

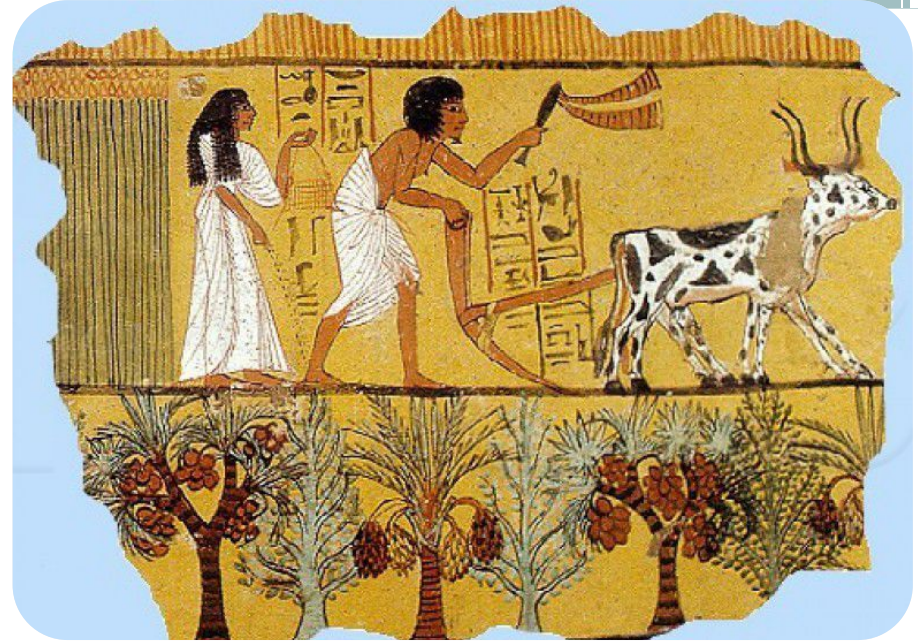


Роль покрытосеменных в развитии растениеводства





Первобытный человек перешел от собирательства к земледелию 10-15 тысяч лет назад



2. ДИКОРАСТУЩИЕ И КУЛЬТУРНЫЕ РАСТЕНИЯ

ДИКОРАСТУЩИЕ



ШИПОНИК



ЯБЛОНИ ЛЕСНАЯ



КОСТЕР
БЕЗОСТНЫЙ



ЛЮЦЕРНА
СЕРПОВИДНАЯ

КУЛЬТУРНЫЕ

ПИЩЕВЫЕ



ЯБЛОЧА



КАРТОФЕЛЬ



ПОДСОЛНЕЧНИК



СВЁКЛА



ПШЕНИЦА



КАЛУСТА

КОРМОВЫЕ



ЛЮЦЕРНА
ПОСЕВНАЯ



ТИМОФЕВКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ



ЛЁН



хлопок

ДЕКОРАТИВНЫЕ



РОЗА



ГЛАДИОЛУС

Дикорастущие и культурные растения. Практика

Определите по изображениям культурные и дикорастущие растения



Культурные растения

Дикорастущие растения



ГРУППЫ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ



Культурные растения

Пищевые
растения

Кормовые
растения

Технические
растения

Декоративные
растения

Относятся
зерновые,
зернобобовые,
овощные, плодово-
ягодные и
масличные
культуры

Выращиваются
на корм
животным:
кормовые травы,
корнеплоды,
силосные
культуры

Дают сырье для
промышленности –
прядильные,
каучуконосы,
масличные,
сахароносы

Выращиваются
для
оформления
садов, парков,
скверов,
помещений и пр.



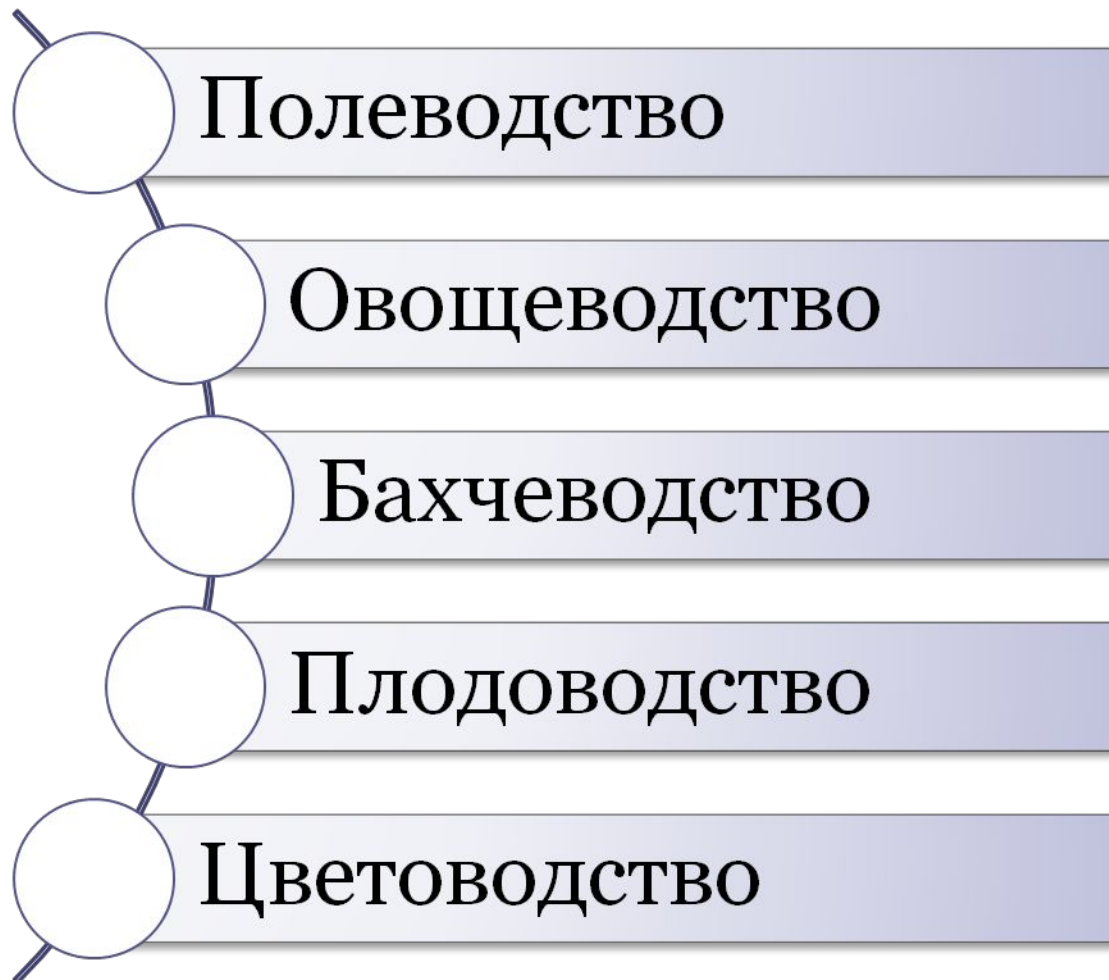
Растениеводство

– выращивание растений с целью получения урожая



РАСТЕНИЕВОДСТВО

2025/2026/2027



- **Сорт** – совокупность растений одного вида с определенными, полезными для человека свойствами.
- **Селекция** – наука, занимающаяся выведением новых сортов растений и пород животных.

В настоящее время выращивается около 30000 видов культурных растений

Мировые площади основных сельскохозяйственных культур



Главная отрасль мирового земледелия — выращивание зерновых культур. Зерновые культуры возделываются почти везде, где ведется земледелие.

Зерновые культуры

Пшеница

Рожь

Овес

Рис

Ячмень

Просо



Пшеница

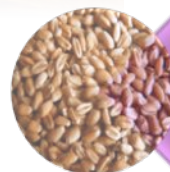
Стр. 62

Озимая

Яровая

Твердая

Мягкая



Овощеводство

- отрасль растениеводства, основанная на
выращивании овощей

Стр. 63



Виды капусты



Белокочанная



Брюссельская



Брокколи



Краснокочанная



Пекинская



Савойская



Кольраби



Декоративные виды



Агротехника

комплекс приемов, направленный на достижение оптимальных условий для выращивания определенной культуры.