



Фамилию, имя, отчество **не** писать! Лист **не** подписывать! Все листы вложить в папку «Письменная работа»!

Вариант 1.
N 1.

N ^o п/п.	Разрешение	Отдел	Промеж. покрытие	мел. представл. панелей	мел. представл. спросов	Примеры
1.	—	Мхи +	Лимонит +	Ресурсы ♀ и ♂ панелей +	Кордончик на кончике +	мол. сарайчик +
2.	—	Хвосты +	Споры +	♀ и ♂ панелей на которых ресурсы споры +	Взрослая панель +	Хвосты, панелей, хвосты лесной, хвосты +
3.	—	Ресурсы +	Споры Споры +	♀ и ♂ панелей на которых вырастают споры +	Взрослая панель +	панельки обшивки, панельки обшивки, панельки обшивки +
4.	—	Полосатые +	Споры +	♀ и ♂ панелей создающих или споры +	Миниатюры +	ель, панель, состы +
5.	—	Полосатые +	Споры +	цветной с панелью и панелью +	Средняя, мелкая, панель +	панель, панель, панель +

N 2.

1. Кашемирные

- 1 - Оранжевые панели —
- 2 - Визуальная панель —
- 3 - Кашемирная панель —
- 4 - Кашемирная панель —
- 5 - Визуальная панель +
- 6 - Визуальная панель +
- 7 - Кашемирная панель +
- 8 - Кашемирная панель +

2.

- 1 - Визуальная панель
- 2 - Визуальная панель
- 3 - Визуальная панель
- 4 - Визуальная панель
- 5 - Визуальная панель
- 6 - Визуальная панель



Фамилию, имя, отчество **не** писать! Лист **не** подписывать! Все листы вложить в папку «Письменная работа»!

№3

- | | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 1 - Прогликозавин (центр дыхания, фосфорилирования) | 4 - Мозолистое тело |
| 2 - Средний | 5 - кора больших полушарий (создание центр зрительной, слуховой) |
| 3 - промежуточный | 6 - Мозжечок (интерпретация информации) |

№4

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| 1 - Митохондрии | 6 - Ядро клетки |
| 2 - Рибосомы | 7 - Рибосома |
| 3 - Лизосомы | 8 - Вакуоль |
| 4 - клеточная стенка | 9 - не переваренные остатки пищи |
| 5 - Кардиомиоцит | 10 - Комплекс Гольджи |

№5

1. Кетоглаузы +
2. Синоптозы +
3. Конъюгирование -
4. Кетоглаузы -

№6

Рано

Решение

A - дигетерозиготная A	1) P ♀ aa BB × ♂ Aa Bb
aa - нет дигз. A	G (aB) ↓ (Ab)
Bb - нет дигз. B	F ₁ Aa Bb - дигетерозиготная A, нет дигз. B.
bb - дигетерозиготная B	
P - ? F ₁ - ? F ₂ - ?	



Фамилию, имя, отчество не писать! Лист не подписывать! Все листы вложить в папку «Письменная работа»!

2) $P \varnothing AaBb \times O^{\uparrow} AaBb$

G: $\begin{matrix} AB & aB \\ ab & Ab \end{matrix} \quad \begin{matrix} AB & aB \\ ab & Ab \end{matrix}$

\varnothing	AB	Ab	aB	ab
AB	AABB	AABb	AaBB	AaBb
Ab	AABb	AAbb	AaBb	Aabb
aB	AaBB	AaBb	aaBB	aaBb
ab	AaBb	Aabb	aaBb	aabb

4 AaBb - дигибрид. A, нет дигз B

2 Aabb - дигз. A, дигз B

2 AA Bb - дигз A, нет дигз B

2 AaBB - дигз A, нет дигз B

$\frac{3}{16} \left\{ \begin{array}{l} 2 aaBb - \text{нет дигз A, нет дигз B} \\ aaBB - \text{нет дигз A, нет дигз B} \end{array} \right.$

AABB - дигибрид A, нет дигз B

AAbb - дигз. A, дигз B

aabb - нет дигз A, дигз B

Ответ: Число рецессивных признаков с нормальным
зрением равно $\frac{3}{16}$ или 18,75 %.

205