**ЦВЕТОК. ПЛОД.**

Выбери правильные суждения.

Вариант 1

1. Любой цветок имеет лепестки и чашелистики.

2. Цветы, в которых есть и пестики, и тычинки, называют обоеполыми.

3. У самоопыляемых растений на рыльце пестика попадает пыльца с другого цветка..

4. Из завязи развивается семя.

5. Орех – односемянный плод.

6. Если цветок имеет лепестки и чашелистики, то его околоцветник называют двойным.

7. У одуванчика соцветие – корзинка.

8. Цветки, собранные в соцветия, лучше привлекают насекомых, чем отдельные цветки.

9. Ветроопыляемые растения имеют цветы с ярким околоцветником и липкой пыльцой.

10. Околоцветник защищает главные части цветка.

11. Спермии образуются в завязи пестика.

12. После опыления происходит оплодотворение.

13. Главные части цветка – это пестики и тычинки.

14. Тычинки и пестики бывают в каждом цветке.

15. Околоплодник образуется из стенок завязи.

16. Плоды ягоды относятся к сочным плодам.

17. Плоды гороха называют бобами.

18. У двудомных растений пестичные и тычиночные цветы расположены на одном растении.

19. Насекомоопыляемые растения имеют яркую окраску и сладкий нектар.

20. Плоды одуванчика распространяются с помощью ветра.

**ЦВЕТОК. ПЛОД.**

Выбери правильные суждения.

Вариант 2

1. У цветка тюльпана и чашечка и венчик имеют яркую окраску.
2. У однодомных растений пестичные и тычиночные цветы расположены на одном растении.
3. Плод груши называют яблоком.
4. Все вкусные и ароматные сочные плоды называют ягодами.
5. Пестик состоит из рыльца, столбика и завязи.
6. Головка и початок – простые соцветия.
7. На рябине образуются плоды, называемые яблочками.
8. Все самоопыляемые растения опыляются при помощи ветра.
9. Насекомоопыляемые растения не имеют аромата и нектара.
10. Цветок – это генеративный орган растения.
11. Цветки, содержащие пестики, называются женскими.
12. Опыление – это перенос пыльцы с тычинок на рыльце пестика.
13. Пыльца созревает в завязи пестика.
14. У ветроопыляемых растений много мелкой и лёгкой пыльцы.
15. Околоплодник образуется из стенок завязи.
16. Плод коробочка относится к односемянным плодам.
17. Плоды рябины распространяются с помощью ветра.
18. У двудомных растений пестичные и тычиночные цветки находятся на разных растениях.
19. Стенки завязи разрастаются и образуют околоплодник.
20. Цветок шиповника имеет двойной околоцветник.

**Словарный диктант по теме:**

**Цветок и плод.**

**1 вариант.**

**Внимательно прочитайте определение, определите какой термин оно обозначает, запишите словарное слово в тетрадь.**

1. Видоизменённый побег, служащий для семенного размножения - …
2. Часть цветка, состоящая из ярких лепестков - …
3. Буквенное и цифровое обозначение частей цветка - …
4. Как называются растения, у которых женские и мужские цветы, расположены на разных растениях - …
5. Тип соцветия, у которого все цветы собраны на одной главной оси - ….
6. Разросшиеся и выдоизменившиеся стенки завязи вокруг семени - ….

**2 вариант.**

**Внимательно прочитайте определение, определите какой термин оно обозначает, запишите словарное слово в тетрадь.**

1. Основные части цветка, участвующие в половом размножении - ….
2. Расширенная часть основания цветка, на которой крепятся все части цветка-….
3. Растения, у которых женские и мужские цветы расположены на одном растении - …
4. Группа цветов расположенных близко один к другому в определённом порядке - ….
5. Группа цветов, расположенные на осях 2 и 3 порядка - ….
6. Генеративный орган семенного размножения - …