ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА

БИОЛОГИЯ 11 КЛАСС

Вариант 1

Инструкция по выполнению работы

Проверочная работа состоит из одной части и включает в себя 14 заданий. На выполнение работы по биологии отводится 1 час 30 минут (90 минут).

Ответом к заданиям является последовательность цифр, число, слово (словосочетание) или короткий свободный ответ, который записывается в отведённом для этого месте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания										
Баллы										

Номер задания	12.3	13	14	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы					

КОД	

1

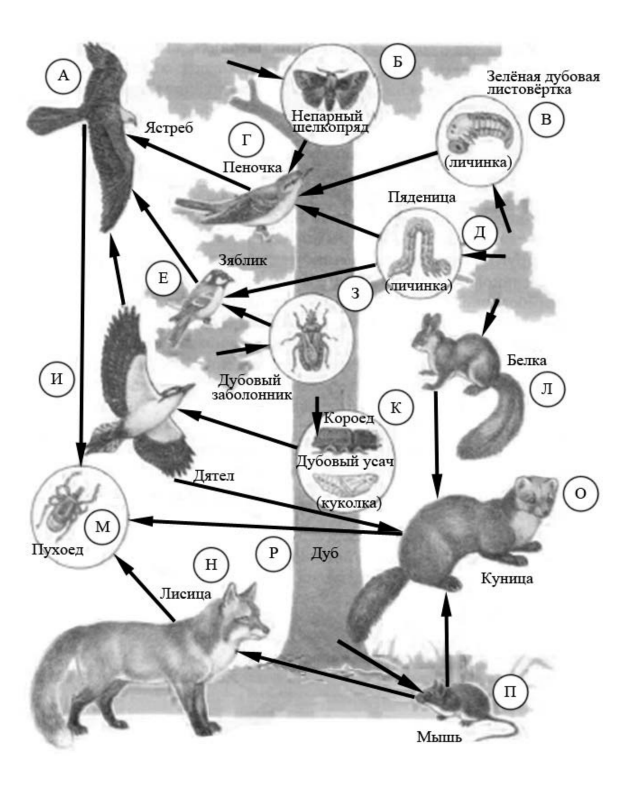
В изображённом на рисунке опыте экспериментатор положил горшок с растением на бок и в таком положении оставил его на несколько дней. По прошествии указанного времени он увидел следующую картину.



1.1. Какое свойство живых систем иллюстрирует этот опыт? Ответ:
1.2. Приведите пример процесса, иллюстрирующего подобное свойство у животных. Ответ:

(2)

Изучите фрагмент экосистемы леса, представленный на рисунке, и выполните задания.

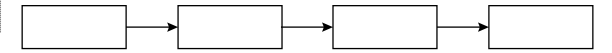


2.1. Выберите из приведённого ниже списка два понятия, которые можно использовать для экологического описания дубового усача.

- 1) детритофаг
- 2) стволовой вредитель
- 3) консумент І порядка
- 4) консумент II порядка
- 5) плотоядное животное

Ответ:	

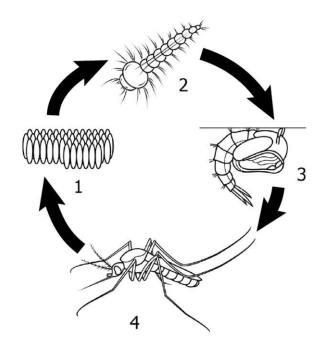
2.2. Составьте пищевую цепь из четырёх организмов, в которую входит мышь, начиная с продуцентов. В ответе запишите последовательность букв.



2.3. Правило гласит: «Не более 10% энергии поступает от каждого предыдущего трофического уровня к последующему». Рассчитайте величину энергии (в кДж), которая переходит на уровень ястреба при чистой годовой первичной продукции экосистемы, составляющей 200 000 кДж. Поясните свои расчёты.

	Ответ:			
L				

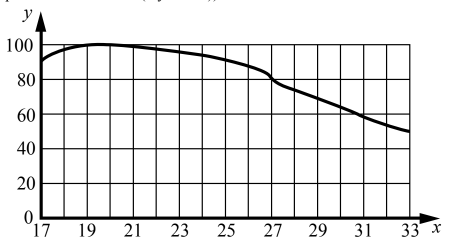
3 Рассмотрите рисунок, на котором представлена схема постэмбрионального развития обыкновенного комара. Как называется стадия, обозначенная цифрой 1?



Ответ:	



Владимир Иванович изучал зависимость работоспособности человека от температуры окружающей среды. Мужчинам в возрасте от 25 до 35 лет среднего телосложения предлагалось выполнить стандартный набор операций в климатической камере (комнате, в которой поддерживается постоянная температура). Работоспособность оценивалась в условных единицах. Усреднённые результаты Владимир Иванович нанёс на график (по оси x отложена температура воздуха (в °C), а по оси y — относительная работоспособность (в усл. ед.)).



Какой вывод об оптимальной температуре для работы можно сделать из этого исследования?

Ответ:			
•			-



Установите последовательность соподчинения представленных ниже элементов биологических систем, начиная с наибольшего.

Элементы биологических систем:

- 1) водоросли
- 2) чашевидный хлоропласт
- 3) хлорофилл
- 4) зелёные водоросли
- 5) пигменты
- 6) хламидомонада

Запишите в таблицу соответствующую последовательность цифр.

Ответ:

KO	П	
NO	4	

(6)

Значение витамина С для здоровья настолько велико, что даже незначительный его недостаток вызывает плохое самочувствие. Для того чтобы не испытывать проблем, взрослому человеку необходимо в сутки потреблять с пищей около 90 мг этого витамина.

Продукты	Содержание витамина С, мг/100 г продукта	Продукты	Содержание витамина С, мг/100 г продукта
Морковь	5	Яблоки	10
Помидоры	25	Смородина чёрная	200
Картофель	20	Апельсин	60
Капуста цветная	50	Салат овощной	15

6.1. Используя данные таблицы, рассчитайте количество витамина С, которое человек получил во время обеда, если в его рационе было: 35 г моркови, 150 г овощного салата, 15 г чёрной смородины и 1 яблоко массой 110 г. Ответ округлите до целых.

Ответ:				
6.2. Зимой особенно необхо Из-за какого основного рекомендации?		 	L	
Ответ:				

7

Определите происхождение болезней, приведённых в списке. Запишите номер каждой из болезней в списке в соответствующую ячейку таблицы. В ячейках таблицы может быть записано несколько номеров.

Список болезней человека:

- 1) туберкулёз
- ОРВИ
- 3) дальтонизм
- 4) артрит
- 5) цинга

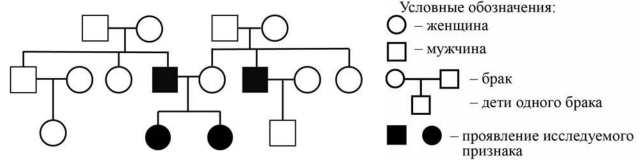
Наследственное заболевание (генное)	Приобретённо	е заболевание
заоолевание (тенное)	Инфекционное	Неинфекционное

КОД

8

В медицинской генетике широко используется **генеалогический метод**. Он основан на составлении родословной человека и изучении наследования того или иного признака. В подобных исследованиях используются определённые обозначения. Изучите фрагмент родословного древа одной семьи, у некоторых членов которой отсутствует способность свёртывать язык в трубочку.

Фрагмент родословного древа семьи



Используя предложенную схему, определите, доминантным или рецессивным является данный признак, и сцеплен ли он с половыми хромосомами.

: OTRE	
•	

9

Селекционер скрестил растение гороха с белыми цветками и гетерозиготное растение гороха с красными цветками. В результате скрещивания в потомстве присутствовали особи с белыми цветками. Определите генотипы исходных растений и полученного гибридного потомства по указанному признаку.

Ответы занесите в таблицу.

Генотип исходного растения с белыми цветками	Генотип исходного растения с красными цветками	Генотип полученного потомства с белыми цветками

(10)

Владимир решил сдать кровь в качестве донора. При заборе крови ему определили группу, и выяснилось, что у Владимира первая группа. Владимир знает, что у его матери третья группа крови.

			Группа н	срови отца		
		I (0)	II (A)	III (B)	IV (AB)	
	I (0)	I (0)	I (0) II (A)	I (0) III (B)	II (A) III (B)	
Группа крови матери	II (A)	I (0) II (A)	I (0) II (A)	любая	II (A) III (B) IV (AB)	Группа крови ребенка
Группа кр	III (B)	I (0) III (B)	любая	I (0) III (B)	II (A) III (B) IV (AB)	ви ребенк:
	IV (AB)	II (A) III (B)	II (A) III (B) IV (AB)	II (A) III (B) IV (AB)	II (A) III (B) IV (AB)	à

10.1. Какой группы может быть кровь у отца Владимира?

Olbei	Ответ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Ответ
-------	-------	---------------------------------------	--	--	--	-------

10.2. Руководствуясь правилами переливания крови, определите, может ли Владимир быть донором крови для своей матери.

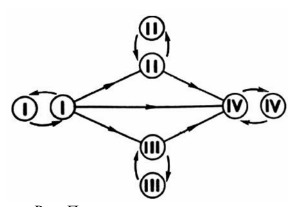


Рис. Правила переливания крови

	Ответ

KO ,	Д		

11)	Крупные макромолекулы и частицы пищи захватываются животной клеткой. Затем происходит впячивание с частицами пищи внутрь и образование временной пищеварительной вакуоли.
	11.1. Как называется процесс поступления в клетку крупных частиц?
	Ответ:
	11.2. Какая клеточная структура обеспечивает этот процесс, и почему такой способ захвата и поглощения пищи не возможен у растительных или у грибных клеток?
	Ответ:





Фрагмент иРНК имеет следующую последовательность:

УАУУЦЦУАЦГГАААА

Определите последовательность участка ДНК, послужившего матрицей для синтеза этой молекулы РНК, и последовательность белка, которая кодируется этим фрагментом иРНК. При выполнении задания воспользуйтесь правилом комплементарности и таблицей генетического кода.

Таблица генетического кода (иРНК)

Первое		Второе о	снование		Третье
основание	У	Ц	A	Γ	основание
	Фен	Сер	Тир	Цис	У
У	Фен	Сер	Тир	Цис	Ц
y	Лей	Cep			A
	Лей	Cep		Три	Γ
	Лей	Про	Гис	Арг	У
Ц	Лей	Про	Гис	Арг	Ц
Ц Ц	Лей	Про	Глн	Арг	A
	Лей	Про	Глн	Арг	Γ
	Иле	Tpe	Асн	Сер	У
A	Иле	Tpe	Асн	Cep	Ц
A	Иле	Tpe	Лиз	Арг	A
	Мет	Tpe	Лиз	Арг	Γ
	Вал	Ала	Асп	Гли	У
Γ	Вал	Ала	Асп	Гли	Ц
1	Вал	Ала	Глу	Гли	A
	Вал	Ала	Глу	Гли	Γ

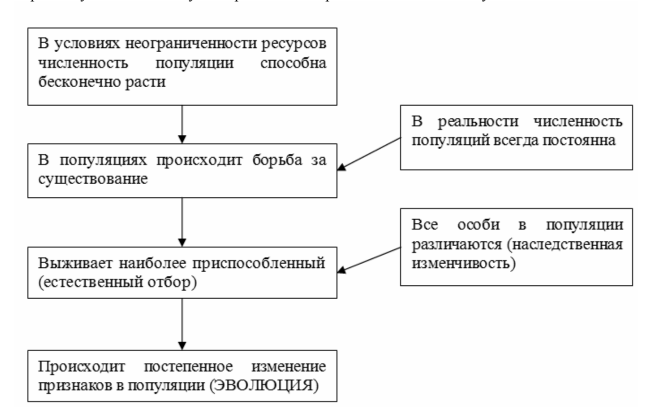
Правила пользования таблицей

Первый нуклеотид в триплете берётся из левого вертикального ряда; второй – из верхнего

Ответ: 12.1 ДНК:	
12.2 Белок:	
	ифровке генома человека было установлено, что во фрагменте молекул
доля цитозин	ифровке генома человека было установлено, что во фрагменте молекул на составляет 20%. Пользуясь <u>правилом Чаргаффа,</u> описывате соотношения между различными типами азотистых оснований п

(13)

Современную эволюционную теорию можно представить в виде следующей схемы.



Объясните, руководствуясь этой схемой, формирование ярких цветков с характерной окраской у насекомоопыляемых растений.

Ответ:	

14)

На фотографии представлена окаменелость, датируемая примерно 400 млн лет назад.



Используя фрагмент геохронологической таблицы, определите эру и период, в которых обитал данный организм. Эволюционным родственником какого класса современных животных является представленный в окаменелости организм?

Геохронологическая таблица

ЭРА Название и продолжи- тельность (в млн лет) Начало (млн лет назад)					
		Период и продолжи- тельность (в млн лет)	Животный и растительный мир		
Кайнозойская,	67	Антропоген, 1,5	Появление и развитие человека. Формирование		
67			существующих растительных сообществ. Животный мир принял современный облик		
		Неоген, 23,5	Господство млекопитающих и птиц		
		Палеоген, 42	Появление хвостатых лемуров, позднее – парапитеков, дриопитеков. Бурный расцвет насекомых. Продолжается вымирание крупных		
			пресмыкающихся. Исчезают многие группы		
			головоногих моллюсков. Господство		
Марарайачая	230	May 70	покрытосеменных растений Появление высших млекопитающих и		
Мезозойская, 163	230	Мел, 70	настоящих птиц, хотя зубастые птицы ещё распространены. Преобладают костистые рыбы. Сокращение многообразия		
			папоротников и голосеменных растений. Появление и распространение		
			покрытосеменных растений		
		Юра, 58	Появление первых птиц, примитивных млекопитающих, расцвет динозавров. Господство голосеменных. Процветание головоногих моллюсков		
		Триас, 35	Начало расцвета пресмыкающихся. Появление костистых рыб		



Палеозойская,	Нет	Пермь, 55	Вымирание трилобитов. Возникновение
295	точных		зверозубых пресмыкающихся. Исчезновение
	данных		каменноугольных лесов
		Карбон, 63	Расцвет земноводных. Появление первых
			пресмыкающихся. Характерно разнообразие
			насекомых. Расцвет гигантских хвощей,
			плаунов, древовидных папоротников
		Девон, 60	Быстрая эволюция рыб. В позднем девоне
			многие группы древних рыб вымерли. Суша
			подверглась нашествию множества
			членистоногих. Появились первые
			земноводные. Появились споровые хвощи и
			плауны
		Силур, 25	Происходит активное рифостроительство.
			Распространены ракоскорпионы. Растения
			заселяют берега водоёмов
		Ордовик, 42	Множество бесчелюстных рыб. Появляются
			различные виды водорослей. В конце
			появляются первые наземные растения
		Кембрий, 56	В ходе грандиозного эволюционного взрыва
			возникло большинство современных типов
			животных. В океанах и морях многообразие
			водорослей

Эра:
Период:
 Современный ролственник:

Ответы и критерии оценивания проверочной работы по биологии

Правильный ответ на каждое из заданий 1.1, 1.2, 3, 4, 6.1, 6.2, 8, 10.1, 10.2, 11.1, 12.1, 12.3 оценивается 1 баллом.

Полный правильный ответ на каждое из заданий 2.1, 2.2, 5, 7, 9 оценивается 2 баллами.

Если в ответе допущена одна ошибка (в том числе написана лишняя цифра или не написана одна необходимая цифра), выставляется 1 балл; если допущено две или более ошибки -0 баллов.

Задания 2.3, 11.2, 13 и 14 оцениваются в соответствии с критериями оценивания. Максимальный балл за работу -32.

№	Ответы	Баллы				
1.1	раздражимость	1				
	ИЛИ					
	тропизм					
	ИЛИ					
1.2	фототропизм	1				
1.2	движение червя к пище ИЛИ	1				
	ориентировочный рефлекс на звук у собаки					
	Может быть приведён любой корректный пример					
	токсет осто привесен жогоси коррективи пример					
2.1	23	2				
2.2	РПНМ; РПОМ	2				
2.2	1 1111111, 1 110111					
3	aŭuo (aŭuo puroro)	1				
3	яйца (яйцо, зигота)	1				
	10 2100					
4	Оптимальная температура – от 19 до 21°C	1				
5	146253	2				
6.1	65 мг	1				
6.2	укрепление иммунитета ИЛИ поддержание иммунитета	1				
7	3 12 45	2				
8	признак рецессивный, не сцеплен с половыми хромосомами	1				
8	признак рецессивный, не ецеплен с половыми хромосомами	1				
0	Генотип исходного растения с белыми цветками – аа; генотип	2				
9 исходного растения с красными цветками – Аа; генотип полученного потомства с белыми цветками – аа						
	полу тепного потометва с ослыми цветками – аа					
10.1	I II III	1				
10.1	I, II, III	1				
10.2	Да	1				
	1					
11.1	фагоцитоз	1				

12.1	ДНК: АТА-АГГ-АТГ-ЦЦТ-ТТТ	1
12.2	Белок: тир-сер-тир-гли-лиз	1
12.3	30%	1

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

Задание 2.3

Содержание верного ответа и указания по оцениванию					
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:					
1) ответ на вопрос: 200 кДж;					
2) объяснение, например: в любой из пищевых цепей ястреб находится на					
уровне консумента III порядка, значит, к нему приходит 0,001 (0,1%) от					
первичной годовой продукции.					
(Объяснение может быть приведено в иной, близкой по смыслу формулировке.)					
Правильно дан ответ на вопрос, дано объяснение					
Правильно дан только ответ на вопрос					
Ответ на вопрос дан неправильно независимо от наличия/отсутствия					
объяснения					
Максимальный балл	2				

Задание 11.2

Содержание верного ответа и указания по оцениванию		
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:		
1) плазматическая мембрана;		
2) растительная (грибная) клетка снаружи покрыта плотной клеточной		
оболочкой (стенкой), которая не способна к впячиванию		
Ответ включает в себя все названные выше элементы	2	
Ответ включает в себя один из названных выше элементов	1	
Ответ неправильный	0	
Максимальный балл	2	

Задание 13

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	Баллы
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) так как в популяции особи обладают изменчивостью, то	
изначально у предков растений цветки имели различную окраску;	
при этом выживали те из них, чьи цветки лучше опылялись;	
2) более приспособленные организмы чаще давали потомство, что	
приводило к изменению генетического состава популяции;	
3) в результате естественного отбора в каждом следующем	
поколении особей, имеющих яркие привлекательные цветки,	
становилось всё больше	
Ответ включает в себя все названные выше элементы	3
Ответ включает в себя два из названных выше элементов	2
ИЛИ	
Ответ включает в себя три названные выше элемента, но содержит	
биологические ошибки	
Ответ включает в себя только один из названных выше элементов и	1
не содержит биологических ошибок, ИЛИ ответ включает в себя	
два из названных выше элементов, но содержит биологические	
ошибки	
Ответ неправильный	0
Максимальный балл	3

Задание 14

Содержание верного ответа и указания по оцениванию	
Правильный ответ должен содержать следующие элементы:	
1) эра: палеозойская;	
2) <u>период</u> : девон;	
3) современный родственник: двустворчатые	
Ответ включает в себя все названные выше элементы	2
Ответ включает в себя два из названных выше элементов	1
Ответ включает в себя один из названных выше элементов,	0
ИЛИ	
ответ неправильный	
Максимальный балл	2

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный балл за выполнение работы – 32.

Рекомендуемая шкала перевода суммарного балла за выполнение ВПР в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл	0–10	11–17	18–24	25–32