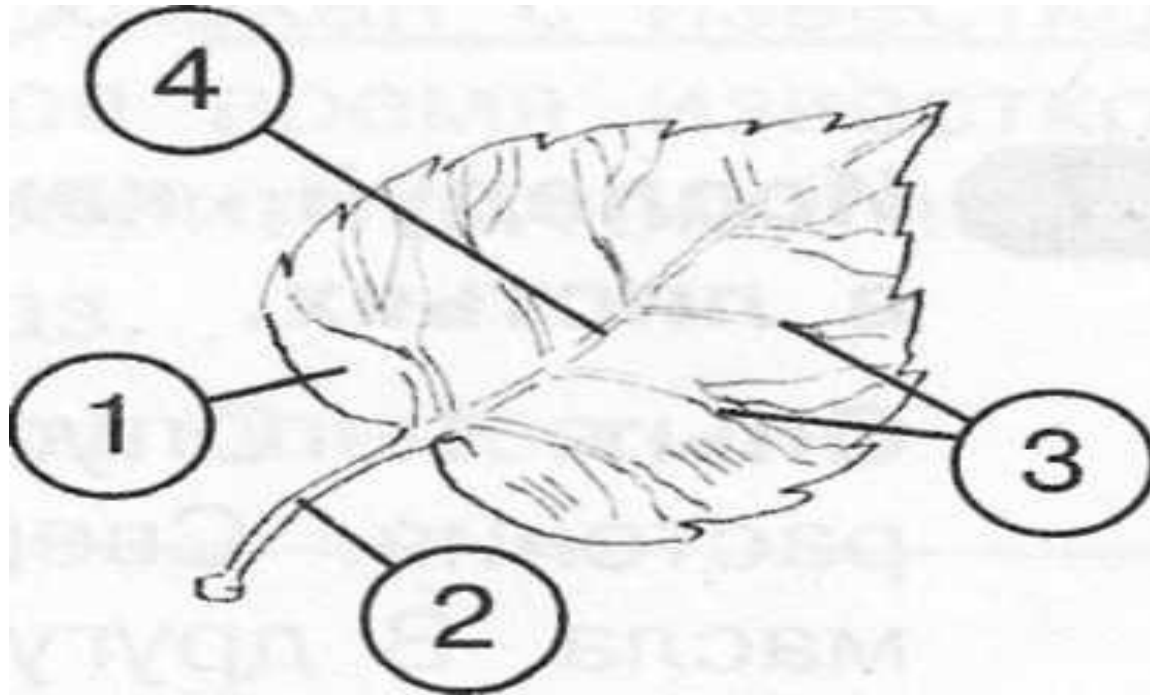


Листья растений



1. строение листа
2. разнообразие
листьев
3. «работа»

листьев



сложные

Строение листа

1 листовая пластинка

3 жилки

2 черешок

4 главная жилка



**Расположение
жилок дугами
ландыш**



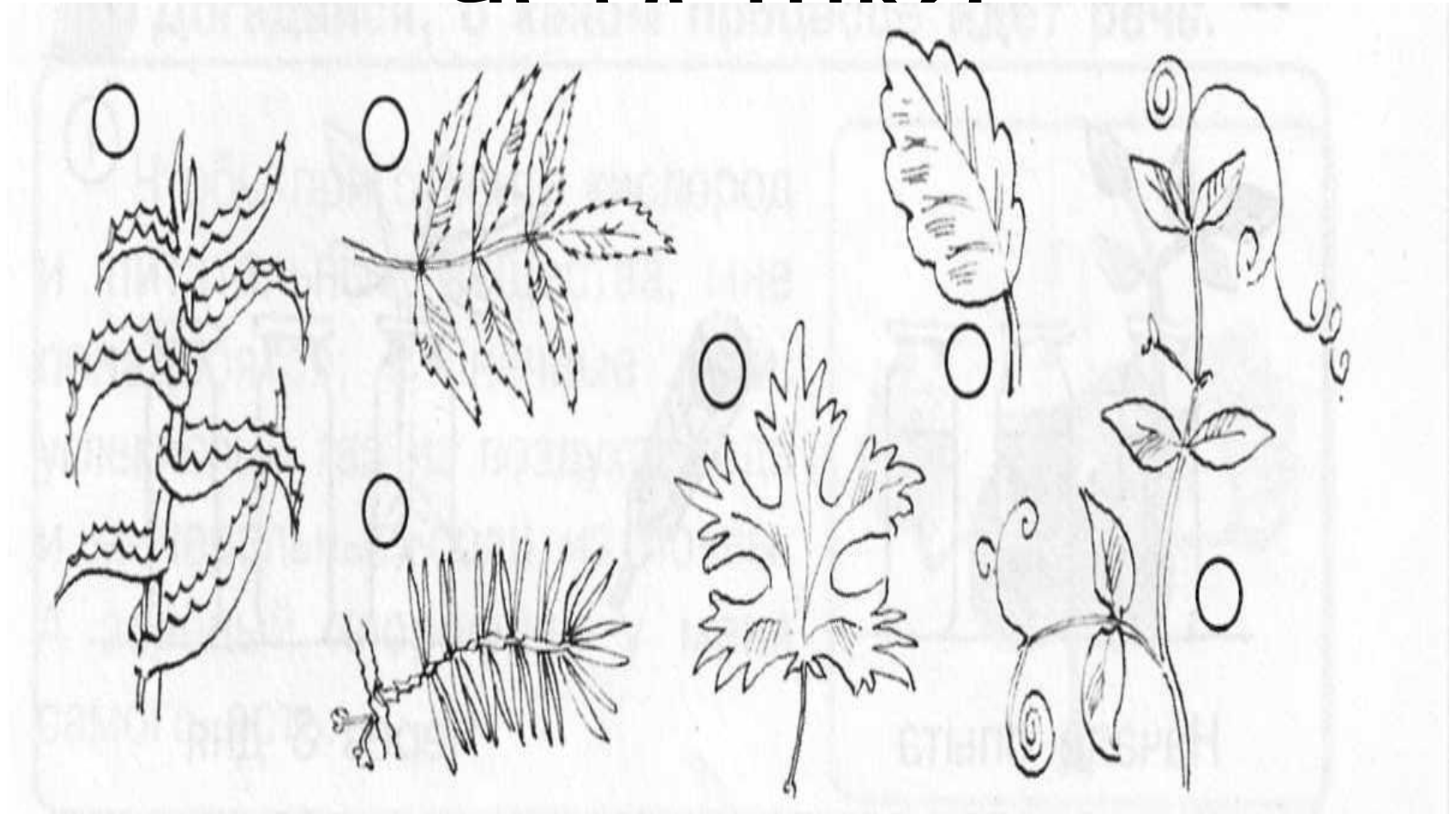
**Расположение
жилок в виде сетки
герань**



**параллельно друг
другу**

кукуруза

Листья простые, сложные и без черешка



ПРОСТЫЕ: КЛЁН, ДУБ,
ГОРОХ.

СЛОЖНЫЕ: РЯБИНА.

БЕЗ ЧЕРЕНКА:
СОСНА, АЛОЭ.

ГЛАВНАЯ «РАБОТА»
ЛИСТЬЕВ-
СОЗДАНИЕ
ПИТАТЕЛЬНЫХ
ВЕЩЕСТВ
И КИСЛОРОДА
(ФОТОСИНТЕЗ)

фотосинтез

- Нужны:
- Солнечные лучи
- Углекислый газ из
воздуха
- Минеральные соли
- Вода из почвы
- Зелёный хлорофилл из
растения

фотосинтез

- Образуются :
- Питательные вещества
- кислород