1. Выбери, какие условия необходимы для жизни растения? Подчеркни.

*Воздух; холод; вода; свет; тепло; темнота; почва; жилище.*

2. Рассмотри и сравни цветки растений, опыляемых разными способами. Соедини стрелками рисунок и надписи. Закончи предложения.

**Опыляются насекомыми**

**Опыляются ветром** 



У насекомоопыляемых растений цветки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

У ветроопыляемых растений цветки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Слова для справки: без ярких лепестков, ярко окрашенные, душистые и с нектаром, без сильного запаха и нектара.

3. Соедини стрелками название растения и способ распространения его плодов и семян.

Рябина Берёза Дуб Клён Черёмуха

Распространяют плоды и семена

с помощью животных

Распространяют плоды и семена с помощью ветра

4. Закончи предложения о том, как дышат растения.

Растение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, как и все живые существа. При дыхании растение из воздуха поглощает \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, при этом выделяет в воздух \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

5. Обведи изображения насекомых-опылителей.

