Приложение 2

**II. Повторение изученного материала.**

Выберите правильные утверждения в тесте:

1. Генеалогический метод - это анализ родословной.

2. Модификационная наследственность зависит от прямого воздействия окружающей среды.

3. Мутации происходят сравнительно часто.

4. Близнецовый метод – микроскопическое изучение хромосом человека.

5. Мутации – это изменение генетического материала особи.

6. Самая мелкая мутационная единица – мутон.

7. Иммуногенетический метод возник на основе изучения наследования групп крови и резус-фактора.

8. Изменчивость – общее свойство живых организмов сохранять признаки, свойственные предкам.

9. Аутосомы – неполовые хромосомы.

10. Наследственная изменчивость делится на комбинативную и мутационную.

*Правильные утверждения* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Ответы: (1, 2, 5, 6, 7, 9, 10)*