

Выберите три верных ответа и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны. Какие из приведённых утверждений соответствуют основным положениям хромосомной теории наследственности?

- 1) Гены представляет собой определённую последовательность нуклеотидов.
- 2) Гены в хромосоме организованы линейно.
- 3) Гены, находящиеся в одной хромосоме, наследуются совместно.
- 4) Доминантный аллель проявляется в гетерозиготном состоянии.
- 5) Отдельный ген кодирует одну полипептидную цепь.
- 6) Группы сцепления нарушаются в процессе кроссинговера.