МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛ)

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

по учебной дисциплине общеобразовательного цикла

ОУД.09 Биология

по специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № 01 от «13» сентября_2024 г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

Цуканова Венера Фаязовна, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В.Даля»

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

В ходе освоения учебной дисциплины <u>ОДБ.09 БИОЛОГИЯ</u> обучающийся должен обладать

- 1) понимание строения, многообразия и особенностей Живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

2. Оценивание уровня освоения учебной дисциплины

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета.

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам).

Контроль и оценивание уровня освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Таблина 1

	Формы и методы контроля	
Элемент учебной дис- циплины	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	Форма контроля	Форма контроля
	теоретический опрос по теме	
Тема 1. Учение о клетк	eNo1	
	самостоятельная работа №1	
Тема 2. Организм.	теоретический опрос по	
Размножение и инди-	теме №2	
видуальное развитие	самостоятельная работа №2	
организмов		
	практическое занятие№1	
Тема 3. Основы гене-	теоретический опрос по теме	
тики и селекции	№3	
	самостоятельная работа №3	
Тема 4. Эволюцион	практическое занятие № 2,	

ное учение	теоретический опрос по теме	
	№4	
	самостоятельная работа №4	
Томо 5. Иотория пор	теоретический опрос по теме	
Тема 5. История развития жизни на земле	№5	
вития жизни на эсилс	самостоятельная работа №5	
	практическое занятие№3	
Тема 6 Основы эколо-	теоретический опрос по теме	
гии	№6	
	самостоятельная работа №6	
Промежуточная		Дифференцированный
аттестация		зачет (2 семестр)

3. Задания для оценивания уровня освоения учебной дисциплины

3.1. Задания для текущего контроля

Текущий контроль проводится по темам в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины ОДБ.09 Биология.

Задания для проведения текущего контроля прилагаются в соответствии с таблицей 1 данного документа в Приложении А.

3.2. Задания для промежуточной аттестации

В соответствии с учебным планом по учебной дисциплине ОДБ.09Биология предусмотрено проведение Дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет в соответствии с настоящим КОС проводится в форме письменной работы.

Задания для проведения промежуточной аттестации приведены в Приложении Б.

4. Условия проведения промежуточной аттестации

Количество вариантов заданий для аттестующихся — *4 варианта* Время выполнения задания — 45 минут (без перерыва) Дифференцированный зачет по химии проводится в форме письменной работы

5. Критерии оценивания для промежуточной аттестации

Уровень учеб- ных достижений	Показатели оценки результатов
	работа выполнена верно и полностью; в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).
	работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки); выполнено без недочетов не менее 3/4 заданий.
«3»	допущены более одной ошибки или более трех недочетов в выкладках,

	5
	или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой
	теме; без недочетов выполнено не менее половины! работы!.
«2»	допущены! существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет
	обязательными умениями по данной теме в полной мере; правильно выполнено
	менее половины! работы!.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Рассмотрено и утверждено	УТВЕРЖДАЮ
на заседании методической комиссии	Заместитель директора
Протокол от «13»сентября 2024 года №01	Этор Р.П. Фили
Председатель комиссии	«13» 2024 г.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

по учебной дисциплине **ОДБ.09 Биология** по специальности **38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)**

для студентов 1 курса

формы обучения очная

	Ims -	
Преподаватель _	V.	Цуканова В.Ф.

A111 -

ФГБОУ ВО «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛ)

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) Курс первый Форма обучения очная

Кислород выделяется в: (1)

Кодовой единицей генетического кода является: (1)

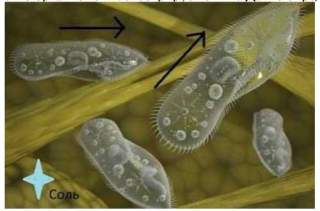
Ky	рс первыи Форма ооучения очная
	Билет №1
1.	Межвидовые отношения начинают проявляться на уровне: (1)
	А) биогеоценотическом; Б) популяционно-видовом; В) организменном; Г) биосферном.
2.	Клетка - структурная и функциональная единица живого, так как: (1)
	А) в состав клетки входит около 70 химических элементов;
	Б) состоит из органических и неорганических соединений;
	В) в клетках протекают процессы биосинтеза и распада;
	Г) все живые организмы, кроме вирусов, построены из клеток.
3.	Мономерами белков являются: (1)
	А) нуклеиновые кислоты; Б) аминокислоты; В) глицерин; Г) крахмал.
4.	В состав ферментов входят: (1)
	A) нуклеиновые кислоты; Б) белки; В) $AT\Phi$; Г) углеводы.
5.	Связь, возникающая между азотистыми основаниями двух комплементарных цепей ДНК назы-
ває	ется: (1)
	А) ионная; Б) пептидная; В) водородная; Г) ковалентная полярная.
6.	Мономером ДНК является: (1)
	А) нуклеотид; Б) нуклеиновая кислота; В) азотистое основание; Г) рибоза.
7.	Вторичная структура белка - это: (1)
	А) укладка цепи в форме спирали; Б) укладка полипептидной цепи в форме глобулы;
	В) линейное чередования аминокислот в полипептидной цепи; Γ) тандем из глобул.
8.	Т-РНК осуществляет: (1)
	А) передачу наследственной информации из ядра в цитоплазму;
	Б) транспорт аминокислот к месту синтеза белка;
	В) входит в состав рибосом.
9.	Организмы, которые питаются готовыми белками, жирами, углеводами, называются (1):
4.0	А) аэробы; Б) анаэробы; В) автотрофы; Г) гетеротрофы;
10.	Какую из перечисленных функций плазматическая мембрана не выполняет? (1)
	А) транспорт веществ; Б) защиту клетки; В) взаимодействие с другими клетками; Г) синтез
	белка.
11.	Цитоплазма клетки - это: (1)
	А) водный раствор солей и органических веществ вместе с органоидами клетки, но без ядра;
	Б) раствор органических веществ, включающих ядро клетки;
	В) водный раствор минеральных веществ, включающий все органоиды клетки вместе с ядром
12.	Функции гладкой ЭПС: (1)
	А) синтез белков; Б) синтез углеводов и липидов; В) синтез АТ Φ ; Г) синтез РНК.
13.	Какие пластиды содержат пигмент хлорофилл? (1)
	А) лейкопласты; Б) хромосомы; В) хлоропласты; Г) амилопласты.
14.	В какой из ядерных структур идет сборка субъединиц рибосом? (1)
	А) ядерный сок; Б) ядрышко; В) ядерная оболочка; Г) ядерная пора.
15	. Хромосомы - это: (1)
	А) структуры, состоящие из белка; Б) структуры, состоящие из ДНК;
	В) структуры, состоящие из РНК; Г) структуры, состоящие из белка и ДНК.
16.	Исходным материалом для фотосинтеза служит: (1)
	А) кислород и углекислый газ; Б) вода и кислород; В) углекислый газ и вода; Г) углеводы. 17.

А) темновой фазе фотосинтеза; Б) световой фазе фотосинтеза; В) дыхании; Г) гликолизе. 18.

- А) нуклеотид; Б) аминокислота; В) триплет; Г) т-РНК.
- 19. Какую информацию содержит один триплет ДНК: (1)
 - А) информацию о последовательности аминокислот в белке;
 - Б) информацию об одном признаке организма;
 - В) информацию об одной аминокислоте, включаемой в белковую цепь.
- 20. Совокупность внешних признаков называется:
 - А) фенотип; Б) генотип; В) ароморфоз; Г) дивергенция;
- 21. Перечислите основные положения клеточной теории (5)
- 22. Напишите последовательность нуклеотидов ДНК, комплементарную приведенной ниже последовательности: (5)

ТТЦ-ГАА-АЦТ-Г -- ДНК

23. В опыте экспериментатор добавил в каплю с находящимися в ней инфузориями кристалл соли. В каком направлении стали активно двигаться через непродолжительное время инфузории. Почему? Какое свойство организмов иллюстрирует опыт? Дайте определение этому свойству.



Председатель методической комиссии

Преподаватель

Лескин В.Н.

Цуканова В.Ф.

ФГБОУ ВО «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени владимира даля»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛ)

Учебная дисциплина: ОДБ.09 Биология

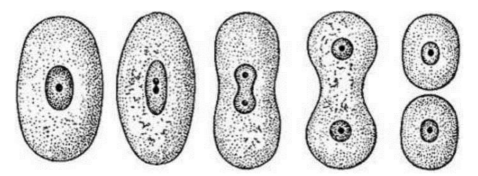
Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) Курс первый Форма обучения очная

	Билет №2
1.	Структурное и функциональное единство организмов проявляется в: (1)
	А) единстве элементного и биохимического состава организмов;
	Б) уровневым принципом организации;
	В) способностью к саморегуляции;
	Г) дискретностью и целостностью.
2.	Термин «клетка» ввел в биологию: (1)
	А) Роберт Гук; Б) Антони ван Левенгук; В) Теодор Шванн и Матиас Шлейден;
3.	У прокариот есть: (1)
	A) митохондрии; $B)$ ядро; $B)$ лизосомы C 0 рибосомы.
4.	Для процессов энергетического обмена используются в первую очередь: (1)
	A) нуклеиновые кислоты; Б) белки; В) $AT\Phi$; Γ) углеводы.
5.	Связь, возникающая между аминокислотами белковой молекулы называется: (1)
	А) ионная; Б) пептидная; В) водородная; Г) ковалентная полярная.
6.	Белок распадается на аминокислоты при разрушении его: (1)
_	А) первичной структуры; Б) вторичной структуры; В) третичной структуры;
7.	Третичная структура белка - это: (1)
	А) укладка цепи в форме спирали; Б) укладка полипептидной цепи в форме глобулы;
0	В) линейное чередования аминокислот в полипептидной цепи; Г) тандем из глобул.
8.	Р-РНК осуществляет: (1)
	А) передачу наследственной информации из ядра в цитоплазму;
	Б) транспорт аминокислот к месту синтеза белка;
0	В) входит в состав рибосом.
9.	Организмы, которые синтезируют органические вещества из неорганических, называются (1):
10	А) аэробы; Б) анаэробы; В) автотрофы; Г) гетеротрофы;
10.	Какую функцию выполняют белки, входящие в состав клеточной мембраны? (1)
11	A) строительную; Б) защитную;B) ферментативную;Γ) все указанные функции.
11.	А) синтез белков; Б) внутриклеточное пищеварение;
	в) внутриклеточное пищеварение, Г) пиноцитоз.
12.	
	неза? (1)
CHI	А) рибосомы; Б) эндоплазматическая сеть; В) комплекс Гольджи; Г) митохондрии.
13	Какие из органоидов клетки относятся к немембранным органоидам? (1)
10.	А) ядро и лизосомы; Б) ЭПС; В) аппарат Гольджи; Г) рибосомы.
14.	Клеточный центр отвечает за: (1)
	А) образование веретена деления; Б) спирализацию хромосом;
	В) биосинтез белка; Г) перемещение цитоплазмы.
15.	Хроматиды - это: (1)
	А) две субъединицы хромосомы делящейся клетки; Б) участки хромосомы в неделящейся
	клетке;
	В) кольцевые молекулы ДНК; Г) комплементарные цепи одной молекулы ДНК.
16.	
	А) синтез полипептидной цепи на рибосомах; Б) синтез тРНК;
	В) синтез иРНК по матрице ДНК; Г) синтез рРНК.
17.	Какую информацию содержит один триплет ДНК: (1)

- А) информацию о последовательности аминокислот в белке;
- Б) информацию об одном признаке организма;
- В) информацию об одной аминокислоте, включаемой в белковую цепь;
- 18. Автор хромосомной теории наследственности:
 - А) Морган; Б) Мендель; Северцов; Г) Вавилов.
- 19. Признаки, проявляющиеся у гибридов первого поколения:
 - A) рецессивные; Б) доминантные; В) аллельные; Г) альтернативные.
- 20. Совокупность наследственных факторов:
 - А) фенотип; Б) генотип; В) ароморфоз; Г) дивергенция.
- 21. Запишите схему «Двойное оплодотворение цветковых растений», с указанием набора хромосом. Кто ее сформулировал? (5)
- 22. Напишите последовательность нуклеотидов РНК, комплементарную приведенной ниже последовательности: (5)

ГУЦ-ГАУ-УЦУ-Г--- РНК

23. Студент наблюдал за поведение клеток в культуре и делал зарисовки. Какой процесс изображен на рисунке? Дайте определение. Зарисовать схему этого явления с указанием хромосомного набора. (5)



Председатель методической комиссии

Преподаватель

Лескин В.Н.

Цуканова В.Ф.

ФГБОУ ВО «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛ)

Учебная дисциплина: ОДБ.09 Биология

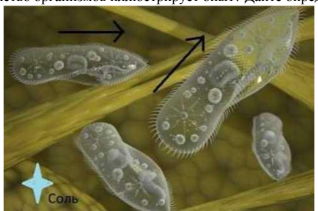
Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) Курс первый Форма обучения очная

	Билет №3
1.	Межвидовые отношения начинают проявляться на уровне: (1)
	A) биогеоценотическом; Б) популяционно-видовом; В) организменном; Г) биосферном.
2.	Клетка - структурная и функциональная единица живого, так как: (1)
	А) в состав клетки входит около 70 химических элементов;
	Б) состоит из органических и неорганических соединений;
	В) в клетках протекают процессы биосинтеза и распада;
	Γ) все живые организмы, кроме вирусов, построены из клеток.
3.	Мономерами белков являются: (1)
	A) нуклеиновые кислоты; Б) аминокислоты; В) глицерин; Γ) крахмал.
4.	В состав ферментов входят: (1)
	А) нуклеиновые кислоты; Б) белки; В) АТФ; Г) углеводы.
5.	Связь, возникающая между азотистыми основаниями двух комплементарных цепей ДНК назы-
ває	ется: (1)
	А) ионная; Б) пептидная; В) водородная; Г) ковалентная полярная.
6.	Мономером ДНК является: (1)
	А) нуклеотид; Б) нуклеиновая кислота; В) азотистое основание; Г) рибоза.
7.	Вторичная структура белка - это: (1)
	А) укладка цепи в форме спирали; Б) укладка полипептидной цепи в форме глобулы;
	В) линейное чередования аминокислот в полипептидной цепи; Γ) тандем из глобул.
8.	Т-РНК осуществляет: (1)
	А) передачу наследственной информации из ядра в цитоплазму;
	Б) транспорт аминокислот к месту синтеза белка;
	В) входит в состав рибосом.
9.	Организмы, которые питаются готовыми белками, жирами, углеводами, называются (1):
	А) аэробы; Б) анаэробы; В) автотрофы; Г) гетеротрофы;
10.	Какую из перечисленных функций плазматическая мембрана не выполняет? (1)
	A) транспорт веществ; Б) защиту клетки; В) взаимодействие с другими клетками; Γ) синтез
	белка.
11.	Цитоплазма клетки - это: (1)
	А) водный раствор солей и органических веществ вместе с органоидами клетки, но без ядра;
	Б) раствор органических веществ, включающих ядро клетки;
	В) водный раствор минеральных веществ, включающий все органоиды клетки вместе с ядром.
12	. Функции гладкой ЭПС: (1)
	А) синтез белков; Б) синтез углеводов и липидов; В) синтез АТФ; Г) синтез РНК.
13	. Какие пластиды содержат пигмент хлорофилл? (1)
	А) лейкопласты; Б) хромосомы; В) хлоропласты; Г) амилопласты.
14.	В какой из ядерных структур идет сборка субъединиц рибосом? (1)
	А) ядерный сок; Б) ядрышко; В) ядерная оболочка; Г) ядерная пора.
15.	Хромосомы - это: (1)
	А) структуры, состоящие из белка; Б) структуры, состоящие из ДНК; В) структуры, состоящие из ДНК;
16	В) структуры, состоящие из РНК; Г) структуры, состоящие из белка и ДНК. Исходным материалом для фотосинтеза служит: (1)
10.	А) кислород и углекислый газ; Б) вода и кислород; В) углекислый газ и вода; Г) углеводы.

- 17. Кислород выделяется в: (1)
 - А) темновой фазе фотосинтеза; Б) световой фазе фотосинтеза; В) дыхании; Г) гликолизе.
- 18. Кодовой единицей генетического кода является: (1)
 - А) нуклеотид; Б) аминокислота; В) триплет; Г) т-РНК.
- 19. Какую информацию содержит один триплет ДНК: (1)
 - А) информацию о последовательности аминокислот в белке;
 - Б) информацию об одном признаке организма;
 - В) информацию об одной аминокислоте, включаемой в белковую цепь.
- 20. Совокупность внешних признаков называется:
 - А) фенотип; Б) генотип; В) ароморфоз; Г) дивергенция;
- 21. Перечислите основные положения клеточной теории (5)
- 22. Напишите последовательность нуклеотидов ДНК, комплементарную приведенной ниже последовательности: (5)

ТТЦ-ГАА-АЦТ-Г -- ДНК

23. В опыте экспериментатор добавил в каплю с находящимися в ней инфузориями кристалл соли. В каком направлении стали активно двигаться через непродолжительное время инфузории. Почему? Какое свойство организмов иллюстрирует опыт? Дайте определение этому свойству.



Председатель методической комиссии

Преподаватель

Лескин В.Н.

_____ Цуканова В.Ф.

ФГБОУ ВО «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (ФИЛИАЛ)

Учебная дисциплина: ОДБ.09Биология

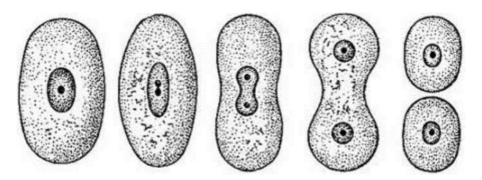
Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) Курс первый Форма обучения очная

	Билет №4
1.	Структурное и функциональное единство организмов проявляется в: (1)
	А) единстве элементного и биохимического состава организмов;
	Б) уровневым принципом организации;
	В) способностью к саморегуляции;
	Г) дискретностью и целостностью.
2.	Термин «клетка» ввел в биологию: (1)
	А) Роберт Гук; Б) Антони ван Левенгук; В) Теодор Шванн и Матиас Шлейден;
3.	У прокариот есть: (1)
	А) митохондрии; Б) ядро; В) лизосомы Г) рибосомы.
4.	Для процессов энергетического обмена используются в первую очередь: (1)
	А) нуклеиновые кислоты; Б) белки; В) АТФ; Г) углеводы.
5.	Связь, возникающая между аминокислотами белковой молекулы называется: (1)
	А) ионная; Б) пептидная; В) водородная; Г) ковалентная полярная.
6.	Белок распадается на аминокислоты при разрушении его: (1)
	А) первичной структуры; Б) вторичной структуры; В) третичной структуры;
7.	Третичная структура белка - это: (1)
	А) укладка цепи в форме спирали; Б) укладка полипептидной цепи в форме глобулы
	В) линейное чередования аминокислот в полипептидной цепи; Г) тандем из глобул.
8.	Р-РНК осуществляет: (1)
	А) передачу наследственной информации из ядра в цитоплазму;
	Б) транспорт аминокислот к месту синтеза белка;
	В) входит в состав рибосом.
9.	Организмы, которые синтезируют органические вещества из неорганических, называются (1):
	А) аэробы; Б) анаэробы; В) автотрофы; Г) гетеротрофы;
10.	Какую функцию выполняют белки, входящие в состав клеточной мембраны? (1)
	А) строительную; Б) защитную; В) ферментативную; Г) все указанные функции.
11.	Основная функция лизосом: (1)
	А) синтез белков; Б) внутриклеточное пищеварение;
	В) избирательный транспорт веществ; Г) пиноцитоз.
12.	Какой из органоидов клетки участвует в формировании лизосом и транспорте продуктов био-
син	нтеза? (1)
	А) рибосомы; Б) эндоплазматическая сеть; В) комплекс Гольджи; Г) митохондрии.
13.	Какие из органоидов клетки относятся к немембранным органоидам? (1)
	А) ядро и лизосомы; Б) ЭПС; В) аппарат Гольджи; Г) рибосомы.
14.	Клеточный центр отвечает за: (1)
	А) образование веретена деления; Б) спирализацию хромосом;
	В) биосинтез белка; Г) перемещение цитоплазмы.
15.	Хроматиды - это: (1)
	А) две субъединицы хромосомы делящейся клетки; Б) участки хромосомы в неделящейся
	клетке;
	В) кольцевые молекулы ДНК; Г) комплементарные цепи одной молекулы ДНК.
16.	Трансляция - это: (1)

- А) синтез полипептидной цепи на рибосомах; Б) синтез тРНК;
- В) синтез иРНК по матрице ДНК; Г) синтез рРНК.
- 17. Какую информацию содержит один триплет ДНК: (1)
 - А) информацию о последовательности аминокислот в белке;
 - Б) информацию об одном признаке организма;
 - В) информацию об одной аминокислоте, включаемой в белковую цепь;
- 18. Автор хромосомной теории наследственности:
 - А) Морган; Б) Мендель; Северцов; Г) Вавилов.
- 19. Признаки, проявляющиеся у гибридов первого поколения:
 - А) рецессивные; Б) доминантные; В) аллельные; Г) альтернативные.
- 20. Совокупность наследственных факторов:
 - А) фенотип; Б) генотип; В) ароморфоз; Г) дивергенция.
- 21. Запишите схему «Двойное оплодотворение цветковых растений», с указанием набора хромосом. Кто ее сформулировал? (5)
- 22. Напишите последовательность нуклеотидов РНК, комплементарную приведенной ниже последовательности: (5)

ГУЦ-ГАУ-УЦУ-Г--- РНК

23. Студент наблюдал за поведение клеток в культуре и делал зарисовки. Какой процесс изображен на рисунке? Дайте определение. Зарисовать схему этого явления с указанием хромосомного набора. (5)



Председатель методической комиссии

Преподаватель

Лескин В.Н.

Цуканова В.Ф.