Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова Евкуминистерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио реуграфтамент научно-технологической политики и образования дата подписания: 14 08 70 75 11 49 54 Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ: уникальный программний ключ: 1000 година Стрынной доступной выстрания высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

Донской аграрный колледж

	УТВЕРЖДАЮ
	Проректор по УР и ЦТ
	Ширяев С.Г.
	<u>«25» марта 2025 г.</u>
	м.п.
РАБО	НАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	СО.02.03 Биология
Специальность	36.02.01 Ветеринария на базе 9 классов (основное общее образование)
Форма обучения	очная
	: федеральное государственное бюджетное образовательное вания «Донской государственный аграрный университет»
Разработчик: Федюк Е.И. Фио	Доцент Д-р. сх. наук (ученое звание)
Рассмотрено и рекомендов	ано:
На заседании Методическо и.о. Директора Донского агр	<u>.</u>
джа	подпись) Широкова Н.В.
	(подпись) ФИО

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ CO.02.03 «БИОЛОГИЯ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: является профильной дисциплиной (индекс CO.02) и относится к группе общеобразовательных учебных дисциплин среднего общего образования (индекс CO).

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

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

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

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

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

принципы (чистоты гамет, комплементарности);

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

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

3) владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в

биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе;

4) умение выделять существенные признаки:

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

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

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

- 5) умение устанавливать взаимосвязи между строением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов;
- 6) умение выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, абиотических и биотических компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;
- 7) умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества;
- 8) умение решать поисковые биологические задачи; выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов;
- 9) умение выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы;
- 10) принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня;
- 11) умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов);

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	Объем часов
Год начала подготовки	2023 г.	2024 г.
Максимальная учебная нагрузка (всего)	130	130
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	122	122
в том числе:		
лекции	61	61
практические занятия	61	61
лабораторные занятия	-	-
курсовые работы/ проекты	-	-
Самостоятельная работа студента (всего)	32	32
в том числе		
индивидуальный проект	32	32
Консультации/Контроль	8	8
Промежуточная аттестация в форме указать форму	ДР, эк-	ДР, экза-
The sure of the su	замен	мен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СОО 02. 03 Биология.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа, практические занятия	Объем ча- сов, 2023, 2024 г.н.	Уровень усвоения
Введение Объект изучения биологии — живая природа. Признаки живых организмов и их многообразие. Уровневая организация живой природы и эволюция. Методы познания живой природы. Общие закономерности биологии. Роль биологии в формировании современной естественнонаучной картины мира и в практической деятельности людей. Значение биологии при освоении профессий и специальностей среднего профессионального образования.		1	2
Входной контроль	Контрольный тест.	1	3
	Раздел 1. Учение о клетке.	26	
Тема 1.1. Химическая организация клетки.	Клетка — элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов. Краткая история изучения клетки. Химическая организация клетки. Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.	7	2
Тема 1.2. Строение и функции клетки.	Практическая подготовка (лекции) Прокариотическая клетка. Строение бактериальной клетки, формы бактерий. Жизнедеятельность бактерий: питание, дыхание, движение, размножение. Роль и значение бактерий.	2	2
	Практическая подготовка (лекции) Зукариотическая клетка. Цитоплазма и клеточная мембрана. Органоиды клетки.	3	2
	Практическая подготовка (лекции) Вирусы как неклеточная форма жизни. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение вирусов. Пути передачи вирусов. Бактериофаги. Вирусные заболевания. ВИЧ/СПИД. Профилактика и борьба с вирусными заболеваниями.	3	2
	Практическая подготовка. Практические занятия. 1. «Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание».	5	3

	2. «Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений»		
	3. «Сравнение клеток растений и животных по готовым микропрепара-		
	<u>Tam»</u>		
Тема 1.3. Обмен веществ и	Пластический и энергетический обмен.	3	2
превращение энергии в клет-	Строение и функции хромосом. ДНК – носитель наследственной информации.		
ке.	Репликация ДНК. Ген. Генетический код. Биосинтез белка.		
Тема 1.4. Жизненный цикл	Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Дифференцировка	2	2
клетки.	клеток. Клеточная теория строения организмов.		
	Митоз. Цитокинез.		
	Контрольная работа №1 по теме «Учение о клетке»	1	3
	Раздел 2. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов.	12	
	Организм – единое целое. Многообразие организмов. Размножение – важней-	5	2
Тема 2.1. Размножение орга-	шее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Мейоз.		
низмов.	Образование половых клеток и оплодотворение.		
	Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития.	3	2
Тема 2.2. Индивидуальное	Органогенез. Постэмбриональное развитие.		
развитие организма.	Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свиде-		
	тельство их эволюционного родства. Причины нарушений в развитии организ-		
	MOB.		
	Практические занятия.	1	3
	11 рактические занятия. 4. «Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и дру-		
	гих позвоночных как доказательство их эволюционного родства».		
	Репродуктивное здоровье, его составляющие и характеристики.	2	2
Тема 2.3. Индивидуальное	Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения	2	2
развитие человека.	среды на развитие человека.		
•	Контрольная работа №2 по теме «Размножение и индивидуальное разви-	1	3
	тие организмов».	-	
	Раздел 3. Основы генетики и селекции.	26	
	Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости орга-	7	2
Тема 3.1. Основы учения о	низмов. Г. Мендель – основоположник науки генетика. Генетическая терми-	,	
наследственности и изменчи-	нология и символика.		

вости.	Законы генетики, установленные Г. Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание. Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Практические занятия. 5. «Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания». 6. «Решение генетических задач на моногибридное скрещивание». 7. «Решение генетических задач на дигибридное скрещивание».	5	3
Тема 3.2. Закономерности изменчивости.	Наследственная или генотипическая изменчивость. Модификационная, или ненаследтвенная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.	5	2
	Практические занятия. 8. «Анализ фенотипической изменчивости». 9. «Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм».	2	3
Тема 3.3. Основы селекции растений, животных и микроорганизмов.	Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Практическая подготовка (лекции) Генетика — теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений — начальные этапы селекции. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов. Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии. Клонирование животных (проблемы	1 4	2

	Практическая подготовка. Практические занятия. 10. «Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии».	1	3
	Контрольная работа №3 по теме «Основы генетики и селекции».	1	3
	Раздел 4. Происхождение и развитие жизни на земле. Эволюционное учение	20	
Тема 4.1. Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле.	Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле. Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и современная его организация.	2	2
	Практические занятия. 11. «Анализ и оценка различных гипотез возникновения жизни».	1	3
Тема 4.2. История развития эволюционных идей.	Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Роль эволюционного учения в формировании современной естественнонаучной картины мира.	3	2
Тема4.3. Микроэволюция и макроэволюция.	Концепция вида, его критерии. Популяция — структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления о видообразовании (С.С. Четвериков, И.И. Шмальгаузен). Макроэволюция. Доказательства эволюции. Сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс.	11	2
	Практические занятия. 12. «Описание особей вида по морфологическому критерию».	2	3

	13.«Выявление приспособлений организмов к среде обитания».		
	Контрольная работа №4 по теме «Эволюционное учение».	1	3
	Раздел 5. Происхождение человека.	6	
Тема5. 1. Антропогенез.	Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Этапы эволюции человека. Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Этапы эволюции человека.	4	2
	Практические занятия. 14. «Анализ и оценка различных гипотез возникновения человека».	1	3
Тема 5. 2. Человеческие расы.	Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика расизма.	1	2
	Проверочная работа по теме: «Происхождение человека».	1	3
	Раздел 6. Основы экологии.	18	
Тема 6.1. Экология – наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.	Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Межвидовые взаимо-отношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Причины устойчивости и смены экосистем. Сукцессии. Искусственные сообщества – агроэкосистемы и урбоэкосистемы.	8	2
	Практические занятия. 15. «Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания)». 16. «Исследование изменений в экосистемах на биологических моделях (аквариум)». 17. «Сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем своей местности»	3	3
Тема 6. 2. Биосфера –	Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода,	2	2

глобальная экосистема	азота и др.) в биосфере.		
Тема 6.3. Биосфера и человек. Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Воздействие производственной деятельности в области своей будущей профессии на окружающую среду. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы. Ноосфера. Правила поведения людей в окружающей природной среде. Бережное отношение к биологическим объектам (растениям и животным, и их сообществам) и их охрана. Практические занятия. Практическое занятие №18 «Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде, глобальных экологических проблем и путей их решении».		3	2
	Практические занятия. Практическое занятие №18 «Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде, глобальных экологических проблем и	1	3
	Контрольная работа №5 по теме «Основы экологии»	1	3
	Раздел 7. Бионика.	1	
Тема 7.1. Бионика как одно из направлений биологии и кибернетики.	Бионика рассматривает особенности морфофизиологической организации живых организмов и их использование для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Принципы и примеры использования в хозяйственной деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных.	1	2
	Организация проектной деятельности, в том числе:	32	
	Подбор и анализ материалов по выбранным проектам. З.Анализ предоставленного материала, индивидуальное консультирование. Оформление работ, подготовка презентация. 5,6 Защита проектов. Тематика индивидуальных проектов: 1. Значение воды для человека. 2. Молоко — эликсир здоровья.	32	1 2 3

- 3. Вторая жизнь бытовым отходам.
- 4. Ветеринария в сельском хозяйстве.
- 5. Модификационная изменчивость моего организма под действием физических упражнений.
- 6. Влажность воздуха и влияние его на здоровье человека.
- 7. Микромир: кто они?
- 8. Роль биологических исследований в современной медицине.
- 9. Симбиоз в жизни растений и животных.
- 10. Соя вред или польза?
- 11. Биологические методы борьбы с вредителями комнатных растений.
- 12. Влияние стрессов на здоровье человека.
- 13. Влияние фитонцидных растений на живые организмы.
- 14. Изменение остроты слуха, в зависимости от возраста и влияния факторов внешней среды.
- 15. Искусственные органы проблема и перспективы.
- 16. Модная одежда и здоровье.
- 17. Научные и этические проблемы клонирования.
- 18. Новые вакцины надежды и свершения.
- 19. Питание современных подростков.
- 20. Стволовые клетки и выращивание органов и тканей.
- 21. Старение человека. Есть ли решение проблемы?
- 22. Факторы, влияющие на работоспособность и утомление в учебном про-

	цессе.		
	23. Бытовая химия в нашем доме и альтернативные способы уборки.		
	24. Влияние сотовой связи на организм человека.		
	25. Вредные и полезные мутации.		
	26. ГМО: пища будущего или риск для здоровья?		
	27. Домашняя пыль и ее влияние на организм человека.		
	28. Мир нанотехнологий - возможности применения в биологии и медицине.		
	29. Влияние сна на здоровье человека.		
	30. Влияние тату и пирсинга на организм.		
	Работа обучающихся, не занятых выполнением индивидуальных проектов по дисциплине «Биология»:		
	- подготовка материалов, конспектирование по направлениям «Роль биологии в		
	развитии животноводства в XXI веке», «Биологические знания в ветеринарии».		
	- Подготовка и защита докладов по изученному разделу.		
	- Решение экологических задач.		
	- Составление ментальных карт.		
Page		122	
Всего			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинетов:

Учебная аудитория № 65 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Лаборатория биологии, "укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1); столы лабораторные (13); лавки (13)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной), проектор (переносной), проекционный экран (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - табличный материал.

Windows 8.1 Professional Лицензия № 64865570 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Учебная аудитория № 67 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1); столы лабораторные (9); лавки (9)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной), проектор (переносной), проекционный экран (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - табличный материал.

Windows 8.1 Professional Лицензия № 64865570 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования аудитория № 257, укомплектованная специализированной мебелью (стеллажи с костями, компьютер (1))..

$\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$	Oavanus sa watawwww	Количество экземпляров в	Используется
$\Pi \backslash \Pi$	Основные источники	библиотеке / ссылка на	при изучении

		ЭБС	разделов
1	Кузнецова, Т. А. Общая биология: учебное пособие для спо / Т. А. Кузнецова, И. А. Баженова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-8543-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177026. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/boo k/177026	1-7
2	Поломошнова, Н. Ю. Экология / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, М. Я. Бессмольная. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 128 с. — ISBN 978-5-507-46772-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/319442. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/boo k/319442	6
3	Биология: 10-й класс: базовый уровень: учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]; под редакцией В. В. Пасечника. — 6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 223 с. — ISBN 978-5-09-112164-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/437336. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/boo k/437336	1-7
4	Биология: 11-й класс: базовый уровень: учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]. — 6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024. — 272 с. — ISBN 978-5-09-112165-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/409211. — Режим доступа: для авториз. пользователей	https://e.lanbook.com/boo k/409211	1-7
<u>№</u> п\п	Дополнительные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Харченко, Н. Н. Биология зверей и птиц: учебник для спо / Н. Н. Харченко, Н. А. Харченко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 432 с. — ISBN 978-5-507-47552-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/387779. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/3 87779	1-7
2	Леонова, Г. Г. Биология: учебное пособие для СПО / Г. Г. Леонова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 172 с. — ISBN 978-5-507-52846-2. —	https://e.lanbook.com/book/460736	1-7

Текст: электронный // Лань: электронно-	
библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/460736. — Pe-	
жим доступа: для авториз. пользователей.	

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Университетская библиотека онлайн. Электронно-библиотечная	http://www.biblioclub.ru/
система	http://www.biblioeidb.id/
Издательство Лань. Электронно-библиотечная система	http://e.lanbook.com
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Перечень лицензионного программного обеспечения

Windows 8.1 Professional Лицензия № 64865570 от 05.03.2015 OPEN 94854474ZZE1703 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 64009631 от 28.08.2014 OPEN 94014224ZZE1608 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор № 1944-23 от 26.10.2023г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»

Перечень профессиональных баз данных

- 1. Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru
- 2. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области http://www.don-agro.ru
- 3. Официальный портал правительства Ростовской области http://www.donland.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты об		Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, уст	военные знания)	результатов обучения
В результате обучения обучающийся должен:		
знать:		
сформированность знаний	о месте и роли био-	Периодический устный опрос.
логии в системе естественн	ых наук, в формиро-	
вании современной естести	еннонаучной карти-	
ны мира, в познании закон	ов природы и реше-	

нии жизненно важных социально-этических, экономических, экологических проблем человечества, а также в решении вопросов рационального природопользования; в формировании ценностного отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе российских и зарубежных ученых - биологов в развитие биологии;

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

Периодический устный опрос. Тестирование.

Периодический устный опрос. Тестирование.

уметь:

умение владеть системой биологических знаний, которая включает:

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

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

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

принципы (чистоты гамет, комплементар-

Оценка результатов практических работ.

ности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек); Оценка результатов практических работ умение выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах; умение устанавливать взаимосвязи между стро-Оценка результатов практических работ. ением и функциями: органоидов, клеток разных тканей, органами и системами органов у растений, животных и человека; между этапами обмена веществ; этапами клеточного цикла и жизненных циклов организмов; этапами эмбрионального развития; генотипом и фенотипом, фенотипом и факторами среды обитания; процессами эволюции; движущими силами антропогенеза; компонентами различных экосистем и приспособлениями к ним организмов; умение выявлять отличительные признаки жи-Оценка результатов практических работ вых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к

среде обитания, абиотических и биотических	
компонентов экосистем, взаимосвязей организ-	
мов в сообществах, антропогенных изменений в	
экосистемах своей местности;	
умение использовать соответствующие аргу-	Оценка результатов практических работ
менты, биологическую терминологию и симво-	
лику для доказательства родства организмов	
разных систематических групп; взаимосвязи ор-	
ганизмов и среды обитания; единства человече-	
ских рас; необходимости здорового образа жиз-	
ни, сохранения разнообразия видов и экосистем,	
как условия сосуществования природы и чело-	
вечества;	
умение решать поисковые биологические зада-	Оценка результатов практических работ
чи; выявлять причинно-следственные связи	. 1 J 1
между исследуемыми биологическими объекта-	
ми, процессами и явлениями; делать выводы и	
прогнозы на основании полученных результа-	
TOB;	
умение выдвигать гипотезы, проверять их экс-	Оценка результатов практических работ
периментальными средствами, формулируя цель	e demina pessissiares inpuntin recinini pucci
исследования, анализировать полученные ре-	
зультаты и делать выводы;	
умение оценивать этические аспекты современ-	Оценка результатов практических работ
ных исследований в области биотехнологии и	e denna pesymptatop inpaktii teekimi pacet
генетических технологий (клонирование, искус-	
ственное оплодотворение, направленное изме-	
нение генома и создание трансгенных организ-	
мов);	
MoD),	Оценка результатов практических работ
умение мотивировать свой выбор будущей	оценка результатов практи неских расст
профессиональной деятельности в области био-	
логии, медицины, биотехнологии, психологии,	
экологии, ветеринарии, сельского хозяйства,	
пищевой промышленности; углублять познава-	
тельный интерес, направленный на осознанный	
выбор соответствующей профессии и продол-	
жение биологического образования в учрежде-	
ниях среднего профессионального и высшего	
образования.	
9.15. По учебному предмету "Физическая куль-	
тура	
Итоговый контроль:	ДР, экзамен
11mocoom Ronnipono.	JAI) SISWIELL