



Авторы-составители:

Гордеев М.И., доктор биологических наук, профессор  
Власов С.В., кандидат биологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Биология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 12.08.2020 г. № 988.

Дисциплина входит в модуль «Модуль профильной направленности» в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

## Содержание

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.....	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ.....	7
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ .....	18
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	19
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19







#### **4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Тема для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Форма отчётности
Тема 1. Строение и жизненные циклы вирусов	Строение вирусов. Жизненные циклы ДНК- и РНК-вирусов.	2	Анализ литературных источников, подготовка реферата, подготовка доклада, подготовка презентации	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Реферат, доклад, презентация
Тема 2. Биополимеры	Химическая структура аминокислот. Оптическая изомерия, L- и D-аминокислоты. Структуры белковой молекулы. Структура молекулы ДНК. Методы укладки молекул ДНК у прокариот и эукариот. Ядерная и митохондриальная ДНК. Структура и функции РНК. Матричная, транспортная, рибосомальная РНК. Ферментативные свойства РНК.	3	Анализ литературных источников, подготовка реферата, подготовка доклада, подготовка презентации	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Реферат, доклад, презентация
Тема 3. Ферментативный катализ	Ферменты и их классификация. Физический (ускорение или замедление) и биологический (регулировка) смысл работы ферментов. Существование верхнего предела скорости реакции при увеличении субстрата.	2	Анализ литературных источников, подготовка реферата, подготовка доклада, подготовка презентации	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Реферат, доклад, презентация
Тема 4. Строение и жизненный цикл клетки	Особенности организации прокариотической клетки.	3	Анализ литературных источников,	Учебно-методическое обеспечение	Реферат, доклад, презентация

	Отличия от эукариотической клетки. Конъюгация у бактерий. F-фактор. Hfr-линии. Трансформация. Вирусная трансдукция. Горизонтальный перенос генетической информации. Жизненный цикл эукариотической клетки. Фазы жизненного цикла эукариотической клетки: G1, S, G2, M. Интерфаза. Деление клетки. Митоз, мейоз.		подготовка реферата, подготовка доклада, подготовка презентации	учение дисциплины	
Тема 5. Физиология клетки.	Пластический и энергетический обмен в клетке.	3	Анализ литературных источников, подготовка реферата, подготовка доклада, подготовка презентации	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Реферат, доклад, презентация
Тема 6. Биосинтез белка.	Транскрипция. Процессирование мРНК. Организация тРНК. Работа рибосом.	3	Анализ литературных источников, подготовка реферата, подготовка доклада, подготовка презентации	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Реферат, доклад, презентация
Тема 7. Механизмы дифференциальной экспрессии генов.	Многоуровневый характер регуляции экспрессии генов. Модификация хроматина. Регуляция дифференциальной экспрессии генов у про- и эукариот.	3	Анализ литературных источников, подготовка реферата, подготовка доклада, подготовка презентации	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Реферат, доклад, презентация
Тема 8. Хромосомная теория наследственности	Наследование признаков, сцепленных с полом. Определение пола. Балансовая теория пола. Роль Y-хромосомы в определении пола у млекопитающих.	3	Анализ литературных источников, подготовка реферата, подготовка доклада,	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Реферат, доклад, презентация

	копитающих. Явление сцепленного наследования и кроссинговер. Принципы построения генетических карт. Цитогенетическое картирование.		подготовка презентации		
Тема 9. Генетика популяций	Популяционная генетика. Движущие факторы эволюции: мутагенез, естественный отбор, дрейф генов, перенос генов. Проявление наследственных свойств в популяции. Устойчивое и неустойчивое состояние равновесия. Закон Харди – Вайнберга.	2	Анализ литературных источников, подготовка реферата, подготовка доклада, подготовка презентации	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Реферат, доклад, презентация
Тема 10. Гаметогенез	Протополовые клетки. Этапы гаметогенеза. Отличия оо- и сперматогенеза. Строение сперматозоида и яйцеклетки.	3	Анализ литературных источников, подготовка реферата, подготовка доклада, подготовка презентации	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Реферат, доклад, презентация
Тема 11. Стадии и механизмы оплодотворения	Стадии и механизмы оплодотворения. Акросомальная и кортикальные реакции. Блок полиспермии.	2	Анализ литературных источников, подготовка реферата, подготовка доклада, подготовка презентации	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Реферат, доклад, презентация
Тема 12. Основы эволюционного учения	Движущие силы эволюции. Естественный отбор: механизм и формы, роль. Эволюция адаптаций - основной результат действия естественного отбора. Вид и видообразование	3	Анализ литературных источников, подготовка реферата, подготовка доклада, подготовка презентации	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	Реферат, доклад, презентация



			<b>Умеет</b> определять тип, класс и вид живых организмов на основании их морфологических особенностей. .		оценивания рефера-та
	Продви-нутый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа.	<b>Знает</b> систематику и классификацию живых существ, методы поиска, критического анализа и обобщения информации в области биологии; основные принципы системного подхода при планировании и выполнении биологических исследований. <b>Умеет</b> определять тип, класс и вид живых организмов на основании их морфологических особенностей. <b>Владеет</b> навыками изучения биологических объектов на макро- и микроскопических уровнях.	Опрос, тестовое задание, реферат, контрольное задание	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестового задания Шкала оценивания рефера-та Шкала оценивания контрольного задания
УК-6	Порогово-ый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа.	<b>Знает</b> способы совершенствования своей деятельности с учетом своих личностных, деловых, коммуникативных качеств. <b>Умеет</b> определять приоритеты личностного и профессионального роста.	Опрос, тестовое задание, доклад	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестового задания Шкала оценивания рефера-та Шкала оценивания доклада
	Продви-нутый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа.	<b>Знает</b> способы совершенствования своей деятельности с учетом своих личностных, деловых, коммуникативных качеств. <b>Умеет</b> определять	Опрос, тестовое задание, доклад, контрольное задание	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания тестово-

			<p>приоритеты личностного и профессионального роста.</p> <p><b>Владеет</b> навыками выстраивания профессиональной траектории с учетом накопленного опыта и здоровьесберегающих технологий</p>		<p>го задания</p> <p>Шкала оценивания доклада</p> <p>Шкала оценивания контрольного задания</p>
<b>ОПК-5</b>	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа.	<p><b>Знает</b> особенности строения организма на клеточном и тканевом уровнях.</p> <p><b>Умеет</b> проводить сравнительный анализ строения организма человека и животных, в том числе в эмбриональном периоде. Умеет определять вид паразита по его морфологическим признакам и особенностям жизненного цикла.</p>	Опрос, тестовое задание, доклад	<p>Шкала оценивания опроса</p> <p>Шкала оценивания тестового задания</p> <p>Шкала оценивания доклада</p>
	Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа.	<p><b>Знает</b> особенности строения организма на клеточном и тканевом уровнях.</p> <p><b>Умеет</b> проводить сравнительный анализ строения организма человека и животных, в том числе в эмбриональном периоде. Умеет определять вид паразита по его морфологическим признакам и особенностям жизненного цикла.</p> <p><b>Владеет</b> навыками микроскопии, подготовки и изучения микропрепаратов. Владеет навыками сбора, подготовки и консервации биологического материала.</p>	Опрос, тестовое задание, доклад, контрольное задание, презентация	<p>Шкала оценивания опроса</p> <p>Шкала оценивания тестового задания</p> <p>Шкала оценивания доклада</p> <p>Шкала оценивания контрольного задания</p> <p>Шкала оценивания кон-троль-ного задания</p>













## **7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы.

## **8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Лицензионное программное обеспечение:  
Зарубежное: Microsoft Windows, Microsoft Office  
Отечественное: Kaspersky Endpoint Security

Свободно распространяемое программное обеспечение:  
Зарубежное: Google Chrome, 7-zip  
Отечественное: ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

Информационные справочные системы:  
Система ГАРАНТ  
Система «КонсультантПлюс»

Профessionальные базы данных:  
[fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования](http://fgosvo.ru)  
[pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации](http://pravo.gov.ru)  
[www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование](http://www.edu.ru)

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенные комплектом учебной мебели, доской маркерной, ПК, ноутбуком, микрофоном, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ.