1) сперматозоид
 - 2) листья
 - 3) спора
 - 4) зигота
 - 5) заросток
9. Все приведённые ниже признаки, кроме двух, — гаплоидные стадии развития мха. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в ответ цифры, под которыми они указаны.
 - 1) сперматозоид
 - 2) спорангий
 - 3) листья
 - 4) спора
 - 5) зигота

Тема: «Генотип как целостная система»

1. Установите, в какой последовательности образуются структуры молекулы белка.
 - 1) полипептидная цепь
 - 2) клубок или глобула
 - 3) полипептидная спираль
 - 4) структура из нескольких субъединиц
2. Установите последовательность процессов при биосинтезе белка в клетке.
 - 1) образование пептидной связи между аминокислотами
 - 2) взаимодействие кодона иРНК и антикодона тРНК
 - 3) выход тРНК из рибосомы
 - 4) соединение иРНК с рибосомой
 - 5) выход иРНК из ядра в цитоплазму
 - 6) синтез иРНК
3. Установите последовательность процессов, происходящих при биосинтезе белка.
 - 1) присоединение антикодона к кодону
 - 2) выход иРНК в цитоплазму
 - 3) синтез иРНК на ДНК
 - 4) соединение иРНК с рибосомой
 - 5) отщепление аминокислоты в белковую цепь
4. Установите правильную последовательность процессов биосинтеза белка. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.
 - 1) присоединение аминокислоты к пептиду
 - 2) синтез иРНК на ДНК

- 3) узнавание кодоном антикодона
- 4) объединение иРНК с рибосомой
- 5) выход иРНК в цитоплазму
5. Установите правильную последовательность реакций, происходящих в процессе биосинтеза белков. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.
 - 1) раскручивание молекулы ДНК
 - 2) объединение иРНК с рибосомой
 - 3) присоединение первой тРНК с определённой аминокислотой
 - 4) выход иРНК в цитоплазму
 - 5) постепенное наращивание полипептидной цепи
 - 6) синтез иРНК на одной из цепей ДНК
6. Установите последовательность процессов, происходящих при синтезе белка у эукариот. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.
 - 1) созревание РНК в ядре
 - 2) присоединение рибосомы к РНК
 - 3) образование полипептида
 - 4) синтез РНК
 - 5) транспорт РНК в цитоплазму
7. Установите последовательность процессов биосинтеза белка. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.
 - 1) поступление и-РНК в активный центр рибосомы
 - 2) вход стоп-кодона и-РНК в активный центр рибосомы
 - 3) синтез и-РНК на матрице ДНК
 - 4) распознавание кодоном антикодона
 - 5) образование пептидных связей
8. Установите последовательность процессов, происходящих при синтезе белка. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.
 - 1) вхождение в рибосому второй тРНК
 - 2) присоединение первой тРНК
 - 3) образование пептидной связи
 - 4) прикрепление рибосомы к иРНК
 - 5) сдвиг рибосомы на один триплет
9. Установите последовательность процессов, приводящих при образовании иРНК у эукариот. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.
 - 1) расплетание цепей ДНК
 - 2) созревание мРНК
 - 3) прикрепление РНК-полимеразы к гену
 - 4) выход РНК из ядра клетки в цитоплазму
 - 5) синтез пре-мРНК
10. Установите последовательность перечисленных процессов биосинтеза белка. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.
 - 1) поступление и-РНК в активный центр рибосомы
 - 2) вход стоп-кодона и-РНК в активный центр рибосомы
 - 3) синтез и-РНК на матрице ДНК
 - 4) распознавание кодоном антикодона
 - 5) образование пептидных связей

Тема: «Медицинские биотехнологии»

1. Выберите два верных ответа. Методы биотехнологии позволяют

- 1) изучить превращение веществ в процессе жизнедеятельности организмов

- 2) получить растения с генетически изменёнными признаками
- 3) обнаружить изменения, возникшие в организме в результате онтогенеза
- 4) изучить микроскопические структуры клеток
- 5) изменить наследственность микроорганизмов путём клеточной инженерии

2. Выберите два верных результата из пяти и запишите цифры, под которыми они указаны. Вклад биотехнологии в медицину состоит в

- 1) использовании химического синтеза для получения лекарственных препаратов
- 2) создании лечебных сывороток на основе плазмы крови иммунизированных животных
- 3) синтезе гормонов человека в бактериальных клетках
- 4) изучении родословных человека для выявления наследственных заболеваний
- 5) культивировании штаммов бактерий и грибов для производства антибиотиков в промышленных масштабах

3. Ниже приведен перечень методов исследования. Все они, кроме двух, используются в биотехнологии. Найдите два метода, «выпадающих» из общего ряда, и запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) метод рекомбинантных плазмид
- 2) соматическая гибридизация
- 3) выращивание клеток и тканей на питательных средах
- 4) межвидовая гибридизация растений
- 5) испытание производителя по потомству

4. Все приведённые ниже характеристики, кроме двух, используют для описания методов биотехнологии. Определите две характеристики, «выпадающие» из общего списка, и запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) эксперименты с изолированными клетками
- 2) перенос генов от одного организма к другому
- 3) выращивание клеток и тканей на питательных средах
- 4) получение гетерозисных растений
- 5) испытание производителя по потомству

5. Все приведённые ниже методы, кроме двух, относят к методам биотехнологии. Определите два метода, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

- 1) создание генно-инженерных конструкций
- 2) изучение родословной породистых собак
- 3) проведение полимеразной цепной реакции
- 4) гибридизация клеток в культуре
- 5) оценка биоразнообразия экосистемы

6. Какие из перечисленных ниже методов используются в биотехнологии?

- 1) выращивание культур клеток
- 2) получение гетерозисного потомства
- 3) анализирующее скрещивание самцов дрозофил
- 4) встраивание гена человека в ДНК бактерии
- 5) пересадка ядер клеток эмбрионов
- 6) отбор производителя по потомству

Тема: «Видообразование как результат микроэволюции. Связь микроэволюции и эпидемиологии»

1. Установите соответствие между характеристикой эволюционного процесса и уровнем эволюции, на котором он происходит: 1) микроэволюционный, 2) макроэволюционный. Запишите цифры 1 и 2 в правильном порядке.

- А) формируются новые виды
- Б) формируются надвидовые таксоны
- В) изменяется генофонд популяции
- Г) прогресс достигается путем идиоадаптаций
- Д) прогресс достигается путем ароморфозов или дегенерации

2. Установите соответствие между характеристикой процесса и его видом: 1) микроэволюция, 2) макроэволюция. Запишите цифры 1 и 2 в порядке, соответствующем буквам.

- А) Происходит внутри вида.
- Б) Результатом является образование новых таксонов.
- В) Приводит к качественно новому уровню организации особей.
- Г) Результатом является репродуктивная изоляция и видообразование.
- Д) Начинается с дивергенции признаков у особей популяции.

3. Прочитайте текст. Выберите три предложения, в которых даны описания экологического видообразования.

(1) Видообразование может происходить в пределах одного непрерывного ареала, если организмы обитают в разных экологических нишах. (2) Причинами видообразования служат несовпадение сроков размножения у организмов, переход на новые корма. (3) Примером видообразования служит формирование двух подвидов погремка большого, произрастающих на одном лугу. (4) Пространственная изоляция групп организмов может происходить при расширении ареала и попадании популяции в новые условия. (5) В результате адаптаций образовались южноазиатский и евроазиатский подвиды большой синицы. (6) В результате изоляции сформировались эндемичные островные виды животных.

4. Прочитайте текст. Выберите предложения, в которых даны описания географического видообразования. (1) Ареал вида крайне редко бывает однородным: как правило, он характеризуется различными местами обитания. (2) На Галапагосских островах Ч. Дарвин нашел нигде больше не встречающиеся виды ящериц, черепах и птиц, которые близки к южноамериканским видам. (3) При образовании Берингова пролива евразийские и американские популяции бобров превратились в отдельные виды. (4) Эволюция видов продолжается и в настоящее время, изменение видов можно наблюдать на протяжении жизни одного человека. (5) Родственные виды Чайка серебристая и клуша-хохотунья сформировались в результате расширения ареала исходного вида. (6) В озере Севан обнаружены разные популяции форели, различающиеся сроками нереста.

Тема: «Человеческие расы. Междисциплинарные методы антропологии»

1. Расизм считается антинаучной теорией, так как его сторонники

- 1) признают биологическую равноценность рас
- 2) отвергают процесс эволюции человека
- 3) отвергают роль социальных факторов антропогенеза
- 4) отрицают единство человеческих рас

2. Остаток третьего века в углу глаза человека — пример

- 1) рудимента
- 2) аналогичного органа
- 3) атавизма
- 4) гомологичного органа

3. Общественный образ жизни предков человека способствовал

- 1) появлению прямохождения

- 2) формированию S-образных изгибов позвоночника
- 3) появлению речи
- 4) освобождению руки

4. К социальным факторам, играющим существенную роль в эволюции предков современного человека, относится

- 1) наследственная изменчивость
- 2) борьба за существование
- 3) естественный отбор
- 4) членораздельная речь

5. Под влиянием каких факторов происходила эволюция предков современного человека

- 1) только биологических
- 2) только социальных
- 3) социальных и биологических
- 4) абиотических и биотических

6. К социальным факторам антропогенеза относят

- 1) прямохождение
- 2) появление речи
- 3) мутационный процесс
- 4) борьбу за существование

7. Появление какого признака у человека относят к атавизмам

- 1) аппендикса
- 2) шестипалой конечности
- 3) многососковости
- 4) дифференциации зубов

8. К социальным факторам эволюции человека относят

- 1) изменчивость
- 2) трудовую деятельность
- 3) борьбу за существование
- 4) наследственность

9. К рудиментарным органам человека относят

- 1) трахее 2) копчик 3) лопатку 4) ушные раковины

10. К предкам человека НЕ относится

- 1) гиббон 2) питекантроп 3) кроманьонец 4) неандерталец

Тема: «Урбоэкосистемы. Экомониторинг»

1. Найдите три ошибки в приведённом тексте «Пищевые цепи». Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их.

(1) Агроэкосистемы и городские урбоэкосистемы относят к антропогенным экосистемам, структура которых создаётся, поддерживается и контролируется человеком в своих интересах. (2) Агроэкосистема характеризуется высокими продуктивностью и саморегуляцией. (3) Как и в природной экосистеме, в агроэкосистеме используется только энергия солнечного света. (4) Видовое разнообразие агроэкосистем невелико, часто преобладает монокультура. (5) В антропогенных экосистемах консументом является только человек, так как выбирает всю продукцию агроценоза. (6) Круговорот веществ в такой экосистеме несбалансированный, так как снижается возврат органических и минеральных веществ в почву. (7) В урбоэкосистему, помимо природных компонентов, входит созданная человеком особая среда – техносфера.

2. Найдите три ошибки в приведённом тексте «Антропогенные экосистемы». Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их. . (1) Агроэкосистемы и

городские урбоэкосистемы относят к антропогенным экосистемам, структура которых создаётся, поддерживается и контролируется человеком в своих интересах. (2) Агроэкосистема характеризуется высокими продуктивностью и саморегуляцией. (3) Как и в природной экосистеме, в агроэкосистеме используется только энергия солнечного света. (4) Видовое разнообразие агроэкосистем невелико, часто преобладает монокультура. (5) В антропогенных экосистемах консументом является только человек, так как выбирает всю продукцию агроценоза. (6) Круговорот веществ в такой экосистеме несбалансированный, так как снижается возврат органических и минеральных веществ в почву. (7) В урбоэкосистему, помимо природных компонентов, входит созданная человеком особая среда – техносфера.

3. Найдите три ошибки в тексте «Агроценозы». Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, исправьте их. (1) Экосистемы, сформированные в результате хозяйственной деятельности человека, называются агроценозами. (2) В них обитают разные организмы – производители органического вещества, его потребители и разрушители. (3) Для агроценозов характерно большое разнообразие видов продуцентов. (4) В агроценозе роль редуцента выполняет человек. (5) Человек изымает из агроценоза основную массу органических веществ. (6) В агроценозе действует только естественный отбор. (7) Наряду с солнечной энергией в агроэкосистемах используются дополнительные источники энергии.

Тема: «Рациональное природопользование и устойчивое развитие»

Что из перечисленного является примерами рационального природопользования? Запишите цифры, под которыми указаны примеры рационального природопользования.

- 1) осушение болот в верховьях рек
- 2) использование отходов пищевой промышленности для получения биотоплива
- 3) рекультивация отвалов горных пород
- 4) использование попутного нефтяного газа для получения электроэнергии
- 5) вырубка леса по берегам рек

Какие из следующих высказываний верны? Запишите цифры, под которыми указаны эти высказывания.

- 1) Работа АЭС является одной из основных причин загрязнения атмосферы вредными соединениями серы.
- 2) Одной из основных причин засоления земель сельскохозяйственного назначения является хозяйственная деятельность человека.
- 3) Примером нерационального природопользования является распашка крутых склонов.
- 4) Примером рационального природопользования является сжигание попутного нефтяного газа в факелах в местах добычи нефти.
- 5) Примером нерационального природопользования является сброс в водоёмы неочищенных сточных вод.

Что из перечисленного является примером нерационального природопользования?

- 1) вырубка деревьев в верховьях малых рек
- 2) молевой сплав леса по рекам
- 3) расчистка русел малых рек
- 4) капельный полив растений на полях
- 5) озеленение терриконов

Что из перечисленного является примером нерационального природопользования?

- 1) рекультивация земель в местах добычи полезных ископаемых
- 2) террасирование склонов при их сельскохозяйственном использовании

- 3) вырубка деревьев в верховьях малых рек
- 4) сжигание попутного природного газа в факелах при нефтедобыче
- 5) молевой сплав леса

Что из перечисленного является примером рационального природопользования?

- 1) Вырубка лесов на горных склонах.
- 2) Неполная очистка стоков водоёмких производств.
- 3) Рекультивация земель на месте карьеров, в которых велась добыча каменного угля.
- 4) Использование резиновой крошки, полученной при переработке старых автомобильных шин, при создании дорожных покрытий.
- 5) Использование отходов лесной промышленности для производства топливных пеллет.

2. Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация осуществляется в форме тестирования

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

1. В половой клетке гориллы 24 хромосомы. Какой набор хромосом имеют клетки кожи этого организма? В ответе запишите только количество хромосом.
2. Сколько нуклеотидов составляют антикодон центральной петли тРНК? В ответе запишите число.
3. Сколько овотид и полярных телец образуется в результате овогенеза из трех диплоидных первичных половых клеток? В ответе запишите подряд два соответствующих числа: число овотид, затем число полярных телец.
4. Одна из цепей ДНК имеет молекулярную массу 62 100. Определите массу белка, закодированного в данной молекуле ДНК. В ответе запишите только соответствующее число.
5. В ДНК на долю нуклеотидов с гуанином и цитозином приходится 36 %. Определите процентное содержание нуклеотидов с аденином, входящих в состав молекулы. В ответе запишите только соответствующее число.
6. Участок двуцепочечной молекулы ДНК содержит 240 нуклеотидов, 67 из которых в качестве азотистого основания имеют аденин. Определите количество нуклеотидов с цитозином, входящих в состав молекулы. В ответе запишите только соответствующее число.
7. Участок двуцепочечной молекулы ДНК содержит 240 нуклеотидов, 67 из которых в качестве азотистого основания имеют аденин. Определите количество водородных связей В ДАННОЙ ЦЕПИ Днк, входящих в состав молекулы. В ответе запишите только соответствующее число.
8. Сколько витков имеет участок двойной спирали ДНК, контролирующей синтез белка с молекулярной массой 2000, если на один виток спирали ДНК приходится 10 нуклеотидов? В ответе запишите только соответствующее число.
9. Установите соответствие
10. 1) шероховатая эндоплазматическая сеть 2) комплекс Гольджи
А) образует лизосомы Б) делит клетку на секции, где происходят различные химические реакции В) участвует в построении клеточной стенки
Г) состоит из стопки плоских цистерн и отделяющихся от них пузырьков
Д) участвует в синтезе белка
Е) обеспечивает транспорт веществ по трубочкам и цистернам
11. Установите соответствие 1) эукариотическая 2) прокариотическая
А) отсутствуют митохондрии Б) присутствует ядро В) имеет аппарат Гольджи
Г) имеет лизосомы Д) имеются мезосомы Е) имеется одна кольцевая ДНК

14. Установите соответствие 1) растительная клетка высших растений 2) животная клетка
А) имеет пластиды Б) имеет клеточный центр
В) не имеет целлюлозной клеточной стенки Г) имеет крахмальные зерна Д) способна к фагоцитозу

Е) содержит крупные вакуоли с клеточным соком

15. Установите соответствие 1) энергетический 2) пластический

А) энергия освобождается и запасается в молекулах АТФ Б) происходит в лизосомах, митохондриях, цитоплазме В) органические вещества синтезируются Г) органические вещества расщепляются

Д) происходит на рибосомах и в хлоропластах Е) расходуется энергия, заключённая в молекулах АТФ

16. Установите соответствие УРОВЕНЬ ОРГАНИЗАЦИИ БЕЛКА

1) первичная структура 2) вторичная структура

А) возможна обратимая денатурация Б) поддерживается за счёт ковалентных пептидных связей

В) образуется укладкой полипептидных цепей в α -спираль или β -структуру

Г) представляет собой последовательность аминокислот в полипептидной цепи

Д) поддерживается за счёт водородных связей

17. Установите соответствие ТИП КЛЕТКИ 1) прокариотическая 2) эукариотическая

А) митохондрии Б) мезосомы В) одна кольцевая ДНК

Г) оформленное ядро Д) хромосомы Е) нуклеоид

18. Установите соответствие 1) митоз 2) мейоз

А) происходит одно деление Б) происходит конъюгация и кроссинговер хромосом

В) образуются четыре гаплоидные клетки Г) образуются две диплоидные клетки

Д) происходит два деления

19.. Установите соответствие 1) вакуоли 2) лизосомы

А) обеспечивают осмотическое и тургорное давление Б) содержат ферменты

В) обеспечивают внутриклеточное пищеварение Г) небольшие пузырьки

Д) участвуют в водном обмене Е) содержат клеточный сок (у растений)

20. Установите соответствие с рисунком

А) наличие собственной ДНК

Б) функция - синтез белка

В) немембранный органоид

Г) имеются кристы

Д) мелкие органоиды округлой или грибовидной формы

Е) функция - синтез АТФ

21. УСТАНОВИТЕ СООТВЕСТВИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЧАСТИ КАТАБОЛИЗМА

1) анаэробный этап 2) аэробный этап

А) происходит в митохондриях Б) процесс с мембранами не связан

В) молекула глюкозы распадается на две молекулы ПВК

Г) происходит в цитоплазме Д) молекулы молочной кислоты окисляются до углекислого газа и воды

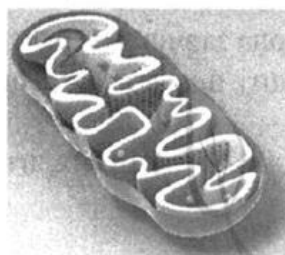
Е) образуется 36 молекул АТФ

22, Установите соответствие 1) световая 2) темновая

А) солнечный свет необходим

Б) атомы водорода присоединяются к молекулам-переносчикам В) происходит связывание углекислого газа Г) солнечный свет не требуется

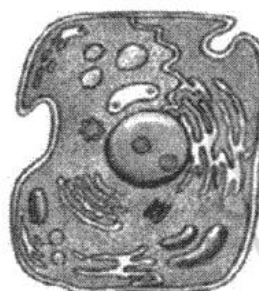
Д) синтез крахмала Е) в результате фотолиза воды образуются ионы водорода



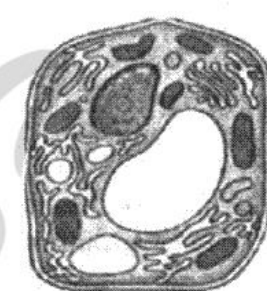
1



2



1



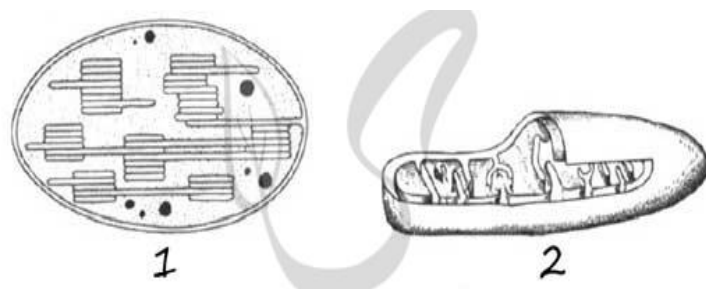
2

23. Установите соответствие с клетками

А) крупные вакуоли Б) гетеротрофный способ питания В) центриоли Г) пластиды Д) резервный углевод – гликоген Е) клеточная стенка

24. Установите соответствие с органоидами

А) обеспечивает фотосинтез
Б) внутренняя мембрана образует тилакоиды
В) внутренняя полость - матрикс
Г) внутренняя мембрана образует кристы
Д) обеспечивает синтез АТФ
Е) внутренняя полость - строма



Шкала оценивания

Оценка	отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Качество ответов на вопросы по темам предмета	последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал; дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; показывает понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей; умеет выделять главное, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно анализирует и обобщает теоретический материал, результаты проведенных наблюдений и опытов; свободно	показывает знание всего изученного учебного материала; дает в основном правильный ответ учебный материал излагает в обоснованной логической последовательности с приведением конкретных примеров, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов в использовании терминологии учебного предмета, которые может исправить самостоятельно при помощи учителя; анализирует и обобщает теоретический материал, результаты проведенных наблюдений и опытов с	демонстрирует усвоение основного содержания учебного материала, имеет пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала; материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; применяет полученные знания при ответе на вопрос, анализе предложенных ситуаций по образцу; допускает ошибки в использовании терминологии учебного предмета; показывает недостаточную	не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений; не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов; имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу; при ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может

	<p>устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи; уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении новых, ранее не встречавшихся задач; излагает учебный материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя; рационально использует наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; допускает в ответе недочеты, которые легко исправляет по требованию педагога.</p>	<p>помощью педагога; соблюдает основные правила культуры устной речи; применяет упорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ..</p>	<p>сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки; затрудняется при анализе и обобщении учебного материала, результатов проведенных наблюдений и опытов; дает неполные ответы на вопросы учителя или воспроизводит содержание ранее прочитанного учебного текста, слабо связанного с заданным вопросом; использует неупорядоченную систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров</p>	<p>исправить даже при помощи педагога. Отметка «1» («плохо») ставится в случае, если обучающийся: не может ответить ни на один из поставленных вопросов; полностью не усвоил материал</p>
--	---	--	---	---

			практического применения теорий; обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений; при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы педагога, допуская одну-две грубые ошибки.	
Количество правильных ответов в тесте	90 – 100%	75 - 89%	50 – 74%	Менее 50%
Качество выполнения контрольных работ	ставится в случае, если обучающийся выполнил работу без ошибок и недочетов или допустил в работе не более одного недочета.	ставится в случае, если обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в работе: не более одной негрубой ошибки и одного недочета; либо не более двух недочетов.	ставится в случае, если обучающийся правильно выполнил не менее половины работы или допустил в работе: не более двух грубых ошибок; либо не более одной грубой, одной негрубой ошибки и одного недочета; либо не более трех негрубых ошибок; либо не более одной негрубой ошибки и трех недочетов; либо не более пяти недочетов.	ставится в случае, если обучающийся правильно выполнил менее половины работы или допустил в работе число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена отметка «3» («удовлетворительно»).

Приложение 2 к рабочей программе

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА / КУРСА

№	Раздел / глава / тема учебного предмета / курса	Кол-во часов	Тип занятия	Вид и формы контроля	Календарные/фактичес кие сроки проведения
10 класс/ 1 год обучения (136 часов)					
	ТЕМА 1. БИОЛОГИЯ КАК НАУКА (1 ч)	2			
1.	Диагностический срез	1	Урок контроля и проверки знаний и умений	Входной контроль: тестирование	
2.	Биология как комплексная наука и как часть современного общества	1	Уроки формирова ния новых знаний		
	ТЕМА 2. ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ И ИХ ИЗУЧЕНИЕ	4			
3.	Живые системы и их свойства	2	Уроки формирова ния новых знаний		
4.	Уровневая организация живых систем	2	Уроки повторени й, систематиз ации и обобщения знаний, закреплен ия умений	Поурочный контроль: работа на уроке	
	ТЕМА 3. БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ	4			
5.	История открытия и изучения клетки. Клеточная теория	2	Комбинир ованный урок		
6.	Методы молекулярной и клеточной биологии	2	Урок контроля и проверки знаний и	Тематически й контроль: тестирование	

			умений		
	ТЕМА 4. ХИМИЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КЛЕТКИ	10			
7.	Химический состав клетки. Вода и минеральные вещества	2	Уроки формирования новых знаний		
8.	Органические вещества клетки — белки	2	Уроки формирования новых знаний		
9.	Органические вещества клетки — углеводы	2	Уроки формирования новых знаний		
10.	Органические вещества клетки — липиды	2	Уроки формирования новых знаний		
11.	Нуклеиновые кислоты. Строение и функции ДНК, РНК, АТФ	1	Уроки формирования новых знаний		
12.	Методы структурной биологии	1	Урок контроля и проверки знаний и умений	Тематический контроль: контрольная работа	
	ТЕМА 5. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ КЛЕТКИ	8			
13.	Типы клеток. Прокариотическая клетка	2	Уроки формирования новых знаний		
14.	Строение эукариотической клетки. Поверхностный аппарат клетки	1	Уроки формирования новых знаний		
15.	Цитоплазма и её органоиды	1	Уроки формирования новых знаний		
16.	Немембранные органоиды клетки	1	Уроки формирования новых знаний		

17.	Строение и функции ядра	1	Уроки формирования новых знаний		
18.	Сравнительная характеристика клеток эукариот	2	Урок контроля и проверки знаний и умений	Тематический контроль: контрольная работа	
	ТЕМА 6. ОБМЕН ВЕЩЕСТВ И ПРЕВРАЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ В КЛЕТКЕ	10			
19.	Обмен веществ — метаболизм	2	Уроки формирования новых знаний		
20.	Автотрофный тип обмена веществ. Фотосинтез	3	Уроки формирования новых знаний		
21.	Автотрофный тип обмена веществ. Хемосинтез	2	Уроки формирования новых знаний		
22.	Энергетический обмен — диссимиляция	3	Уроки повторения, систематизации и обобщения знаний, закрепления умений	Поурочный контроль: работа на уроке	
	ТЕМА 7. НАСЛЕДСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ ЕЁ В КЛЕТКЕ	10			
23.	Реакции матричного синтеза	3	Уроки формирования новых знаний		
24.	Синтез белка	3	Уроки формирования новых знаний		
25.	Механизмы экспрессии генов	2	Уроки формирования новых знаний		

26.	Основы вирусологии. Информационная биология	2	Уроки формирования новых знаний		
	ТЕМА 8. ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ КЛЕТКИ	10			
27.	Жизненный цикл клетки	3	Уроки формирования новых знаний		
28.	Матричный синтез ДНК. Хромосомы	2	Уроки формирования новых знаний		
29.	Деление клетки — митоз	3	Уроки повторения, систематизации и обобщения знаний, закрепления умений	Поурочный контроль: работа на уроке	
30.	Регуляция жизненного цикла клеток	2	Урок контроля и проверки знаний и умений		
	ТЕМА 9. СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ ОРГАНИЗМОВ	18			
31.	Организм как единое целое	1	Уроки формирования новых знаний		
32.	Ткани растений	2	Уроки формирования новых знаний		
33.	Ткани животных и человека	2	Уроки формирования новых знаний		
34.	Органы. Системы органов	1	Урок контроля и проверки знаний и умений	Тематический контроль: тестирование	
35.	Опора тела	1	Уроки		

	организмов		формирова ния новых знаний		
36.	Движение организмов	2	Уроки формирова ния новых знаний		
37.	Питание организмов	2	Уроки формирова ния новых знаний		
38.	Дыхание организмов	2	Уроки формирова ния новых знаний		
39.	Транспорт веществ у организмов	2	Уроки формирова ния новых знаний		
40.	Выделение у организмов	1	Комбинир ованный урок		
41.	Защита у организмов	1	Комбинир ованный урок		
42.	Раздражимость и регуляция у организмов	1	Урок контроля и проверки знаний и умений	Тематически й контроль: тестирование	
	ТЕМА 10. РАЗМНОЖЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ	10			
43.	Формы размножения организмов	2	Комбинир ованный урок		
44.	Половое размножение. Мейоз	2	Комбинир ованный урок		
45.	Гаметогенез. Образование и развитие половых клеток	2	Комбинир ованный урок		
46.	Индивидуальное развитие организмов — онтогенез	2	Уроки формирова ния новых знаний		
47.	Рост и развитие животных	1	Уроки формирова ния новых		

			знаний		
48.	Размножение и развитие растений	1	Урок контроля и проверки знаний и умений	Тематический контроль: тестирование	
	ТЕМА 11. ГЕНЕТИКА — НАУКА О НАСЛЕДСТВЕННОСТИ И ИЗМЕНЧИВОСТЬ ОРГАНИЗМОВ	10			
49.	История становления и развития генетики как науки	4	Уроки формирования новых знаний		
50.	Основные понятия и символы генетики	6	Комбинированный урок		
	ТЕМА 12. ЗАКОНОМЕРНОСТЬ И НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ	10			
51.	Закономерности наследования признаков. Моногибридное скрещивание	2	Уроки формирования новых знаний		
52.	Анализирующее скрещивание. Неполное доминирование	2	Уроки формирования новых знаний		
53.	Дигибридное скрещивание	2	Уроки формирования новых знаний		
54.	Сцепленное наследование признаков. Хромосомная теория наследственности	2	Уроки формирования новых знаний		
55.	Генетика пола	1	Уроки повторения, систематизации и обобщения знаний, закрепления умений	Поурочный контроль: работа на уроке	

56.	Генотип как целостная система	1	Урок контроля и проверки знаний и умений	Тематический контроль: тестирование	
	ТЕМА 13. ЗАКОНОМЕРНОСТЬ И ИЗМЕНЧИВОСТИ	8			
57.	Изменчивость признаков. Виды изменчивости	2	Уроки формирования новых знаний		
58.	Модификационная изменчивость	2	Уроки формирования новых знаний		
59.	Генотипическая изменчивость. Комбинативная изменчивость	2	Уроки формирования новых знаний		
60.	Мутационная изменчивость. Закономерности мутационного процесса. Эпигенетика	2	Уроки повторения, систематизации и обобщения знаний, закрепления умений	Поурочный контроль: работа на уроке	
	ТЕМА 14. ГЕНЕТИКА ЧЕЛОВЕКА	6			
61.	Генетика человека.	3	Комбинированный урок		
62.	Методы медицинской генетики	3	Комбинированный урок		
	ТЕМА 15. СЕЛЕКЦИЯ ОРГАНИЗМОВ	8			
63.	Основные понятия селекции	4	Уроки формирования новых знаний		
64.	Методы селекционной работы. Сохранение, изучение и использование генетических	4	Уроки формирования новых знаний		

	ресурсов				
	ТЕМА 16. БИОТЕХНОЛОГИЯ И СИНТЕТИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ	8			
65.	Биотехнология как наука и отрасль производства	2	Уроки формирования новых знаний		
66.	Основные направления синтетической биологии	2	Уроки формирования новых знаний		
67.	Хромосомная и геномная инженерия	2	Уроки повторения, систематизации и обобщения знаний, закрепления умений	Поурочный контроль: работа на уроке	
68.	Медицинские биотехнологии	2	Урок контроля и проверки знаний и умений	Тематический контроль: тестирование	
11 класс/ 2 год обучения (136 часов)					
	ТЕМА 1. ЗАРОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЭВОЛЮЦИОННЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ В БИОЛОГИИ	10			
1.	Эволюционная теория Ч. Дарвина	3	Уроки формирования новых знаний		
2.	Движущие силы эволюции видов по Ч. Дарвину	4	Уроки формирования новых знаний		
3.	Формирование синтетической теории эволюции	3	Уроки формирования новых знаний		
	ТЕМА 2. МИКРОЭВОЛЮЦИЯ И ЕЁ РЕЗУЛЬТАТЫ	16			
4.	Этапы эволюционного	3	Уроки		

	процесса: микроэволюция и макроэволюция. Популяция — элементарная единица эволюции		формирова ния новых знаний		
5.	Элементарные факторы эволюции	3	Уроки формирова ния новых знаний		
6.	Естественный отбор — направляющий фактор эволюции	3	Уроки формирова ния новых знаний		
7.	Приспособленность организмов как результат микроэволюции	3	Уроки формирова ния новых знаний		
8.	Вид, его критерии и структура	2	Уроки повторени й, систематиз ации и обобщения знаний, закреплен ия умений	Поурочный контроль: работа на уроке	
9.	Видообразование как результат микроэволюции. Связь микроэволюции и эпидемиологии	2	Урок контроля и проверки знаний и умений	Тематический контроль: тестирование	
	ТЕМА 3. МАКРОЭВОЛЮЦИ Я И ЕЁ РЕЗУЛЬТАТЫ	8			
10.	Макроэволюция. Палеонтологические методы изучения эволюции	2	Уроки формирова ния новых знаний		
11.	Биогеографические методы изучения эволюции	2	Уроки формирова ния новых знаний		
12.	Эмбриологические и сравнительно- морфологические методы изучения эволюции	2	Уроки формирова ния новых знаний		
13.	Общие закономерности эволюции	2	Уроки повторени й,	Поурочный контроль: работа на	

			систематизации и обобщения знаний, закрепления умений	уроке	
	ТЕМА 4. ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ	16			
14.	Гипотезы возникновения жизни на Земле	2	Уроки формирования новых знаний		
15.	Основные этапы неорганической эволюции	2	Уроки формирования новых знаний		
16.	История Земли и методы её изучения	2	Уроки формирования новых знаний		
17.	Начальные этапы органической эволюции	2	Уроки формирования новых знаний		
18.	Эволюция эукариот	1	Уроки формирования новых знаний		
19.	Основные этапы эволюции растительного мира	2	Уроки формирования новых знаний		
20.	Основные этапы эволюции животного мира	2	Уроки формирования новых знаний		
21.	Развитие жизни на Земле	2	Уроки повторения, систематизации и обобщения знаний, закрепления умений	Поурочный контроль: работа на уроке	
22.	Современная система органического мира	1	Урок контроля и проверки знаний и умений	Тематический контроль: контрольная работа	

	ТЕМА 5. ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА — АНТРОПОГЕНЕЗ	12			
23.	Антропология — наука о человеке	2	Уроки формирования новых знаний		
24.	Развитие представлений о происхождении человека	2	Уроки формирования новых знаний		
25.	Место человека в системе органического мира	2	Уроки формирования новых знаний		
26.	Движущие силы (факторы) антропогенеза	2	Уроки формирования новых знаний		
27.	Основные стадии антропогенеза	1	Уроки формирования новых знаний		
28.	Эволюция современного человека	2	Комбинированный урок	Поурочный контроль: работа на уроке	
29.	Человеческие расы. Междисциплинарные методы антропологии	1	Урок контроля и проверки знаний и умений	Тематический контроль: тестирование	
	ТЕМА 6. ЭКОЛОГИЯ — НАУКА О ВЗАИМООТНОШЕНИЯХ ОРГАНИЗМОВ И НАДОРГАНИЗМЕННЫХ СИСТЕМ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ	10			
30.	Зарождение и развитие экологии	3	Комбинированный урок		
31.	Методы экологии.	3	Комбинированный урок	Поурочный контроль: работа на уроке	
32.	Значение	4	Комбинир		

	экологических знаний для человека		ованный урок		
	ТЕМА 7. ОРГАНИЗМЫ И СРЕДА ОБИТАНИЯ	12			
33.	Экологические факторы	2	Уроки формирования новых знаний		
34.	Абиотические факторы. Свет как экологический фактор	2	Уроки формирования новых знаний		
35.	Абиотические факторы. Температура как экологический фактор	1	Уроки формирования новых знаний		
36.	Абиотические факторы. Влажность как экологический фактор	1	Уроки повторения, систематизации и обобщения знаний, закрепления умений	Поурочный контроль: работа на уроке	
37.	Среды обитания организмов	2	Уроки формирования новых знаний		
38.	Биологические ритмы	1	Уроки формирования новых знаний		
39.	Жизненные формы организмов	1	Уроки повторения, систематизации и обобщения знаний, закрепления умений	Поурочный контроль: работа на уроке	
40.	Биотические факторы	2	Урок контроля и проверки знаний и умений	Тематический контроль: контрольная работа	
	ТЕМА 8. ЭКОЛОГИЯ ВИДОВ	12			

	И ПОПУЛЯЦИЙ				
41.	Экологические характеристики популяции	3	Уроки формирования новых знаний		
42.	Экологическая структура популяции.	3	Комбинированный урок		
43.	Динамика популяции и её регуляция	3			
44.	Экологическая ниша вида	3	Комбинированный урок	Поурочный контроль: работа на уроке	
	ТЕМА 9. ЭКОЛОГИЯ СООБЩЕСТВ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ	16			
45.	Сообщество организмов — биоценоз	2	Уроки формирования новых знаний		
46.	Экосистема	2	Уроки формирования новых знаний		
47.	Экологические пирамиды	2	Уроки формирования новых знаний		
48.	Изменения сообществ — сукцессии	2	Уроки формирования новых знаний		
49.	Природные экосистемы	3	Уроки формирования новых знаний		
50.	Антропогенные экосистемы (агроэкосистемы)	2	Уроки повторения, систематизации и обобщения знаний, закрепления умений	Поурочный контроль: работа на уроке	
51.	Урбоэкосистемы. Экомониторинг	3	Урок контроля и проверки	Тематический контроль: тестирование	

			знаний и умений		
	ТЕМА 10. БИОСФЕРА — ГЛОБАЛЬНАЯ ЭКОСИСТЕМА	12			
52.	Биосфера. Структура и состав биосферы	3	Уроки формирования новых знаний		
53.	Закономерности существования биосферы. Круговороты веществ	3	Уроки формирования новых знаний		
54.	Зональность биосферы.	3	Урок контроля и проверки знаний и умений	Поурочный контроль: работа на уроке	
55.	Основные биомы суши. Устойчивость биосферы	3	Уроки формирования новых знаний		
	ТЕМА 11. ЧЕЛОВЕК И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	12			
56.	Воздействие человека на биосферу	3	Уроки формирования новых знаний		
57.	Антропогенное воздействие на растительный и животный мир.	3	Уроки формирования новых знаний		
58.	Охрана природы	3	Комбинированный урок		
59.	Рациональное природопользование и устойчивое развитие	3	Уроки повторения, систематизации и обобщения знаний, закрепления умений	Тематический контроль: тестирование	

Приложение 3 к рабочей программе

ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Текст изменения	Протокол заседания кафедры	
		№	Дата
2023 – 2024 учебный год			
1.			
2.			
2024 – 2025 учебный год			
1.			
2.			