

Классификация папоротникообразных

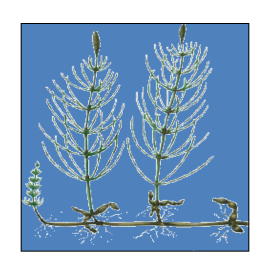
Папоротникообразные

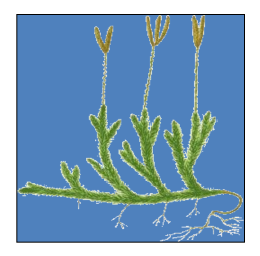
Папоротниковидные

Хвощевидные

Плауновидные



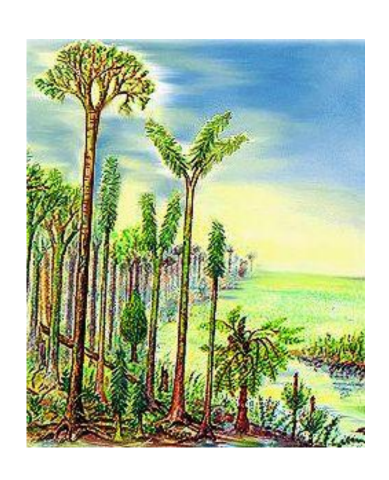


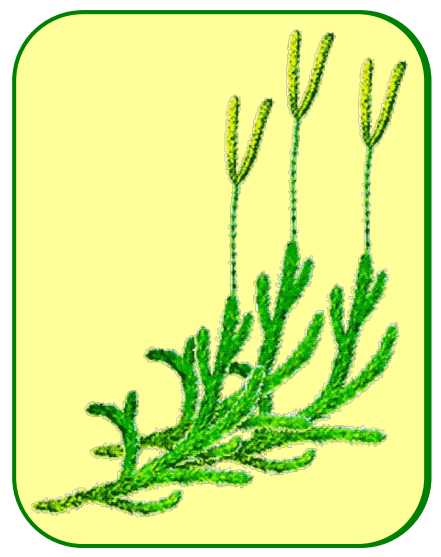






Плауновидные





Плауны

Плауны – это многолетние вечнозеленые травянистые растения с прямостоячими и ползучими побегами. От стелющихся по земле участков стебля отходят придаточные корни. Листья мелкие, различной формы.



Строение плауна



Плауны растут преимущественно в сосновых лесах. У этих растений длинный ползучий стебель с множеством веток, покрытых мелкими листьями. Летом у плаунов на прямостоячих побегах развиваются спороносные колоски со спорами.





В мире насчитывается около 1000 видов.

В Смоленской области встречается около 5 видов плаунов, причем эти виды либо занесены, либо рекомендованы к занесению в Красную книгу Смоленской области



Плаун булавовидный



Баранец обыкновенный



Плаун годичный



Полушник озерный



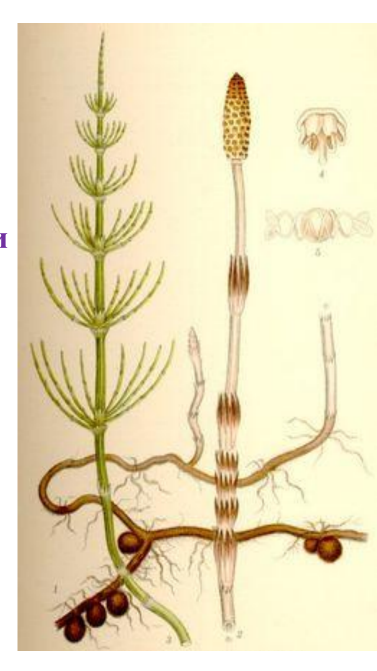
Плаун сплюснутый

<u> Хвощи</u>

В настоящее время сохранилось около 30 видов хвощей.

Хвощи растут на полях, в лесах или около водоемов, обычно на участках с влажной кислой почвой.

Хвощи — многолетние травянистые растения с жестким надземным прямостоячим побегом и хорошо развитым подземным побегом — корневищем.



Хвощи характеризуются членистостью побегов: стебли их расчленены на узлы и междоузлия.

На стебле в узлах расположены веточки и мелкие чешуевидные листья.

На верхушках побегов расположены спороносные колоски.

Фотосинтез происходит в зеленых стеблях.

От корневища отходят придаточные корни.



В Смоленской области встречается около 6 видов хвощей.

Редких видов хвощей в Смоленской области нет.

Хвощ **болотный**





Хвощ луговой



Хвощ речной



Хвощ лесной



Хвощ зимующий

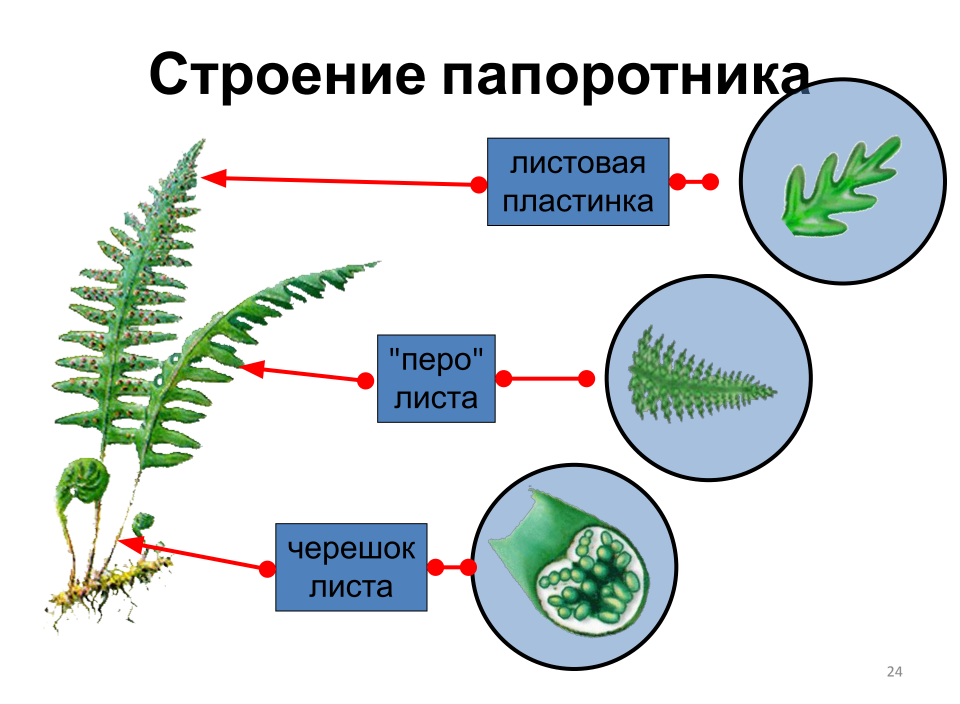




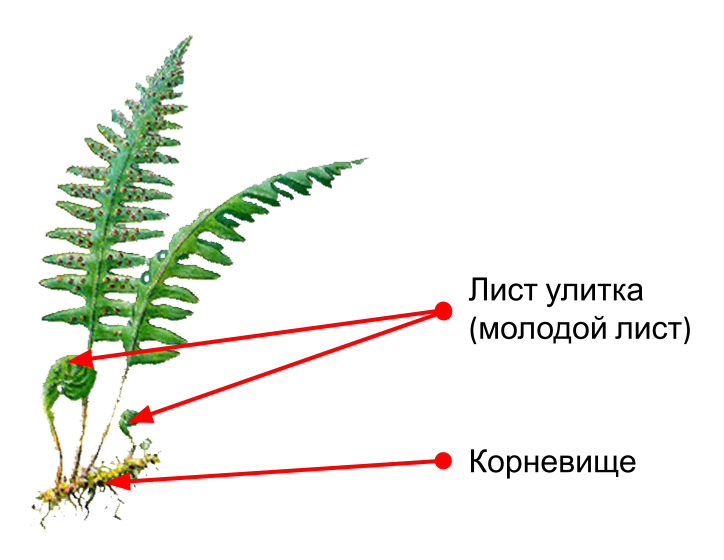
Хвощ полевой

Папоротники





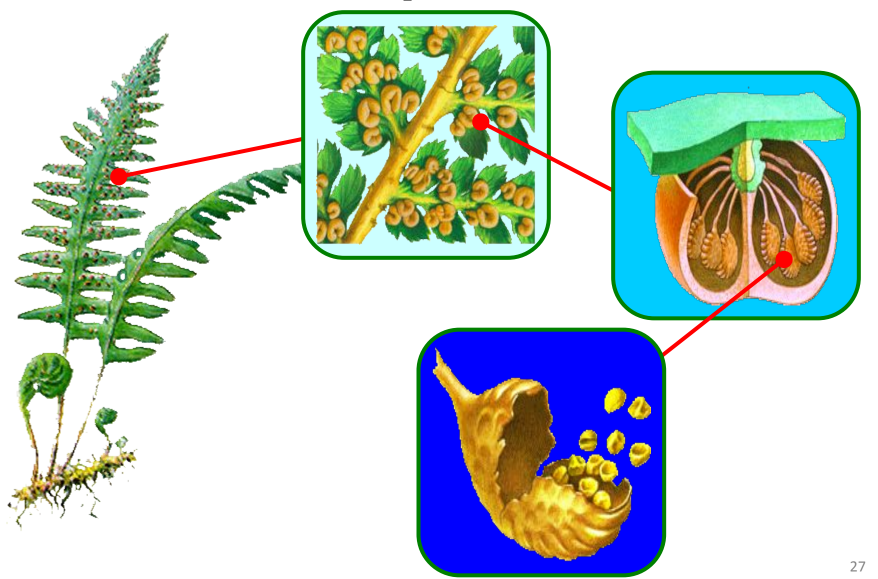
Строение папоротника



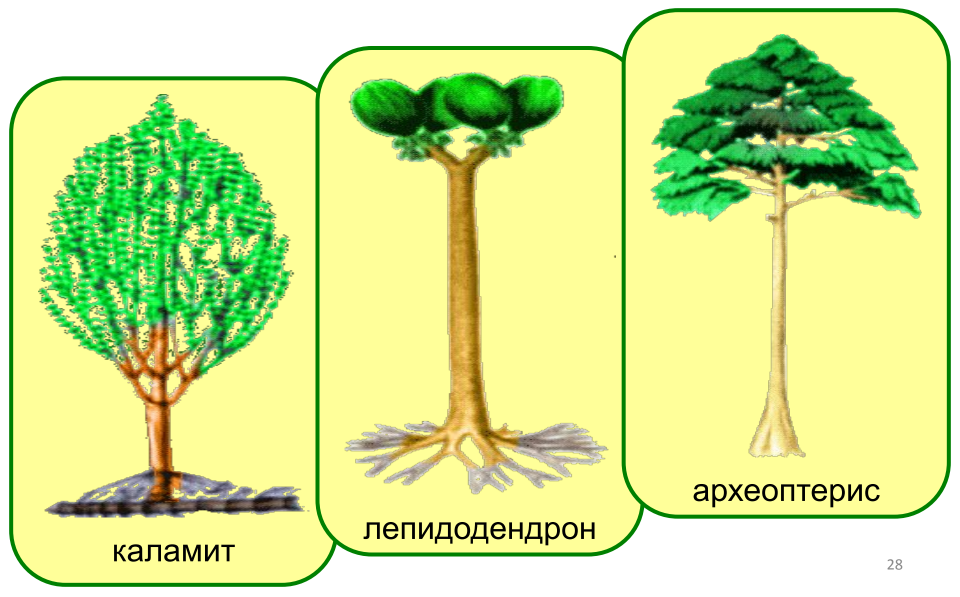




Спорангии



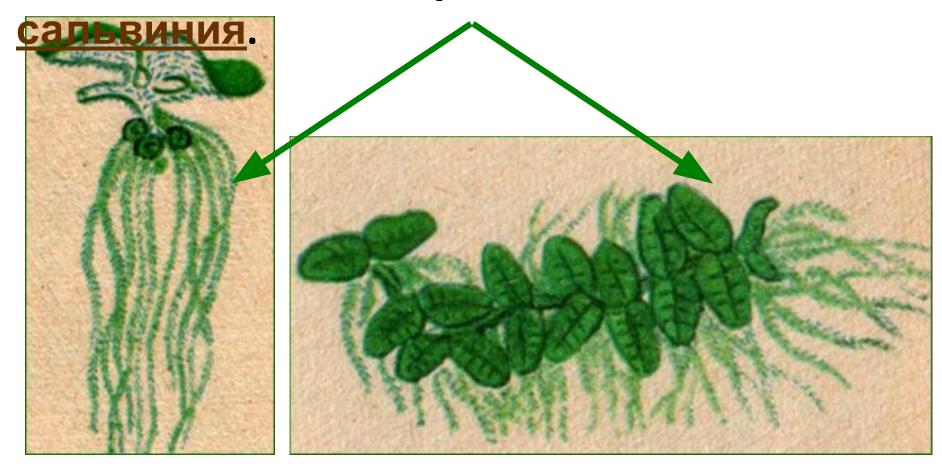
Вымершие папоротникообразные







Для нашей флоры обычны некоторые водно-болотные папоротники. Типичный водно-болотный папоротник – это плавающая на поверхности воды





В Смоленской области насчитывается около 20 видов папоротников.

Из 20 видов лишь некоторые занесены либо рекомендованы к занесению в Красную книгу Смоленской области.



Ужовник обыкновенный



Гроздовник полулунный



Гроздовник многораздельный







Страусник обыкновенный



Орляк обыкновенный



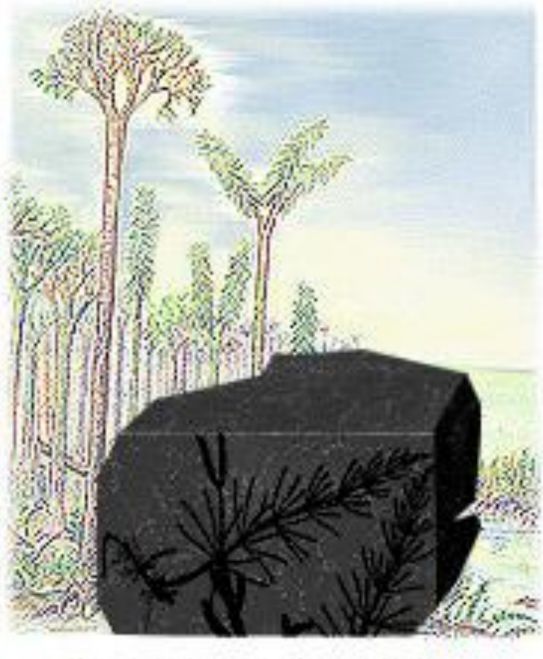
Щитовник гребенчатый

Образование каменного угля









Кусок каменного угля



Использование каменного угля















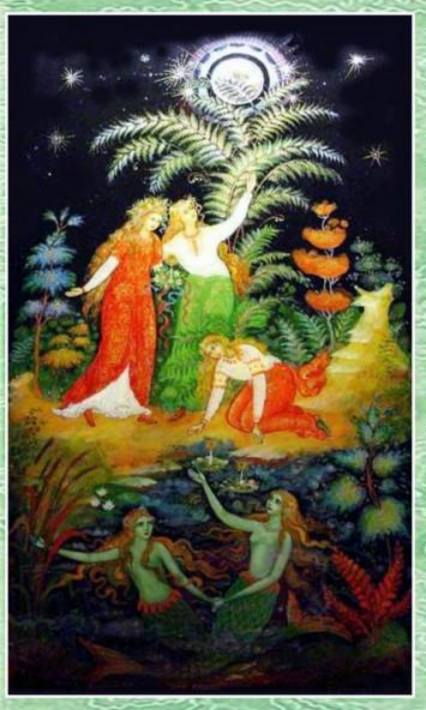








Зато сорвавший цвет папоротника и сохраняющий его при себе получает дар прозорливости и может понимать язык животных. С цветком папоротника можно видеть все клады, как бы глубоко в земле они ни находились.



Чтобы сорвать папоротник, нужно в ночь под Ивана Купала разостлать около растения священную скатерть, очертить вокруг себя круг освящённым ножом, окропить папоротник святой водой и молится. Сорвав цветок, нужно спрятать его за пазуху и бежать без оглядки (по другому поверью, нужно бережно положить его на раскрытую ладонь и нести до дома, не оглядываясь назад).

Разгадка этого мифа заключается в том, что папоротник на самом деле никогда не цветёт — он размножается спорами.



1-созревание спор в спорангиях;

2-прорастание спор;

3-образование заростка (гаметофита);

4-созревание женских и мужских гамет;

5-оплодотворение;

6-зигота;

7- развитие молодого проростка из зиготы (спорофита);

8-образование спорангий на взрослом растении

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

ТЕМА: Изучение папоротникообразных ЦЕЛЬ: изучить особенности строения плаунов, хвощей и папоротников.

Оборудование: гербарии и рисунки Ход работы: І.Рассмотреть растения по гербарию и рисункам и описать их внешнее строение по плану:

1. Плаўны:

- А) стебель -
- Б) листья-
- В) споры образуются в...
- 2. Хвощи:
- А) стебли-...
- Б) листья- на зеленых побегах
- В) споры образуются в... 3. Папоротники:...(по плану плаунов)
- II. Нарисовать и подписать растения

Выводы:....