Годовая контрольная работа по биологии. 9 класс 1 вариант

Задание 1.		
1. Мономер ДНК		
А) аминокислота; Б) нуклеотт	ид; Е	В) моносахариды;
Г) глицерин и жирные кислоты.		
2. Где располагается наследственны	й материал у бакі	перий?
А) в цитоплазме;	Б) в ядре;	В) в митохондри-
ях и хлоропластах.		
3. Синтез белка выполняют		
А) хлоропласты;	Б) аппарат 1	Гольджи; В)
ядро; Г) рибосомы		
4. Первичная структура белка		
А) цепь аминокислот;	Б) глобула;	
В) спираль;	Г) несколько глоб	бул, собранных в еди-
ный комплекс.		
5. Функции и-РНК		
А) хранит генетическую информации	o; E	б) собирает белковые
молекулы;		
В) переносит генетическую информа	цию из ядра к мес	ту синтеза белка;
Г) доставляет аминокислоты к рибос	оме.	
6. Все зелёные растения относятся п	ζ	
А) автотрофам;	Б) гетеротро	офам; В) хемот-
рофам.		
7. Кислород выделяется		
А) в световую фазу фотосинтеза;	Б) в темно	вую фазу фотосинтеза;
В) и на свету и в темноте	•	
8. Одну аминокислоту молекулы белк	а кодирует	
А) 1 нуклеотид;	Б) 2 нуклео	отида;
В) 3 подряд идущих нуклеотида;	Г) знак пре	епинания.
9. Реакции матричного синтеза это		
А) синтез жиров;	Б) синтез у	глеводов;
В) редупликация ДНК.		
10. Мейоз это		
А) прямое деление клетки;	Б) деление	клеток половых же-
лёз;		
В) слияние половых клеток;	Г) половой	і́ процесс.
11. Аллельные гены расположены в		
А) одной хромосоме;		Б) одинаковых
локусах гомологичных хромосом;		
В) одинаковых локусах негомологич	ных хромосом;	Г) разных локу-
сах гомологичных хромосом.		
12. При скрещивании 2-х гетерозигон	пных особей, отли	ıчающихся no 1 nape
признаков происходит расшение		

Б) 1:3

A) 1:2:1

B) 1:8:3:3:1

1) 9:3:3:1.		
13. Признаки какой изменчивости пере	гдаются потомству	??
А) модификационной;	Б) мутационно	ой.
14. Псилофиты появились		
А) в ордовикский период;	Б) в силурийский;	В) в девон-
ский период; Г) в юрский период.		
15) Элементарная единица эволюции		
А) особь;	Б) вид;	В) популяция;
Г) биоценоз.		
Часть В.		
В1. Установите соответствие между	процессами, протег	кающими во вре-
мя митоза и мейоза.		
А. Дочерние клетки генетически идент	гичны. 1.	. МИТОЗ
Б. Происходит конъюгация и перекрёс	т хромосом.	2. мейоз
В. Образуются 4 клетки.		
Г. Одно деление.		
Д. Происходит редукция хромосомног	_	
Е. Образуются ссоры высших растений		
В2. Установите соответствие между	признаком и орган	ноидом раститель-
ной клетки, для которого этот призн	ак характерен.	
ПРИЗНАК		ОРГАНОИД
А) представляет собой полость-рез	зервуар	1) вакуоль
Б) имеет двойную мембрану		2) хлоропласт
В) заполнен(-а) клеточным соком		
Г) содержит фотосинтетические п	игменты	
Д) отделен(-а) от цитоплазмы одно	ой мембраной	
Е) синтезирует крахмал из углекис	слого газа и воды	
ВЗ. Расположите в правильном поряд	ке организмы в непі	и питания В ответе
запишите соответствующую последова		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тущее рас-	4) муха
2) сова тение	ry—or pur	5) жаба
Часть С.		•)
С1. Используя содержание текста «Воз	зникновение приспо	соблений у живот-
ных и их относительный характер» и з		
ветьте на вопросы и выполните задани		,
1) Ито но Помория придотод прим	uuuon nograavug uu	
1) Что, по Ламарку, является прич	инои появления дл	ипнои шеи у жира-
фа?	и падтангности пот	тремпили превит
2) Результаты какой человеческог		
ность взглядов Ч. Дарвина на действие	ECTECTBEHHOLO OTOO	ιμα :

3) В каком случае целесообразность белой окраски шерсти зайца-беляка будет относительной? Приведите пример.

ВОЗНИКНОВЕНИЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ У ЖИВОТНЫХ И ИХ ОТНОСИТЕЛЬНЫЙ ХАРАКТЕР

Биологи Ж.-Б. Ламарк и Ч. Дарвин по-разному объясняли причины возникновения новых видов. Первый полагал, что новые признаки у животных и растений появляются в результате их внутреннего стремления к образованию новых приспособлений. Оно заставляет организмы упражняться в достижении своих целей и, таким образом, приобретать новые свойства. Так, по мнению Ламарка, у жирафа, добывающего пищу на высоких деревьях, появилась длинная шея, у уток и гусей — плавательные перепонки на ногах, а у оленей, вынужденных бодаться, появились рога. Кроме того, учёный считал, что приобретённые организмом в результате упражнений признаки всегда полезны и они обязательно наследуются.

Ч. Дарвин, пытаясь выяснить механизмы эволюции, предположил, что причинами появления различий между особями одного вида являются наследственная изменчивость, борьба за существование и естественный отбор. В результате изменчивости появляются новые признаки, некоторые из них наследуются. В природе между особями происходит борьба за пищу, воду, свет, территорию, полового партнёра. Если новые признаки оказываются полезными для особи в определённых условиях среды и помогают выжить и оставить потомство, то они сохраняются естественным отбором и закрепляются в поколениях в процессе размножения. Особи с вредными признаками «отсеиваются». В результате естественного отбора возникают особи, обладающие новыми приспособлениями к условиям окружающей среды. Свои предположения учёный подтвердил, наблюдая за работой селекционеров. Он обнаружил, что в процессе искусственного отбора человек скрещивает особей с определёнными, нужными селекционеру, признаками и получает разнообразные породы и сорта.

Все приспособления у организмов вырабатываются в конкретных условиях их среды обитания. Если условия среды меняются, приспособления могут утратить своё положительное значение; иными словами, они обладают относительной целесообразностью.

Существует множество доказательств относительной целесообразности приспособлений: так, защита организма от одних врагов оказывается неэффективной, полезный в одних условиях орган становится бесполезным в других. Приведём ещё один пример: мухоловка благодаря родительскому инстинкту выкармливает кукушонка, вылупившегося из яйца, подброшенного в гнездо кукушкой. Она тратит свои силы на «чужака», а не на своих птенцов, что способствует выживанию кукушек в природе.

С2. Вставьте в текст «Синтез органических веществ в растении» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в текст цифры выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) впишите в приведённую ниже таблицу.

СИНТЕЗ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В РАСТЕНИИ

Энергию,	необходимую	для своего	существова	ния, растен	ия запасают в
виде органи	ческих вещ	еств. Эти	вещества	синтезирую	отся в ходе
	(А). Этот пр	оцесс проте	екает в клет	ках листа в	.
(Б) — особых	пластидах зе	елёного цвет	га. Они содеј	ржат особое	е вещество зе-
лёного цвета -		(В). Обяз	ательным ус.	ловием обра	азования орга-
нических веще	еств помимо і	воды и углег	кислого газа	является	(Γ).
ПЕРЕЧЕН	ь термино	B:			
1) дыхание	2) исп	арение	3) лейког	пласт	4) питание
5) свет	6) фот	госинтез	7) хлорог	пласт	8) хлорофилл
	A	Б	В	Γ	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

2 вариант

Задание 1.			
1. Мономер белка			
А) аминокислота;	Б) нуклеотид;	В) моносахар	иды;
Г) глицерин и жирные кислоты			
2. Функции ЭПС			
А) синтез жиров;	Б) расщеп	ление углеводо	OB;
В) расщепление белков;	Г) транспо	рт веществ.	
3. Функции митохондрий	, -	-	
А) синтез жиров;	Б) синтез	белков;В) синт	ез углево-
дов; Г) синтез АТ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ,	•
4. Вторичная структура белка			
А) цепь аминокислот;	Б) глобула;		
В) спираль;	Г) несколько гл	обул, собранн	ых в еди-
ный комплекс.	,	• •	
5. Функции ДНК			
А) хранит генетическую информаці	ию; Б) доставляе	т аминокислот	ы к рибо-
соме;			•
Г) собирает белковые молекулы;	Г) участвует	г в биосинтезе	белка.
6. Способны самостоятельно создан			
А) автотрофы;	Б) гетеротр		B)
хемотрофы.	, I I	1	,
7. Захват молекул углекислого газа	из внешней средн	ы происходит	
А) в световую фазу фотосинтеза;			осинтеза;
В) под действием энергии солнечно			
8. Процесс, в ходе которого информ		тельности нук.	леотидов
какого-либо гена ДНК «переписыва			
и-РНК, называется		•	
А) трансляция;	Б) транск	рипция;	B)
гидролиз; Г) фотоси	/ 1	1	,
9. Митоз это			
А) половой процесс;	Б) прямо	е деление клет	ки;
В) непрямое деление клетки;	· -	ование половых	
10. Кроссинговер это	, 1		
А) спирализация хроматина;	Б) непря	мое деление кл	еток;
В) образование половых клеток; І			
ных хромосом.	,	1	
11. Генотип это совокупность			
А) генов в гаплоидном наборе хром	осом; Б) внеш	іних признаков	•
В) генов в диплоидном наборе хром			
12. Какое расщепление по фенотип			
скрещивании гомозиготных органи		-	_
знаков	, –	, , ,	. 1
А) 1:2:1 Б) 1:3	B) 1:	8:3:3:1	
Γ) 9:3:3:1.	,		

13. Сходство внешнего и вн	нутреннего строения ле	жит в основе критерия
вида.	- \	
А) физиологического;	Б) морфологического	В) генетического;
Г) исторического.	OD O 11 D 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
14. Первые позвоночные, о А) в ордовикский период;		
ский период; Γ) в юр		риод; В) в девон-
15. Дивергенция – это	ский период.	
А) схождение признаков в	процессе эволюции:	Б) расхождение призна-
KOB;		-, t
В) объединение нескольких	к популяций в одну;	
Г) образование изолирован		уляции.
Часть В.		
В1. Установите соответст	вие между строением	и функциями лизосом и
рибосом.	_	
А. Образуются в Комплекс	е Гольджи	1. лизосомы
Б. Размеры около 0,8 мкм.		2. рибосомы
В. Одномембранный органо		
Г. Состоят из РНК и белков		
Д. Характерны только для з Е. Отвечают за синтез белк		
		и и типом клеток, для ко-
торых он характерен.	эне между признаком	in initial wichts, gun ko
Ι	ІРИЗНАК	ТИП КЛЕТОК
А) отсутствует оформа	пенное ядро	1) прокариотная
Б) хромосомы располо	ожены в ядре	2) эукариотная
В) имеется аппарат Го	льджи	
Γ) в клетке одна кольш	евая хромосома	
Д) АТФ образуется в м	иитохондриях	
ВЗ. Расположите в правил	ьном порядке организм	ы в пищевой цепи. В ответе
запишите соответствующун		
40		
1) зёрна пшеницы		
 2) рыжая лисица 		
3) клоп вредная черепа4) степной орёл	шка	
5) обыкновенный переп		
11 OORIKHOREHUKIN DENED	еп	

Часть С.

- **С1.** Используя содержание текста «Борьба за существование» и знания школьного курса биологии, ответьте на вопросы.
 - 1) В чём особенность внутривидовой борьбы за существование?
 - 2) Что является результатом межвидовой борьбы за существование?
- 3) Каково эволюционное значение борьбы с неблагоприятными условиями окружающей среды?

БОРЬБА ЗА СУЩЕСТВОВАНИЕ

Под названием борьбы за существование Ч. Дарвин ввёл в биологию сборное понятие, объединяющее различные формы взаимодействия организма со средой, которые ведут к естественному отбору организмов. Основная причина борьбы за существование — это недостаточная приспособленность отдельных особей к использованию ресурсов среды, например пищи, воды и света. Учёный выделял три формы борьбы за существование: внутривидовую, межвидовую и борьбу с физическими условиями среды.

Внутривидовая борьба за существование — борьба между особями одного вида. Эта борьба наиболее ожесточённая и особенно упорная. Она сопровождается угнетением и вытеснением менее приспособленных особей данного вида. Например, так происходит конкуренция между соснами в сосновом лесу за свет или самцами в борьбе за самку. В процессе борьбы организмы одного вида постоянно конкурируют за жизненное пространство, пищу, убежища, место для размножения. Внутривидовая борьба за существование усиливается с увеличением численности популяции и усилением специализации вида.

Каждый вид растений, животных, грибов, бактерий в экосистеме вступает в определённые отношения с другими членами биоценоза. Межвидовая борьба за существование — борьба между особями различных видов. Её можно наблюдать во взаимоотношениях между хищниками и их жертвами, паразитами и хозяевами. Особенно упорная борьба за существование существует между организмами, которые принадлежат к близким видам: серая крыса вытесняет чёрную, дрозд деряба вызывает уменьшение численности певчего дрозда, а таракан пруссак (рыжий таракан) — чёрного таракана.

Отношения между видами сложные, так как все виды в природных сообществах взаимосвязаны. Взаимосвязь может быть антагонистической и симбиотической. Так, растения не могут существовать без сожительства с некоторыми видами грибов, бактерий и животных.

Борьба с неблагоприятными условиями окружающей среды проявляется в различных отрицательных воздействиях неживой природы на организмы.

Так, на произрастающие в пустынях растения влияет недостаток влаги, питательных веществ в почве и высокая температура воздуха.

Для эволюции значение различных форм борьбы за существование неравноценно. Межвидовая борьба за существование ведёт к совершенствованию одних видов по сравнению с другими. В результате такой борьбы победившие виды сохраняются, а проигравшие вымирают. Внутривидовая борьба за существование вызывает увеличение разнообразия у особей внутривидовых признаков, снижает напряжённость конкуренции за одинаковые ресурсы среды.

C2. Вставьте в текст «Этапы энергетического обмена» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в текст цифры выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) впишите в приведённую ниже таблицу.

ЭТАПЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБМЕНА

•			
Энергетически	й обмен происходи	т в несколько этапо	в. Первый этап про-
текает в	(А) системе ж	ивотного. Он харак	стеризуется тем, что
сложные органиче	ские вещества расш	епляются до менее	сложных.
Второй этап пр	оотекает в	(Б) и назван б	ескислородным эта-
пом, так как осущ	ествляется без учас	стия кислорода. Дру	угое его название —
(B).	Третий этап энерг	етического обмена	— кислородный —
осуществляется не	посредственно внут	гри(Г)	на кристах, где при
участии ферментог	в происходит синте:	з АТФ.	
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕ	ГРМИНОВ:		
1) гликолиз	2) лизосома	3) митохондрия	4) кровеносная
5) пищеварительная	6) межклеточная жидкость	7) цитоплазма клетки	8) фотолиз

Ответы и критерии оценивания.

На выполнение работы по биологии отводится 40 минут. Работа включает в себя 20 заданий.

Ответы к заданиям 1-15 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа.

Ответы к заданию B3 записываются в виде последовательности цифр в поле ответа в тексте работы.

При выполнении заданий В1, В2 к каждому элементу первого столбца нужно подобрать соответствующий элемент из второго и соединить их.

Ответ к заданию C3, требующий развёрнутого ответа, записываются после вопроса.

Задание 1

Вариант	Вариант
2	1
A	Б
Γ	A
Γ	Γ
В	В
A	A
A	A
Б	В
Б	В
В	Б
Γ	Б
В	Б
Γ	Б
Б	Б
В	Б
Б	В

Часть В.

Вариант 1.

B1 - 111212

В2. Пояснение.

Вакуоль — одномембранный органоид, содержащийся в некоторых эукариотических клетках и выполняющий различные функции (секреция, экскреция и хранение запасных веществ, аутофагия, автолиз и др.). Хлоропласты — зелёные пластиды, которые встречаются в клетках фотосинтезирующих эукариот. С их помощью происходит фотосинтез. Хлоропласты содержат хлорофилл. У зелёных растений являются двумембранными органеллами.

ВЗ Пояснение.

Пищевая цепь (трофическая цепь, цепь питания), взаимосвязь организмов через отношения пища — потребитель (одни служат пищей для других). При этом происходит трансформация вещества и энергии от продуцентов (первичных производителей) через консументов (потребителей) к редуцентам (преобразователям мёртвой органики в неорганические вещества, усваиваемые продуцентами).

Порядок следующий:

Цветущее растение \rightarrow муха \rightarrow паук \rightarrow жаба \rightarrow сова.

Задание 3.

С1 Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие элементы:

- 1) Внутреннее стремление к совершенству через упражнения, наследование приобретённых признаков.
- 2) Работы селекционеров по выведению новых пород и сортов в процессе искусственного отбора.
- 3) Перелинявший на зиму заяц-беляк будет хорошо виден на фоне тёмной земли в случае отсутствия снега в декабре и на фоне тёмных стволов деревьев.

С2. Пояснение.

Энергию, необходимую для своего существования, растения запасают в виде органических веществ. Эти вещества синтезируются в ходе ФОТОСИНТЕЗА (А). Этот процесс протекает в клетках листа в ХЛОРОПЛАСТАХ (Б) — особых пластидах зелёного цвета. Они содержат особое вещество зелёного цвета — ХЛОРОФИЛЛ (В). Обязательным условием образования органических веществ помимо воды и углекислого газа является СВЕТ (Г).

Вариант 2.

B1- 122122

В2 Пояснение.

Прокариоты, или доядерные — одноклеточные живые организмы, не обладающие (в отличие от эукариот) оформленным ядром и другими мембранными органоидами, кольцевая ДНК упакована — несет наследственную информацию.

ВЗ Пояснение.

Пищевая цепь (трофическая цепь, цепь питания), взаимосвязь организмов через отношения пища — потребитель (одни служат пищей для других). При

этом происходит трансформация вещества и энергии от продуцентов (первичных производителей) через консументов (потребителей) к редуцентам (преобразователям мёртвой органики в неорганические вещества, усваиваемые продуцентами).

Зёрна пшеницы \rightarrow клоп вредная черепашка \rightarrow обыкновенный перепел \rightarrow рыжая лисица \rightarrow степной орёл.

С1. Пояснение.

Правильный ответ должен содержать следующие элементы:

- 1) Борьба между особями одного вида.
- 2) Уменьшение численности одного из двух видов.

ИЛИ

Вытеснение одного вида другим.

3) Борьба с неблагоприятными условиями среды приводит к отбору особей, наиболее устойчивых к данному комплексу физических условий.

С2. Пояснение.

Энергетический обмен происходит в несколько этапов. Первый этап протекает в ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ (A) системе животного. Он характеризуется тем, что сложные органические вещества расщепляются до менее сложных. Второй этап протекает в ЦИТОПЛАЗМЕ КЛЕТКИ (Б) и назван бескислородным этапом, так как осуществляется без участия кислорода. Другое его название — ГЛИКОЛИЗ (В). Третий этап энергетического обмена — кислородный — осуществляется непосредственно внутри МИТОХОНДРИИ (Г) на кристах, где при участии ферментов происходит синтез АТФ.

Критерии оценивания

Задание 1(A)

За каждое правильно выполненное задание ставится 1 балл.

Задание 2(В)

За правильное выполнение задание, без ошибок ставится 3 балла.

За допущенную 1 ошибку ставится 2 балла, за две- 1 балл, более 2-х ошибок- 0 баллов.

Задание 3(C)

Если полностью дан ответ, то ставится 3 балла.

```
30-26 баллов- «5»;
25-20 баллов -«4»;
19-13- баллов- «3»;
Ниже 13 баллов – «2».
```