



# Биология 5 класс Тесты

К учебникам Н.И. Сонина, А.А. Плешакова  
«Биология. Введение в биологию. 5 класс» линий  
«Живой организм» и «Сфера жизни»



# 13 ВОДОРОСЛИ

Процесс образования

**1** органических веществ растением называется

- 1) Дыхание
- 2) Размножение
- 3) Фотосинтез
- 4) Испарение

В ходе фотосинтеза растения  
2 образуют

- 1) Воду
- 2) Соль
- 3) Кислород
- 4) Углекислый газ

Самая древняя группа растений

3 — это

- 1) Мхи
- 2) Водоросли
- 3) Цветковые
- 4) Папоротники

В клетках водорослей  
4 образование питательных  
веществ происходит в

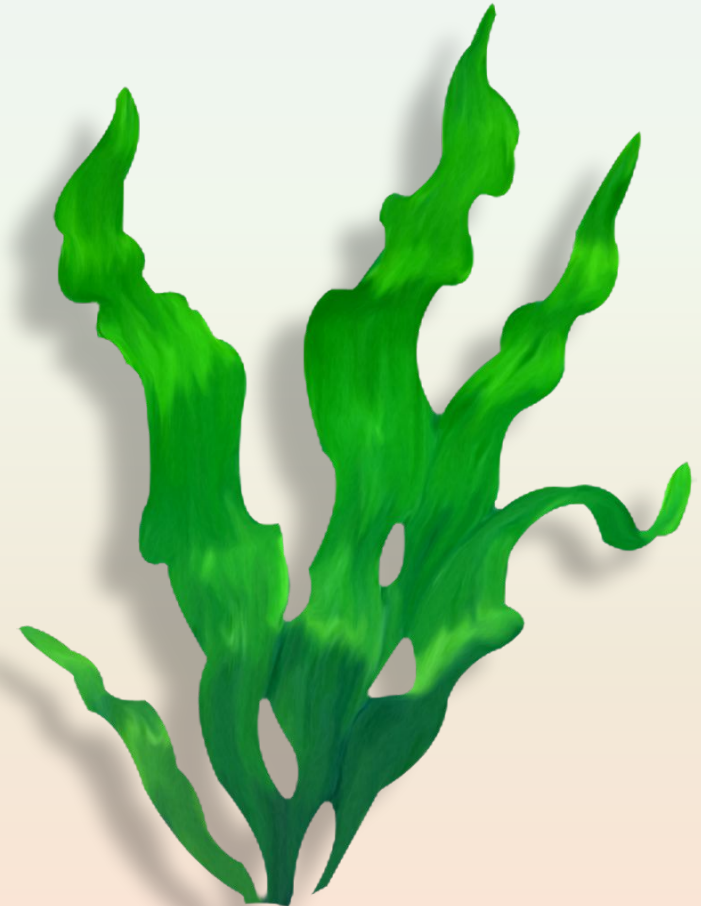
- 1) Хлоропластах
- 2) Оболочке
- 3) Цитоплазме
- 4) Ядре

5 Корни и стебли отсутствуют у

- 1) Дуба
- 2) Кактуса
- 3) Лиственницы
- 4) Морской капусты

Т  
Какая водоросль изображена на  
6 рисунке

- 1) Хламидомонада
- 2) Хлорелла
- 3) Спирогира
- 4) Ламинария





60 Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. Одноклеточные водоросли способны передвигаться при помощи жгутиков.
- B. Водоросли обитают только в пресных водоёмах.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

- A. Человек использует водоросль морскую капусту в качестве пищи.
- B. Водоросли вырабатывают в ходе фотосинтеза кислород.

- 1) Верно только А
- 2) Верно только В
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных  
9 утверждения

Характерные признаки водорослей

- 1) Не имеют органов
- 2) Имеют листья и стебель
- 3) Имеют хроматофор
- 4) Человек употребляет водоросли в пищу
- 5) Все одноклеточные
- 6) Обитают только в пресных водоёмах

Установите соответствие между **10** названием и типом водорослей.

Название водорослей		Тип водорослей	
А	Хламидомонада	1	Одноклеточные водоросли
Б	Спирогира	2	Многоклеточные водоросли
В	Порфира		
Г	Хлорелла		

# Правильные ответы

## 13 Тест Водоросли

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
9				10			
<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	

# Оценка

<b><i>Баллы</i></b>	<b><i>Оценка</i></b>
<b><i>13-15</i></b>	<b><i>5</i></b>
<b><i>9-12</i></b>	<b><i>4</i></b>
<b><i>4-8</i></b>	<b><i>3</i></b>
<b><i>2-3</i></b>	<b><i>2</i></b>
<b><i>1</i></b>	<b><i>1</i></b>