

**Всероссийская проверочная работа**  
**по профильному учебному предмету «БИОЛОГИЯ»**  
**для обучающихся первых курсов по очной форме обучения по образовательным**  
**программам среднего профессионального образования на базе основного общего**  
**образования**

**Вариант 39535**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по биологии отводится 2 часа (120 минут). Работа включает в себя 19 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебником, рабочими тетрадями и другими справочными материалами. Разрешается использовать линейку и непрограммируемый калькулятор.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

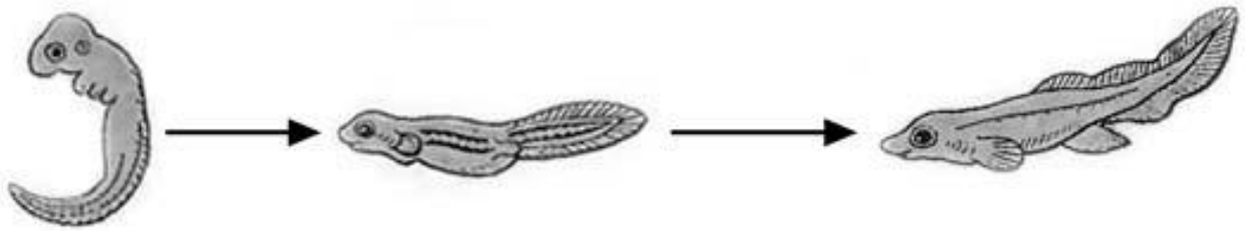
Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

***Желаем успеха!***

*Таблица для внесения баллов участника*

Номер задания:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																					

1 На рисунке изображён зародыш рыбы в разные периоды его формирования.



Какое **ОБЩЕЕ** свойство живых систем иллюстрируют процессы, происходящие с зародышем животного?

Ответ: \_\_\_\_\_.

2 Все зелёные растения способны к

- 1) двойному оплодотворению
- 2) семенному размножению
- 3) синтезу глюкозы на свету
- 4) образованию цветка

Ответ.

3 Наружная плазматическая мембрана клеток животных

- 1) формирует лизосомы
- 2) образует эндоплазматическую сеть
- 3) отграничивает содержимое клетки
- 4) является внешним скелетом клетки

Ответ.

4

У человека, в отличие от других млекопитающих,

- 1) верхняя конечность состоит из плеча, предплечья и кисти
- 2) кисть крючкообразная, со слабо развитым большим пальцем
- 3) нижняя челюсть соединена с черепом подвижно
- 4) большой палец руки противопоставлен всем остальным

Ответ.

5

Гигантизм связан с нарушениями функций

- 1) гипоталамуса
- 2) надпочечников
- 3) гипофиза
- 4) поджелудочной железы

Ответ.

6

Скелет плечевого пояса образуют

- 1) ключицы и лопатки
- 2) локтевая и лучевая кости
- 3) плечо и предплечье
- 4) грудина и рёбра

Ответ.

7

Что усиливает частоту работы сердца?

- 1) ионы железа
- 2) соматическая нервная система
- 3) адреналин
- 4) парасимпатическая нервная система

Ответ.

8

Человек получает энергию для своей жизнедеятельности в процессе

- 1) синтеза питательных веществ
- 2) окисления питательных веществ
- 3) действия гормонов на организм
- 4) действия витаминов на организм

Ответ.

9

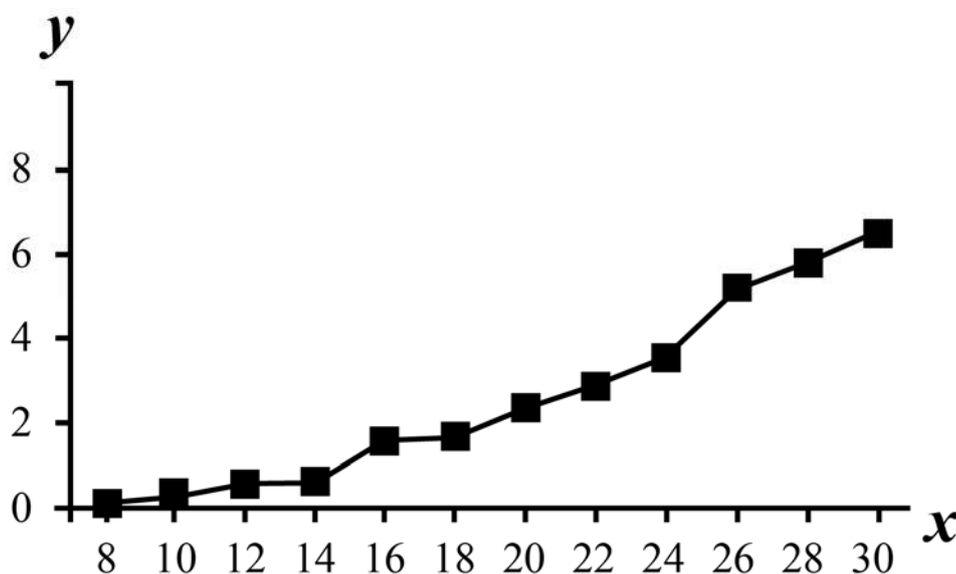
Благодаря каким рецепторам мы определяем вкус пищи?

- 1) зрительным
- 2) слуховым
- 3) тактильным
- 4) химического чувства

Ответ.

10

Изучите график, отражающий зависимость размера опухоли от времени её развития (по оси  $x$  отложено время развития опухоли (дни), а по оси  $y$  – размер опухоли ( $\text{см}^3$ )).



Какие два из приведённых описаний наиболее точно характеризуют данную зависимость?

Размер опухоли

- 1) максимален на 26-й день
- 2) увеличивается на протяжении всего периода наблюдений
- 3) минимален на 10-й день
- 4) изменяется линейно с 18-го по 24-й день
- 5) уменьшается с 16-го по 18-й день

Ответ.

11

Какие приведены примеры искусственных экосистем? Выберите три верных ответа из шести и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

- 1) аквариум
- 2) пшеничное поле
- 3) подземное озеро
- 4) парк
- 5) пустыня
- 6) лесной пруд

Ответ.

--	--	--

12

Известно, что **лось** – жвачное парнокопытное животное, живёт в лесу и питается растительной пищей.

Используя эти сведения, выберите из приведённого ниже списка три утверждения, относящиеся к описанию **данных** признаков этого животного.

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

- 1) Длина тела животного достигает до 3 м, при массе до 570 кг.
- 2) У животных растительная пища из желудка отрыгивается в рот и вторично пережёвывается.
- 3) Лоси летом питаются травами, зимой – побегами ив, осины, рябины, сосны.
- 4) Шерсть животного довольно жёсткая, имеет буровато-чёрный окрас.
- 5) Развиты третий и четвёртый пальцы, между которыми проходит ось ноги, что способствует быстрому передвижению.
- 6) У лосей прекрасно развиты слух и обоняние, но очень плохое зрение.

Ответ.

--	--	--

13

Установите соответствие между признаком и видом половых клеток млекопитающих животных, для которых этот признак характерен: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

## ПРИЗНАК

- А) имеет большое количество цитоплазмы  
 Б) в строении выделяют головку, шейку, хвостик  
 В) содержит запас питательных веществ  
 Г) передвигается с помощью жгутика  
 Д) имеет мелкие размеры  
 Е) не имеет органов передвижения

## ВИД ПОЛОВЫХ КЛЕТОК

- 1) яйцеклетка  
 2) сперматозоид

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д	Е

14

Установите последовательность стадий развития в цикле мха кукушкина льна, начиная с попадания спор в почву. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

- 1) образование коробочки со спорами  
 2) формирование органов полового размножения  
 3) оплодотворение, образование зиготы  
 4) прорастание спор в ветвящиеся зелёные нити  
 5) образование листостебельных растений

Ответ:

--	--	--	--	--

15

Вставьте в текст «Рефлекторная регуляция» 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.

### РЕФЛЕКТОРНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ

Ответную реакцию организма на раздражение, осуществляющуюся при участии нервной системы, называют рефлексом. И.П. Павлов разделял все рефлексы на две группы. Так, врождённые рефлексы, одинаковые у всех особей, учёный называл \_\_\_\_\_ (А), а рефлексы, приобретённые в течение жизни, получили название \_\_\_\_\_ (Б). За каждое рефлекторное действие отвечает определённая группа нейронов, расположенных в центральной нервной системе; их называют \_\_\_\_\_ (В). Путь, по которому проходят импульсы, получил название \_\_\_\_\_ (Г).

#### ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:

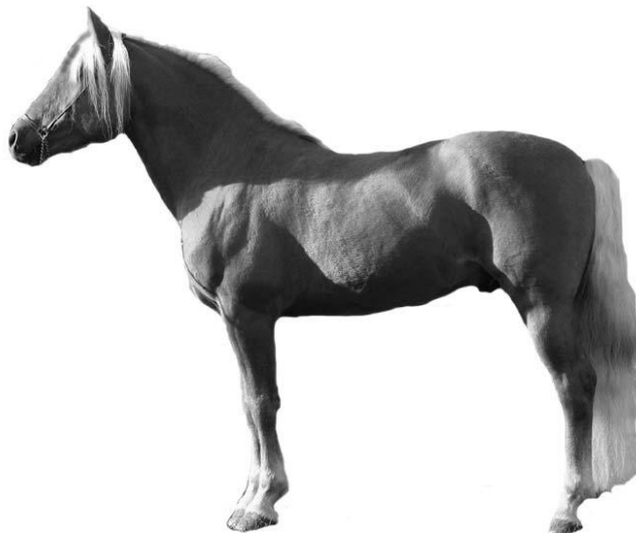
- 1) рефлекторная дуга
- 2) инстинкт
- 3) аксон
- 4) нервная регуляция
- 5) белое вещество
- 6) безусловный рефлекс
- 7) нервный центр
- 8) условный рефлекс

Ответ:

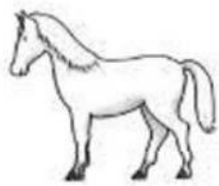
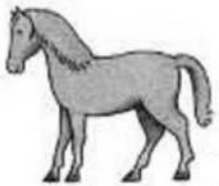
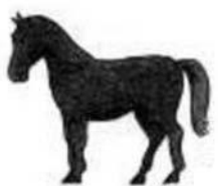
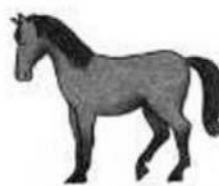
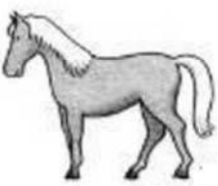
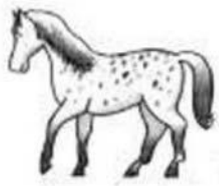
А	Б	В	Г

16

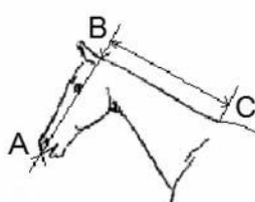
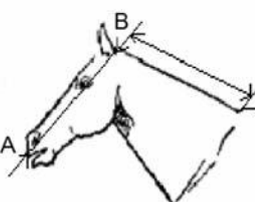
Рассмотрите фотографию рыжей лошади с белым хвостом и гривой. Выберите характеристики, соответствующие его (её) внешнему виду, по следующему плану: окрас, постановка головы, форма головы, постановка задних конечностей. При выполнении работы используйте линейку и карандаш.



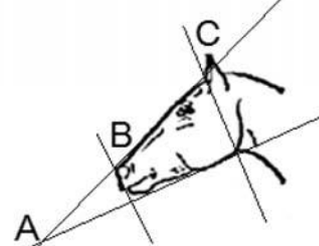
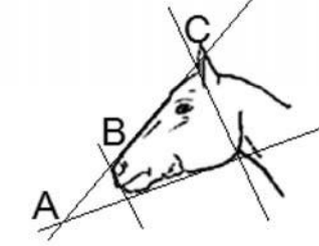
**А. Окрас (без учёта белых отметин на морде и ногах)**

1. Серая и белая масти 	2. Рыжая и коричневая масти 	3. Вороная (чёрная) масть 
4. Мышастая (серая с чёрным) масть 	5. Гнедая/саврасая масти (коричневая / рыжая с чёрным) 	6. Соловая/игрневая масти (коричневая / рыжая с белым) 
7. Чубарая (белая с мелкими пятнами) масть 	8. Пегая (белая с крупными пятнами) масть 	9. Масть «в яблоках» (со светлыми мелкими пятнами) 

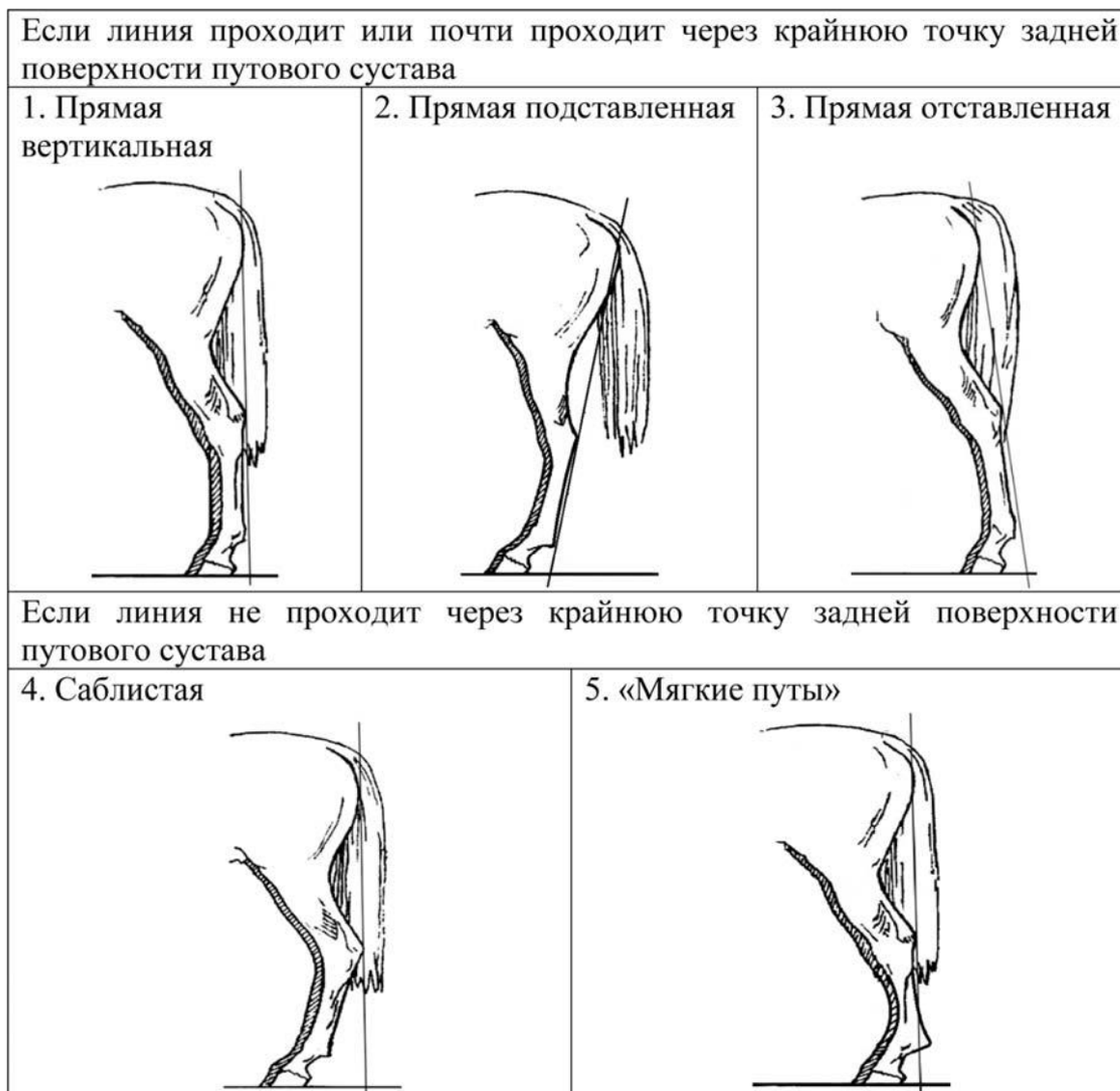
**Б. Постановка головы**

<p>1. Длинная прямая шея (<math>AB &lt; BC</math>)</p> 	<p>2. Длинная «лебединая» шея</p> 	<p>3. Длинная «оленья» шея</p> 	<p>4. Короткая шея (<math>AB \geq BC</math>)</p> 
--	---	---	--

**В. Форма головы (по профилю)**

<p>1. Прямая длинная (<math>AB \geq BC</math>)</p> 	<p>2. Прямая клиновидная (<math>AB &lt; BC</math>)</p> 	<p>3. Горбатая и горбоносая</p> 	<p>4. «Щучья»</p> 
---	---	--	---

**Г. Постановка задних конечностей в положении стоя по ноге, расположенной дальше от корпуса (относительно линии, соединяющей крайнюю точку задней поверхности седалищного и пяточного бугров)**



**Д. Исходя из фрагмента описания породы, определите, соответствует ли данная особь стандартам породы гафлинтерская.**

Допустимые масти – соловая и игреневая, с разнообразными белыми отметинами. Шея длинная. Профиль головы прямой, часто клиновидный. Задние конечности прямые, вертикально поставленные.

- 1) соответствует
- 2) не соответствует

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д





**Рассмотрите таблицы 1, 2, 3 и выполните задание 19.**

Таблица 1

**Доля калорийности и питательных веществ  
при четырёхразовом питании (от суточной нормы)**

Первый завтрак	Второй завтрак	Обед	Ужин
14%	18%	50%	18%

Таблица 2

**Суточные нормы питания и энергетическая потребность  
детей и подростков**

Возраст, лет	Белки, г/кг	Жиры, г/кг	Углеводы, г	Энергетическая потребность, ккал
7–10	2,3	1,7	330	2550
11–15	2,0	1,7	375	2900
Старше 16	1,9	1,0	475	3100

Таблица 3

**Таблица энергетической и пищевой ценности продукции  
кафе быстрого питания**

Блюда	Белки (г)	Жиры (г)	Углеводы (г)	Энергетическая ценность (ккал)
Борщ сибирский	4	17	7	200
Рассольник	5	13	17	206
Лапша куриная	12	4	20	165
Плов с курицей	14	18	36	360
Пельмени	11	11	24	250
Сосиски (2 шт.) с гречневой кашей	16	28	36	470
Сырники со сметаной	24	24	50	540
Блинчики со сгущённым молоком	11	21	74	547
Салат мясной	6	23	10	285
Салат из сельди с яйцом и картофелем	4	6	14	124
Морс клюквенный	0	0	24	100
Сок яблочный	0	0	19	84
Чай сладкий	0	0	14	68

