

Интерактивная игра

**«МНОГООБРАЗИЕ
РАСТЕНИЙ»**

ЦВЕТКОВЫЕ
(ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ)

ГОЛОСЕМЕННЫЕ

РАСТЕНИЯ

МХИ

ПАПОРОТНИКИ



Назови недостающие органы цветкового растения



цвето
стебель

к
листь

т

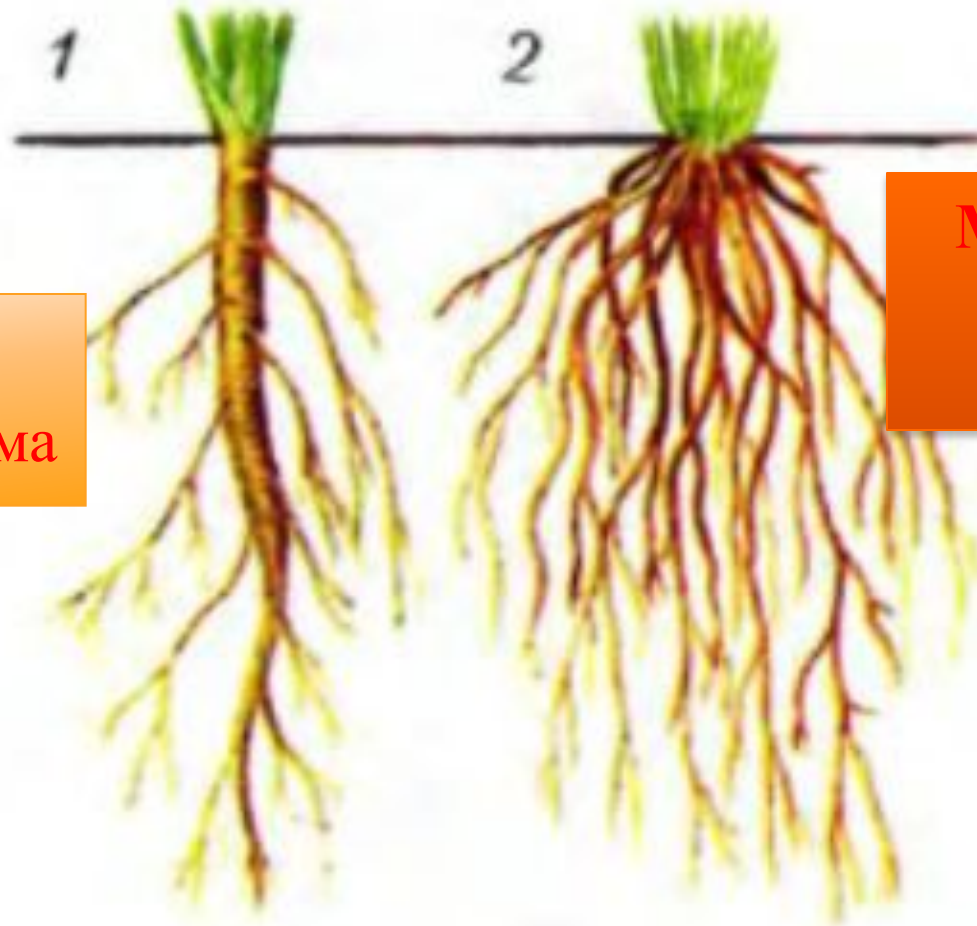
корен

ь

плод с
семенам
и

A diagram of a green seed pod (capsule) of a plant, shown tilted and releasing small black seeds.

Определи типы корневых систем



**Стержневая
корневая система**

**Мочковатая
корневая
система**

Как называется наружный слой
стебля?

Кора



Какой орган отсутствует у мха?

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



О КАКОМ РАСТЕНИИ ИДЕТ РЕЧЬ?



торф



МОХ

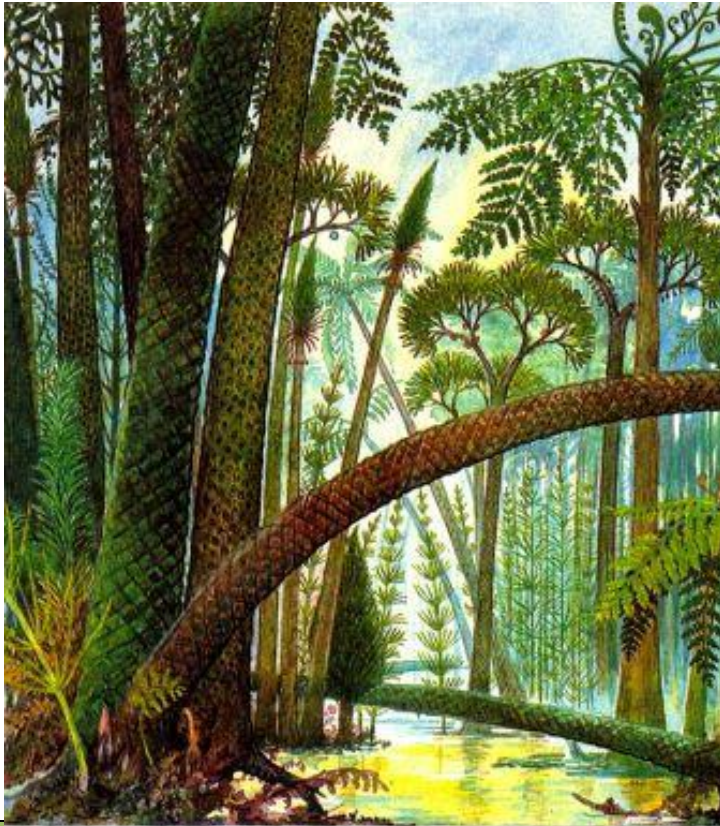


Старинное поверье утверждает, что папоротник цветет в глухую июньскую ночь, накануне праздника Ивана Купалы. Считалось, что цветок наделен магической силой – помогает найти клады, скрытые в земле. Скольким людям удалось найти цветок папоротника?



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



аз

р

ле

НКИ;

Г;

