

Папоротниковидные.



7 класс.

Ахатова О.В.



ДА

НЕ
Т



**1. Папоротниковидные –
споровые растения.**

Д
А



НЕ
Т

2. Папоротниковидные –
однолетние растения.

ДА

НЕ
Т



3. Папоротники
запасают питательные
вещества в корневище.

Д
А

НЕ
Т



4. Из спор
прорастает
заросток.

Д
А



Н
Е
Т

5. Заросток имеет корни.

Д
А

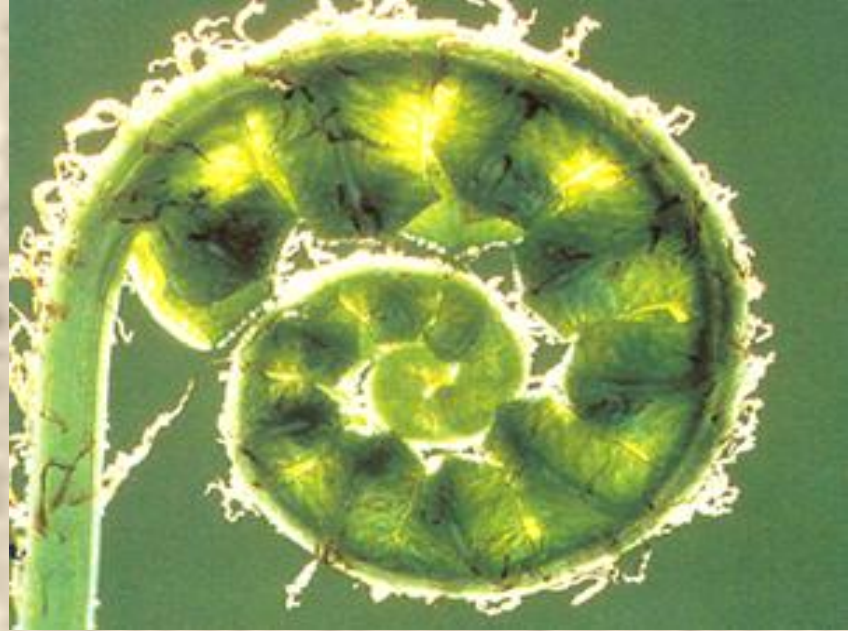
Н
Е
Т

6. Плаун –
папоротниковидное
растение.



Д
А

Н
Е
Т



7. Папоротники
размножаются
семенами.

Д
А

НЕ
Т



8. Папоротники
имеют стебли,
листья и корни.

Д
А

Н
Е
Т



9. Папоротники –
автотрофные
растения.

Д
А

НЕ
Т



10. На вайях папоротника образуются сорусы.

ДА

НЕ
Т



11. В сорусах
созревают споры.

ДА

НЕ
Т



*12. Весенний побег
хвоща полевого –
съедобное
растение.*

Д
А

НЕ
Т



*13. Папоротники, как
и мхи не имеют
корней.*

Д
А

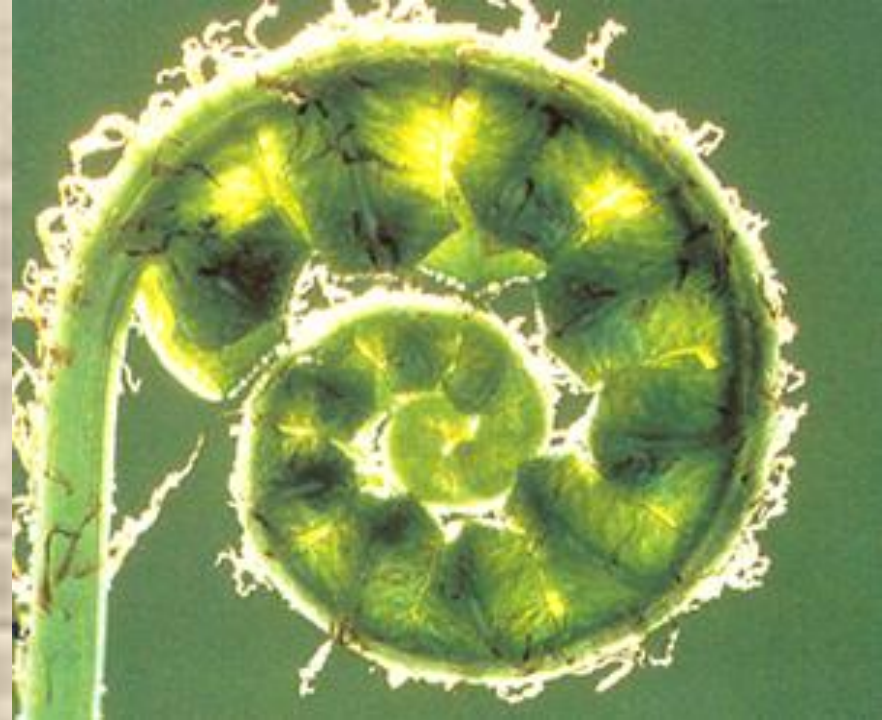
НЕ
Т



*14. Папоротники
цветут в ночь на
Ивана Купалу.*

Д
А

НЕ
Т



15. Лист папоротника
называется вайя.

Д
А



НЕ
Т

16. Щитовник
мужской – типичный
папоротник Урала.

Д
А

НЕ
Т



17. На заростке образуются гаметы: женские и мужские.

Д
А



НЕ
Т

*18. Гаметы
сливаясь, образуют
зародыш.*

Д
А

НЕ
Т



19. Папоротники
питаются готовыми
органическими
веществами.

ПОВТОРИТЕМНУ!



Д
А

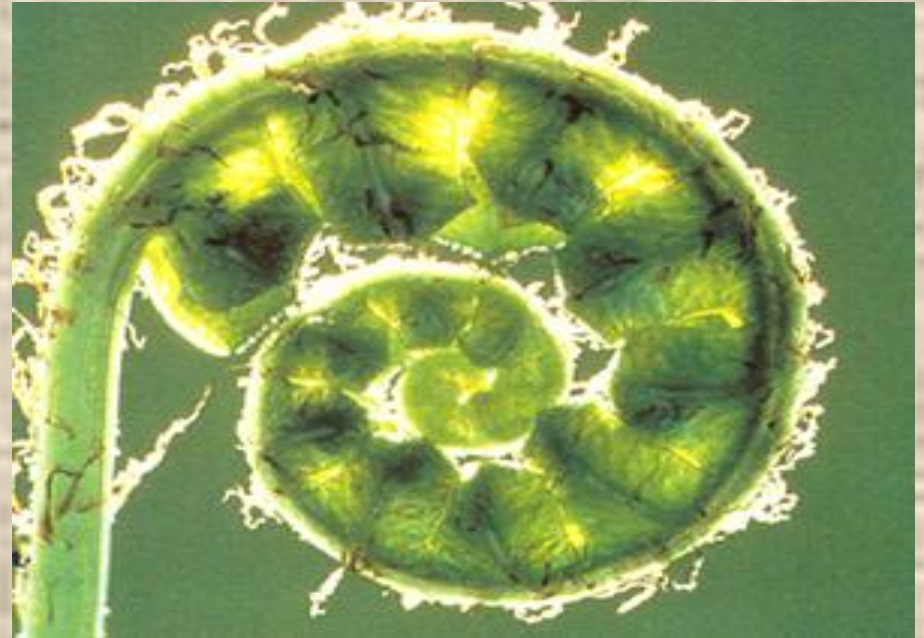
НЕ
Т



21. Папоротники –
травянистые
растения.

Д
А

НЕ
Т



22. Из зиготы
развивается
зародыш.

Д
А



НЕ
Т

23.
Оплодотворение
происходит в сухую
погоду.

Д
А



НЕ
Т

24. Из заростка
развивается **новый**
папоротник.

