

# **Обобщающий урок по теме «Споровые растения»**

**Цель урока:  
проверить уровень усвоения пройдённой  
тактике.**

**Задачи урока:**  
**Продолжить формирование основных  
предметных умений: сравнивать.  
устанавливать причинно-следственные  
связи. Работать с различными  
источниками информации, применять  
знания на практике, делать выводы.**

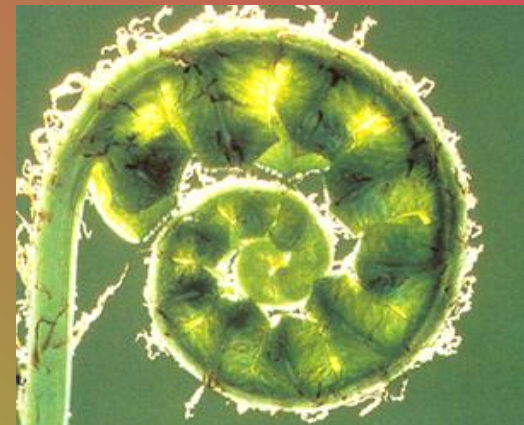
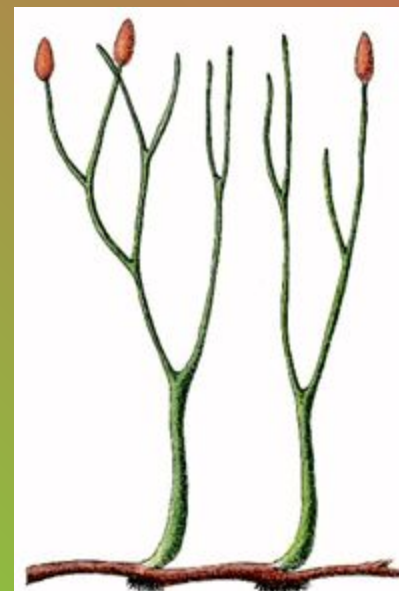
# **Объясните понятия и термины:**

- Высшие споровые растения
- Папоротники
- Хвощи
- Плауны
- Вегетативное размножение
- Половое размножение
- Бесполое размножение
- Декоративные растения
- Озеленение.

# **Решите биологическую задачу.**

- 1.На одном из двух поколений жизненного цикла папоротника имеются ризоиды. Что представляет папоротник в этом поколении?**
- 2.Имеются растения индикаторы, по присутствию которых можно узнать какая почва – кислая или щелочная. Как вы думаете, о чем свидетельствует присутствие хвоща полевого на лугу?**
- 3.Иногда в болотах при добывче торфа находят остатки древних бревенчатых дорог, лодок, животных. Чем можно объяснить сохранность органических тканей в таких условиях.**

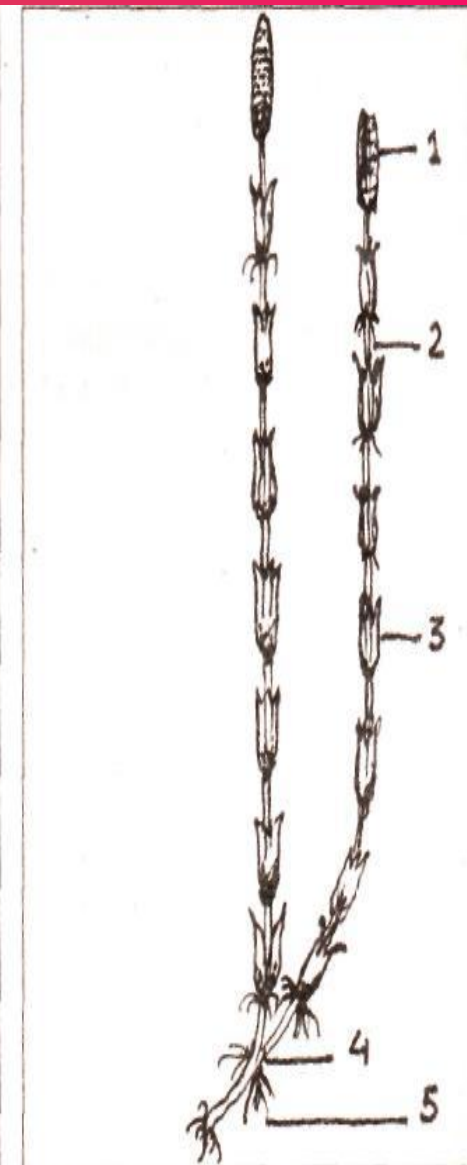
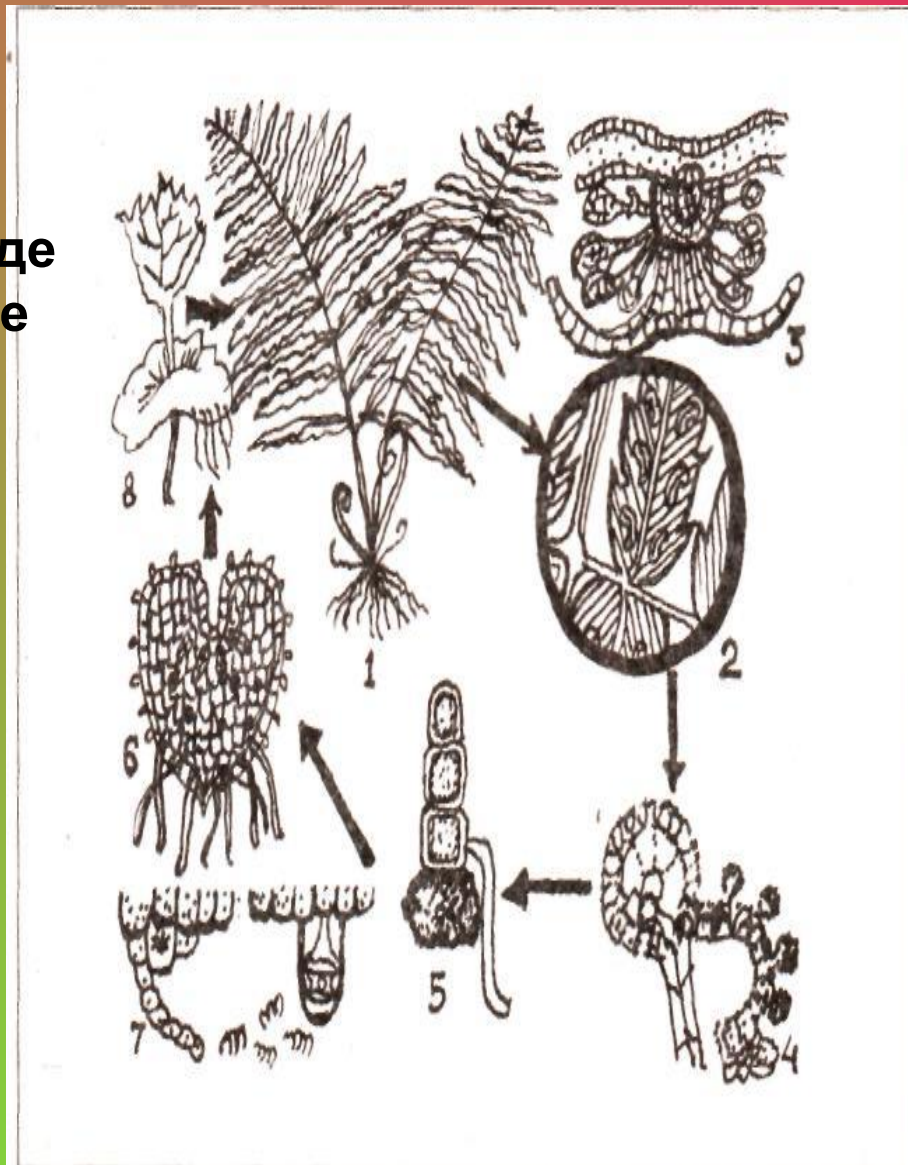
# Какие растения изображены на рисунках



1. Рассмотрите  
цикл развития  
папоротника.  
Расскажите.

2. Определите где  
гаметофит, а где  
спорофит

3. Какие побеги  
хвоща  
изображены на  
рисунке. Что  
обозначено  
цифрами?



## Чем отличаются друг от друга побеги хвоща полевого



# Заполните таблицу по вариантам

Названия растений	К какому отделу относятся	Какие органы имеют	Распространение	Практическое значение
<b>Вариант №1</b> Сфагnum Орляк Хвощ полевой				
<b>Вариант №2</b> Щитовник Кукушкин лен Плаун булавовидный				

# **Сравнительная характеристика высших споровых растений**

	<b>плауны</b>	<b>хвощи</b>	<b>папоротники</b>
<b>Строение листа</b>			
<b>Равно или разносporовые. Расположение спорангииев</b>			
<b>Примеры.</b>			