Интерактивная игра

«МНОГООБРАЗИЕ РАСТЕНИЙ»

ЦВЕТКОВЫЕ (ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ)

ГОЛОСЕМЕННЫЕ

РАСТЕНИЯ

ПАПОРОТНИКИ

MXM





Назови недостающие органы цветкового растения



чис Ч<u>к</u>еедур

T

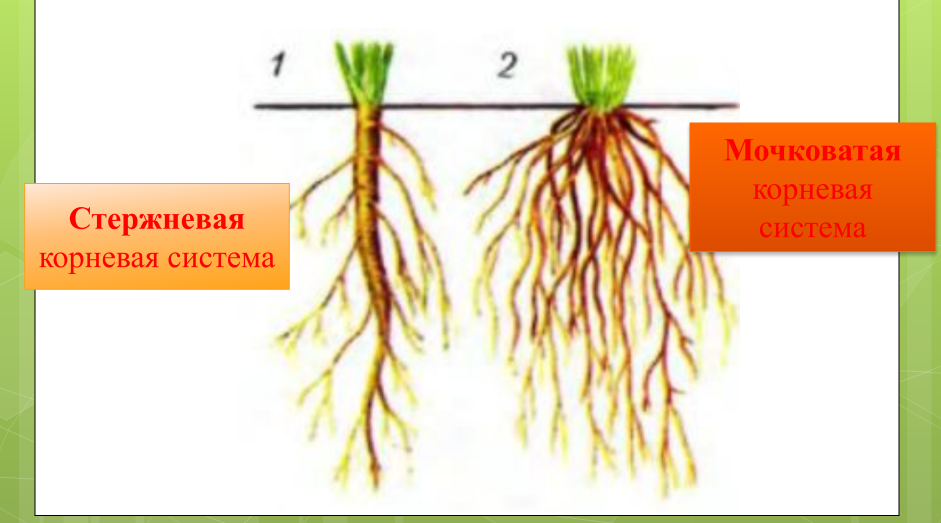
плод с семенам и



корен

Ь

Определи типы корневых систем



Как называется наружный слой стебля? Кора





Какой орган отсутствует у мха?

- Коробочка
- ✓ Корень
- ✓ Лист
- ✓ Цветок
- Стебель



О КАКОМ РАСТЕНИИ ИДЕТ РЕЧЬ?



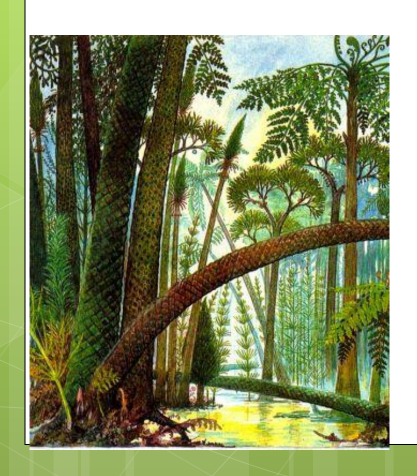


Старинное поверье утверждает, что папоротник цветет в глухую июньскую ночь, накануне праздника Ивана Купалы. Считалось, что цветок наделен магической силой — помогает найти клады, скрытые в земле. Скольким людям удалось найти цветок папоротника?



Никто не может найти цветок, т.к. папоротники размножаются спорами и такого органа как цветок у них нет

Что объединяет эти рисунки?







300 млн. лет



Вставь пропущенные слова в тексте.

Семена этих растений не покрыты плодом, а находятся в шишках и лежат на их чешуйках голо Отсюда и произошло название таких растений –

голосеменные.

У сосны и ели листья имеют форму иголок и называют их **ХВОЕЙ**

Угадай растение

