Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отделение довузовского образования

«У ТВЕРЖДАЮ»

И.о. проректора

И.М. Ямалнеев

558 Mary

идея 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ БИОЛОГИИ»

Форма обучения:

очная

Факультет:

отделение довузовского образования

Курс:

учащиеся десятого и одиннадцатого медицинских классов МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №20» г. Альметьевска Республики Татарстан и МБОУ «Муслюмовская гимназия» Муслюмовского муниципального района

Республики Татарстан

Семестр:

сентябрь-май

Практические

136 часов

(семинарские, лабораторные практикумы)

Всего

136 час.

2025 год

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: формирование современной естественнонаучной картины мира, иллюстрацию практического применения биологических знаний в медицине, способствующих ранней профориентации учащихся. Глобальные темы программы определяются социальными требованиями и включают в себя:

- социализацию обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений;
- приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей и ориентацию в системе моральных норм и ценностей;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе приобретения биологических знаний;
- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам живой природы.

Задачи:

- приобрести знания об уровнях организации живой материи и механизмах ее эволюционного развития, основах классификации и систематики, закономерностях, касающихся строения, развития, среды обитания микроорганизмов, грибов, растений, животных и отдельных их представителей; по анатомии и физиологии организма человека, основах гигиены и здорового образа жизни;
- отработать умения составлять планы, схемы, конспекты и таблицы при работе над содержанием курса; использовать ресурсы сети Интернет, работать с учебной и научно-популярной литературой; работать с тестами; владеть биологическими терминами и понятиями; объяснять результаты биологических экспериментов, выдвигать гипотезы на основе знаний об основополагающих биологических закономерностях и законах, о происхождении и сущности жизни, глобальных изменениях в биосфере; проверять выдвинутые гипотезы экспериментальными средствами, формулируя цель исследований;
- **сформировать собственную позицию** и отстаивать ее в дискуссии использую различные сведения для ее аргументации.

Перечень требований к уровню подготовки выпускников

Перечень требований составлен на основе раздела «Требования к уровню подготовки выпускников» Федерального компонента государственных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования (базовый и профильный уровни).

Код	Основные умения и способы действий						
1	ЗНАТЬ И ПОНИМАТЬ						
	методы научного познания; основные положения биологических						
	законов, правил, теорий, закономерностей, гипотез:						
	методы научного познания, признаки живых систем, уровни организации живо						
	материи основные положения биологических теорий (клеточная; хромосомная;						
	синтетическая теория эволюции, антропогенеза);						
	основные положения учений (о путях и направлениях эволюции; Н.И. Вавилова о						
	центрах многообразия и происхождения культурных растений; В.И. Вернадского о						

биосфере);

сущность законов (Г.Менделя; сцепленного наследования Т.Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости; зародышевого сходства; биогенетического);

сущность закономерностей (изменчивости; сцепленного наследования;

наследования, сцепленного с полом; взаимодействия генов и их

цитологических основ); правил (доминирования Г.Менделя; экологической пирамиды);

сущность гипотез (чистоты гамет, происхождения жизни, происхождения человека);

строение и признаки биологических объектов:

клеток прокариот и эукариот: химический состав и строение органоидов;

генов, хромосом, гамет;

вирусов, одноклеточных и многоклеточных организмов царств живой природы (растений, животных, грибов и бактерий), человека;

вида, популяций; экосистем и агроэкосистем; биосферы;

сущность биологических процессов и явлений:

обмен веществ и превращения энергии в клетке и организме, фотосинтез, пластический и энергетический обмен, питание, дыхание, брожение, хемосинтез, выделение, транспорт веществ, раздражимость, рост;

митоз, мейоз, развитие гамет у цветковых растений и позвоночных животных;

оплодотворение у цветковых растений и позвоночных животных; развитие и размножение, индивидуальное развитие организма (онтогенез);

взаимодействие генов, получение гетерозиса, полиплоидов, отдаленных гибридов, действие искусственного отбора;

действие движущего и стабилизирующего отбора, географическое и экологическое видообразование, влияние элементарных факторов эволюции на генофонд популяции, формирование приспособленности к среде обитания;

круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере, эволюция биосферы;

современную биологическую терминологию и символику по цитологии, генетике, селекции, биотехнологии, онтогенезу, систематике, экологии, эволюции;

особенности организма человека, его строения, жизнедеятельности, высшей нервной деятельности и поведения.

2 УМЕТЬ

объяснять:

роль биологических теорий, законов, принципов, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира;

единство живой и неживой природы, родство, общность происхождения живых организмов, эволюцию растений и животных, используя биологические теории, законы и правила;

отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на

развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека;

причины наследственных и ненаследственных изменений, наследственных заболеваний, генных и хромосомных мутаций;

взаимосвязи организмов, человека и окружающей среды; причины

устойчивости, саморегуляции, саморазвития и смены экосистем;

необходимость сохранения многообразия видов, защиты окружающей среды;

причины эволюции видов, человека, биосферы, единства человеческих рас;

место и роль человека в природе; родство человека с млекопитающими животными, роль различных организмов в жизни человека;

зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды;

проявление наследственных заболеваний, иммунитета у человека; роль гормонов и витаминов в организме;

устанавливать взаимосвязи:

строения и функций молекул, органоидов клетки; пластического и энергетического обмена; световых и темновых реакций фотосинтеза;

движущих сил эволюции; путей и направлений эволюции;

решать

задачи разной сложности по цитологии, генетике (составлять схемы скрещивания), экологии, эволюции;

составлять схемы

переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);

распознавать и описывать:

клетки растений и животных;

результаты биологических экспериментов, наблюдений по их описанию;

особей вида по морфологическому критерию;

биологические объекты по их изображению и процессам их жизнедеятельности;

экосистемы и агроэкосистемы;

выявлять:

отличительные признаки отдельных организмов;

приспособления у организмов к среде обитания, ароморфозы и идиоадаптации у растений и животных;

абиотические и биотические компоненты экосистем, взаимосвязи организмов в экосистеме, антропогенные изменения в экосистемах;

источники мутагенов в окружающей среде (косвенно);

сравнивать (и делать выводы на основе сравнения)

биологические объекты (клетки, ткани, органы и системы органов, организмы растений, животных, грибов и бактерий, экосистемы и агроэкосистемы);

процессы и явления (обмен веществ у растений, животных, человека,

пластический и энергетический обмен; фотосинтез и хемосинтез);

митоз и мейоз; бесполое и половое размножение; оплодотворение у

растений и животных; внешнее и внутреннее оплодотворение;

формы естественного отбора; искусственный и естественный отбор; способы видообразования; макро- и микроэволюцию; пути и направления эволюции;

определять

принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе (классификация);

анализировать

различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни, разных групп организмов и человека, человеческих рас, эволюцию организмов;

состояние окружающей среды; влияние факторов риска на здоровье человека; последствия деятельности человека в экосистемах, глобальные антропогенные изменения в биосфере;

3 ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИОБРЕТЕННЫЕ ЗНАНИЯ И УМЕНИЯ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ

для обоснования

правил поведения в окружающей среде;

мер профилактики распространения заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами; травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания);

оказания первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;

способов выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина относится к учебному циклу (разделу) - естественнонаучный цикл.

Биология является одной из фундаментальных естественных наук. Она прямо или косвенно участвует в формировании мировоззрения человека, определяет его подход к окружающему миру, его понимание наблюдаемых явлений. Поэтому не случайно биологии уделяется внимание на вступительных экзаменах.

Единый государственный экзамен биологии предусматривает совмещение государственной (итоговой) аттестации ПО биологии выпускников 11-x классов общеобразовательных учреждений и вступительных экзаменов в вузах. Требования к знаниям и умениям выпускников достаточно высоки, сложная программа по биологии для поступающих в высшие учебные заведения, большой объем учебного материала - это те трудности, с которыми сталкивается ученик. Данная дисциплина может дополнить, углубить содержание школьного курса биологии, способствовать удовлетворению познавательных интересов учащихся медицинских классов.

Значительное место в программе отводится решению тестовых заданий, задач как качественного, так и количественного характера.

3. Объем программы с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) программы составляет 136 академических часов.

3.1. Объем программы и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов /	Контактное обучение		
		Аудиторное	Дистанционные образовательные технологии	
Аудиторная работа, в том числе:	136	136		
Лекции (Л)				
Практические занятия (ПЗ)	136	136		
Семинары (С)				
Самостоятельная работа обучающегося (СРС)				
Контрольные работы (7)	7	7		
Зачет				
ИТОГО	136			

4. Содержание программы, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы программы и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ раз ела	Раздел дисциплины	Общая грудоёмкость (часах)	обуча	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоёмкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
Д		ойудт Одуцо (ч:	Аудиторные учебные занятия		Дистанци онное	Самостоя тельная	
		Всего	Лекц ии	Практич еские занятия	обучение	работа обучающ ихся	
1	Биология как наука. Методы научного познания	3		3			Опрос
2	Общая биология	65		65			Опрос, тесты, домашнее задание
3	Ботаника	18		18			Опрос, тесты, домашнее задание

4	Зоология	18	18	Опрос, тесты, домашнее задание
5	Анатомия и физиология человека	18	18	Опрос, тесты, домашнее задание
6	Основы эволюции. Антропогенез	8	8	Опрос, тесты, домашнее задание
7	Основы экологии	6	6	Опрос, тесты, домашнее задание

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№	Наименование раздела (или темы)	Кол-во	Содержание раздела (темы)			
Π/Π	дисциплины	часов	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
		10 кла	acc			
1.	Раздел 1. Биология как наука. Ме	Раздел 1. Биология как наука. Методы научного познания				
	Содержание темы практических з	анятий				
1.1.	1. Биология как наука о живых организмах. Уровни организации живого. Методы биологических исследований	3	Что изучает биология? Какие разделы биологии вы знаете? Основные признаки живого. Уровни организации живого. Методы биологических исследований - микроскопия, хроматография, электрофорез, метод меченых атомов, дифференциальное центрифугирование, культивирование клеток. Наблюдение, эксперимент, описание, измерение и определение видов — биологические методы изучения природы. Моделирование и мониторинг. Определение видов растений и животных. Значение биологической науки для познания природы, использование её как научной основы для сельского хозяйства, промышленности, медицины, гигиены, охраны природы			
2.	Раздел 2. Химический состав и стр	оение кл	* * *			
	Содержание темы практических з					
	1. Многообразие живого мира. Учение о клетке. Основные положения клеточной теории	2	Уровни организации живого. Критерии живых организмов. Клетка — элементарная единица живой системы. Современное определение клетки. Появление и развитие клеточной теории. Основные положения клеточной теории. Строение и функции клеток. Основные составные части клеток: мембрана, цитоплазма, ядро. Клеточные и неклеточные организмы. Прокариоты и эукариоты. Многообразие клеток. Функциональная дифференциация клеток.			
	2-3. Химическая организация клетки. Неорганические вещества	4	Биологически важные химические элементы. Макро- и микроэлементы. Неорганические			

0		D
клетки. Органические вещества. Углеводы. Крахмал. Гликоген		соединения. Вода и ее свойства. Водородная связь. Роль воды в жизнедеятельности клетки. Соли. Катионы: Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ и др. Анионы: Cl ⁻ , HCO ³⁻ , HSO ⁴⁻ и др. Органические соединения. Мономеры. Углеводы: моносахариды, дисахариды, полисахаридыдобавить.Значение углеводов в строении и функционировании клеток. Крахмал и гликоген
4. Белки. Органические молекулы — жиры и липоиды	2	Белки. Аминокислоты, их строение и свойства. Пептидная связь. Первичная структура белка, пептидная связь. Вторичная, третичная, четвертичная структуры. Денатурация. Роль и свойства белков в клетке. Липиды и их участие в построении и функционировании клетки. Триглицериды, фосфолипиды, воски, стероиды. Биологические функции липидов. Общие свойства биологических мембран — текучесть, способность к самозамыканию, полупроницаемость
5. Биологические полимеры — нуклеиновые кислоты	2	Нуклеиновые кислоты и их роль в клетке. ДНК и РНК. АТФ. Принцип комплементарности. Правило Чаргаффа. Структура ДНК — двойная спираль. Местонахождение и биологические функции ДНК. Виды РНК. Функции РНК в клетке. Строение молекулы АТФ. Макроэргические связи в молекуле АТФ. Биологические функции АТФ. Восстановленные переносчики, их функции в клетке. Секвенирование ДНК. Решение задач
6-7. Наружная цитоплазматическая мембрана. Транспорт веществ. Органоиды клетки. Ядро	4	Плазматическая мембрана. Двойной молекулярный слой молекул фосфолипидов. Мембранные белки. Гликокаликс. Клеточная стенка. Мембранная проницаемость. Транспорт веществ Пассивный транспорт: диффузия, ионные каналы, белки-переносчики. Активный транспорт. Фагоцитоз и пиноцитоз. Работа натрий-калиевого насоса. Эндоцитоз. Экзоцитоз. Основные свойства и строение цитоплазмы. Цитозоль, клеточный скелет. Органоиды цитоплазмы: мембранные и немембранные. Одномембранные структуры клетки: ЭПС, комплекс Гольджи, лизосомы. Строение и функции эндоплазматической сети (ЭПС).Комплекс Гольджи – строение и функции Строение и функции лизосом. Строение и роль митохондрий в клетке.Строение и функции пластид в растительных клетках. Немембранные органоиды: рибосомы, микротрубочки. Клеточный центр. Жгутики, реснички, миофибриллы. Органеллы специального назначения. Строение и функции клеточного ядра. Оболочка ядра, хроматин, кариоплазма, ядрышки, их строение и функции. Прокариоты и эукариоты. Сравнительная характеристика клеток эукариот.

	8. Анаболизм. Реализация наследственной информации — биосинтез белка	4	Особенности строения и функционирования вирусов. Разнообразие форм вирионов. Вирусы — неклеточные формы жизни и облигатные паразиты. Строение простых и сложных вирусов, ретровирусов, бактериофагов. Вирусные заболевания человека, животных, растений. СПИД, COVID-19. Обмен веществ и превращение энергии — основа жизнедеятельности клетки. Ассимиляция и диссимиляция — две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный. Этапы метаболизма. Реакции матричного синтеза. Принцип комплементарности. Биосинтез белка. Роль ДНК в процессе биосинтеза белка. Генетический код и его свойства. Транскрипция. Образование иРНК.
			Синтез молекулы белка – трансляция. тРНК и её вторичная структура. Полисома Регуляция транскрипции и трансляции у бактерий, высших организмов
	9. Автотрофный тип обмена веществ. Фотосинтез. Хемосинтез	4	Фотосинтез. Пигменты фотосинтеза. Хлорофилл. Граны. Световая фаза фотосинтеза. Аккумуляция энергии света. НАДФ. Фотолиз воды. Особенности протекания темновой фазы фотосинтеза. Цикл Кальвина.Продукты фотосинтеза. Роль фотосинтеза для жизни на Земле. Хемосинтез.
	10. Энергетический обмен – катаболизм. Типы питания организмов	4	Обеспечение клеток энергией. Типы питания: автотрофы, гетеротрофы, миксотрофы. Биологическое окисление, или клеточное дыхание. Подготовительный этап. Первый этап энергетического обмена — окисление без участия кислорода. Гликолиз. Анаэробные организмы. Виды брожения. Продукты брожения. Биологическое окисление с участием кислорода. Цикл Кребса. Образование АТФ. Митохондрии — энергетические станции клетки. Окислительное фосфорилирование. Преимущества аэробного пути обмена веществ
3.	Раздел 3. Деление клетки. Оплодо	 гворение.	
	Содержание темы практических з		
	11. Деление клеток. Типы деления клеток.	4	Жизненный цикл клеток. Типы деления клеток. Митоз. Фазы деления. Интерфаза. Пресинтетический (постмитотический), синтетический и постсинтетический (премитотический) периоды. Кариокинез и цитокинез. Биологическое значение митоза. Бесполое размножение. Виды бесполого размножения: спорообразование, вегетативное размножение, почкование, деление надвое, шизогония.
	12. Половое размножение. Мейоз Контрольная работа 1.по теме «Химический состав и строение клетки. Митоз и мейоз.»	4+1	Половое размножение. Понятие о гаметах, половых железах. Строение половых клеток. Гаплоидность клетки. Мейоз. Фазы мейоза. Конъюгация. Кроссинговер. Биологическое значение мейоза. Сравнительные особенности сперматогенеза и

			овогенеза. Гаметофит и спорофит. Мейоз в жизненном цикле растений. Образование спор в
			процессе мейоза. Гаметогенез у растений
о: ж И о; К	3. Оплодотворение. Особенности оплодотворения у растений и кивотных. Партеногенез. Индивидуальное развитие организмов. Контрольная работа 2 по теме «Пластический и энергетический обмен. Онтогенез»	4+1	процессе мейоза. Гаметогенез у растений Оплодотворение у животных. Способы оплодотворения: наружное, внутреннее. Партеногенез. Преимущества внутреннего оплодотворения по сравнению с наружным. Зигота. Двойное оплодотворение у покрытосеменных растений. Значение эндосперма у цветковых растений. Биологическое значение оплодотворения. Решение задач Онтогенез. Этапы индивидуального развития организмов. Эмбриональное развитие: дробление зиготы, гаструляция, органогенез. Эмбриональная индукция. Постэмбриональное развитие. Прямое и непрямое развитие. Влияние внешних условий на развитие
			организма. Уровни приспособления организма к изменяющимся условиям. Саморегуляция. Гомеостаз. Биологические часы. Фотопериодизм. Сезонные ритмы. Суточные ритмы. Анабиоз.
4. P	Раздел 4. Основы генетики. Закон	омерности	п наследственности и изменчивости. Селекция.
	Содержание темы практических з		·
34 H	4. Основы генетики. Вакономерности наследственности. Моногибридное вкрещивание. Законы Менделя. Анализирующее скрещивание	3	Генетика — наука о наследственности и изменчивости. Что такое ген, наследственность, наследование? Генотип. Фенотип. Аллельные гены. Доминантные и рецессивные признаки. Гомозиготный и гетерозиготный генотип. Чистые линии. Моногибридное скрещивание. Первый закон Г.Менделя. Правило единообразия гибридов первого поколения. Второй закон Менделя. Причины расщепления признаков у организмов. Особенности гороха, благодаря которым Г.Мендель выбрал это растение в качестве
Н	5. Дигибридное скрещивание. Независимое расщепление признаков. Правило чистоты гамет	2	объекта для своих исследований. Анализирующее скрещивание. Решение задач Дигибридное скрещивание. Независимое расщепление признаков. Решетка Пеннета.Третий закон Г.Менделя. В чем заключается смысл Правила «чистоты гамет» и каковы его цитологические основы? Статистический характер законов Г.Менделя и
	6. Взаимодействие между плельными генами	2	каковы его причины. Взаимодействие генотипа и среды при формировании фенотипа. Взаимодействие между аллельными генами. Полное доминирование.

17. Взаимодействие между неаллельными генами 18. Сцепленное наследование. Хромосомная теория	2	Неполное доминирование. Кодоминирование. Множественный аллелизм. Наследование групп крови человека. Решение задач. Взаимодействие между неаллельными генами. Комплементарность (новообразование). Эпистаз. Полимерия. Множественное действие генов. Плейотропия. Решение задач. Сцепленное наследование признаков, его цитологические основы. Закон Моргана.
наследственности		Группы сцепления генов. Полное и неполное сцепление генов. Нарушение сцепления генов. Основные положения хромосомной теории наследственности. Кроссинговер и его биологическое значение. Понятие о генетических картах. Признаки, наследуемые сцеплено друг с другом. Решение задач.
19. Генетика пола. Наследование, сцепленное с полом	2	Аутосомы и половые хромосомы Гомогаметный и гетерогаметный пол. Примеры организмов с мужской и женской гетерогаметностью. Гемофилия. Особенности цитоплазматической наследственности. Решение задач.
20. Генетика человека	4	Особенности человека как объекта генетики. Примеры доминантных и рецессивных признаков человека, обусловленных генами аутосом и X хромосомы. Генные и хромосомные заболевания человека. Методы изучения генетики человека: генеалогический, биохимический, близнецовый, цитогенетический, популяционностатистический. Закон Харди-Вайнберга. Происхождение и генетические особенности монозиготных и дизиготных близнецов. Решение задач.
21. Закономерности изменчивости. Формы изменчивости. Модификационная изменчивость. Контрольная работа 3 по теме «Решение задач по генетике»	2+1	Изменчивость. Закономерности изменчивости. Модификационная изменчивость. Вариационная изменчивость. Вариационная изменчивость. Наследственная изменчивость. Типы наследственной изменчивость. Мутации. Экспериментальное получение мутаций. 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).

_	·		,
			Комбинативная изменчивость – независимое
			расхождение хромосом, рекомбинация генов,
			случайная встреча гамет. Соотносительная
			изменчивость. Цитоплазматическая
			изменчивость.
	22. Селекция.	2+1	Доместикация и селекция. Зарождение селекции
	Контрольная работа по теме 4		и доместикации. Учение Н.И. Вавилова о
	«Основы генетики.		центрах происхождения и многообразия
	Закономерности		культурных растений. Роль селекции в создании
	наследственности и		сортов растений и пород животных. Сорт,
	изменчивости. Селекция.»		порода, штамм. Закон гомологических рядов в
			наследственной изменчивости Н.И. Вавилова,
			его значение для селекционной работы. 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. 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. 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. Искусственное оплодотворение.
			Реконструкция яйцеклеток и клонирование
			животных. Метод трансплантации ядер клеток.
			Хромосомная и генная инженерия
5.	Раздел 5. Ботаника		
	Содержание темы практических за		Howardway homes Comment
	23. Многообразие форм жизни. Клеточные и неклеточные	1	Неклеточная форма жизни. Строение,
			особенности жизнедеятельности и значение
	организмы. Прокариоты и		вирусов. Бактериофаги. Клеточный уровень
	эукариоты		организации живого. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Особенности
			*
			организации прокариот. Структурные
			компоненты прокариотических клеток.
			Разнообразие прокариот. Бактерии. Цианобактерии. Способы питания и значение
			_ ·
			эукариотических клеток. Многообразие жизни.
	24.25	3	Принципы классификации живых организмов.
	24-25. Особенности строения	3	Общая организация растительной клетки.
	растительной клетки. Низшие		Отличия растительной клетки от животной
	растения- водоросли. Грибы как		Пластиды, строение и функции. Классификация
	царство живых организмов. Лишайники.		и многообразие водорослей. Одноклеточные и многоклеточные водоросли. Размножение и
1			многоклеточные водоросли. Размножение и

	животных. Простейшие животные		животные. Особенности организации животной
	животной клетки. Классификация	2	животными. Одноклеточные простейшие
	32. Характерные признаки	анятии 2	Основные отличия между растениями и
0.	Содержание темы практических за	анятий	
6.	Раздел 6. Зоология		PARTONING II SAUKOBBIO.
	31. Классы двудольных и однодольных растений	2	Сравнительная характеристика двудольных и однодольных растений. Основные семейства класса двудольных. Крестоцветные, бобовые, пасленовые, розоцветные, сложноцветные. Основные семейства класса однодольные. Лилейные и злаковые.
	покрытосеменные растения.		семян. Голосеменные растения. Особенности размножения, распространения, жизненные формы голосеменных. Многообразие голосеменных. Покрытосеменные растения и особенности их организации. Виды соцветий и их биологическое значение. Что такое опыление? Основные способы опыления и приспособления растений к ним. Двойное оплодотворение у цветковых растений. Формирование и значение плода. Многообразие плодов.
	30. Голосеменные и	4	хвощей, плаунов и папоротников. Вегетативное размножение. Естественное размножение растений с помощью вегетативных органов (ползучими побегами, корневищами, клубнями, луковицами, листьями, корневыми отпрысками). Значение вегетативного размножения в природе. Искусственное вегетативное размножение. Размножение побеговыми черенками, отводками, корневыми черенками, листовыми черенками. Размножение прививкой. Размножение культурой ткани Значение семени в эволюции растений. Строение
	29. Споровые растения: мохообразные, плаунообразные, хвощеобразные, папоротникообразные	4	цветка у покрытосеменных растений Особенности строения и размножения мохообразных. Зеленые мхи. Торфяные мхи. Образование торфа и его значение. Особенности строения и циклы развития высших споровых. Многообразие высших споровых. Значение
	26-28. Высшие растения. Ткани, вегетативные органы растений. Генеративные органы семенных растений	4	Высшие грибы. Особенности строения и размножения. Значение грибов для природы и в жизни человека. Особенности строения и образ жизни лишайников как симбиотических организмов Что такое ткань? Ткани растений. Строение корня, виды корней и структура корневых систем. Функции корня. Видоизменения корня. Основные части побега и его видоизменения. Строение и функции стебля. Анатомическое строение стебля. Строение и функции листа как органа воздушного питания растений. Опишите основные видоизменения листа. Строение
			развитие водорослей Грибы как царство живых организмо. Низшие грибы. Мукор. Пеницил

		клетки. Тип саркожгутиконосцы. Особенности
		строения и питания на примере амебы и эвглены
		зеленой. Тип споровики на примере
		малярийного плазмодия. Тип инфузории.
		Особенности строения, образа жизни и
		размножения инфузории туфельки. Значение
		простейших в природе и для человека.
		Паразитические одноклеточные Сравнительная
		характеристика типов простейших животных
33. Тип Кишечнополостные. Тип	2	Особенности организации животных типа
	2	
Плоские черви		кишечнополостные. Строение, образ жизни,
		размножение гидры Многообразие
		кишечнополостных. Медузы и полипы
		Особенности строения и образ жизни плоских
		червей на примере планарии белой. Системы
		органов. Размножение. Регенерация.
		Многообразие плоских червей. Классы
		сосальщики. Жизненный цикл печеночного
		сосальщика. Приспособления к паразитизму
		Класс ленточные черви. Жизненные циклы на
		примере бычьего цепня. Приспособления к
		паразитизму.
34. Тип Круглые черви. Тип	2	Тип круглые черви. Строение кожно-
Кольчатые черви. Тип моллюски	_	мускульного мешка систем органов круглых
Rossbiarbie Tepbii. Tiili Mossbieckii		червей на примере аскариды. Первичная
		1
		Особенности общей организации. Многообразие
		кольчатых червей. Класс малощетинковые
		черви на примере дождевого червя. Системы
		органов, образ жизни, размножение. Класс
		многощетинковые на примере пескожила.Класс
		Пиявки, особенности организации и образ
		жизни. Сравнительная характеристика типов
		плоские, круглые и кольчатые черви
		Ароморфозы плоских, круглых и кольчатых
		червей. Основные признаки животных типа
		Моллюски. Класс брюхоногие моллюски -
		особенности строения, питания, образа жизни на
		примере большого прудовика. Класс
		двустворчатые моллюски. Особенности
		строения, питания и образа жизни на примере
		беззубки. Многообразие животных типа
		моллюски. Класс Головоногие
35-36. Тип Членистоногие	4	
33-30. ГИП ЧЛЕНИСТОНОГИЕ	4	' I '
		ракообразные. Особенности внешней и
		внутренней организации на примере речного
		рака. Дафнии, циклопы. Класс паукообразные.
		Особенности внешней и внутренней
		организации на примере паука-крестовика.
		Клещи. Класс насекомые. Особенности внешней
		и внутренней организации на примере майского
		жука. Основные отряды насекомых:
		прямокрылые, чешуекрылые, жесткокрылые,
		перепончатокрылые, двукрылые и др. Развитие
		насекомых с полным и неполным превращением
		Значение насекомых
37. Тип Хордовые. Класс	2	0
јут. тип дордовые. Класс		Основные признаки хордовых. Развитие

Хрящевые рыбы. Класс Костные		хордовых на примере ланцетника. Стадии
рыбы		развития зародыша. Класс хрящевые рыбы.
рыоы		Акулы и скаты. Класс костные рыбы.
		Особенности организации на примере речного
		окуня. Размножение рыб. Проходные рыбы
		Сравнительная характеристика хрящевых и
		костных рыб. Многообразие рыб. Значение рыб
		в природе и жизни человека.
38. Класс Земноводные. Класс	2	Класс земноводные. Приспособления к жизни в
Пресмыкающиеся (Рептилии)		двух средах. Размножение земноводных.
		Многообразие земноводных. Хвостатые и
		бесхвостые земноводные. Особенности
		внешнего и внутреннего строения прыткой
		ящерицы. Характеристика пресмыкающихся как
		первых наземных позвоночных. Многообразие
		пресмыкающихся: отряд чешуйчатые, отряд
		черепахи, отряд крокодилы. Происхождение
		пресмыкающихся. Расцвет и вымирание
		древних пресмыкающихся.
39. Класс Птицы	2	Характеристика птиц как покрытых перьями
		теплокровных животных, приспособленных к
		полету. Особенности внешнего строения птиц.
		Среда обитания и внешнее строение.
		Особенности внутреннего строения птиц.
		Размножение птиц. Строение яйца. Развитие
		зародыша. Насиживание. Начало размножения.
		Образование пар. Гнездование. Выводковые и
		гнездовые птицы. Забота о потомстве.
		, ,
		Особенности поведения птиц. Приспособленность птиц к сезонным явлениям
		-
		природы. Оседлые птицы. Перелетные птицы:
		утки, лебеди, соловьи, иволги, стрижи. Причины
		перелетов. Способы ориентирования птиц во
		время перелетов. Происхождение и общие
		черты птиц. Черты сходства между птицами и
		пресмыкающимися. Различие между птицами и
		пресмыкающимися. Древние птицы.
		Археоптерикс. Основные отряды и
		представители гусеобразных, соколообразных,
		куриных, воробьиных и др. Роль птиц в
		природе и жизни человека. Охрана птиц.
		Птицеводство. Разведение домашних птиц.
		Породы сельскохозяйственных птиц.
40. Класс Млекопитающие или	1+1	Общая организация класса млекопитающие.
Звери.		Характерные признаки класса. Покровы:
Контрольная работа 1 по теме		волосяной покров – ость, подшерсток. Сальные
«Ботаника и зоология»		железы, потовые железы, млечные железы.
		Внутреннее строение млекопитающих.
		Особенности размножения плацентарных,
		сумчатых, яйцекладущих млекопитающих.
		Особенности поведения млекопитающих.
		Приспособления млекопитающих к обитанию в
		различных средах. Происхождение
		млекопитающих. Сходство и различия между
		млекопитающими и пресмыкающимися.
		Ископаемые предки млекопитающих –
		* ' '
		зверозубые ящеры. Основные отряды и

		Т	
			представители насекомоядных, грызунов,
			хищных, парнокопытных, непарнокопытных и
			др. Млекопитающие, их значение и охрана.
			Роль млекопитающих в природе. Значение
			млекопитающих для человека. Звероводство.
			Охрана млекопитающих. Красные книги.
			1
			млекопитающих. Животноводство.
7.	Раздел 7. Анатомия и физиология		
	Содержание темы практических з		N 0 6
	41. Ткани и системы органов	2	Основные типы тканей. Особенности их
	человека. Опорно-двигательная		строения и функции
	система		Основные физиологические системы человека.
			Строение, свойства костей, типы их
			соединения. Основные отделы скелета
			человека. Череп, позвоночник, грудная клетка
			Кости пояса и скелета верхних и нижних
			конечностей.
			Первая помощь при переломах костей, вывихах
			суставов и растяжениях связок.
			Мышцы, их строение и функции
			Работа мышц. Что такое утомление мышц?
			Основные группы мышц тела человека.
			Соединение мышц с костями.
			Значение физических упражнений в
			формировании системы опоры и движения.
	42 Hampyog ayamaya Omrayyy	3	Hamping average waterone Cavarying attention
	42. Нервная система. Органы	3	Нервная система человека. Основные отделы и
	чувств человека		выполняемые функции. Строение нейрона.
			Вегетативная нервная система.
			Парасимпатические и симпатические отделы.
			Рефлекторная дуга. Основные структурные
			компоненты рефлекторной дуги. Спинной мозг.
			Строение и функции спинного мозга
			Головной мозг. Отделы головного мозга. Кора
			больших полушарий. Зрение человека.
			1 1
			Профилактика глазных заболеваний.
			Строение и работа органов слуха. Слуховой
			анализатор. Орган равновесия
			Значение и строение органов вкуса, обоняния,
			осязания. Нервная регуляция функций
			организма человека
	43. Высшая нервная деятельность.	2	Понятие о высшей нервной деятельности
1	Безусловные и условные рефлексы		человека. Условные и безусловные рефлексы.
	representation of the perfection		Их значение в приспособительном поведении
			•
			человека. Биологическое значение торможения
			условных рефлексов. Сознание и мышление
			человека. Каковы особенности абстрактного
			мышления человека. Развитие речи у человека.
			Вторая сигнальная система. Память. Виды
			памяти. Тренировка памятиОсновные черты
			личности. Четыре темперамента, их
			* *
			особенности и характер проявления. Регуляция
			сна и бодрствование. Фазы сна. Сновидения.
			Вклад И.П.Павлова и И.М.Сеченова в создание
			науки о физиологии ВНД. Гигиена умственного
L	<u>l</u>	<u>I</u>	

14. Кровь и кровеносная система 2 Понятие о внутренней среды.	·			THEY IT O
Компоненты внутренней среды. Лимфитическая система. Свойства и функц крови. Исровиченые элементы крови человем механизм свертывания крови. Группы крови у человека. Передивание крови Что такое иммунитет? Виды иммунитета. Строение и работа сердца человека. Автомат сердца. Сердений пикл. Строение и функц кровеносных сосудов. Движение крови ососудам. Большой и малый кру кровообращения человека. Гитиена сердене сосудистой системы. Первая помошь п кромогениях. 2 Значение дыхания. Легочное дыхание, тканев дыхание. Тазообмен, теплорегувши органов дыхания у человека. Дыхательни пути. Верхине дыхания у человека. Дыхательни пути. Верхине дыхания у человека. Дыхательни пути. Верхине дыхания у человека. Дыхательны пути. Верхине дыхания и учеловека дыхательные клетк Функции верхних дыхательных путей. Своточнае плосоти полости. Обонятельные клетк Функции верхних дыхательных путей. Газообмен в тканих органов и в влетких. 46. Пищеварительная система 2 Пища — источник энергии и строительно материала. Пластический обмен. Биологически обмен. Дистемент обмен. Биологически обмен. Вистемент обмен дыхания. Дистемент обмен дотогом полости Механическая обработка пиш Слюнные железы. Строение эубов: корее шейка, коронка, дентин, зобная мала. Рези клыки, коренные зубы. Заболевания зубс Карпес, пульпит. Строение желудах. Пищеварсите в желуда желудочный сок. Микроорганиямы кишечные всасывание. Пристепочное пищеворае Кипечные ворсники. Печень и се роль организмус. Выработка келчи, мочевин гликогела. Работа положенудочной желез на при тонкого и толстого кишечния ворсники. Печень и се роль организмус. Выработка желчи, мочевин гликогела. Работа подженудочной желез Нишеваргительные ферманты, обеспечивающ переваривание. Пристепочное пищеварени работы И. П. Павлова. Гуморальная регулящи инцеварени прехупреждения. Кишечные инфекции и прехупреждения.		44 16		труда
Лимфагическая система. Свойства и функци крови. Ороменные элементы крови человем Мехапизм спертивания крови. Группы крови учеловека. Передливания крови что такое мамунитет? Виды иммунитета. Строение и работа сердца человека. Автомат сердиель Сердечный пика. Строение и функци кровеносных сосудов. Движение крови сосудам. Больпой и малый кру кровообращения человека. Гитиела сердечне сосудистой системы. Первая помощь проветеннях. 45. Система органов дыхания 2 Значение дыхания. Легочное дыхание, тканев дыхание. Газообмен, теплорегуляци голоссообразование. Строение и функци органов дыхания у человека. Дыхательны пути. Верхиме дыхательные пути. Неосовая ротовая полости, посолотка, глотка. Нижн дыхательные пути и гортань, трахея, броих Легочнае алькеолы. Легочная плевра. Строен носовой полости. Обонятельные мелеть Функции верхини дыхательных пута. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервия и гуморальная регуляция дихания. Болезин дыхательные пута и гуморальная регуляция дихания. Болезин дыхательный ситемы. Гитиена органы дыхания действие кмусть легких. Нервияа и гуморальная регуляция дихания. Болезин дыхательной системы. Гитиена органы дыхания действие кмусть легких. 46. Пищеварительная система 2 Пища — источние мергии и строительном отмененные дижания. Пиастический обмен. Биологическ окисление. Пищеварение в ротовой полости механическая о изминуеская оразопать пищеварения железы. Строение аубов: корет шейка, коронка, дентин, зубиз змалы, Резцкыки, коренные зубы. Заболевания зуби Карнее, пульнит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желуды желудочный сок. Микроорганизмы кишечний Функции тонкого и толстого кишечний Всасывание. Пристепочное пищеварени Кишечныье вореники. Печель и се ропь организме. Выработка желчи, мочевын гликогелы. Выработка желчи, мочевын гликогелы. Выработка желчи, мочевын гликогелы. Выработка желчи, мочевын гликогелы. Нервияа регулящия пищеварения. Кишечные инфекции и прехуперсжденые.		44. Кровь и кровеносная система	2	
крови. Форменные элементы крови человея Механиям свертывания крови. Группы крови у человека. Переливание крови что такое иммунитет? Виды иммунитета. Строение и работа сердца человека. Автомат сердца. Сердечный пикл. Строение и функци кровеносных сосудов. Движение крови сосуделой системы. Первая помощь, и крового-чениях. 45. Система органов дыхания 2 Значение дыхания. Легочное дыхание, тканев дыхание. Тахообмен, теплорегуляци голосообразование. Строение и функци органов дыхания у человека Дыхательны пути. Верхиие дыхательные пути носовая ротовая полости, носоглотка, глотка. Нижин дыхательные пути носовая полости, носоглотка, глотка. Нижин дыхательные пути носовая полости, носоглотка, глотка. Нижин дыхательные пути - гортань, трахея, броих Легочные альвеопы. Легочная длаера. Строени носовой полости. Обоиятельные клетк Функции верхиих дыхательных путей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервива и гуморальная ретуляция дыхания. Болезии дыхательной системы. Гитиена органы дыхания жизненная емкость легких 46. Пищеварительная система 2 Пища - источник энертии и строительно материала. Пластический обмен. Биологическа окиделине. Ципцеварение. Органы пищеварени пищеварение пищеварение. Органы пищеварение пищеварение пищеварение пищеварение пищеварение пищеварение пищеварение пищеварение обмен. Виологическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: корет шейка, коронка, дентин, зубяах эмаль. Рези клыки, коренные зубы. Заболевания зубс Карисе, пульпит. Строение пищеварени Функции тонкого и толстого кишечные всасывание. Пристепочное пищеварение Кишечные вороники. Печень и ее роль организые. Выработка желчи, мочевин гликогель. Выработка желчи, мочевин гликогель Работы подколуючной желез написараетия. Вы вороника печеныя пищи. Толстая кины Аппекаркие. Нервава регуляция пищеварение Аппекарием. Не пристельные ферменты, обеспечивающ переаривания. Кишечные инфекция и пресупреждение.				
Механизм свертывания крови. Группы крови у человека. Переливание крови Что такое иммунитет? Виды иммунитета. Строение и работа сердца человека. Автомат сердца. Серденный пике. Строение и функц кровеносных сосудов. Движение крови и сосудам. Большой и малый кру кровообращения человека. Гиптена сердечн сосудистой системы. Первая помощь п кроногенсивих. 45. Система органов дыхания 2 Значение дыхания. Легочное дыхание, тканев дихание. Газообмен, теплоретуляще голоссобразование. Строение и функц органов дыхания у человека. Дыхательни пути. Верхние дыхательные пути: носовая ротовая полости, носотлотка, глотка. Нижн дыхательные пути — гортань, трахея, броих Легочные альвеолы. Дегочная плаера. Строен носовой полости. Обонятельных путей. Газообмен в тканах органов и в летких. Нервая и гуморальная ретуляция дыхания. Болезии дыхательной системы. Гитиена органь дыхания. Действие курения на органы дыхания жизненная емкость летких. Нервая и гуморальная ретуляция дыхания жизненная емкость летких. Пищеварительный канал, пищеварительный железы. Пищеварение. Органы пищеварени пищеварение. Карисе, пультит. Строение зубов: коренные железы. Строение пищеварени бункции тонкого и толстого кишечные бункции тонкого и толстого кишечные функции тонкого и толстого кишечные досывание. Пристепочное пищеварени Кишечные вореники. Печены и се роль организме. Выработка желчи, мочевни гликогена. Работа ноджелуючной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание. Пищеварения кишечные вореники. Печены и се роль организме. Выработка желчи, мочевни гликогена. Работа ноджелуючныма переваривание. Пицеварение инцеварение Аппецияме. Нервара вергуляция иншеварени работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляция иншеварени пицеварения. Кишечные инфекции и прехирежеденные.				
Группы крови у человека. Перепливание крови Что такое иммунитет? Виды иммунитет сердиа человека. Антомат сердин средовека. Антомат сердиный цикл. Строение и работа сердиа человека. Антомат сердиный цикл. Строение и работа сердиный цикл. Строение и крови оссудам. Большой и малый кру кровообращения человека. Гитиена сердечн сосудистой системы. Первая помощь и кровотечениях. 45. Система органов дыхания 2 Значение дыхания. Легочное дыхание, тканев дыхание. Газообмен, теплоретуляци голосообразование. Строение и функци органов дыхания у человека. Дыхагельни пути. Верхине дыхагельные пути: носовая ротовая полости, носоголука, глока. Нижна дыхагельные пути: носовая ротовая полости, носоголука, глока. Нижна дыхагельные пути — гортаны, трахея, броих Легочинае алькеолы. Легочиная плекра. Строени носовой полости. Обонятельные клетк Функции верхини дыхагельных путей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервиая и гуморальная регуляция дыхания. Болезии дыхагельной системы. Гитпена органы дыхания. Действие курения на органы дыхания. Болезии дыхагельной системы. Гитпена органы дыхания. Действие курения на органы дыхания жизненная емкость легких изменение. В продотический обмен. В полотоический обмен. В полот				крови. Форменные элементы крови человека.
Что такое иммунитет? Виды иммунитета. Строение и работа сердика человека. Автомат сердика. Сердика человека. Автомат сердика. Сердина человека. Интиена сердени сосудам. Больной и малый кру кровообращения человека. Гитиена сердени сосудистой системы. Первая помощь провобращения человека. Гитиена сердени сосудистой системы. Первая помощь провобращения человека. Гитиена сердени сосудистой системы. Первая помощь провожен, теплоретувщи голосообразование. Строение и функци органов дыхлания. Деточное дыхлательны пути. Верхине дыхлательные пути неосвяз ротовая полости, носоглотка, глотка. Нижена дыхлательные пути – гортань, трахея, броих Дегочные альвеолы. Легочная плевра. Строени носовой полости. Обонательные клетк Функции верхник дыхлательныя клетк Функции верхник дыхлательныя клутей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервива и гуморальная регуляция дыхлания. Болезии дыхлательной системы. Гитиена органы дыхлания. Действие курения на органы дыхлания. Действие курения на органы дыхлания. Волезии дыхлательной системы. Гитиена органы дыхлания. Действие курения на органы дыхлания. Волезии системы питиена системы бмен. Биологически окисление. Пищеварение. Органы пищеварительны железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пишеварительны железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пишеварение, коронка, дентии, зубная эмаль. Резцкани, коренные зубы. Забогвания зубс Карисе, пульнит. Строение заболе забогвания зубс Карисе, пульнит. Строение инцеварение в желуум. Строение желуум. Строение инцеварение в желуум. Строение инцеварение в местуры желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пици. Толстая кише инфекции и прехлуреждение. Кищечные инфекции и прехлуреждение. Кищечные инфекции и прехлуреждение. Кищечные инфекции и прехлуреждение. Кищечные инфекции и прехлуреждение.				Механизм свертывания крови.
Что такое иммунитет? Виды иммунитета. Строение и работа сердика человека. Автомат сердика. Сердика человека. Автомат сердика. Сердина человека. Интиена сердени сосудам. Больной и малый кру кровообращения человека. Гитиена сердени сосудистой системы. Первая помощь провобращения человека. Гитиена сердени сосудистой системы. Первая помощь провобращения человека. Гитиена сердени сосудистой системы. Первая помощь провожен, теплоретувщи голосообразование. Строение и функци органов дыхлания. Деточное дыхлательны пути. Верхине дыхлательные пути неосвяз ротовая полости, носоглотка, глотка. Нижена дыхлательные пути – гортань, трахея, броих Дегочные альвеолы. Легочная плевра. Строени носовой полости. Обонательные клетк Функции верхник дыхлательныя клетк Функции верхник дыхлательныя клутей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервива и гуморальная регуляция дыхлания. Болезии дыхлательной системы. Гитиена органы дыхлания. Действие курения на органы дыхлания. Действие курения на органы дыхлания. Волезии дыхлательной системы. Гитиена органы дыхлания. Действие курения на органы дыхлания. Волезии системы питиена системы бмен. Биологически окисление. Пищеварение. Органы пищеварительны железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пишеварительны железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пишеварение, коронка, дентии, зубная эмаль. Резцкани, коренные зубы. Забогвания зубс Карисе, пульнит. Строение заболе забогвания зубс Карисе, пульнит. Строение инцеварение в желуум. Строение желуум. Строение инцеварение в желуум. Строение инцеварение в местуры желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пици. Толстая кише инфекции и прехлуреждение. Кищечные инфекции и прехлуреждение. Кищечные инфекции и прехлуреждение. Кищечные инфекции и прехлуреждение. Кищечные инфекции и прехлуреждение.				Группы крови у человека. Переливание крови
Строение и работа сердца человска. Автомат сердца. Сердечный цикл. Строение и функц кровеносных сосудов. Движение крови и сосудам. Большой и малый кру кровообращения человека. Гитиена сердечн сосудистой системы. Первая помощь прововствениях. 3 начение дыхания. Легочное дыхание, тканев дыхание. Газообмен, теплоретузик пути. Верхине дыхагельные пути: носовая ротовая полости, носоглотка, глотка. Нижен дыхагельные пути. Верхине дыхагельные пути: носовая ротовая полости, носоглотка, глотка. Нижен дыхагельные пути. Торгань, трахея, бронх Легочные алькеолы. Легочная плевра. Строени носовой полости. Обовительные клетк Функции верхних дыхательных путей. Газообмен в тканях органы дыхания. Болезни дыхагельной системы. Гитиена органы дыхания. Действие курения на органы дыхания. Болезни дыхагельной системы. Гитиена органы дыхания. Действие курения на органы дыхания жизненная емкость. легких 46. Пищеварительная система 2 Пища источник энертии и строительно материала. Пластический обме материала. Пластический обме материала. Пластический обме материала. Пластический обме. Виологическ окисление. Пищеварение. Органы пищеварение инцеварительный жанал, пищеварительный железы. Пищеварение в убов: корен шейка, короныка узбов: корен шейка, короныка, дептин, зубов: корен шейка, короныка, дептин, зубов: корен шейка, короныка, дептин, зубов: корен шейка, короныка, пицеварение в желуруды Желудочный сок. Микроорганизмы киписчим Функции тонкого и толстого киписчим Серварияме. Выработка желчи, мочеварияме. Выработка желчи, мочеварнияме. Выработка желчи, мочеварнияме. Выработка желчи, мочеварнияме. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пипи. Толстая кипин Апиелдике. Нерваяр регулящия инцеварение на пицеварниями. Виработка желчи, мочеварниями пиция. Видемарниями пипи. Толстая кипин Апиелдике. Нерваяр регулящия инцеварение на премариямение пипи. Толстая кипин Апиелдике. Нерваяр регулящия инц				Что такое иммунитет? Виды иммунитета.
сердиа. Серденый цикп. Строение и функци кровеносных сосудов. Движение кровы сосудам. Большой и малый кру кровообращения человека. Гитиена сердены сосудистой системы. Первая помопів. провотечениях. 45. Система органов дыхания 2 Значение дыхания. Легочное дыхание, тканев дыхание. Газообмен, теплорегузици голосообразование. Строение и функци органов дыхания у человека. Дыхательны пути. Верхине дыхательные пути. Верхине дыхательные пути. Верхине дыхательные пути. Тортань, трахея, броих Легочные альвеолы. Легочная плевра. Строен носовой полости. Обовятьствльнае клегк Функции верхник дыхательных гутей. Газообмен в тканях органов и в летких. Нервиая и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательный гутей. Газообмен в тканях органов и в летких. Нервиая и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательной системы. Гитиена орган дыхания. Действие курения на органы дыхания. Волезни дыхательной сметемы. Гитиена орган дыхания. Действие курения на органы дыхания. Волезни дыхательной сметемы. Гитиена органы дыхания. В болезни дыхательной сметемы. Пищеварительные жолезы. Пишеварение. Органы пищеварительные железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пишеварительные железы. Строение зубов: коре шейка, коронка, дентин, зубова маль. Рези клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Карисе, пульпит. Строение инцеварительные десывание. Пристеночное пищеварение в келуды. Строение желудка. Пищеварение в желуды желудочный сок. Микроорганизмы кишечния Всасывание. Пристеночное пищеварение Кишечные ворошким. Печены, обеспечивающ переваривание индии. Тологая кищи сперваривание индии. Тологая кищи неркаривание индии. Тологая пищеварение. Работа поджелудочной и переваривание индии. Тологая пищеварение на прежуреждение. Кищечные инфекции и прехаривание индии. Тологая пищеварение на перваривание индии. Тологая пищеварение на прежуреждение.				
кровеносных сосудов. Движение крови сосудам. Большой и малый кру кровообращения человека. Гитиена сердения сосудистой системы. Первая помощь п кровотечениях. 45. Система органов дыхания 2 Значение дыхания. Легочное дыхание, тканев дыхание. Газообмен, теплорегуляци голосообразования. Строение и функци органов дыхания у человека. Дыхательны пути. Верхние дыхательные пути носовая ротовая полости, носоглотка, глотка. Нижн дыхательные пути — гортань, трахея, бронх Легочные альвеолы. Леточная плевра. Строен носовой полости. Обонятельные клетк функции верхних дыхательных путей. Газообмен в ткавях органов и в легих. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательный гитием органы дыхания. Болезни дыхательный путемы и строительно материала. Пластический обмен дыхания. И пищеварительный канал, пищеварительные органывание. Строение шишеварение канальтик коренные зубы зороеные пищеварение канальтикогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные форменты, обеспечивающ переваривание. Пиристеночное пищеварение пищеварения. Выработка желчи, мочевния гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные форменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишь Аппенадик. Нервая регуляция пищеварения. Киписчные инфекции и предупреждения.				
сосудам. Большой и малый кру кровообращения человека. Гитиена сердечн сосудистой системы. Первая помощь пувовотечениях. 45. Система органов дыхания 2 Значение дыхания. Леточное дыхание, тканев дыхание. Газообмен, теплоретуляци голосообразование. Строение и функци органов дыхания у человека. Дыхательны пути. Верхине дыхательные пути: носовая ротовая полости, носоглотка, глотка. Нижн дыхательные пути — гортань, трахев, броих Леточные альвеолы. Леточныя плевра. Строен носовой полости. Оболятельные клетк функции верхних дыхательные клетк мункции верхних дыхательной системы тутей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезна дыхаеньной системы тутена органы дыхаены дых				
кровообращения человека. Гитиена сердечи сосудистой системы. Первая помощь п кровотечениях. 45. Система органов дыхания 2 Значение дыхания. Легочное дыхание, тканев дыхание. Газообмен, теплорегуляци голосообразование. Строение и функци органов дыхания у человека. Дыхательни пути. Верхние дыхательные пути носовая ротовая полости, посоглотка, глотка. Нижн дыхательные пути – гортань, трахея, бронх Легочные альвеолы. Легочная плевра. Строен носовой полости. Обонятельные клетк Функции верхних дыхательных путей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервная и туморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательной системы. Гитиена органь дыхания. Действие курения на органы дыхания. Действие курения на органы дыхания жизненная емкость летких 46. Пищеварительная система 2 Пища — источник энергии и строительно материала. Пластический обме Энергегический обмен. Биологическо обмесление. Пишеварение. В ротовой полост механическая и химическая обработка пиш слюнные железы. Строение зубов: корен шейка, коронка, детиги, зубная эмаль. Резц клаки, коренные зубы. Заболевания зубс Кариес, пульпит. Строение пищеварение в желудь желудочный сок. Микроорганизмы кишечния Функции тонкого и толстого кишечния Функции тонкого и толстого кишечния функции тонкого и толстого кишечния пишеварение. В пристеночное пищеварение Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пици. Толстая кишь Аппендикс. Нервная регуляция пищеварение Работы И. П. Павлова. Гуморальная регулящищеварения. Кишечные инфекции и предупрежжение.				1 = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
45. Система органов дыхания 2 Значение дыхания. Леточное дыхание, тканев дыхание. Газообмен, теплорегуляци голосообразование. Строение и уфикци органов дыхания у человека. Дыхательн пути. Верхине дыхательные пути: носовая ретовая полости, посотлотка, тлютка. Нижин дыхательные пути — гортань, трахея, броки Леточные альвеолы. Леточная плевра. Строен носовой полости. Обонятельные клетк Функции верхини дыхательных путей. Газообмен в тканях органов и в летких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезин дыхательной системы. Титиена органа дыхания. Действие куречия на органы дыхания жизненная емкость летких Пища — источник энергии и строительно материала. Пластический обме Энергетический обмен. Биологическ окисление. Нищеварение. Органы пищеварительный канал, пищеварительный канал, пищеварительный канал, пищеварительный канал, пищеварительный канал, пищеварительный канал, пицеварительный сок. Микроорганизмы кишечния Функции топкото и толстото кишечния Функции топкото и толстото кишечния Функции топкото и толстото кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переаривание пищи. Толстая кише Аппендикс. Нервара регуляция пищеварение наботы И. П. Павлова. Гуморальная регуляципиреварения. Кишечные инфекции и предупрежжения.				
45. Система органов дыхания 2 Значение дыхания. Легочное дыхание, тканев дыхание. Газообмен, теплорегуляци голосообразование. Строение и функци органов дыхания у человека. Дыхательни пути. Верхние дыхательные пути: носовая ротовая полости, носоглотка, глотка. Нижн дыхательные пути — гортань, тражся, броих Легочные альвеолы. Легочная плевра. Строен носовой полости. Обонятельные клетк функции верхних дыхательных путей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Высобмен бытелые курения на органы дыхания. Дыбствие курения на органы дыхания жизненная сместь легких 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
45. Система органов дыхания 2 Значение дыхания. Газообмен, теплоретулящи голосообразование. Строение и функци органов дыхания у человека. Дыхательны пути. Верхние дыхательные пути: носовая ротовая полости, носоглотка, глотка. Нижня дыхательные пути — гортань, трахся, броих Легочнае альвеолы. Легочная плевра. Строен носовой полости. Обонятельные клетк Функции верхних дыхательных путей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательной системы. Гитиена органь дыхания. Действие курения на органы дыхания. Пластический обмен. Биологический обмен. Биологическом окисление. Пищеварение. Органы пищеварение окисление. Пищеварение в ротовой полост механическая и химическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: корен шейка, коронка, деятии, зубная эмаль. Резп клыки, коренные зубы. Заболевания зубс Карисе, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудж Желудочный сок. Микроорганизмы кишечным Функции тонкого и толстото кипиечны Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворошки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищевариния. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищевариния. Нервная регуляция пищеварения Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инци. Толстая кишь Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
дыхание. Газообмен, теплорегуляци голосообразование. Строение и функци органов дыхания у человека. Дыхательня пути. Верхние дыхательные пути: носовая ротовая полости, носоглотка, глотка. Нижня дыхательные пути — гортань, трахея, бронх Легочные альвеолы. Легочная плевра. Строен носовой полости. Обонятельные клетк Функции верхних дыхательных путей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезии дыхательной системы. Гитиена органы дыхания. Действие куреция на органы дыхания жизненная емкость легких 46. Пищеварительная система 2 Пища — источник энергии и строительно материала. Пластический обмен. Биологическ окисленне. Пищеварение. Органы пищеварительны железы. Пищевариене в ротовой полост Механическая и химическая обработка пиш Слонные железы. Строение зубов: корен шейка, коронка, дентии, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубс Карисе, пульпит. Строение ипцевараен желульчый сок. Микроорганизмы кипечным Функции тонкого и толстого кипечным беледыний. Пристеночное пищеварения Кипечные. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджепудочной желез Пищеваринельные ферменты, обеспечивающи переваривание пипци. Толстая кипы Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения. Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения. Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения. И. П. Павлова. Гуморальная регулящи пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.		45 C	2	^
голосообразование. Строение и функци органов дыхания у человека. Дыхательны пути. Верхине дыхательные пути: неосвая ротовая полости, носоглотка, глотка. Нижи дыхательные пути — гортань, грахся, броих Легочные альвеолы. Легочная плевра. Строен носовой полости. Обонятельные клетк Функции верхних дыхательных путей. Газообмен в тканях органов и в летких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательной системы. Гигиена органь дыхания. Действие курения на органы дыхани Жизненная емкость летких 46. Пищеварительная система 2 Пища — источник энергии и строительно материала. Пластический обме. Энергетический обмен. Биологическо окисление. Пищеварение. Органы пищеварительный железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: корен шейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубс Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желуды Желудочный сок. Микроорганизмы кишечния Функции тонкого и толстого кишечния всасывание. Пристеночное пищеварени Кипечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишь Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения. Кипечные инфекции и предупреждение.		45. Система органов дыхания	2	
органов дыхания у человека. Дыхательны пути. Верхине дыхательные пути: носовая ротовая полости, носоглотка, глотка. Нижне дыхательные пути – гортань, трахея, бронх Легочные апьвеолы. Легочная плевра. Строен носовой полости. Обонятельные клетк Функции верхних дыхательных путей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательной системы. Гигиена органа дыхания. Действие курения на органы дыхания жизненная емкость легких 46. Пищеварительная система 2 Пища – источник энергии и строительно материала. Пластический обмен. Биологическ окисление. Пищеварение. Органы пищеварительны железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: корен шейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Рези клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудк желудочный сок. Микроорганизмы кишечния Всасывание. Пристеночное пищеварение Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной железа. Пищеварение ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая киш Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения и предупреждение. Кишечные инфекции и предупреждение.				
пути. Верхние дыхательные пути: носовая ротовая полости, носоглотка, глотка. Нижня дыхательные пути — гортань, трахея, броих Легочные альвеолы. Легочная плевра. Строен носовой полости. Обонятельные клетк Функции верхних дыхательных путей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательной системы. Гитиена органьдыхания. Действие курения на органы дыхания Жизненная емкость легких 46. Пищеварительная система 2 Пища — источник энергии и строительно материала. Пластический обме. Энергетический обмен. Биолотическо окисление. Пищеварение. Органы пищеварени пищеварительный канал, пищеварени железы. Пищеварение зубов: корен шейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубс Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желуды Желудочный сок. Микроорганизмы кишечнию Функции тонкого и толстого кишечния Веасывание. Пристепочное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и се роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая киши Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждения. Кишечные инфекции и предупреждения.				
ротовая полости, носоглотка, глотка. Нижн дыхательные пути — гортань, трахея, броих Легочные альвеолы. Легочная плевра. Строен носовой полости. Обонятельные клегк Функции верхних дыхательных путей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательной системы. Гигиена органдыхания. Действие курения на органы дыхания Действие курения на органы дыхания. Источник энергии и строительном материала. Пластический обме Энергетический обмен. Биологическ окисление. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пиш Слюные железы. Строение зубов: кореншейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубс Кариес, пульпит. Строение пищеварение в желуды Желудочный сок. Микроорганизмы кищечным Функции тонкого и толстого кищению Функции тонкого и толстого кищению Всасывание. Пристеночное пищеварение Кищечные ворсинки. Печень и се роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кища Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения. Ки П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждения.				
дыхательные пути — гортань, трахея, бронх Легочные альвеолы. Легочные яплевра. Строен носовой полости. Обонятельные клетк Функции верхних дыхательных путей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательной системы. Гигиена органдыхания. Действие курения на органы дыхания. Диша — источник энергии и строительном материала. Пластический обме энергетический обмен. Биологическ окисление. Пищеварение. Органы пищеварение пищеварительный канал, пищеварительных железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: кореншейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудк Желудочный сок. Микроорганизмы кишечнии Функции тонкого и толстого кишечния Веасывание. Пристеночное пищеварение Кишечные ворсинки. Печены и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая киш Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляц пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждения.				
Петочные альвеолы. Легочная плевра. Строен носовой полости. Обонятельные клетк Функции верхних дыхательных путей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательной системы. Гитиена органдыхания. Действие курения на органы дыхания Жизненная емкость легких 46. Пищеварительная система 2 Пища — источник энергии и строительно материала. Пластический обме Энергетический обмен. Биологическ окисление. Пищеварение. Органы пищеварительны железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пищ Слюнные железы. Строение зубов: кореншейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубс Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желуды Желудочный сок. Микроорганизмы кишечния Функции тонкого и толстого кишечния Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печены и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающи переваривание пищи. Толстая кишь Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляц пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
носовой полости. Обонятельные клетк Функции верхних дыхательных путей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхания. Действие курения на органы дыхания. Инща источник энергии и строительно материала. Пластический обмен. Биологическ окисление. Пищеварение. Органы пищеварение пищеварение. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: кореншейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубс Карисс, пульпит. Строение пищеварама. Строение желудка. Пищеварение в желудь Желудочный сок. Микроорганизмы кишечния Функции тонкого и толстого кишечния Всасывание. Пристеночное пищеварение Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пишсварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишь Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение. Кишечные инфекции и предупреждение. Кишечные инфекции и предупреждение.				дыхательные пути – гортань, трахея, бронхи.
функции верхних дыхательных путей. Газообмен в тканях органов и в легких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательной системы. Гитиена органдыхания. Действие курения на органы дыхания Жизненная емкость легких 46. Пищеварительная система 2 Пища — источник энергии и строительном материала. Пластический обмен. Биологической окисление. Пищеварение. Органы пищеварение пищеварение. Пищеварение в ротовой полост механическая и химическая обработка пищ Слюные железы. Строение зубов: кореншейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубс Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудк Желудочный сок. Микроорганизмы кишечния Функции тонкого и толстого кишечния Всасывание. Пристеночное пищеварение Кишечные ворсинки. Печень и се роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желел Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишь Аппендикс. Нервная регуляция пищеварение Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварение. Кишечные инфекции и предупреждение.	ļ			
Газообмен в тканях органов и в легких. Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательной системы. Гигиена органдыхания. Действие курения на органы дыхания Жизненная емкость легких 46. Пищеварительная система 2 Пища — источник энергии и строительном материала. Пластический обме Энергетический обмен. Биологическо окисление. Пищеварение. Органы пищеварения пищеварение. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пищ Слюные железы. Строение зубов: кореншейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубс Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желуду Желудочный сок. Микроорганизмы кишечния Функции тонкого и толстого кишечния Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				носовой полости. Обонятельные клетки.
Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательной системы. Гигиена органь дыхания. Действие курения на органы дыхания Жизненная емкость легких 46. Пищеварительная система 2 Пища — источник энергии и строительно материала. Пластический обмен. Биологическ окисление. Пищеварение. Органы пищеварени пищеварительный канал, пищеварение пищеварительный канал, пищеварение железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: корен шейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желуду Желудочный сок. Микроорганизмы кишечные Функции тонкого и толстого кишечные Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишь Аппендикс. Нервная регуляция пищеварение Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварення. Кишечные инфекции и предупреждение.				Функции верхних дыхательных путей.
Нервная и гуморальная регуляция дыхания. Болезни дыхательной системы. Гигиена органь дыхания. Действие курения на органы дыхания Жизненная емкость легких 46. Пищеварительная система 2 Пища — источник энергии и строительно материала. Пластический обмен. Биологическ окисление. Пищеварение. Органы пищеварени пищеварительный канал, пищеварениельный канал, пищеварительный коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Кариес, пульпит. Строение лищевода. Строение желудка. Пищеварение в желуду Желудочный сок. Микроорганизмы кишечный Функции тонкого и толстого кишечный Функции тонкого и толстого кишечный Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишь Аппендикс. Нервная регуляция пищеварение Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения, Кишечные инфекции и предупреждение.				Газообмен в тканях органов и в легких.
Болезни дыхательной системы. Гигиена органа дыхания. Действие курения на органы дыхания Жизненная емкость легких 46. Пищеварительная система 2 Пища — источник энергии и строительно материала. Пластический обме Энергетический обмен. Биологическо окисление. Пищеварение. Органы пищеварени пищеварительный канал, пищеварение тищеварительный канал, пищеварение железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пищ Слюнные железы. Строение зубов: кореншейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубс Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудка желудочный сок. Микроорганизмы кишечнии Функции тонкого и толстого кишечнии Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишь Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
дыхания. Действие курения на органы дыхани Жизненная емкость легких 46. Пищеварительная система 2 Пища — источник энергии и строительно материала. Пластический обмен. Биологическ окисление. Пищеварение. Органы пищеварение пищеварительный канал, пищеварение пищеварительный железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: корен шейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубс Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудк Желудочный сок. Микроорганизмы кишечния Функции тонкого и толстого кишечния Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишь Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения. Кишечые инфекции и предупреждение. Кишечные инфекции и предупреждение.				
Жизненная емкость легких 46. Пищеварительная система 2				
46. Пищеварительная система 2 Пища — источник энергии и строительном материала. Пластический обмен. Биологическом сокисление. Пищеварение. Органы пищеварени пищеварительный канал, пищеварительный железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: кореншейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудк Желудочный сок. Микроорганизмы кишечнии Функции тонкого и толстого кишечнии Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишы Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения Работы И. П. Павлова. Гуморальная регулящ пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
материала. Пластический обмен Энергетический обмен. Биологической окисление. Пищеварение. Органы пищеварени пищеварительный канал, пищеварительный железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: корен шейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудк Желудочный сок. Микроорганизмы кишечния Функции тонкого и толстого кишечния Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.		46 Пишеварительная система	2	†
Энергетический обмен. Биологической окисление. Пищеварение. Органы пищеварение пищеварительный канал, пищеварительный железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: кореншейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желуду Желудочный сок. Микроорганизмы кишечния Функции тонкого и толстого кишечния Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающи переваривание пищи. Толстая кишка Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения Работы И. П. Павлова. Гуморальная регулящи пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.		то. Пищеварительная спетема	2	
окисление. Пищеварение. Органы пищеварени пищеварительный канал, пищеварительные железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: корен шейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудк Желудочный сок. Микроорганизмы кишечния Функции тонкого и толстого кишечния Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишь Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляц пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.	ļ			↑
пищеварительный канал, пищеварительны железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: корен шейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудк Желудочный сок. Микроорганизмы кишечния Функции тонкого и толстого кишечния Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая киши Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
железы. Пищеварение в ротовой полост Механическая и химическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: корен шейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудк Желудочный сок. Микроорганизмы кишечния Функции тонкого и толстого кишечния Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
Механическая и химическая обработка пиш Слюнные железы. Строение зубов: корен шейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудк Желудочный сок. Микроорганизмы кишечник Функции тонкого и толстого кишечник Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
Слюнные железы. Строение зубов: корен шейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудк Желудочный сок. Микроорганизмы кишечник Функции тонкого и толстого кишечник Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.	ļ			
шейка, коронка, дентин, зубная эмаль. Резц клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудк Желудочный сок. Микроорганизмы кишечник Функции тонкого и толстого кишечник Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.	ļ			
клыки, коренные зубы. Заболевания зубо Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудк Желудочный сок. Микроорганизмы кишечник Функции тонкого и толстого кишечник Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляц пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.	ļ			
Кариес, пульпит. Строение пищевода. Строение желудка. Пищеварение в желудк Желудочный сок. Микроорганизмы кишечник Функции тонкого и толстого кишечник Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающ переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.	ļ			
Строение желудка. Пищеварение в желудк Желудочный сок. Микроорганизмы кишечник Функции тонкого и толстого кишечник Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающи переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
Желудочный сок. Микроорганизмы кишечник Функции тонкого и толстого кишечник Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающи переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.	ļ			
Функции тонкого и толстого кишечник Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающи переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
Всасывание. Пристеночное пищеварени Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающи переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающи переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				Функции тонкого и толстого кишечника.
Кишечные ворсинки. Печень и ее роль организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающи переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				Всасывание. Пристеночное пищеварение.
организме. Выработка желчи, мочевин гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающи переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
гликогена. Работа поджелудочной желез Пищеварительные ферменты, обеспечивающи переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
Пищеварительные ферменты, обеспечивающий переваривание пищи. Толстая кишко Аппендикс. Нервная регуляция пищеварения Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляция пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
переваривание пищи. Толстая кишк Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и п предупреждение.				
Аппендикс. Нервная регуляция пищеварени Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляци пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
Работы И. П. Павлова. Гуморальная регуляці пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
пищеварения. Кишечные инфекции и предупреждение.				
предупреждение.				
предупреждение.				
147 Obvou pouroem 1 2 1 Occhevers			_	предупреждение.
		47. Обмен веществ.	2	Особенности обмена веществ в организме
Выделительная система. Строение человека. Вещества, необходимые организму.		•		
и функции кожи Роль витаминов в обмене веществ человек		и функции кожи		Роль витаминов в обмене веществ человека.

48. Железы внешней и внутренней секреции. Развитие человеческого организма. Контрольная работа 2 по теме «Анатомия и физиология человека»	2+1	Витамины и их роль в обмене веществ. Авитаминозы. Органы, выполняющие выделительную функцию. Мочевыделительная система человека Строение и функции почек. Основные стадии образования мочи. Предупреждение почечных болезней Строение и функции кожи. Производные кожи. Болезни кожи. Первая помощь при тепловом и солнечном ударах. Борьба с перегревом организма. Закаливание организма. Роль желез внешней и внутренней секреции в регуляции жизненных процессов. Эндокринная система. Отличие желез внутренней секреции от желез внешней секреции Особенности желез смешанной секреции. Роль гормонов поджелудочной железы в организме. Что возникает при нарушении деятельности эндокринных желез? Действие на организм гормонов щитовидной железы, надпочечников. Гормональные нарушения в организме. Половые гормоны. Развитие половой системы человека. Особенности функционирования женской половой системы Организация мужской половой системы Беременность и роды. Роль и функции
		плаценты 10. Основные периоды в развитии человека.
8. Раздел 8. Основы эволюции. Ант		
Содержание темы практических з		
49-50. Основы эволюционной теории. Движущие факторы эволюции.	4	Основные заслуги К. Линнея и недостатки его системы. Представления Ж Б. Ламарка о направлениях и движущих силах эволюции. Доказательства эволюции. Основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина. Движущие факторы эволюции. Борьба за существование Формы борьбы за существование. Естественный отбор. Формы естественного отбора. Искусственный отбор. Критерии вида. Популяция как единица эволюции вида. Понятия о микро- и макроэволюции. Способы видообразования. Биологический прогресс и биологический регресс. Пути достижения биологического прогресса: ароморфоз, идиоадаптация и общая дегенерация. Результаты эволюции. Приспособленность организмов и ее относительный характер.
51. Возникновение и развитие жизни на Земле. Антропогенез	4	Развитие представлений о происхождении жизни на Земле. Опыты Ф.Реди, Л. Пастера. Гипотеза А. Опарина. Основные этапы возникновения жизни на Земле. Свойства

			первых организмов. Способы их питания. Деление истории Земли на эры и периоды. Ранние этапы развития жизни на Земле. Архейская эра и протерозойская эры. Возникновение важнейших ароморфозов в палеозойскую эру. Особенности развития жизни на Земле в мезозойску ю эру. Кайнозойская эра эра новой жизни. Общие черты строения
			человека и животных. Антропогенез.
			Ископаемые предки человека. Единство рас
	D 0.0		человека.
9.	Раздел 9. Основы экологии		
	Содержание темы практических за		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	25-26. Основы экологии. Понятие о популяции и сообществах живых	4+1	Определение понятий окружающая среда, экологические факторы, оптимум, пределы
	организмов. Учение о биосфере.		выносливости, ограничивающие факторы.
			Абиотические, биотические и антропогенный факторы. Популяция, ее структура (возрастная и половая), местообитание, экологическая ниша, плотность, рождаемость, смертность. Экологическая система, компоненты биогеоценоза, их структура, свойства, основные показатели. Пищевые связи, пищевые цепи. Экологические пирамиды. Естественные экосистемы и агроценозы. Устойчивость экосистемы и агроценозы. Устойчивость экосистем. Учение о биосфере В.И Вернадского. Границы биосферы. Живое и косное вещество биосферы. Биокосное вещество. Основные природные биомы биосферы. Основные круговороты в биосфере. Круговорот азота, углекислого газа, кислорода, фосфора, воды.
	Контрольная работа 3 по теме	1	уттення з таза, кнегорода, фосфора, воды.
	«Эволюция. Экология»		

1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольная работа № 1. 10 класс.

Вариант 1.

Уровни организации живого. Методы биологии. Строение клетки. Химический состав. Митоз. Мейоз.

Часть 1

Ответами к заданиям 1–10 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Запишите ответы в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номеров соответствующих заданий, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке.

- 1. Экспериментатор поместил бактерии, которые долго выращивались на среде с тяжелым изотопом азота, в среду с легким изотопом азота, и дал бактериям поделиться один раз. Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:
- 1) уменьшилась
- 2) увеличилась
- 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Молекулярная	масса	ДНК	В	Количество водородных связей в молекулах
бактериях,				ДНК?

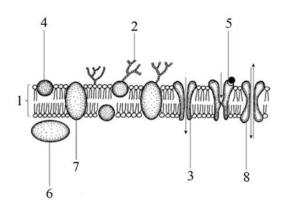
Ответ:				

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

Метод	Применение метода					
Статистический	Изучение скорости распространения признака в					
	популяции					
?	Определение числа хромосом в кариотипе					

- 3. Все перечисленные ниже признаки, кроме двух, можно использовать для описания молекулы АТФ. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите цифры, под которыми они указаны.
- 1) вещество нестойкое, средняя продолжительность жизни одной молекулы менее одной минуты
- 2) в состав молекулы входит азотистое основание урацил
- 3) молекула является мономером нуклеиновых кислот
- 4) по структуре молекула является нуклеотидом
- 5) фосфатные группы, входящие в состав молекулы, соединены между собой макроэргическими связями

Ответ:	
4. Сколько молекул ДНК содержится в ядре клетки в конце телофазы второго деления ме если в диплоидном наборе содержится 44 хромосомы?	ейоза
Ответ:	
5. Рассмотрите рисунок.	
Каким номером обозначен белок, работающий по принципу калий-натриевого насоса?	
Ответ:	
6. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными цис	ррамі
1.2.3 на рисунке: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствуя	ошую



позицию из второго столбца.

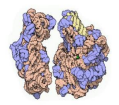
- A) трансмембранный белок
 1) 1

 Б) служит барьерным элементом
 2) 2
- В) является компонентом гликокаликса 3) 3
- Г) состоит из моносахаридов
- Д) состоит из молекул фосфолипидов
- Е) служит для транспорта ионов

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	Е

7. Рассмотрите рисунок. Заполните пустые ячейки таблицы, используя элементы, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий элемент из предложенного списка



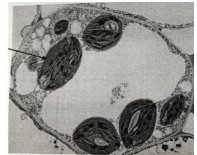
Опроизил	Клетки,	имеющие	Финания
Органоид	органоид		Функции

(A)	(E)	(B)
Список элементов:		
) клеточный центр		
?) участие в трансляции		
) организация микротрубочек		
) прокариотические клетки		
5) клетки животных и низших растений		
б) прокариотические и эукариотические	е клетки	
7) рибосома		
3) эндоплазматическая сеть	THOU COOTDOTOTOU	and Extension
Запишите в таблицу выбранные цифры	под соответствующи	ми оуквами.
Ответ:		
8. Установите последовательность этаг соответствующую последовательность цифр		
1) разрушение водородных связей межд 2) присоедниение фермента хеликазы к 3) синтез затравки ферментом РНК-пра 4) терминация процесса репликации 5) присоединение нуклеотидов ДНК-по Ответ:	молекуле ДНК ймазой	пцепями днк
		арактеристиками и видами РНК
саждой позиции, данной в первом сто	лбце, подберите соот	ветствующую позицию из второ
столбца.		
ХАРАКТЕРИСТИКА:		ВИДЫ РНК:
А) присоединяет к себе аминокислоту	20110	1) иРНК
5) является копией кодирующей части в3) служит матрицей для синтеза полипе		2) pPHK 3) тРНК
5) служит матрицей для синтеза полипо		<i>5)</i> IF IIK
у входит в состав суовединиц риоосом I) связывается с кодоном	.DI	
д) связывается с кодоном Е) катализирует образование пептидной	й срази	
алишите в таблицу выбранные цифры		ми букрами
Ответ:	под соответствующий	WII OYKBUWII.
АБВГДЕ		
10. Выберите три верных ответа из шес	ти и запишите цифры	, под которыми они указаны. Каг
вещества поступают в клетку путем акт		

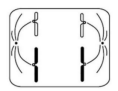
кислород
 фруктоза
 метионин
 вода
 витамин В1

6) эт	илоі	зый	спи	рт
				Ответ:

- Часть 2. Для записи ответов на задания этой части используйте БЛАНК ОТВЕТОВ. Запишите сначала номер задания, а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.
- 11. Какой клеточный органоид обозначен на микрофотографии вопросительным знаком? Как будет различаться количество этих органоидов в клетках ассимиляционной ткани и покровной ткани листа? ответ поясните с учетом особенностей строения и функции каждого типа ткани.



12. Определите тип и фазу деления клетки, изображенной на рисунке, учитывая, что исходная клетка была диплоидной. Ответ обоснуйте. Какое биологическое значение имеет тип деления клетки? Какое количество хромосом и молекул ДНК наблюдается в изображенной клетке?



Контрольная работа № 1. 10 класс.

Вариант 2.

Уровни организации живого. Методы биологии. Строение клетки. Химический состав. Митоз. Мейоз.

Часть 1

Ответами к заданиям 1–10 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Запишите ответы в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номеров соответствующих заданий, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке.

- 1. Экспериментатор поместил зеленые проростки овса в темную камеру. Как спустя неделю у растений изменится содержание хлорофилла и содержание крахмала в клетках листа? Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:
- 1) уменьшилась
- 2) увеличилась
- 3) не изменилась

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Содержание хлорофилла	Содержание крахмала

Ответ:				

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

Метод	Применение метода
Эксперимент	Обучение гориллы языку жестов
?	Фиксация особенностей брачного поведения
	горилл в лесу

Ответ			

- 3. Все приведенные ниже признаки, кроме двух, подходят для описания митохондрий. Определите два признака, «выпадающих» из общего списка, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.
- 1) имеет кристы;
- 2) является накопителем энергии;
- 3) в органоидах на кристах идет процесс синтеза биологических макромолекул;
- 4) на мембранах идут реакции пластического обмена
- 5) имеют собственный аппарат наследственной информации;

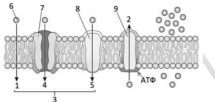
Ответ:					

4. Сколы	ю молекул ДН	К содержится в	ядре кле	тки в	конце	анафазы	второго	деления	мейоза,
если в ди	плоидном набој	ре содержится 4	18 хромос	ом?					
Ответ:									

_	_		
5.	Рассмотрите	рису	унок.

	1								
Каким	номером	и обозначен	белок, об	беспечивающий	транспорт	против і	градиента 1	концентраци	ии?
Ответ:									

6. Установите соответствие между характеристиками и видами транспорта, обозначенными цифрами 1,2,3 на рисунке: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.



ХАРАКТЕРИСТИКА:

ВИДЫ ТРАНСПОРТА:

- А) диффузия без участия трансмембранных белков
- 1) 1 2) 2

Б) требует затрат энергии

- 3) 3
- В) осуществляется путем простой или облегченной диффузии
- Г) осуществляется транспортными АТФ-азами
- Д) примером является работа натрий-калиевого насоса
- Е) обеспечивает транспорт глюкозы по градиентуконцентрации

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	Е

7. Проанализируйте таблицу «Виды клеточных РНК». Заполните пустые ячейки таблицы, используя элементы, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий элемент из предложенного списка

Виды	Характеристики		Функции
клеточных РНК			
A	Высокомолекулярная структура	линейная	Является матрицей для синтеза молекулы белка
Транспортная	Имеет петлю, антикодон	содержащую	В
Рибосомальная	Б		Строит тело рибосомы

\sim	
ПИСОК	элементов:
CHILOR	JICMCIII OB.

- 1) вирусная
- 2) информационная
- 3) содержит дисульфидные мостики
- 4) содержит кодоны
- 5) доставляет аминокислоту к месту синтеза белка
- 6) переносит наследственную информацию
- 7) имеет форму глобулы
- 8) синтезируется в ядрышке

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:	A	Б	В

- 8. Установите последовательность этапов, происходящих при захвате твердых частиц клеткой в процессе эндоцитоза. Запишите соответствующую последовательность цифр.
- 1) отсоединение мембранного пузырька от мембраны клетки
- 2) слияние фагоцитозного пузырька с лизосомой
- 3) приближение частиц к мембране клетки
- 4) полное окружение частиц плазмалеммой
- 5) впячивание мембраны клетки

Ответ:

9.						Расположите структуры в порядке уменьшения количества азотистых
основа	аний	ВИ	x co	оста	ве.	Запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) молекула ДНК в Х-хромосоме человека
- 2) дезоксирибоза
- 3) молекула ДНК в У-хромосоме человека
- 4) аденозинтрифосфат
- 5) транспортная РНК

			Ответ:

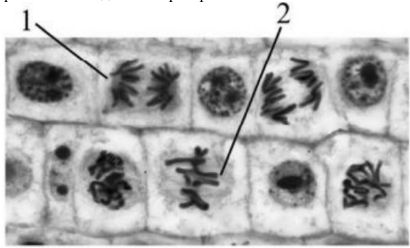
- 10. Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны. Фосфолипиды в отличие от жиров:
- 1) содержат остатки карбоновых кислот
- 2) входят в состав ядерной оболочки
- 3) окисляются до углеуислого газа и воды
- 4) имеют гидрофильную головку
- 5) содержат фосфатную группу
- 6) являются гормонами

		_
ĺ		Ответ:

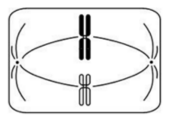
Часть 2. Для записи ответов на задания этой части используйте БЛАНК ОТВЕТОВ. Запишите сначала номер задания, а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

11. Рассмотрите световую микрофотографию клеток кончика корня лука. Назовите фазы митоза, в которых находятся клетки, обозначенные цифрами 1 и 2. Обоснуйте свой ответ. Срез какой зоны корня был взят для

приготовления данного препарата? Ответ поясните.



12. Определите тип и фазу деления клетки, изображенной на рисунке, учитывая, что исходная клетка была гаплоидной. Ответ обоснуйте. Какое биологическое значение имеет тип деления клетки? Какое количество хромосом и молекул ДНК наблюдается в изображенной клетке?



Контрольная работа № 2. 10 класс..

Пластический и энергетический обмен. Онтогенез.

Часть 1

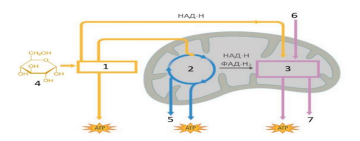
Ответами к заданиям 1–10 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Запишите ответы в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номеров соответствующих заданий, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке.

1. Рассмотрите таблицу «Уровни организации живых систем» и заполните ячейку, вписав соответствующий термин.

Уровень	Пример
Организменный	Эмбрион ланцетника
?	Бластомер в эмбрионе ланцетника

•	•	1
?	Бластомер в эмбрионе ланцетника	
Ответ:		
	ключающая старт-кодон и стоп-кодон, называется открытая рамка с пировано в рамке считывания, содержащей 123 нуклеотида? В ответ	
Ответ:		
	из шести и запишите цифры, под которыми они указаны. Какие из г овать для описания пластического обмена?	перечисленных
1) трансляция 2) расщепление 3) гликолиз 4) ассимиляция 5) хемосинтез 6) брожение		
Ответ:		
4. Выберите три признака, которифры, под которыми они указа 1) происходит репликация ДНК 2) формируются полярные телы 3) соответствует интерфазе пере 4) клетки становятся гаплоидны 5) предшествует фазе формиров 6) образуется овоцит II порядка	ца ед мейозом ими вания	те в таблицу
Ответ:		

5. Каким номером на рисунке ниже обозначены молекулы кислорода?



Ответ:		

6.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	вещество
А) гликолиз	1) 1
Б) работа электронтранспортной цепи	2) 2
В) является мономером гликогена	3) 3
Г) образование пирувата из глюкозы	4) 4
Д) цикл Кребса	
Е) окислительное фосфорилирование	

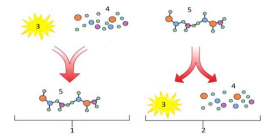
2) световые реакции на мембране хлоропласта

3) фиксация углекислого газа4) гидролиз молекул АТФ5) синтез моносахаридов

Ответ:

E) OKIO	оли г	СЛРН	ос ф	осфо	рили	рова	нис
[A	Б	В	Γ	Д	Е	Ответ:
7. Ука	житс	е ном	мер,	котој	рым і	на сх	еме энергетического обмена обозначен процесс гликолиза.
Ответ:							
послед 1) мито 2) обра 3) обра	оват отиче изова изова фере	ельн еско ние ние нциј	ость е дел спер спер ровка	циф пение мати мато а в зо	р. е спер ід оцита оне ф	омато перв орми	стадий формирования сперматозоида человека. Запишите соответствующую огониев ого порядка прования
9. Уста	інові	ите п	юсле	едова	телы	ность	процессов фотосинтеза. Запишите соответствующую последовательность цифр.
1) обра	ізова	ние	НАД	ΙФН	и АТ	Φ	

10. Установите соответствие между признаками и процессами метаболизма, обозначенными цифрами 1, 2: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.



ПРИЗНАКИ	ПРОЦЕССЫ
А) расщепление АТФ	1) 1
Б) синтез белков, полисахаридов, липидов	2) 2
В) катаболические реакции	
Г) фотосинтез, репликация ДНК	
Д) окисление глюкозы	
Е) процессы анаболизма	

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	Е

Часть 2. Для записи ответов на задания этой части (11-14) используйте БЛАНК ОТВЕТОВ. Запишите сначала номер задания, а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Многие учёные сходятся во мнении о первичности гетеротрофного способа питания и происхождении автотрофов от гетеротрофов. Какие методы биологии позволили доказать эту точку зрения? Ответ поясните. Что предположительно использовали в качестве источника энергии самые первые гетеротрофы? Почему с точки зрения теории эволюции первые автотрофы получили преимущество перед гетеротрофами?

- 12. В соматических клетках животного 65 хромосомы, в соматических клетках другого близкородственного вида 67 хромосомы. Определите количество хромосом и число молекул ДНК в клетках кожи их стерильного гибрида в профазе митоза и анафазе митоза. Ответ поясните.
- 13. В кариотипе животного 57 хромосом. Определите количество хромосом в клетке при овогенезе у самки в конце зоны размножения и в конце зоны роста. Ответ поясните. Какой вид деления клеток наблюдается в зоне размножения? Каково значение этого вида деления в данном случае?
- 14. Известно, что комплементарные цепи нуклеиновых кислот антипараллельны (5' концу одной цепи соответствует 3' конец другой цепи). Синтез нуклеиновых кислот начинается с 5' конца. Рибосома движется по иРНК в направлении от 5' к 3' концу. В рибосому входят молекулы тРНК в следующей последовательности (указаны антикодоны от 5' к 3' концу):

ГУЦ, УУЦ, ЦАУ, ЦУГ, ААЦ

Установите нуклеотидную последовательность участка иРНК, который служит матрицей для синтеза полипептида, и аминокислотную последовательность этого фрагмента полипептида. Определите нуклеотидную последовательность участка двухцепочечной молекулы ДНК, в котором закодирована информация о первичной структуре фрагмента полипептида. Определите число водородных связей между основаниями на этом участке молекулы ДНК. Ответ поясните. Для выполнения задания используйте таблицу

генетического кода. При написании последовательностей нуклеиновых кислот указывайте направление цепи.

15. Известно, что комплементарные цепи нуклеиновых кислот антипараллельны (5' концу одной цепи соответствует 3' конец другой цепи). Синтез нуклеиновых кислот начинается с 5' конца. Рибосома движется по иРНК в направлении от 5' к 3' концу. Ген имеет кодирующую и некодирующую области. Кодирующая область гена называется открытой рамкой считывания. Фрагмент конца гена имеет следующую последовательность нуклеотидов (верхняя цепь матричная (транскрибируемая)):

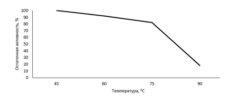
5'-ТГЦГЦТААЦТГЦГАТГТГАГЦТАТАЦЦ-3'

3'-АЦГЦГАТТГАЦГЦТАЦАЦТЦГАТАТГГ-5'

Определите верную открытую рамку считывания и найдите последовательность аминокислот во фрагменте конца полипептидной цепи. Известно, что итоговый полипептид, кодируемый этим геном, имеет длину более пяти аминокислот. Объясните последовательность решения задачи. Для выполнения задания используйте таблицу генетического кода. При написании последовательностей нуклеиновых кислот указывайте направление цепи.

16. Ученые исследовали термостабильность фермента пероксидазы из семенных оболочек сои. Навеску выделенного и очищенного фермента растворяли в калий-фосфатном буфере, имевшем рН 6,0. Приготовленные образцы инкубировали на водяной бане при температуре 45°C, 60°C, 75°C и 90°C в течение 30 минут. После этого активность пероксидазы измеряли по стандартной методике и выражали в процентах от максимально возможной. Результаты отражены на графике.

Объясните, почему при повышении температуры активность пероксидазы из семенных оболочек сои снижается. Какие результаты могли бы получить ученые, если бы снижали температуру от 30 до 0 $^{\circ}$ C? Можно ли считать исследованный фермент термостабильным? Ответ поясните.



Генетический код иРНК (от 5' к 3' концу)

Первое основание	Второе	Второе основание				
	У	Ц	A	Γ		
У	Фен Фен Лей Лей	Cep Cep Cep Cep	Тир Тир —	Цис Цис — Три	У Ц А Г	
Ц	Лей Лей Лей Лей	Про Про Про Про	Гис Гис Глн Глн	Арг Арг Арг Арг	У Ц А Г	
A	Иле Иле Иле Иле Мет	Tpe Tpe Tpe Tpe	Асн Асн Лиз Лиз	Сер Сер Арг Арг	У Ц А Г	
Γ	Вал Вал Вал Вал	Ала Ала Ала Ала Ала	Асп Асп Глу Глу	Гли Гли Гли Гли	У Ц А Г	

Контрольная работа № 3. 10 класс.

Генетика. Задачи. Вариант 1.

- 1. У мягкого сорта пшеницы плотность колоса (число колосков на 10 см длины колосового стержня) определяется двумя парами полимерных неаллельных генов, оказывающих кумулятивное действие: чем меньше содержится в генотипе доминантных генов, тем плотнее будет колос. Различают следующие типы плотности колоса: рыхлый меньше 16 колосков, плотность ниже средней 16-20 колосков, средняя плотность 21-23, плотность выше средней 24-26, очень плотный колос 27-28 колосков. Скрестили растения, имеющие колос средней плотности с генотипом АаВв и выше средней плотности с генотипом ааВв. Определите генотипы и фенотипы возможного потомства, соотношение фенотипов. Какова вероятность получения растений с рыхлым колосом в F1? Какова максимально возможная плотность колосьев в F1?
- 2. Окраска шерсти у лисиц контролируется геном, который в гетерозиготном состоянии обуславливает платиновую окраску, в гомозиготном рецессивном серебристую окраску, в гомозиготном доминантном гибель лисиц на эмбриональной стадии развития. Ген длинной шерсти доминирует над геном короткой шерсти. Гены длины и окраски шерсти наследуются независимо друг от друга. Скрестили платиновую длинношерстную лисицу с платиновым короткошерстным самцом. Составьте схему решения задачи. Определите все возможные генотипы родительских особей, генотипы и фенотипы возможного потомства. Объясните полученное фенотипическое расщепление в потомстве.
- 3. На X- и Y-хромосомах человека существуют псевдоаутосомные участки, которые содержат аллели одного гена, и между ними может происходить кроссинговер. Один из таких генов вызывает пигментную ксеродерму (повышенную чувствительность к ультрафиолетовому облучению). Аллель гена гипертрихоза (оволосение края ушной раковины) наследуется голандрически (наследование по гетерогаметному полу). Гомозиготная женщина, имеющая ксеродерму, вышла замуж за мужчину с избыточным оволосением ушей и без пигментной ксеродермы. Рожденный в этом браке сын имеет обе аномалии. Рожденная в этом браке здоровая дочь вышла за мужчину с пигментной ксеродермой и без оволосения ушей. Составьте схемы решения задачи. Определите генотипы и фенотипы родителей и генотипы, фенотипы, пол возможного потомства в двух браках. Ответ поясните

Контрольная работа № 3. 10 класс.

Генетика. Задачи. Вариант 2.

1. У человека рост определяется четырьмя аллеями двух неаллельных генов по типу полимерии. При этом люди с четырьмя доминантными генами являются высокорослыми, с тремя доминантными генами имеют рост выше среднего, с двумя доминантными генами имеют средний рост, с одним доминантным геном — рост ниже среднего. В популяции N самые высокорослые люди имеют только доминантные аллели и рост 184 см, а низкорослые люди имеют все рецессивные аллели и рост 148 см. В браке низкорослой женщины и высокорослого мужчины, родилась дигетерозиготная дочь. Она вышла замуж за мужчину с таким же генотипом и фенотипом. Определите генотипы исходных родителей, генотипы и фенотипы возможного потомства в двух браках. Определите рост дигетерозиготных людей в этой популяции.

- 2. При скрещивании курицы с раздвоенным гребнем и множественными шпорами и самца с нормальным гребнем и одной шпорой всё потомство имело нормальный гребень и одну шпору. При анализирующем скрещивании гибридов первого поколения было получено 4 фенотипических класса, имевших 24, 26, 8 и 9 цыплят соответственно. Составьте схему решения задачи. Определите генотипы и фенотипы всех родителей и потомков. Поясните фенотипическое расщепление во втором скрещивании.
- 3. На X- и Y-хромосомах человека существуют псевдоаутосомные участки, которые содержат аллели одного гена, и между ними может происходить кроссинговер. Один из таких генов вызывает пигментную ксеродерму (повышенную чувствительность к ультрафиолетовому облучению). Аллель гена гипертрихоза (оволосение края ушной раковины) наследуется голандрически (наследование по гетерогаметному полу). Гомозиготная женщина, имеющая ксеродерму, вышла замуж за мужчину с избыточным оволосением ушей и без пигментной ксеродермы. Рожденный в этом браке сын имеет обе аномалии. Рожденная в этом браке здоровая дочь вышла за мужчину с пигментной ксеродермой и без оволосения ушей. Составьте схемы решения задачи. Определите генотипы и фенотипы родителей и генотипы, фенотипы, пол возможного потомства в двух браках. Ответ поясните

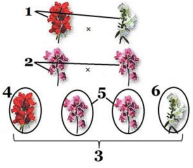
Контрольная работа № 4. 10 класс.

Основы генетики. Закономерности наследственности и изменчивости. Селекция.

Часть 1

Ответами к заданиям 1–10 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Запишите ответы в поля ответов в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номеров соответствующих заданий, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке.

1. Рассмотрите рисунок



Установите соответствие между характеристиками и поколениями львиного зева, обозначенными на рисунке цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКОЛЕНИЯ

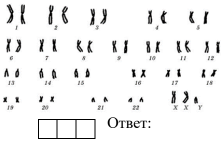
- А) скрещиваются чистые линии растений
- 1) 1
- Б) подтверждается действие закона единообразия
- 2) 2
- В) особи образуют только один сорт гамет
- 3)3
- Г) содержит три фенотипические группы
- Д) все особи обладают промежуточным фенотипом
- E) генотип половины особей содержит разные аллели гена Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Γ	Д	Е	Ответ:
						Отьст.

2. Определите соотношение фенотипов у потомков при моногибридном скрещивании двух гетерозиготных организмов при неполном доминировании. Ответ запишите в виде последовательности цифр, показывающих соотношение получившихся фенотипов, в порядке их убывания, без дополнительных знаков.

\sim		
Ответ:		

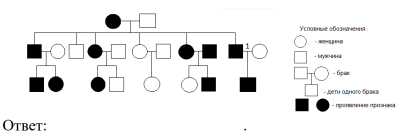
- 3. Определите три признака, которые используются для описания кариотипа, представленного на рисунке. Запишите цифры, под которыми они указаны:
- 1) геномная мутация
- 2) формируется женский фенотип
- 3) следствие нерасхождения половых хромосом в гаметогенезе
- 4) полиплоидия
- 5) синдром Дауна
- 6) набор хромосом соматических клеток



4. Сколько типов гамет образует особь с генотипом AaBb, если известно, что неаллельные гены сцеплены, а кроссинговер отсутствовал? Ответ запишите в виде цифры.

Ответ: _.

5. По изображённой на схеме родословной человека вероятность (в %) рождения в браке, отмеченном цифрой 1, ребёнка с проявившимся признаком при полном его доминировании. В ответе запишите только соответствующее число.



6. Установите соответствие между результатами селекции и методом, которым были достигнуты эти результаты: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ

- А) выведение гетерозисной кукурузы
- Б) получение чистых линий гороха
- В) обработка растений колхицином
- Г) выведение пшеницы Новосибирская 67 после облучения рентгеновскими

МЕТОДЫ СЕЛЕКЦИИ

- 1) радиоактивный мутагенез
- 2) гибридизация
- 3) химический мутагенез

лучами семян исходного сорта

- Д) выведение пшенично-ржаного гибрида Тритикале
- E) получение мутантных грибов-дрожжей при воздействии на исходную клетку радием Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	Е

- 1. подсолнечник и горох
- 2. томат и миндаль
- 3. пшеница и ячмень
- 4. вишня и черешня
- 5. картофель и капуста
- 6. фасоль и соя

	Ответ:

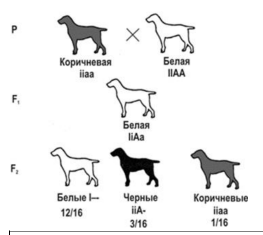
8. Установите последовательность этапов получения высокоурожайного сорта кукурузы в селекции.

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

- 1) межлинейная гибридизация
- 2) самоопыление кукурузы
- 3) перевод генов в гетерозиготное состояние
- 4) проявление гетерозиса в повышенном образовании зерновок
- 5) получение чистых линий

Ответ:		

9. Рассмотрите рисунок, показывающий характер наследования окраски шерсти у собак. Заполните пустые ячейки таблицы, используя элементы, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий элемент из предложенного списка.



Взаимодействующие гены	Тип взаимодействия	Характеристика
A	Б	В

Список элементов:

- 1) комплементарность
- 2) аллельные
- 3) эпистаз
- 4) проявление одного гена находится под влиянием другого гена (супрессора)
- 5) неаллельные
- 6) полимерия
- 7) взаимодействие генов, однонаправленно влияющих на развитие одного и того же признака
- 8) одновременное действие нескольких доминантных генов дает новый вариант признака Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А Б В

10. Установите соответствие между признаком и диапазоном его нормы реакции: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАК

ДИАПАЗОН

А) строение глаза насекомого

1) узкая норма реакция

Б) удойность коровы

- 2) широкая норма реакции
- В) урожайность пшеницы
- Г) масса тела человека
- Д) количество пальцев на руках

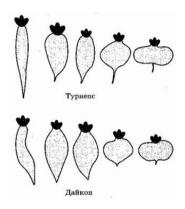
A	Б	В	Γ	Д	Е	(

Ответ:

Часть 2

Для записи ответов на задания этой части (11-14) используйте БЛАНК ОТВЕТОВ. Запишите сначала номер задания, а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 11. В препарате видна клетка с расположенными в центре хромосомами, образующими фигуру звезды. Назовите стадию митоза, на которой находится эта клетка. Ответ поясните. Известно, что на данную клетку предварительно подействовали алкалоидом трополонового ряда гомоморфинаном колхицином. На чем основан эффект этого сильного антимитотика? Назовите два популярных способа применения колхицина в цитогенетических исследованиях и в селекции.
- 12. У дайкона и турнепса (семейство Капустные) корнеплоды характеризуются сходной наследственной изменчивостью в строении от удлинённой формы до уплощённой. Какой биологический закон иллюстрирует данная закономерность? Сформулируйте этот закон на примере изображённых корнеплодов. К какой форме эволюционного процесса можно отнести данный пример? Почему сравнение между вариантами корнеплода турнепса и подобными вариантами клубня картофеля нельзя рассматривать в качестве проявления проиллюстрированного закона?



- 13. Известно, что у собаки с короткой шерстью обычно недоразвиты зубы, у болотных птиц шея удлиняется одновременн о с удлинением конечностей, а голуби с оперенными ногами имеют перепонки между пальцами, тогда как голуби с длинными клювами обычно имеют длинные ноги. Какой вид изменчивости (по классификации Дарвина) иллюстрируют данные примеры, и какую роль в селекции он играет? С позиций современной генетики подобные явления иногда объясняют множественным действием генов . В чем заключается это действие генов?
- 14. На X- и Y-хромосомах человека существуют псевдоаутосомные участки, которые содержат аллели одного гена, и между ними может происходить кроссинговер. Один из таких генов вызывает геморрагический диатез (склонность к кровотечениям). Женщина, страдающая геморрагическим диатезом и красно-зелёным дальтонизмом, родители которой не имели геморрагического диатеза, вышла замуж за мужчину, не имеющего этих заболеваний, мать которого страдала геморрагическим диатезом. Родившаяся в этом браке дочь без указанных заболеваний вышла замуж за мужчину, страдающего геморрагическим диатезом, но не имеющего дальтонизма. Составьте схемы решения задачи. Определите генотипы родителей и генотипы, фенотипы, пол возможного потомства. Возможно ли рождение в первом браке ребенка, страдающего двумя названными заболеваниями? Ответ поясните.
- 15. У лисиц чернобурая окраска шерсти неполно доминирует над рыжей. Гетерозиготные лисицы (Вb) называются сиводушками. На острове обитала равновесная популяция лисиц численностью 1000 особей. Охотники произвели отстрел всех чернобурых лисиц на этом острове, добыв 490 шкурок. Определите частоту аллеля чернобурой окраски в исходной популяции, а также после отстрела. Округлите получившиеся величины до десятых. Определите количество чернобурых лисиц в следующем поколении, если популяция снова придет в состояние равновесия Харди-Вайнберга, а ее численность не изменится.

Контрольная работа № 1. 11 класс. Ботаника и зоология. Вариант 1

Часть 1

Ответами к заданиям 1–10 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Запишите ответы в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номеров соответствующих заданий, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке.

1 Экспериментатор перенес амебу из пресной воды в 1%-ный раствор хлорида натрия. Как при этом изменится частота пульсаций сократительной вакуоли амебы и объем выбрасываемой сократительной вакуолью воды?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите выбранные цифры для каждой величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Частота	пульсаций	сократительной	Объем	выбрасываемой	сократительной
вакуоли			вакуолн	ью воды	

2. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны. Какие признаки характерны для изображенного на рисунке водного растения?



- 1) гаметофит обоеполый содержит архегонии и антеридии
- 2) дихотомическое ветвление
- 3) заросток сердцевидной формы
- 4) споры созревают в сорусах
- 5) споры образуются в спороносных колосках
- 6) гаметофит формирует вайи

Отв	вет:	

3. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны. Какие признаки характерны для изображенного на рисунке водного растения?



- 1) расположение устьиц на верхней поверхности листьев
- 2) отсутствие корней
- 3) формирование плодов
- 4) наличие таллома или слоевища
- 5) ветроопыление
- 6) двойное оплодотворени

Ответ:		

4. Установите соответствие между признаком строения и жизнедеятельности и типом ткани. ПРИЗНАК ТИП ТКАНИ

А) клетки обычно без центральной вакуоли 1) образовательные ткани

Б)	клетки	живые	или	мертвые			2)	покровные	ткани
B)		наход	цятся		на		вершине		органа
Γ)		обеспечив	ают	рост		И	развити	e	растения
Д) у	частвуют	г в газообме	ене						

Ответ:

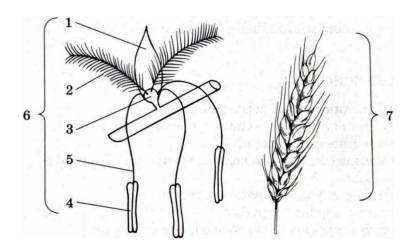
A	Б	В	Γ	Д

5. Установите соответствие между характеристиками и организмами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3,4: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕМЕНТЫ СТРОЕНИЯ

А) стерильная часть цветка	1) 1
Б) содержит микроспорангий	2) 2
В) служит для улавливания пыльцы	3) 3
Г) содержит зародышевый мешок	4) 4
Л) место протекания макрогаметогенеза	

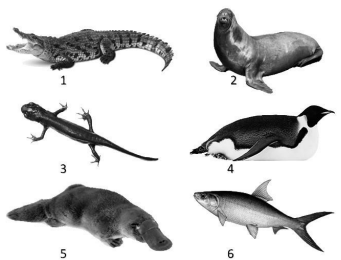
Е) располагается на длинной тычиночной нити



Ответ:

Α	Б	В	Γ	Д	Е

6.	Каким	номером	на рисунке	отмечен	яйцекладуп	ций орган	изм с мле	чными :	железами?
C	твет:								



7. Установите соответствие между характеристиками и животными, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

$\mathbf{Y} \Delta \mathbf{P}$	$\Delta K'$	LED.	MC^{γ}	ГИКИ	1
$\Lambda \Lambda I$	\neg \cap	1 1 71	riv /		

ОРГАНИЗМ 1) 1

А) не развиты кожные железы

2) 2

Б) трехкамерное сердце

В) кожно-легочное дыхание

3)3

- Г) три слуховых косточки
- Д) развитие с метаморфозом
- Е) крупные яйца, богатые желтком

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	A	Б	В	Γ	Д	Е	Ответ
Γ							OIBCI

8. Проанализируйте таблицу «Классы типа Членистоногие». Заполните пустые ячейки таблицы, используя элементы, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий элемент

из предложенного списка.

Класс	Особенности внутреннего строения	Особенности внешнего
		строения
A	Жабры, зеленые железы	Две пары усиков, пять
		пар ходильных ног
Насекомые	Б	Одна пара усиков, три
		пары ходильных ног
Паукообразные	Легочные мешки и трахеи,	В
	коксальные железы и мальпигиевы	
	сосуды	

Список элементов:

- 1) трахеи, мальпигиевы сосуды
- 2) трахеи, зеленые железы
- 3) одна пара усиков, четыре пары ходильных ног
- 4) нет усиков, четыре пары ходильных ног
- 5) многоножки
- 6) нет усиков, три пары ходильных ног

7) жабры и трахеи, мальпигиевы сосуды 8) ракообразные Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами. Ответ: Б В 9. Установите последовательность развития бычьего цепня, начиная с яйца. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр. 1) Попадание финн вместе с непроваренным или недостаточно прожаренным мясом в организм человека 2) Формирование зрелого цепня в организме человека 3) Выход в желудке из яиц шестикрючных личинок 4) Превращение шестикрючных личинок в финны 5) Захватывание крупным рогатым скотом яиц цепня с травой 6) Проникновение личинок в кровь, а затем в мышцы Ответ: 10. Установите соответствие между между животными и их признаками: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. ПРИЗНАКИ ЖИВОТНЫЕ А) головной мозг состоит из пяти отделов Б) хорда сохраняется в течение всей жизни у всех видов 1) бесчерепные В) сердце состоит из нескольких камер 2) позвоночные Г) пятипалые конечности Д) нервная трубка преобразуется в головной и спинной мозг Е) имеется атриальная полость

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

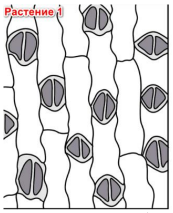
Ответ:

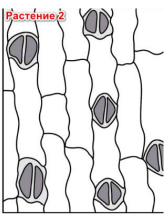
A	Б	В	Γ	Д	Е

Часть 2. Для записи ответов на задания этой части (11-14) используйте БЛАНК ОТВЕТОВ. Запишите сначала номер задания, а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

11. Экспериментатор высадил в теплицу растения с постоянной концентрацией СО2, равной атмосферной

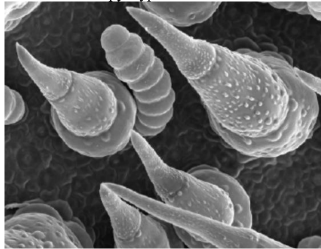
(0,02% по массе). Другую группу того же вида растений высадил в теплицу с массовой долей СО2, равной 0,2%. После нескольких месяцев выращивания растений ученый сделал препараты листьев ириса (см. рисунки). Какое растение (укажите номер) выращено в теплице с повышенной концентрацией СО2? Ответ поясните. Каково значение устьиц в жизнедеятельности растений?



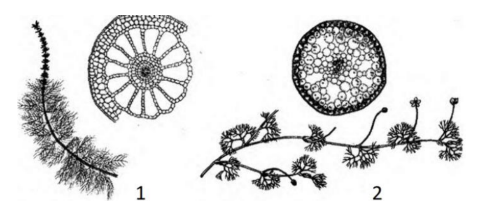


- 12. Подавляющее большинство взрослых амфибий населяет пресные водоемы. Однако некоторые амфибии могут обитать в соленых водоемах. Например, лягушка крабоед (Fejervarya cancrivora) может некоторое время находиться в морской воде. Как при переходе лягушки из пресной воды в морскую у нее изменится концентрация мочевины в крови, объем мочи и интенсивность реабсорбции воды в почках? Ответ поясните
- 13. Рассмотрите электронную фотографию поверхности листа растения. Как называются структуры на поверхности листа? Какие функции они выполняют? Укажите не менее трёх функций. Производными какой ткани

являются эти структуры?



14. Рассмотрите изображения растений и внутреннее строение стебля и листа 1го и 2 го растений. Определите экологическую группу по отношению к фактору влажности, к которой относят оба эти растения. Поясните, по каким внешнему и внутреннему признакам Вы это установили. Обоснуйте приспособительные значения этих признаков.



Контрольная работа № 1. 11 класс. Вариант 2. **Ботаника и зоология.**

Часть 1

Ответами к заданиям 1-10 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Запишите ответы в поля ответов в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номеров соответствующих заданий, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке.

1. В исследовании ученый измерял параметры тела кузнечика по мере линек личинки. Как изменяется в процессе развития личинок суммарная площадь трахей и количество сегментов в грудном отделе?

Для каждой величины определите соответствующий характер её изменения:

- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите выбранные цифры для каждой величины. Цифры в ответе могут повторяться

Julin	ани типе выоранные цифры для каждон вели инны. цифры в ответе могут повторяться					
	Суммарная площадь трахей	Количество	сегментов	В	грудном	
		отделе				

•				
Ответ:				

2. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Признаки земноводных, характеризующие их как наземных животных

- 1) глаза защищены веками
- 2) оплодотворение наружное
- 3) наличие барабанной перепонки
- 4) кровеносная система замкнутая
- 5) конечности расчленены, состоят из трех отделов
- 6) при развитии наличие личинки

Оте	вет:	

- 3. Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны. Какими характеристиками обладает механическая ткань растений?
- 1) обеспечивает упругость стебля
- 2) образует волокна в стебле
- 3) обеспечивает газообмен
- 4) образует корневые волоски
- 5) входит в состав проводящих пучков
- 6) осуществляет транспирацию

Ответ:			

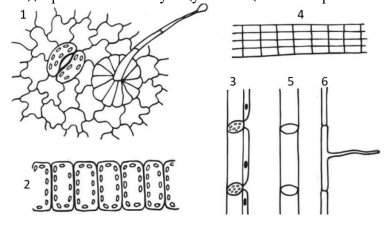
- 4. Найдите ошибки в приведённом тексте. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки.
- 1. В жизненном цикле цветковых растений преобладающим поколением является спорофит. 2. Мужской гаметофит представлен пыльцевым зерном, состоящим из генеративной и вегетативной клеток. 3. Ядро генеративной клетки делится мейозом, формируя два спермия. 4. Вегетативная клетка прорастает в пыльцевую трубку. 5. Женский гаметофит представлен восьмиядерным зародышевым мешком. 6. В процессе двойного оплодотворения один из спермиев сливается с двумя ядрами центральной клетки, образуя гаплоидный эндосперм с

большим запасом питательных веществ. 7. Взрослое растение цветковых имеет диплоидный набор хромосом, является спорофитом, развивается из споры.

Ответ:



5. Установите соответствие между характеристиками и растительными тканями, изображенными на рисунках 1, 2, 3 : к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца



ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТКАНИ

А) является главным структурным

компонентом луба

1) 1

Б) составляет мякоть листа

2) 2

В) является основной фотосинтезирующей

3) 3

тканью

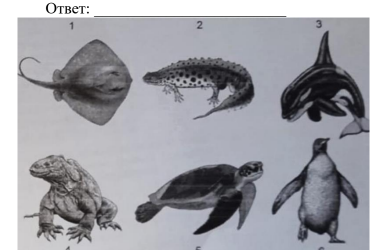
- Г) обеспечивает активную транспирацию
- Д) может быть покрыта кутикулой, воском
- Е) может заменяться пробкой

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	Е

6. Каким номером на рисунке отмечен теплокровный организм, эмбриогенез которого происходит внутри яйца?



7. Установите соответствие между характеристиками и животными, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОРГАНИЗМ
----------------	----------

А) один шейный позвонок

1) 1

Б) наличие диафрагмы

2) 2

В) наличие грудной клетки

3) 3

Г) трехкамерное сердце без перегородки в

желудочке

Д) один круг кровообращения

Е) хрящевой скелет

-	\sim				
(רו	ΓD	0	т.	•

8.

Класс	Образ жизни	Внешнее строение			
A	Эктопаразиты, реже свободноживущие	Присоски на переднем и заднем концах тела			
Малощетинковые	Б	Параподии отсутствуют, имеется поясок			
Многощетинковые	Чаще свободноживущие обитатели морей	В			

Список терминов:

- 1) чаще эндопаразиты
- 2) Ленточные черви
- 3) малоподвижные обитатели пресных вод
- 4) Сосальщики
- 5) свободноживущие обитатели почвы и пресных вод
- 6) имеются параподии с щетинками
- 7) сегментация тела не выражена
 - 8) Пиявки

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

Α	Б	В

- 9. Установите правильную последовательность эволюции выделительной системы у животных.
- 1) метанефридии
- 2) тазовые почки
- 3) протонефридии
- 4) сократительные вакуоли
- 5) поверхность тела

Ответ:

Older.							

10. Установите соответствие между характеристикой и представителями водорослей: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОДОРОСЛЕЙ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

А) имеет многоклеточное слоевище

1) хлорелла

Б) в жизненном цикле преобладает спорофит

- 2) ламинария
- В) вступает в симбиоз с гифами гриба в слоевище лишайников
- Г) используется в биологической очистке сточных вод
- Д) образует заросли на глубине до 20 м
- Е) может обитать в почве

		Ответ:
		O I De I .

Часть 2

Для записи ответов на задания этой части (11-14) используйте БЛАНК ОТВЕТОВ. Запишите сначала номер задания, а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

11. Экспериментатор поместил в растворы для гидропоники молодые растения одного вида и наблюдал за их ростом. Один раствор содержал все необходимые для растения элементы минерального питания, а другой — все, кроме ионов магния

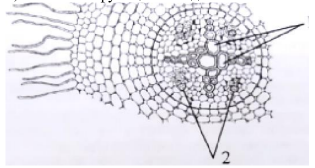


Контроль: раствор, содержащий все минеральные элементы.

Опыт: раствор ₂+ не содержит Mq.

В состав какого органического соединения входит магний в клетках растений? Почему при недостаточном синтезе этого вещества растения развиваются хуже? Какие морфологические признаки, судя по результатам данного опыта, свидетельствуют о недостатке магния

- 12. Птицы, особенно дневные хищники, способны видеть очень мелкие объекты на большом расстоянии. За счёт каких особенностей структур глаза у таких птиц обеспечивается высокая острота зрения? Какие фоторецепторы преобладают в сетчатке глаза коршуна по сравнению с сетчаткой глаза у совы? Ответ поясните.
- 13. Назовите структуры анатомического строения корня, обозначенные на рисунке цифрами 1,2. Укажите функцию каждой из них. В какой зоне корня сделан данный поперечный срез?



14. Рассмотрите рисунок. На рисунке изображен поперечный срез свернутого в трубочку листа ковыля *Stipa capillata* при засухе. Транспирация у этого растения-ксерофита идет через

погружённые в бороздки устьица внутрь камеры, покровы побега покрыты толстой кутикулой. К какой группе ксерофитов относится ковыль: к суккулентам или склерофитам? Ответ поясните. Объясните значение видимых на рисунке и описанных в тексте задачи адаптаций растения *Stipa capill*



Контрольная работа № 2. 11 класс. Вариант 1. Анатомия.

Часть 1

Ответами к заданиям 1-10 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Запишите ответы в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номеров соответствующих заданий, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке.

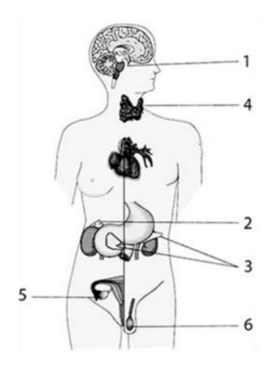
- 1. Испытуемый в течение 30 минут получал анаэробную нагрузку на тренажере. Как при этом в мышцах испытуемого изменилось содержание гликогена и лактата? Для каждой величины определите соответствующий характер ее изменения:
- 1) уменьшится
- 2) увеличится
- 3) не изменится

Запишите выбранные цифры для каждой величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Содержание гликогена	Содержание лактата

Ответ:		
-		

2. Рассмотрите рисунок. Какой цифрой обозначена железа, накапливающая йод?



Ответ:		

3. Установите соответствие между характеристиками и железами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2,

3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЖЕЛЕЗЫ

- А) управляет функциями остальных желёз
- 1) 1

Б) участвует в выработке адреналина

2) 2

В) вырабатывает половые гормоны

- 3)3
- Г) регулирует уровень глюкозы в крови
- Д) вырабатывает гормон роста
- Е) при дисфункции развивается диабет

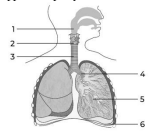
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Γ	Д	Е	Ответ:

- 4. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.
- В процессе пищеварения в тонкой кишке:
- 1) пепсин гидролизует белки до пептидов
- 2) желчь расщепляет жиры до глицерина и жирных кислот
- 3) симбиотические бактерии синтезируют витамин В12
- 4) амилаза обеспечивает расщепление крахмала
- 5) глюкоза и аминокислоты всасываются в микроворсинки
- 6) трипсин разрушает пептидные связи между аминокислотами

Ответ:		

5. Какой цифрой на рисунке показана гортань?



	между характеристиками и структурам первом столбце, подберите соответству	ии, обозначенными цифрами на рисунке выше: к ющую позицию из второго столбца.
ХАРАКТЕРИСТИКИ		СТРУКТУРЫ
А) содержит голосовой апп	anat	1) 2
Б) распадается на два крупн	•	2) 3
В) принимает активное учас		3) 6
Г) отделяет грудную полост		- / -
	ращающий попадание пищи	
в дыхательные пути во врем		
Е) образована хрящевыми п		
Запишите в таблицу выбран	ные цифры под соответствующими бу	квами.
Ответ: А Б Е	В Г Д Е	
7. Просменном уйте тебн	им «Минии надарска». Западнита	THOTAL STORMS TO STORM HOLD HOLD TO A STORMS
		пустые ячейки таблицы, используя элементы, уквой, выберите соответствующий элемент из
предложенного списка.	ли каждон иченки, обозначенной о	уквои, выосрите соответствующий элемент из
продлежениего ениска.		
Название	Расположение; точка крепления	Функция
	, ,	
Мимические мышцы	A	Передают эмоции
Мимические мышцы Б	-	Передают эмоции
	A	Передают эмоции
Б	А Разделяет грудную и брюшную полос	Передают эмоции ——————————————————————————————————
Б Икроножная мышца Список элементов: 1) тазовая кость 2) диафрагма 3) надколенник 4) большая грудная мышца 5) кожа 6) височная кость 7) межрёберные мышцы	А Разделяет грудную и брюшную полос	Передают эмоции ——————————————————————————————————



Название	Особенность	Пример
A	Б	В

Список	эпементов:

- 1) жировая
- 2) соединительная
- 3) эпителиальная
- 4) нервная
- 5) большое количество межклеточного вещества
- 6) межклеточное вещество отсутствует
- 7) вытянутые клетки, способные к сокращению

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

Α	Б	R
11	ъ	ъ

Ответ:

- 9. Установите правильную последовательность движения молекулы углекислого газа, образовавшейся в ходе энергетического обмена, в организме человека. Запишите соответствующую последовательность цифр.
- 1) легочный ствол
- 2) капилляры скелетных мышц
- 3) бронхиолы
- 4) митохондрии мышечных волокон
- 5) легочные капилляры
- 6) правое предсердие

Ответ				Ответ

- 10. Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны. У чувствительных нейронов в рефлекторной дуге коленного рефлекса :
- 1) тела располагаются в задних рогах спинного мозга
- 2) дендриты лежат в пределах центральной нервной системы
- 3) аксоны передают импульс на вставочный нейрон
- 4) тела лежат в спинномозговых узлах
- 5) аксоны входят через задние корешки спинного мозга
- 6) дендриты получают импульс от механорецепторов

		Ответ:
--	--	--------

- Часть 2. Для записи ответов на задания этой части (11-14) используйте БЛАНК ОТВЕТОВ. Запишите сначала номер задания, а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.
- 11. Почему диетологи рекомендуют принимать пищу в одно и то же время? Почему этап пережёвывания твёрдой пищи должен быть более продолжительным? Ответ аргументируйте.
- 12. Рассмотрите рисунок. Какой вид ткани на нем представлен? Укажите не менее двух органов (структур) в организме человека, выстланных таким эпителием. Объясните его функциональную роль в каждом случае.



- 13. Количество белка миоглобина в разных мышцах тела животного различается. При изучении сердец уток и гусей оказалось, что содержание миоглобина в стенке левого желудочка было выше, чем в стенке правого. Какова функция миоглобина в мышцах? Чем можно объяснить полученный в исследовании результат?
- 14. Полость среднего уха человека соединена с носоглоткой слуховой (евстахиевой) трубой. Каково значение такого соединения? К каким последствиям может привести непроходимость слуховой трубы?

Контрольная работа № 2. 11 класс. Вариант 2. **Анатомия.**

Часть 1

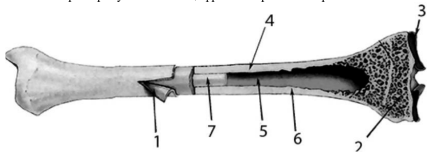
Ответами к заданиям 1—10 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Запишите ответы в поля ответов в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номеров соответствующих заданий, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке.

- 1. Исследователь внес в раствор желатина панкреатический сок и поддерживал физиологические значения рН и температуры полученной смеси. Как изменилась через 20 минут концентрация аминокислот и концентрация глюкозы в растворе? Для каждой величины определите соответствующее изменение:
- 1) увеличилась
- 2) уменьшилась
- 3) не изменилась

Запишите выбранные цифры для каждой величины. Цифры в ответе могут повторяться

Концентрация аминокислот	Концентрация глюкозы

2. Рассмотрите рисунок. Какой цифрой изображена жировая ткань?



(твет:				

- 3. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1,
- 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

А) обеспечивает гладкое скольжение костей	1)1
Б) обеспечивает питание кости	2)2
В) содержит красный костный мозг	3)3
Г) регулирует отложение кальция в костях	
П) восстанавливает кость при повреждениях диафиза	

д) восстанавливает кость при повреждениях диафиза

Е) служит для амортизации при движении сустава

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

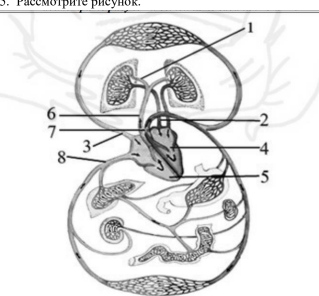
						От
Α	Б	В	Γ	Д	Е	

4. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны. Что характерно для эпидермиса кожи человека?

- 1) содержит постоянно делящиеся клетки
- 2) пронизан кровеносными сосудами
- 3) большинство клеток ороговевает
- 4) относится к эпителиальным тканям
- 5) содержит сальные железы
- 6) содержит термо- и тактильные рецепторы

Ответ:	
OTBET.	

5. Рассмотрите рисунок.



Какой цифрой на рисунке показан сосуд с наибольшим значением артериального давления в момент систолы желудочков?

_		
Этвет:		
JIDCI.		

6. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными цифрами на рисунке выше: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТРУКТУРА

3)3

 A) вена малого круга кровообращения
 1) 1

 Б) несет кровь в правое предсердие
 2) 2

Г) получает кровь из легочного ствола

В) содержит артериальную кровь

- Д) является крупной артерией
- Е) получает венозную кровь из верхней части тела

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

A	Б	В	Γ	Д	Е

Ответ:

7. Проанализируйте таблицу «Образование мочи». Заполните пустые ячейки таблицы, используя элементы, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий элемент из предложенного списка.

Структура почки	Процесс	Результат процесса
Капсула нефрона	Б	Образование первичной мочи
Извитой каналец	Реабсорбция	В
A	Поступление мочи	Отведение мочи в мочеточник

Список элементов:

- 1) образование вторичной мочи
- 2) фильтрация крови
- 3) образование плазмы
- 4) выведение мочи в мочевой пузырь
- 5) почечная вена
- 6) капиллярный клубочек
- 7) почечная лоханка
- 8) корковое вещество

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В

8. Рассмотрите рисунок. Назовите процесс, укажите, какие клетки его обеспечивают и каково его биологическое значение. Заполните пустые ячейки таблицы, используя термины, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквами, выберите сс

Процесс	Клетки	Тип иммунитета
A	Б	В

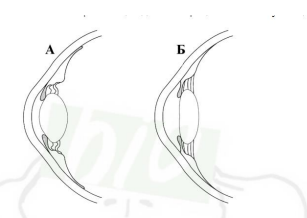
Список терминов и понятий:

- 1) естественный пассивный
- 2) фагоцитоз
- 3) искусственный активный
- 4) реакция антиген-антитело
- 5) эритроциты и тромбоциты

6) нейтрофилы и макрофаги
7) гуморальный специфический
8) клеточный неспецифический
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.
А Б В Ответ:
9. Установите последовательность транспорта воздуха по органам дыхательной системы, начиная с поступлени
его в организм. Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.
1) гортань
2) альвеолы
3) бронхи
4) трахея
5) бронхиолы
6) носоглотка
Ответ:
10. Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны.
Подвижные сочленения костей:
1)
1) теменная и затылочная 2) бедренная и большеберцовая
3) подвздошная и седалищная
4) плечевая и лопатка
5) фаланги большого пальца
6) височная и скуловая
Otbet:
Часть 2
Для записи ответов на задания этой части (11-14) используйте БЛАНК ОТВЕТОВ. Запишите сначала номе

pзадания, а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 11. При развитии плода эритроциты образуются в печени. В каком органе они образуются в организме взрослого? В каких костях содержится этот кроветворный орган? В каких органах происходит разрушение эритроцитов?
- 12. Рассмотрите рисунок. Как называется процесс приспособления человеческого глаза к четкому видению предметов, находящихся на разных расстояниях? Какой из рисунков соответствует рассматриванию удаленного объекта? За счет чего происходит переход из состояния Б в А? Какой дополнительный механизм реализации этого процесса есть у птиц?



13. В железистых клетках обнаруживаются сильно развитые мембраны эндоплазматической сети. При этом в клетках семенников и яичников сильнее развита гладкая ЭПС, в железистых клетках поджелудочной железы - шероховатая ЭПС. Почему? Ответ поясните исходя из функций этих органоидов и химического состава секретов половых желез и поджелудочной железы

14. Биохимический анализ крови пациента выявил низкий уровень гормона кортизола (глюкокортикоида). Нарушение функций каких органов могло привести к такому состоянию? Назовите не менее трех пунктов, в каждом случае поясните влияние этого органа на выработку кортизола.

Контрольная работа № 3. 11 класс. Вариант 1.

Экология. Эволюция.

Часть 1

Ответами к заданиям I-10 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Запишите ответы в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номеров соответствующих заданий, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке.

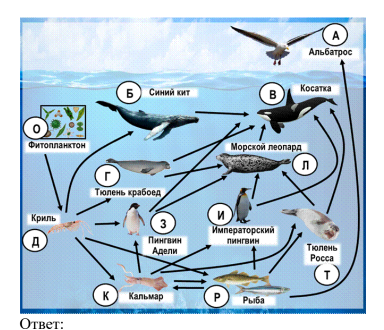
1. Проанализируйте биотические отношения между организмами экосистемы океана. Как изменится численность тюленей Росса и тюленей крабоедов, если в течение нескольких лет наблюдалось сокращение численности морских леопардов?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Численность тюленей Росса	Численность тюленей крабоедов



2.	Первичная	годовая	продукция	экосистемы	составляет	12 0	000 к	кДж.	Укажите	величин
энер	гии, поступа	нощей на	третий тро	фический урс	вень (в кило	оджо	улях)).		

Ответ:

3. Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, к Характеристиками экологической ниши волка европейского являю	
1) является консументом I порядка 2) относится к семейству Псовые 3) конкурирует с тигром, медведем, росомахой 4) охотится на мелких и крупных животных 5) достигает массы 70 кг 6) непосредственным врагом является человек	
Ответ:	
4. Прочитайте текст. Выберите три предложения, в которых даны Запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны. (1) При адаптации микроорганизмов к воздействию антибиотиков (устойчивые) популяции. (2) Менее приспособленные особи не ос их генотипы постепенно вытесняются из популяции. (3) Многоклетот колониальных жгутиконосцев, при этом клетки в колонии приоб делиться и формировать клеточные контакты. (4)У двухслойных зародышевых листка, а у трёхслойных в дополнение образуется мемлн лет назад полностью исчезли зубы, по-видимому, для облеги Зяблик в Европейской части России различаются тембром и продолятом эти виды занимают одну экологическую нишу.	в формируются резистентные ставляют потомства, поэтому гочные животные произошли брели способность синхронно животных закладывается два сзодерма. (5) У птиц более 80 вения скелета. (6) Виды рода
Ответ:	
5. Установите соответствия между примерами и формами борьбы, каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответств столбца.	<u> </u>
	І БОРЬБЫ
А) токование самцов глухарей в брачный период 1)внутри Б) соподчинение особей шимпанзе в стаде 2) межви В) обитание клеща в коже человека Г) взаимодействие рабочих пчёл разных ульев Д) обитание щуки и карася в одном водоёме Е) произрастание берёзы бородавчатой в смешанном лесу	
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими бук А Б В Г Д Е Ответ:	ГВами.
6. Установите соответствие между примерами и видами адапта обитания: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите	-
из второго столбца. ПРИМЕРЫ ОРГАНИЗМОВ	ВИДЫ АДАПТАЦИЙ
A) обезвоживание тканей у растений перед зимним периодомБ) зимние кочевки ворон в поисках корма	1) поведенческая 2) физиологическая

В) пение соловьев в брачный период морфологическая

3) анатомо-

- Г) обтекаемая форма тела у китов
- Д) усиленное потоотделение у людей при повышении температуры воздуха
- Е) самозакапывание в ил рачков при пересыхании водоема

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	Е

7. Проанализируйте таблицу «Экологический след разных стран».

Страна	Численность населения на 1997 г.	Экологический след (количество используемых гектаров на человека)	Реальное наличие территории (гектары на человека)	Различия между необходимой и имеющейся территорией (гектары на человека)
Австралия	10 550 000	9,0	14,0	5,0
Эфиопия	58 414 000	0,7	0,5	-0,3
Германия	81 845 000	5,3	1,9	-3,4
Индия	790 230 000	0,8	0,5	-0,3
Индонезия	203 631 000	1,4	2,6	1,2
Япония	125 672 000	4,3	0,9	-3,4
Норвегия	4 375 000	6,2	6,3	0,1
Россия	146 381 000	6,0	3,7	

Выберите утверждения, которые можно сформулировать на основании анализа представленных данных. Запишите в ответе цифры, под которыми указаны выбранные утверждения.

- 1) Низкий экологический след Индии указывает на низкий уровень жизни в стране.
- 2) Чем ниже экологический след, тем выше шансы страны на экологически устойчивое развитие.
- 3) Австралия, Индонезия и Норвегия смогли добиться экологически устойчивого существования.
- 4) Австралия имеет самое большое количество территории на человека.
- 5) Власти Австралии сильнее всего заботятся об окружающей среде.

O	твет:					

8. Установите соответствие между признаками и критериями вида Крапива двудомная: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИЗНАКИ

КРИТЕРИИ ВИДА

- А) многолетнее растение с мощным 1) экологический корнем и длинным корневищем 2) морфологический
- Б) растет на лесных вырубках, на сорных местах, 3) биохимически вдоль заборов
- В) в листьях образуется аскорбиновая кислота,
- каротин, витамины В и К
- Г) цветение крапивы продолжается с начала лета и до начала осени

Д) цветки мелкие, однополые, с зеленоватым околоцветником Е) в клетках листа накапливается
щавелевокислый калий
Habestebokitesibir kasimi
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами
A Б B Γ Д E I
9. Установите последовательность событий в первичной сукцессии на вулканическом острове Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.
1) прорастание семян трав, принесенных морскими птицами
2) формирование кустарникового сообщества
3) формирование тонкого слоя почвы
4) появление лишайникового покрова
5) заселение застывшей лавы бактериями
Ответ:
10. Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны
Какие из перечисленных экологических факторов относятся к антропогенным?
1) распашка целины под агроценозы
2) искусственное орошение земель
3) сооружение плотины бобрами
4) конкуренция в стае волков
5) осушение верховых болот
6) очищение вод морскими губками

Часть 2. Для записи ответов на задания этой части (11-14) используйте БЛАНК ОТВЕТОВ. Запишите сначала номер задания, а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

Ответ:

- 11. Назовите не менее 3-х особенностей наземных растений, которые позволили им первыми освоить сушу. Ответ обоснуйте.
- 12. Почему даже длительное воздействие стабилизирующего отбора на особей одного вида не приводит к формированию полного фенотипического единообразия? Ответ обоснуйте, указав три аргумента.
- 13. Императорский пингвин обитает вокруг Антарктиды и имеет среднюю массу около 30 килограммов. Галапагосский пингвин обитает в экваториальных широтах и весит примерно 2 килограмма. Какое экологическое правило будет показывать эту закономерность? Приведите физиологическое объяснение.
- 14. Какие организмы в экосистеме замыкают круговорот веществ, разлагая органические вещества?

Часть 1

Ответами к заданиям 1–10 являются последовательность цифр, число или слово (словосочетание). Запишите ответы в поля ответов в БЛАНК ОТВЕТОВ справа от номеров соответствующих заданий, начиная с первой клеточки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ пишите в отдельной клеточке.

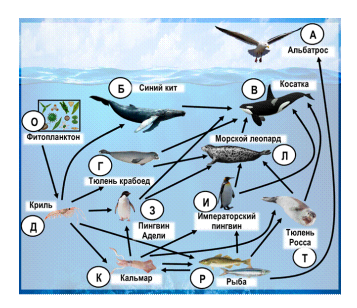
1. . Проанализируйте биотические отношения между организмами экосистемы океана. Как изменится численность тюленей Росса и синих китов, если в течение нескольких лет наблюдалось сокращение численности тюленей крабоедов?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Численность тюленей Росса	Численность синих китов



_		
O		
i itbet.		
Ответ:		

2. На четвертый трофический уровень экосистемы поступает 340 кДж энергии. Укажите величину энергии на первом трофическом уровне (в килоджоулях).

Ответ:	кЛж
JIBCI.	кдж

- 3. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны. Организмами второго трофического уровня могут быть?
- 1) растительноядные организмы
- 2) растения-паразиты
- 3) кровососущие
- 4) грибы-патогены растений
- 5) гельминты в организме человека
- 6) хемосинтезирующие бактерии

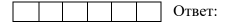
Ответ	
4. Прочитайте текст. Выберите три предложения, в дрейфа генов. Запишите цифры, под которыми они указани (1) В популяции крыс, для борьбы с которыми использ крови яды, получил распространение аллель, усиливак малочисленных коренных народов часто наблюдается моногенных генетических заболеваний, например, якутско длительной изоляции соседних популяций одного вы жизнеспособности их гибридного потомства вследствие и несовместимости аллелей. (4) Во время последнего ледник «бутылочное горлышко», в связи с чем некоторые аллели (5) В финской популяции вследствие «эффекта нефротического синдрома намного выше, чем в средне Случайное изменение нуклеотидной последовательности резерв наследственной изменчивости популяции. Ответ:	ы. овали ослабляющие свертываемость ощий свертываемость крови. (2). У повышенная частота аллелей ряда ого синдрома низкорослости. (3) При ида может наблюдаться снижение накопления генетических различий и ового периода гепарды прошли через генов у них оказались утраченными. основателя» частота врожденного ем по человеческой популяции. (6)
5. Установите соответствие между примерами и видами а в первом столбце, подберите соответствующую позицию и ПРИМЕРЫ A ПАПТАНИЙ	
АДАПТАЦИЙ А) шмель	1. мимикрия
Б) колорадский жук	2. маскировка
В) муха-осовидка	3. предостерегающая
окраска	з. предостеретиющия
Г) морской	конек-тряпичник
Д)	листовидка
Е) палочник	•
A Б В Г Д Е Ответ:	
6. Установите соответствие между экологическими фа позиции, данной в первом столбце, подберите соответствую Установите соответствия междухарактеристиками и фо данной в первом столбце, подберите соответствующую поз ХАРАКТЕРИСТИКИ ФО А) сохраняет среднее значение признака 1) Б) способствует приспособлению к изменившимся 2) с	ощую позицию из второго столбца ормами отбора: к каждой позиции, вицию из второго столбца. РМЫ ОТБОРА движущий

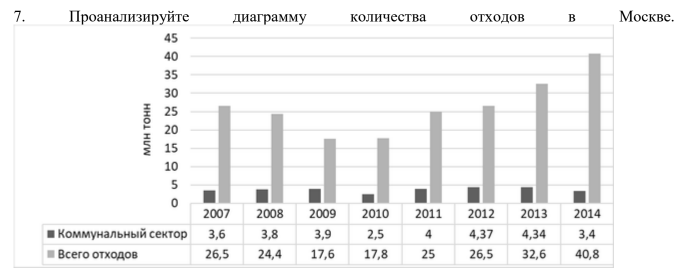
среды

от его среднего значения Г) способствует увеличению многообразия организмов Д) сохраняет прежнюю норму реакции Е) сохраняет признаки видов неизменными Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

В) сохраняет особи с признаком, отклоняющимся

условиям





Выберите все утверждения, которые можно сформулировать на основании анализа представленных данных.

Запишите в ответ цифры, под которыми указаны выбранные утверждения.

- 1) Начиная с 2010 года количество отходов в Москве стабильно растёт.
- 2) С 2007 по 2010 год москвичи больше заботились об окружающей среде.
- 3) Качество и объёмы переработки бытовых отходов в Москве постепенно растут с 2010 года.
- 4) Население Москвы с 2007 по 2010 год снижалось, а потом начало быстро расти.
- 5) В течение 7 лет отходы коммунального сектора в Москве остаются приблизительно на одном уровне.

C	твет:							

8. Установите соответствие между характеристиками вида и критериями вида, к которым они относятся: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КРИТЕРИИ ВИДА

- А) самки плодятся через каждые два года 1) морфологический
- Б) у самки вырабатывается молоко в течение 2) физиологический семи месяцев 3) экологический
- В) на коже у китов поселяются китовые вши и

усоногие рачки

- Г) пластины китового уса имеют смолянисто-чёрный цвет
- Д) длина некоторых особей достигает 33 метров
- E) половая зрелость особей наступает в четыре-пять лет

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	Е

9. Установите соответствие между признаками примерами и путями эволюции: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИМЕРЫ

ПУТИ ЭВОЛЮЦИИ

- А) альвеолярные лёгкие млекопитающих
- 1) ароморфоз
- Б) трёхкамерное сердце амфибий
- 2) идиоадаптация

- В) хобот слона
- Г) внутреннее оплодотворение рептилий
- Д) перепонки между пальцами у водоплавающих птиц

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д	Е

10. Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

Биомасса Земли

- 1) увеличивается от полюсов к экватору на поверхности суши
- 2) уменьшается с подъёмом из глубин к мелководью
- 3) увеличивается с возрастанием высоты над уровнем моря
- 4) увеличивается от экватора к полюсам в литосфере
- 5) уменьшается с падением освещённости в мировом океане
- 6) увеличивается с возрастанием температуры и влажности

Ответ:		

Часть 2

Для записи ответов на задания этой части (11-14) используйте БЛАНК ОТВЕТОВ. Запишите сначала номер задания, а затем развёрнутый ответ на него. Ответы записывайте чётко и разборчиво.

- 11. Обычную летягу относят к плацентарным млекопитающим, а большую сумчатую летягу к сумчатым. Оба вида живут на деревьях, а для планирования или прыжка с ветки на ветку имеют кожную перепонку между передними и задними лапами. Примером какого эволюционного процесса является сходство этих двух видов? Свой ответ аргументируйте. Объясните с позиций современной теории эволюции механизм возникновения этого сходства.
- 12. Перечислите не менее четырех отрицательных последствий прямохождения для здоровья человека.
- 13. Почему водные цветковые растения могут испытывать дефицит кислорода для осуществления дыхания? Каким образом они восполняют этот дефицит? Свой ответ поясните. Почему при увеличении глубины растения испытывают дефицит кислорода особенно остро? Укажите две причины.
- 14. Известно, что гектар 20-летнего сосняка поглощает в год до 9 тонн углекислого газа, гектар 60-летнего 13 тонн, 80-летнего 11 тонн. По правилам санитарной рубки можно вырубать только старые деревья, оставляя средневозрастные. Объясните, какова экологическая основа этого правила. Укажите не менее трёх положений. Почему особенно важно сохранять деревья среднего возраста в промышленных районах и городах?

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения программы

6.1. Основная учебная литература

Автор/авторский коллектив	Наименование учебника	Класс	Наименование издателя учебника	Адрес страницы об учебнике на официальном сайте издателя (издательств)
Беркинблит М.Б., Глаголев С.М., Малеева Ю.В., Чуб В.В.	"Биология: учебник для 6 класса"	6	ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний"	http://1bz.ru/books/387/7659/
Беркинблит М.Б., Глаголев С.М., Чуб В.В.	"Биология: учебник для 7 класса" в 2-х частях	7	ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний"	Ч.1 http://1bz.ru/books/387/7746/ Ч.2 http://1bz.ru/books/387/7747/
Беркинблит М.Б., Мартьянов А.А., Парнес Е.Я., Тарасова О.С., Чуб В.В.	"Биология: учебник для 8 класса" в 2-х частях	8	ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний"	H.1 http://1bz.ru/books/387/7819/ H.2 http://1bz.ru/books/387/7826/
Беркинблит М.Б., Глаголев С.М., Волкова П.А.	"Биология: учебник для 9 класса"	9	ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний"	http://1bz.ru/books/387/7863/
Викторов В.П., Никишов А.И.	Биология. Растения. Бактерии. Грибы и лишайники"	7	ООО "Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС"	http://www.vlados.ru/book.asp? kod=13422
Грин Н., Тейлор Д.,Стаут У.	Биология в 3-х томах.	10-11	- М.: Издательство «МИР	
Драгомилов А.Г., Р.Д. Маш	«Биология. 8 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных организаций	8	ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"	http://vgf.ru/bioP
Драгомилов А.Г., Маш Р.Д.	«Биология. 9 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных организаций	9	ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"	http://vgf.ru/bioP

Дубынин В.А., Шереметьева А.М., Рокотова Д.И.	Биология (в 2-х частях)	9	Издательство "Академкнига/Учебник"	http://www.akademkniga.ru/cata log/16/2144/
Жемчугова М.Б., Романова Н.И.	Биология (линия "Ракурс")	8	ООО "Русское слово-учебник"	http://xndtbhthpdbkkaet.xnp1ai/shop/catalog/knigi/421/113
Захаров В.Б., Сивоглазов В.И., Мамонтов С.Г., Агафонова И.Б.	Биология	9	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/125/
Захаров В.Б., Сонин Н.И.	Биология	7	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/44/
Исаева Т.А., Романова Н.И.	Биология (линия "Ракурс")	6	ООО "Русское слово-учебник"	http://xndtbhthpdbkkaet.xnp1ai/shop/catalog/knigi/419/113
Каменский А.А., Сарычева Н.Ю., Сухова Т.С.	«Биология. 8 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных организаций	8	ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"	http://vgf.ru/bio2
Колесов Д.В. Маш Р.Д., Беляев И.Н.	Биология	8	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/41/
Константинов В.М., В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко. Под ред. В.М. Константинова	«Биология. 7 класс». Учебник для уч-ся общеобр-х организаций	7	ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"	http://vgf.ru/bioP
Константинов В.М., Бабенко В.Г., Кучменко В.С Под ред. В.М. Константинова	«Биология. 8 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных организаций	8	ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"	http://vgf.ru/bioP
Лапшина В.И., Рокотова Д.И.	Биология	6	Издательство "Академкнига/Учебник"	http://www.akademkniga.ru/cata log/16/2141/
Латюшин В.В., Шапкин В.А.	Биология	7	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/41/
Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б. и др.	Биология	9	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/44/
Никишов А.И., Шарова И.Х.	Биология. Животные	8	ООО "Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС"	http://www.vlados.ru/book.as p?kod=13423

Никишов А.И., Богданов Н.А.	Биология. Человек и его	9	ООО "Гуманитарный	http://www.vlados.ru/book.asp?
	здоровье		издательский центр ВЛАДОС"	kod=13562
Пасечник В.В.	Биология	5	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/41/
Пасечник В.В.	Биология	6	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/41/
Пасечник В.В., Суматохин С.В.,	Биология		ОАО "Издательство"	www.prosv.ru/umk/5-9
Калинова Г.С. / Под ред.		7	Просвещение"	
Пасечника В.В.				
Пасечник В.В., Каменский А.А.,	Биология		ОАО "Издательство"	www.prosv.ru/umk/5-9
Швецов Г.Г. / Под ред.		8	Просвещение"	
Пасечника В.В.				
Пасечник В.В., Каменский А.А.,	Биология		ОАО "Издательство"	www.prosv.ru/umk/5-9
Швецов Г.Г.и др. / Под ред.		9	Просвещение"	
Пасечника В.В.				
Пасечник В.В., Суматохин С.В.,	Биология		ОАО "Издательство"	www.prosv.ru/umk/5-9
Калинова Г.С. и др. / Под ред.		5 - 6	Просвещение"	
Пасечника В.В.				
Плешаков А.А.,	Биология.		ООО "Русское слово-учебник"	http://xndtbhthpdbkkaet.xn
Введенский Э.Л.	Введение в биологию	5		p1ai/shop/catalog/knigi/418/113
	(линия "Ракурс")			<u>6/</u>
Плешаков А.А., Сонин Н.И.	Биология	5	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/43/
Самкова В.А., Рокотова Д.И.	Биология	5	Издательство	http://www.akademkniga.ru/cata
		3	"Академкнига/Учебник"	<u>log/16/2140/</u>
Сапин М.Р., Сонин Н.И.	Биология	9	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/43/
Сивоглазов В.И., Плешаков А.А.	Биология	5	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/125/
Сивоглазов В.И.	Биология	6	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/125/
Сивоглазов В.И., Захаров В.Б.	Биология	7	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/125/
Сивоглазов В.И., Сапин М.Р.,	Биология	8	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/125/
Каменский А.А.		0		
Сонин Н.И.	Биология	6	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/44/
Сонин Н.И., Сонина В.И.	Биология	6	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/43/
Сонин Н.И., Захаров В.Б.	Биология	7	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/43/
Сонин Н.И., Захаров В.Б.	Биология	8	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/43/
Сонин Н.И., Плешаков А.А.	Биология	5	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/44/

Сонин Н.И., Сапин М.Р.	Биология	8	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/44/
Суматохин С.В., Радионов В.Н.	"Биология: учебник для 5 класса"	5	ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний"	http://1bz.ru/books/387/7659/
Сухова Т.С., Строганов В.И.	«Биология. 5 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений	5	ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"	http://vgf.ru/bio2
Сухова Т.С., Дмитриева Т.А.	«Биология. 6 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений	6	ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"	http://vgf.ru/bio2
Сухова Т.С., Сарычева Н.Ю., Шаталова С.П., Дмитриева Т.А.	«Биология. 9 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений	9	ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"	http://vgf.ru/bio2
Сухова Т.С., Строганов В.И.	«Биология. 5–6 классы». Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений	5-6	ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"	http://vgf.ru/bioP
Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Колесникова И.Я.	Биология	5 - 6	ОАО "Издательство" Просвещение"	http://spheres.ru/biology/about/6 30/
Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Колесникова И.Я.	Биология	7	ОАО "Издательство" Просвещение"	http://spheres.ru/biology/about/3 04/
Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Цехмистренко Т.А.	Биология	8	ОАО "Издательство" Просвещение"	http://spheres.ru/biology/about/3 37/
Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С.	Биология	9	ОАО "Издательство" Просвещение"	http://spheres.ru/biology/about/4 31/
Теремов А.В., Петросова Р.А	Биология (профильный уровень).	10-11	М.: Мнемозина.	
Чернова Н.М., Галушин В.М., Константинов В.М	Экология (профильный уровень).	10-11	М.: Дрофа	

Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Чернова Н.М Под ред. И.Н. Пономарёвой	«Биология.9 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных организаций	9	ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"	http://vgf.ru/bioP
Пономарёва И.Н., Корнилова О.А., Кучменко В.С Под ред. И.Н. Пономарёвой	«Биология. 7 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных организаций	7	ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"	http://vgf.ru/bioP
Шереметьева А.М., Рокотова Д.И.	Биология (в 2-х частях)	8	Издательство "Академкнига/Учебник"	http://www.akademkniga.ru/cata log/16/2143/
Шаталова С.П., Сухова Т.С.	«Биология. 7 класс». Учебник для учащихся общеобразовательных организаций	7	ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ"	http://vgf.ru/bio2
Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В.	Биология. Общая биология (базовый уровень)	10-11	ООО "ДРОФА"	http://www.drofa.ru/93/
Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Бородин П.М. и др. / Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М.	Биология. 10 класс (базовый уровень)	10	Издательство «Просвещение»	www.prosv.ru/umk/10-11
Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Бородин П.М. и др. / Под ред. Беляева Д.К., Дымшица Г.М.	Биология. 11 класс (базовый уровень)	11	Издательство «Просвещение»	www.prosv.ru/umk/10-11
Сухорукова Л.Н., Кучменко В.С., Иванова Т.В.	Биология (базовый уровень)	10-11	Издательство «Просвещение»	http://spheres.ru/biolody/about/5 49
Бородин П.М., Высоцкая Л.В., Дымшиц Г.М. и др. / Под ред. Шумного В.К., Дымшица Г.М.	Биология в 2-х частях (углубленный уровень)	10-11	Издательство «Просвещение»	www.prosv.ru/umk/10-11

6.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Богданова Т.Л., Солодова Е.А. Биология. Справочник для старшеклассников и поступающих в вузы.- М.: ASTпресс.
 - 2. Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология для поступающих в вузы. Интенсивный курс.
- 3. Рувинский А.О. Общая биология (для углубленного изучения биологии). М.: Изд-во «Просвещение».

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

- биотурнир.ру
- фипи.ру -
- решу егэ.ру