



Биология 7 класс Тесты

К учебнику В.Б. Захарова, Н.И. Солина
«Биология. Многообразие живых организмов. 7
класс»

05.02.2018

ГКОУ «Школа-интернат Костромской области для детей с ТНР и (или) нарушениями ОДА».



06 ОТДЕЛЫ ВОДОРΟΣЛЕЙ

1 Органоидом передвижения
одноклеточных зеленых
водорослей является

- 1) Усик
- 2) Жгутик
- 3) Конечность
- 4) Мускульное волокно

В клетках многоклеточных
2 нитчатых водорослей
преобладает пигмент

- 1) Каротин
- 2) Хлорофилл
- 3) Фикоэритрин
- 4) Фикоцианин

Запасным веществом в клетках
зеленых водорослей служит

- 1) Кислород
- 2) Вода
- 3) Крахмал
- 4) Целлюлоза

Ризоид бурых водорослей

4 служит для

- 1) Захвата добычи
- 2) Дыхания
- 3) Передвижения
- 4) Прикрепления к грунту

В клетках зеленых водорослей
5 хлорофилл находится в

- 1) Ядре
- 2) Хроматофоре
- 3) Вакуолях
- 4) Клеточной стенке

Какая водоросль изображена на рисунке?

- 1) Ламинария
- 2) Делессерия
- 3) Хламидомонада
- 4) Вольвокс



60 Верны ли следующие

7 утверждения?

А. Основную часть ила на дне водоема, или детрит, образуют отмершие слоевища водорослей.

В. Отдел Зеленые водоросли включает только колониальные организмы.

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

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

А. Слоевище красных водорослей состоит из корня и побега.

В. В слоевище бурых водорослей имеются воздушные пузырьки.

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

60 Выберите три верных
9 утверждения

К зелёным водорослям относятся:

- 1) Ламинария
- 2) Спирогира
- 3) Аллария
- 4) Порфира
- 5) Хлорелла
- 6) Улотрикс

Установите соответствие между водорослью и средой её обитания.

Водоросли		Среда обитания	
А	Хламидомонада	1	Море
Б	Ламинария	2	Пресный водоём
В	Порфира		
Г	Вольвокс		

Правильные ответы

06 Тест Отделы водорослей

1	2	3	4	5	6	7	8
2	2	3	4	2	2	1	2
9				10			
2	5	6	2	1	1	2	

Оценка

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