



Папоротни



ки

Учитель биологии МБОУ «Лицей №1» г. Тулы
Белякова Александра Анатольевна



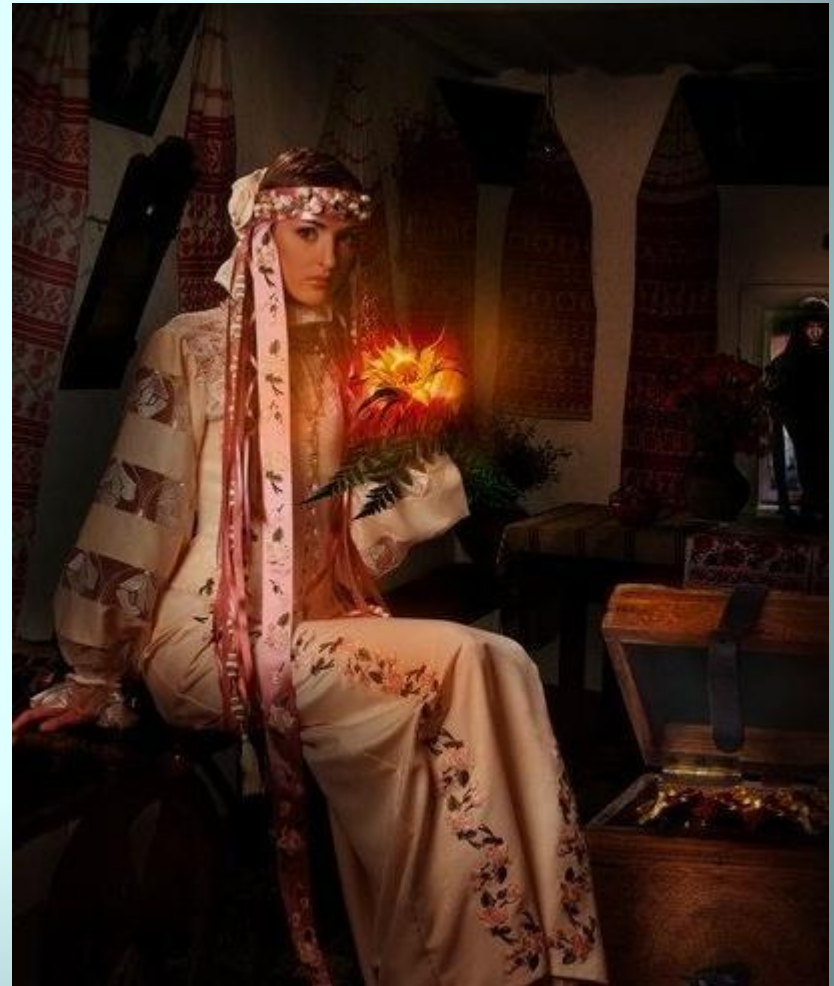
Иван Купала



Вечер накануне Ивана Купала (Н.В. Гоголь)

- «Глядь, краснеет маленькая цветочная почка и, как будто живая, движется. В самом деле, чудно! Двигается и становится все больше, больше и краснеет, как горячий уголь. Вспыхнула звездочка, что-то тихо затрещало, и цветок развернулся перед его очами, словно пламя, осветив и другие около себя.»

- *Почему же так и не посчастливилось ботаникам найти чудесный цветок?*

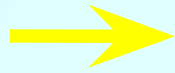
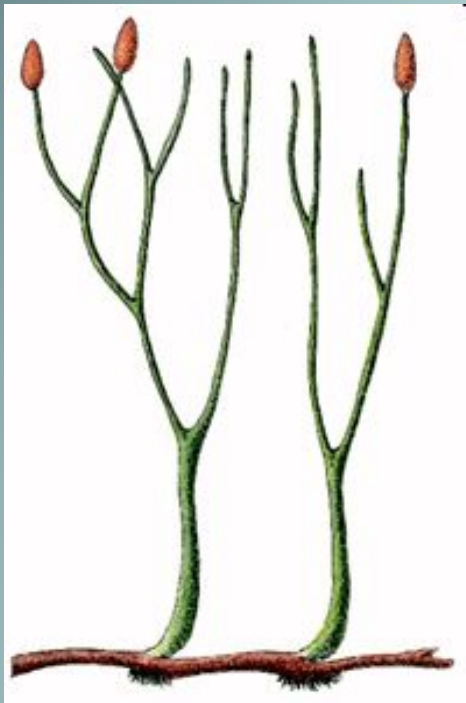


Происхождение

- Произошли от псилофитов.
- Что это за растения?

Иллюстрация из книги
«Kunstformen der Natur»
Эрнста Геккеля (1904).





Папоротникообразные наивысшего расцвета достигли в каменноугольный период. На рис. изображен ландшафт леса того времени. Гигантские древние папоротники, древовидные хвощи и плауны сигиллярии с узорной корой обвивались папоротникообразными лианами. Подлесок составляли травянистые формы папоротникообразных. Деревья достигали 30—40 м высоты и более 2 м толщины.

Среда и местообитание папоротников



водные папоротники:

- 1. азолла
- 2. сальвиния
- 3. марсилея



циатея

древовидные папоротники

травянистые папоротники:

- 1. страусник
- 2. пузырник
- 3. кривокучник



Строение

1. Каковы особенности строения папоротника?
2. Сравните папоротники с мхами. Найдите признаки сходства и различия.
3. Обоснуйте принадлежность папоротников к высшим растениям.



Лист папоротника – вайя

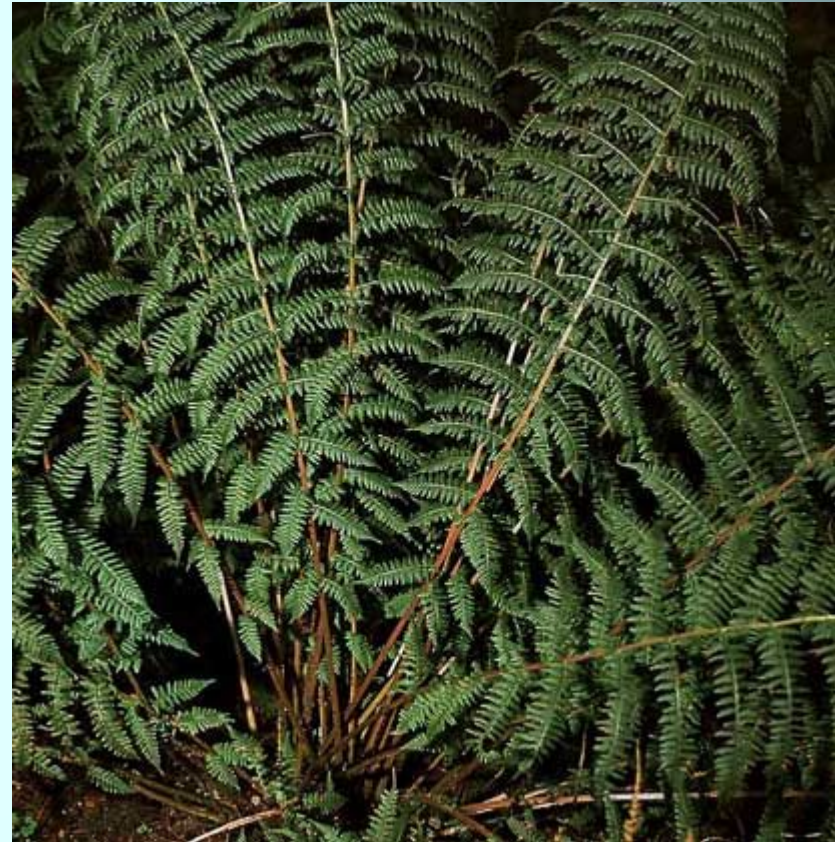
- Какие функции совмещает лист папоротника?

фотосинтеза и спороношения



Спорофит

Спорофит - всем известное зеленое растение - образует спорангии, часто выглядящие как красновато-бурые бугорки на нижней стороне обычных листьев или на специализированных листьях (**спорофиллах**). Спорангии рассеивают тысячи **спор**, каждая из которых в благоприятных условиях прорастает в гаметофит.



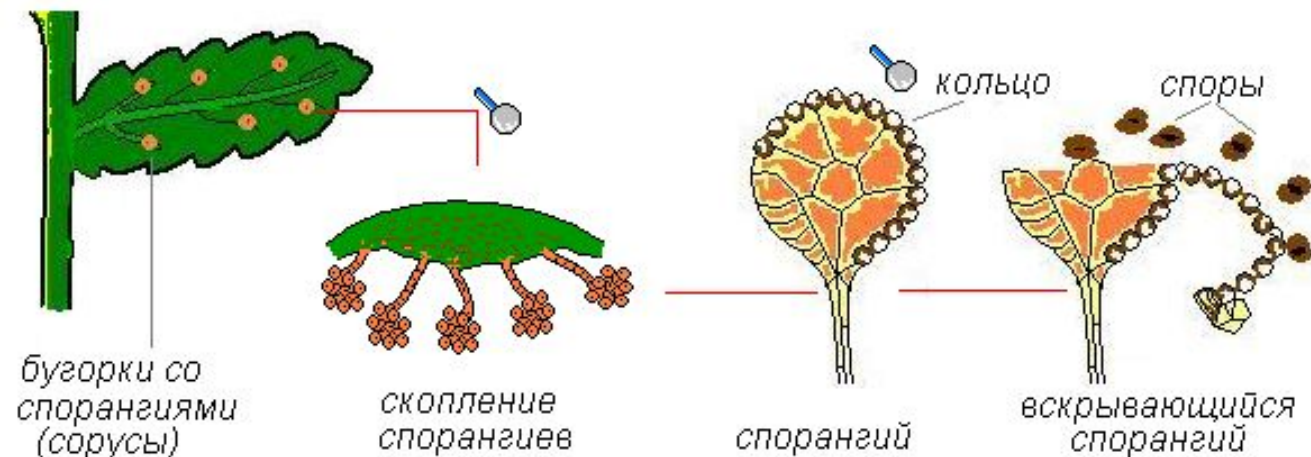
КОЧЕДЫЖНИК ЖЕНСКИЙ - один из самых обычных папоротников в лесах умеренной зоны.

Споры

На нижней стороне листа созревают споры, иногда собранные в группы – сорусы.



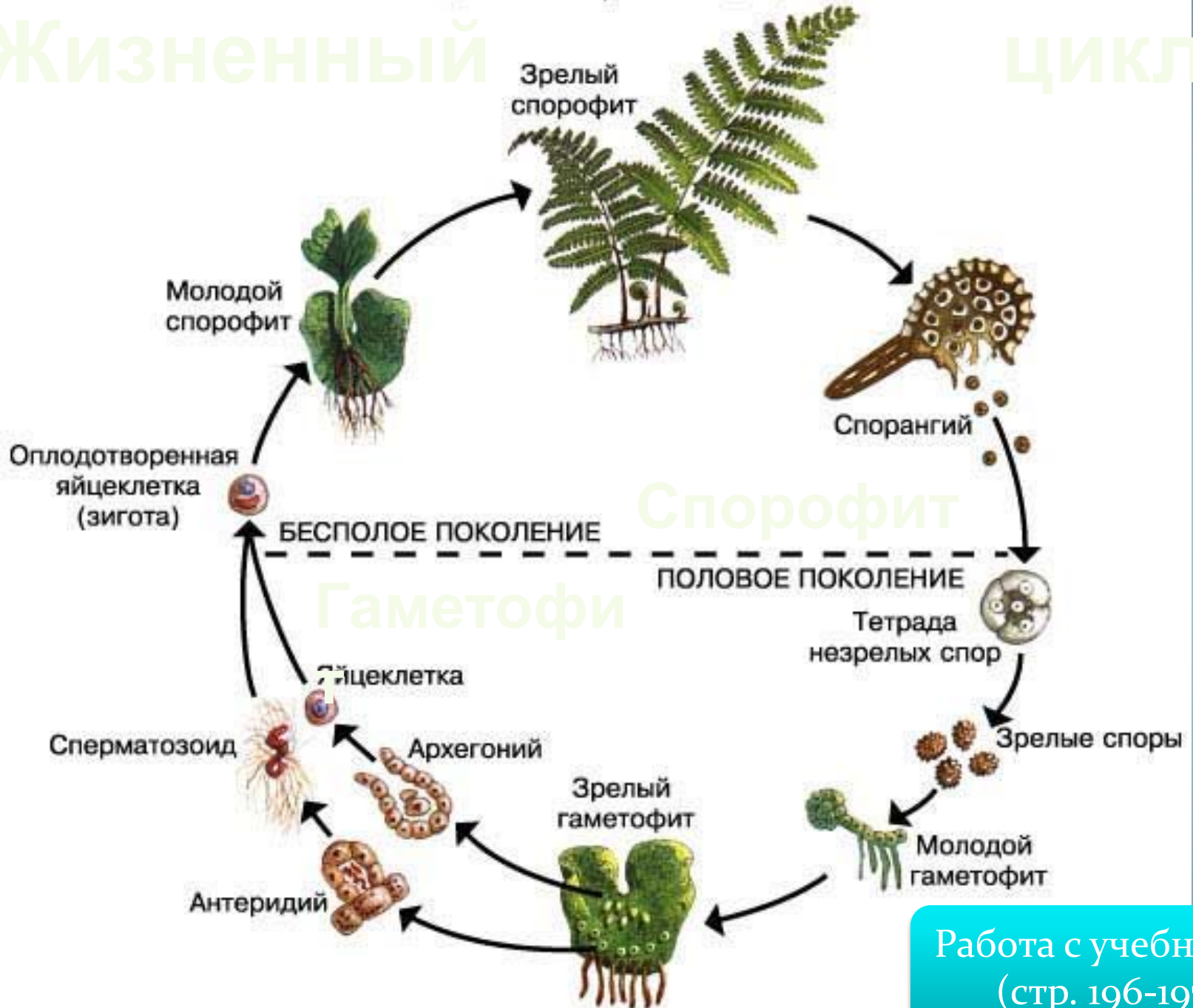
Лист папоротника с нижней стороны



ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПАПОРОТНИКА

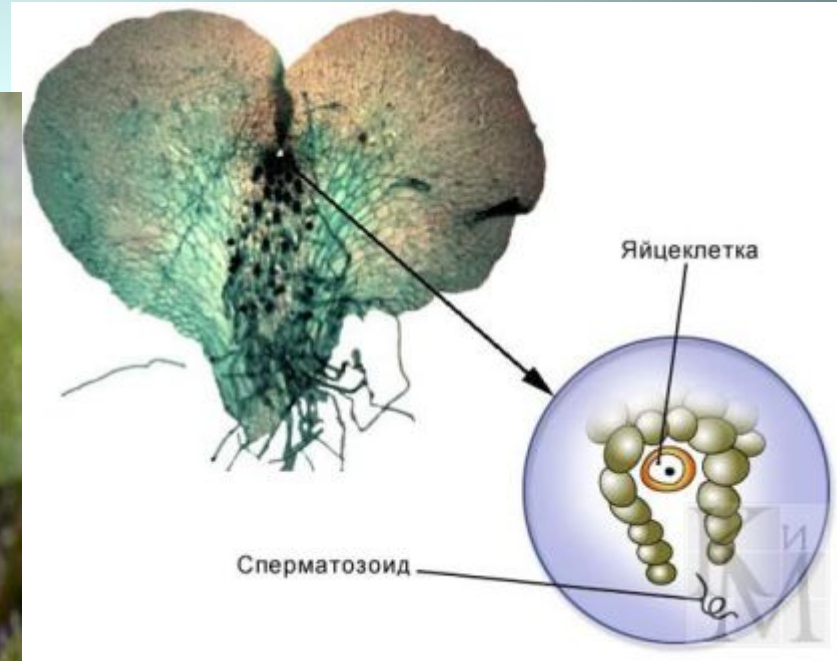
Жизненный

цикл



Работа с учебником
(стр. 196-197)

Гаметофит



Разнообразиие папоротников



Орляк обыкновенный



Страусник обыкновенный



ЩИТОВНИК мужской



Сальвиния ушковидная

Декоративные папоротники



Адиантум



Асплениум



Платицериум



Нефролепис

Значение папоротников в природе и жизни человека

В природе

- Образуют среду обитания для других организмов
- Являются звеном в цепи питания
- Источник кислорода
- Заращение водоемов

В жизни человека

- Многие папоротники используют в медицине.
- Являются своеобразными зелеными удобрениями
- Употребляются в пищу
- Декоративные растения
- Части листа папоротников используются для различных поделок.
- Каменный уголь, образовавшийся из отмерших древовидных папоротников



Использование каменного угля человеком

1. источник энергии
2. химическое сырьё для получения пластмасс, тканей, смол
3. краски, красители
4. взрывчатые вещества
5. вещества, используемые в парфюмерной промышленности
6. кокс
7. смазочные масла
8. лекарства



Закрепление

Заполните пропуски в тексте, используя полученные знания:

Папоротники _____ произошли _____ от _____ потомков _____ и представляют собой одну из древних групп _____ растений.

В настоящее время отдел Папоротниковидные насчитывает более _____ видов.

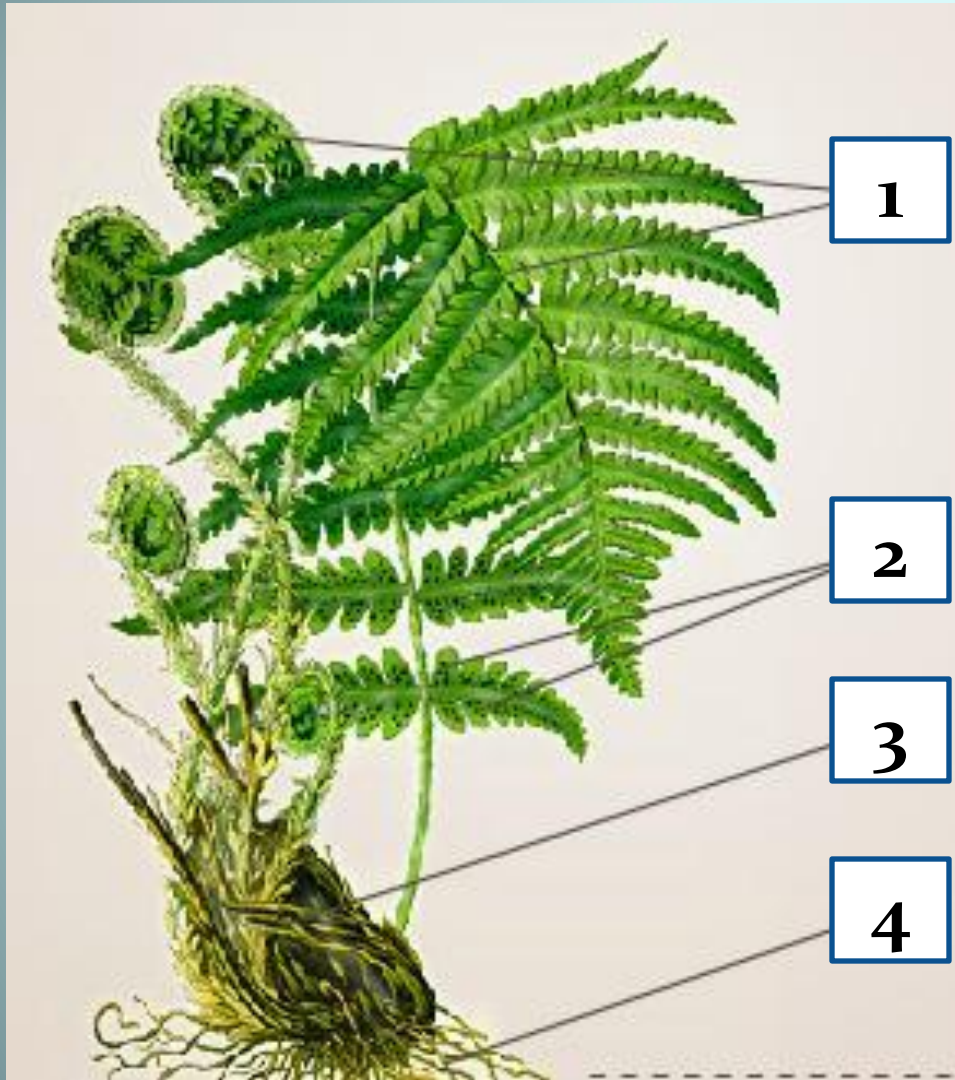
Они растут как на _____, так и в _____ . В жизненном цикле чередуются _____ и _____ поколения.

Употребляют в _____. Применяют в _____, для изготовления лекарств.

Выращивают в домах, как _____ растение.

Образуют залежи _____ угля.

Закрепление



ты строения папоротника.
вильные места, проверь их

корни корневищ вайи сорус

Закрепление

Соотнесите изображения папоротников с их названиями:



Сальвиния
я

Адиантум

Страусник
к

ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ

В чем проявляется усложнение папоротников по сравнению с мхами? Приведите не менее трех признаков.

- У папоротников появились корни.
- У папоротников, в отличие от мхов, сформировалась развитая проводящая ткань.
- В цикле развития папоротников бесполое поколение (спорофит) преобладает над половым (гаметофитом), который представлен заростком.

ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ

Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых они допущены, объясните их.

- 1) Папоротники растут только в тропических лесах.
- 2) Они закрепляются в почве только корневищами.
- 3) В жизненном цикле папоротников преобладает спорофит – бесполое оплодотворение.
- 4) Гаметы у папоротников образуются в сорусах со спорами.
- 5) Для оплодотворения папоротников необходима вода.
- 6) После оплодотворения из зиготы вырастает молодой гаметофит – заросток.
- 7) После отмирания заростка развивается новое листостебельное растение.

ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ

Найдите ошибки в приведенном тексте. Укажите номера предложений, в которых они допущены, объясните их.

- 1 Папоротники – древние споровые растения.
- 2 Из споры у них развивается заросток.
- 3 Заросток папоротников не содержит хлорофилла.
- 4 Он питается за счет питательных веществ, запасенных в споре.
- 5 Папоротники цветут один раз в году.

Кроссво рд



1. Вымершие б. Гаметофиты, от папоротника. помощью которых в природе появились первые наземные растения. (Споровый папоротник)

2. Называние сенокоса в детстве папоротника, в котором много сорняков. (Красная тряпка)

3. Книжка про папоротник. (Папоротник)

4. Папоротник. (Папоротник)



Домашнее задание

Учебник: §15; стр. 196-197.

Выполнить лабораторную работу «Изучение внешнего строения папоротника Строение папоротника».

[http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content
&view=article&id=151:2009-08-23-11-37-20&catid=42:7&Itemid=103](http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=article&id=151:2009-08-23-11-37-20&catid=42:7&Itemid=103)

В рабочей тетради выполнить задание № 50 (с.60) и вписать вывод лабораторной работы.

Папоротник на картинах

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Шишкин И.И. «Папоротники в лесу»

Папоротник на картинах



Левитан И.И. «Папоротники в бору»

Используемые источники

<http://sbio.info/page.php?id=11861>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Папоротниковидные>

<http://biouroki.ru/material/plants/paporotnik.html>

http://gardenx.ru/paporotniki_uhod.html

http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_colier/6907/

<http://www.bibliotekar.ru/rusShishkin/6.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Кочедыжник_женский

http://ru.wikipedia.org/wiki/Щитовник_мужской

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Адиантум>

http://www.flonature.ru/plant_asplenium.html

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Платицериум>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Сальвиния>