

1. Плод растения:

1) участвует в опылении

2) защищает тычинки и
пестики

3) обеспечивает защиту и
распространение семян

4) участвует в
оплодотворении

2. Плод ягода у:

- 1) сливы
- 2) вишни
- 3) яблони
- 4) смородины

3. У сухого плода боб околоплодник образован:

- 1) одной общей пленкой
- 2) двумя раскрывающимися створками
- 3) двумя створками и пленчатой перегородкой между ними
- 4) двумя нераскрывающимися створками

4. Животные распространяют плоды:

- 1) одуванчика
- 2) тополя
- 3) репейника
- 4) клена

5. Плоды растений:

- 1) кочан капусты
- 2) костянка сливы
- 3) клубень картофеля
- 4) тыква арбуза

6. Установите соответствие.

1. Многосемянные плоды

2. Односемянные плоды

а) зерновка

б) ягода

в) костянка

г) тыква

7. Установите соответствие.

1. Сухие плоды

2. Сочные плоды

а) боб

б) орех

в) костянка

г) померанец

8. Сочный многосемянный плод с тонкой кожицей у томата:

- 1) яблоко
- 2) тыква
- 3) коробочка
- 4) ягода

9. Односемянным является

плод:

- 1) Коробочка мака
- 2) Тыквина арбуза
- 3) Зерновка пшеницы
- 4) Стручок редьки

10. Плод развивается из

- 1) Тычинка
- 2) Пестик
- 3) Завязь
- 4) Чашелистик