



# 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».



11

**ОТДЕЛ  
ПОКРЫТОСЕМЕННЫЕ**

Генеративным органом  
1 покрытосеменных является

- 1) Корень
- 2) Стебель
- 3) Цветок
- 4) Лист

Одна из сущностных особенностей покрытосеменных, которая присуща только этой группе растений, — это

- 1) Наличие цветков
- 2) Размножение семенами
- 3) Почвенное питание
- 4) Осуществление фотосинтеза на свету

# Сосуды у цветковых растений

## 3 образованы клетками ткани

- 1) Покровной
- 2) Проводящей
- 3) Запасающей
- 4) Механической

Т Видоизмененный побег

4 цветкового растения - это

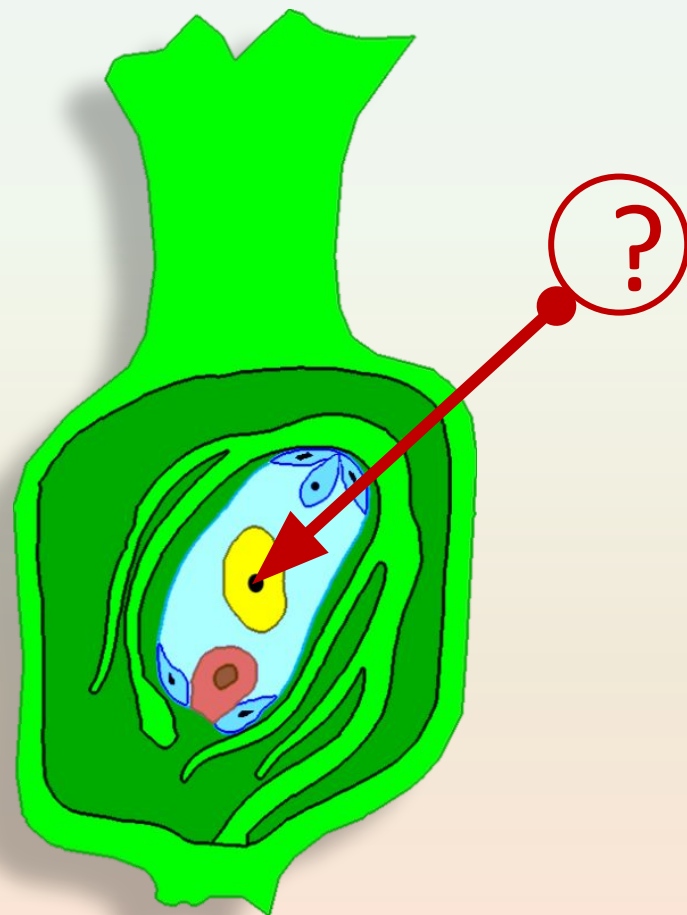
- 1) Семя
- 2) Лист
- 3) Цветок
- 4) Стебель

Семязачатки цветковых растений  
5 расположены в

- 1) Чашелистике
- 2) Завязи пестика
- 3) Лепестке венчика
- 4) Пыльнике тычинки

Что образуется из указанной части пестика при двойном оплодотворении у растений?

- 1) Зародыш
- 2) Эндосперм
- 3) Семенная кожура
- 4) Цветоножка





60 Верны ли следующие

7 утверждения?

А. Корневая система цветковых растений включает главный, боковые и придаточные корни.

В. Листья на тропических цветковых растениях сохраняются в течение всей жизни растения.

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

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

A. Побег тополя состоит из стебля, листьев и почек.

B. Самоопыление происходит между двумя цветками растений одного вида.

- 1) Верно только A
- 2) Верно только B
- 3) Верны оба суждения
- 4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных  
9 утверждения

Признаки однодольных растений

- 1) Одна семядоля в семени
- 2) Параллельное жилкование листьев
- 3) Сетчатое жилкование листьев
- 4) Стержневая корневая система
- 5) Мочковатая корневая система
- 6) Цветок пятичленного типа

Установите соответствие между семейством цветковых растений и его принадлежностью к классу.

Класс		Семейство	
А	Злаковые	1	Однодольные
Б	Розоцветные	2	Двудольные
В	Бобовые		
Г	Лилейные		

# Правильные ответы

## 11 Тест Отдел Покрытосеменные

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