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)*