

# Критерии оценки за самостоятельную работу по «Систематике»:

0 ош. – «5»

1-2 ош. – «4»


3-4 ош. – «3»

5 и более ош. – «2»

1. Что изучает наука систематика?
2. Как называется наименьшая единица систематики?
3. Как называется самая крупная единица систематики?
4. Кто является основоположником науки систематики?
5. Что значит бинарное название вида?
6. Почему название видам давались на латыни?

Отгадай загадку:


Есть змеи стометровые,  
Зеленые, лиловые,  
Есть бурые, бордовые.  
А капитану в море,  
От них большое горе.

The background of the slide is an underwater photograph showing a dense field of green, leafy seaweed or algae. The plants have broad, wavy, and somewhat curled leaves, creating a textured, layered appearance. The water is a clear, deep blue, and the lighting is bright, highlighting the vibrant green of the seaweed.

**Подцарство  
ВОДОРΟΣЛИ их  
разнообразие и  
значение в природе**

Самые древние  
растения на нашей  
планете.  
Преобладающее  
большинство живут  
в соленой воде.  
Есть одноклеточные  
и многоклеточные  
водоросли.  
Одни  
микроскопические,  
другие гиганты.



An underwater photograph of a brown macroalgae, likely a species of kelp. The image shows several long, dark brown, wavy blades of the alga. In the foreground, a cluster of bright yellow, pear-shaped fruits (perithecia) is attached to a central stalk. The background is a clear, deep blue water.

Макроцистис  
Грушевидный

# ВОДОРΟΣЛИ

Зеленые



Красные



Порфира



Филлофора



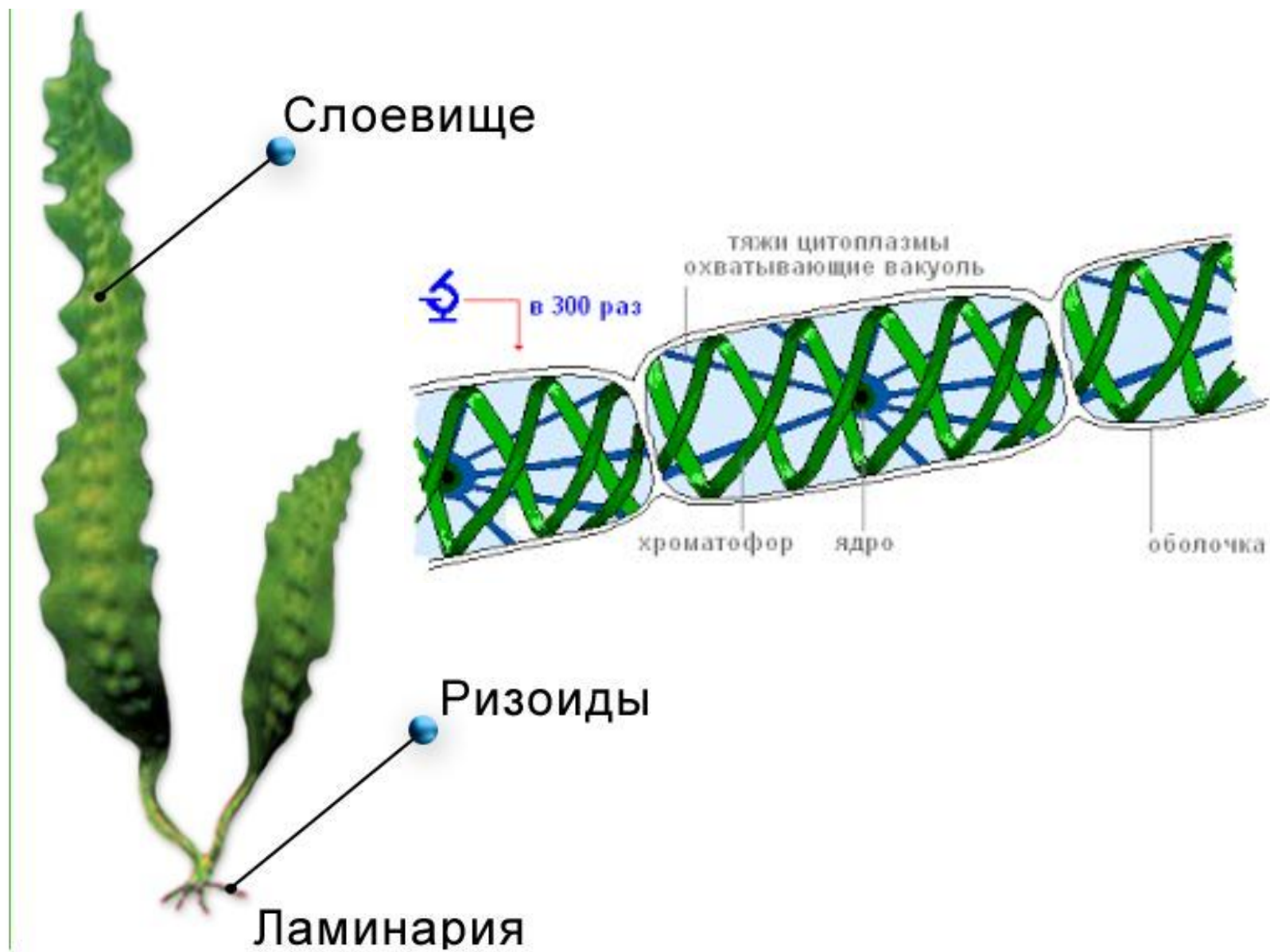
Диатомовые

Золотистые

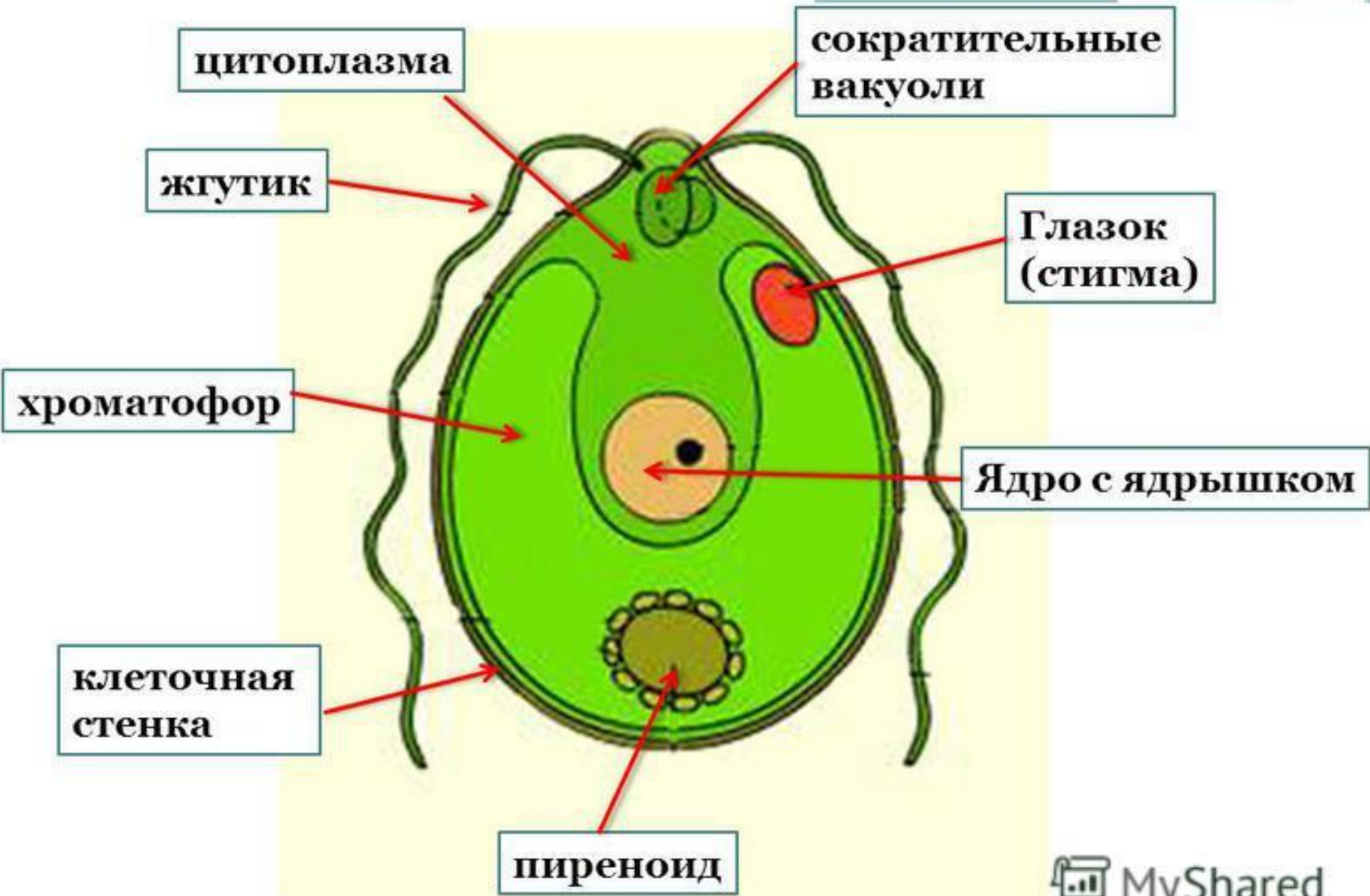
Бурые

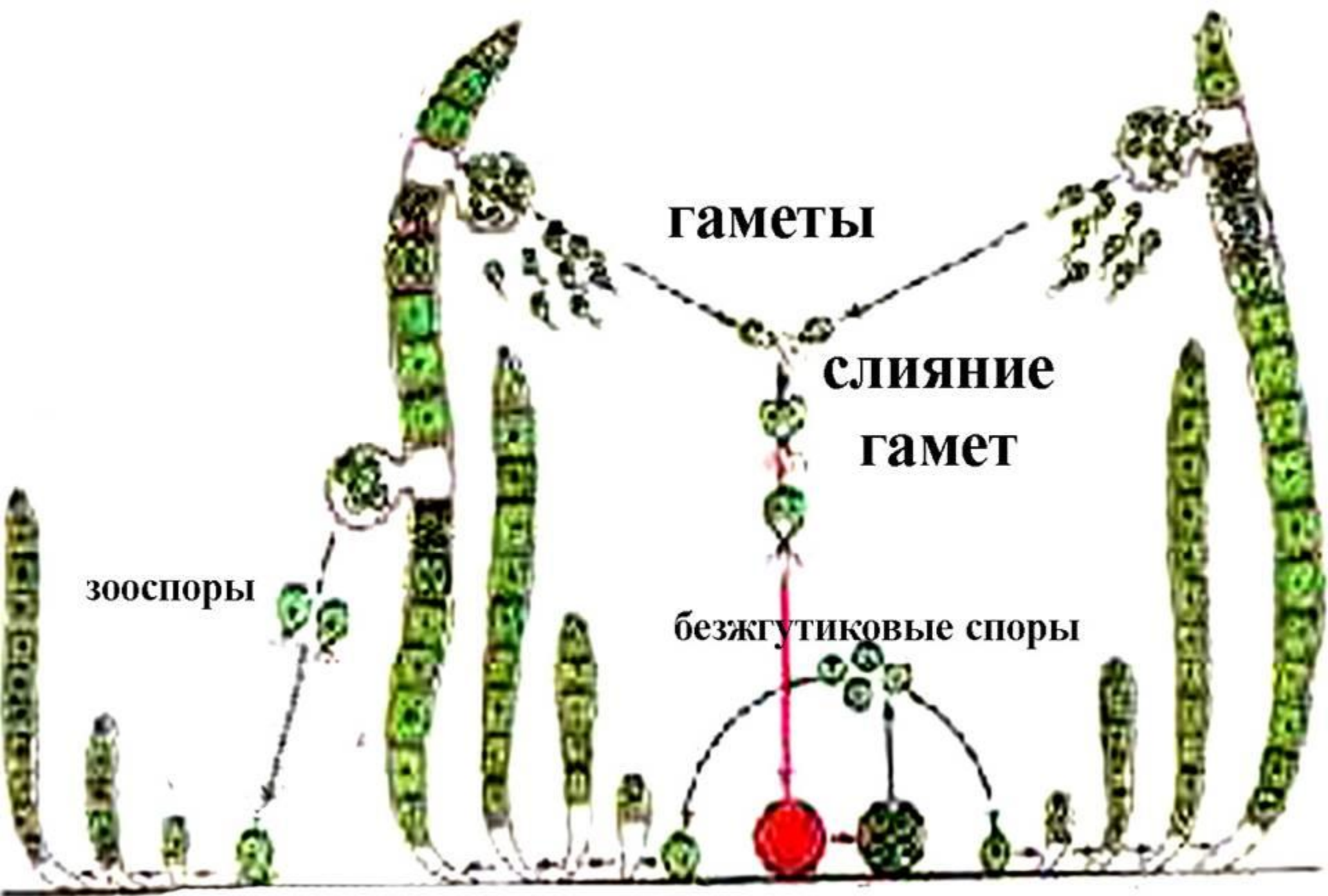


Золотистые водоросли. MyShared









**гаметы**

**слияние  
гамет**

**безжгутиковые споры**

**зооспоры**

**Размножение улотрикса**