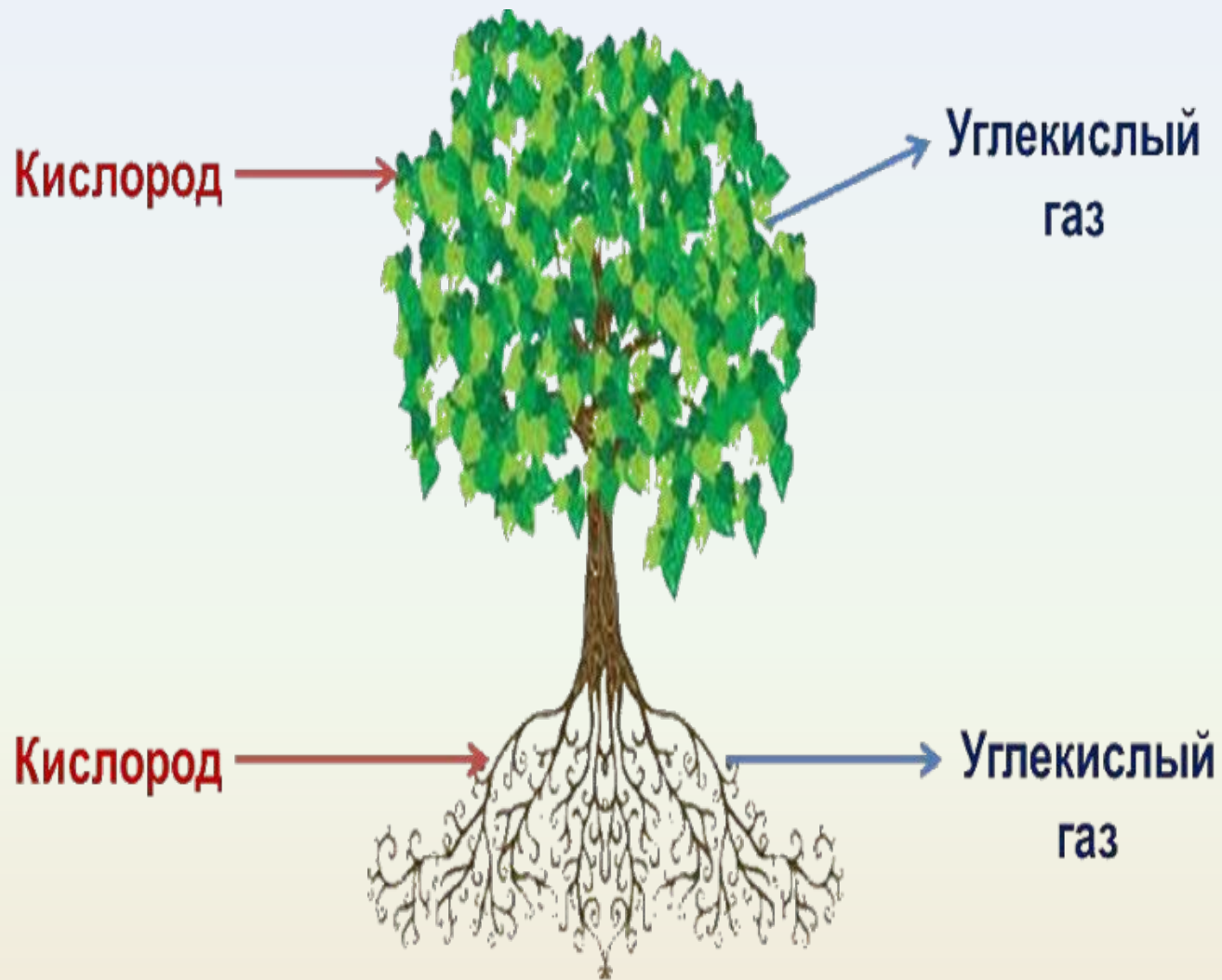




# Биология 6 класс Тесты

К учебникам Н.И. Сониной «Биология. Живой организм. 6 класс» линий «Живой организм» и «Сфера жизни»



# 11 ДЫХАНИЕ

# 1 При дыхании организмов

- 1) Вырабатывается энергия
- 2) Образуется кислород
- 3) Запасается белок
- 4) переваривается пища

2 В ходе дыхания поглощает кислород всей поверхностью тела

- 1) Голубь
- 2) Белка
- 3) Одноклеточная амёба
- 4) Крокодил

Т Специальными

3 приспособлениями листьев  
растений к дыханию служат

- 1) Трахеи
- 2) Устьица
- 3) Кожура
- 4) Жилка

В тело насекомых кислород  
4 поступает через

- 1) Жабры
- 2) Лёгкие
- 3) Трахеи
- 4) Кожу

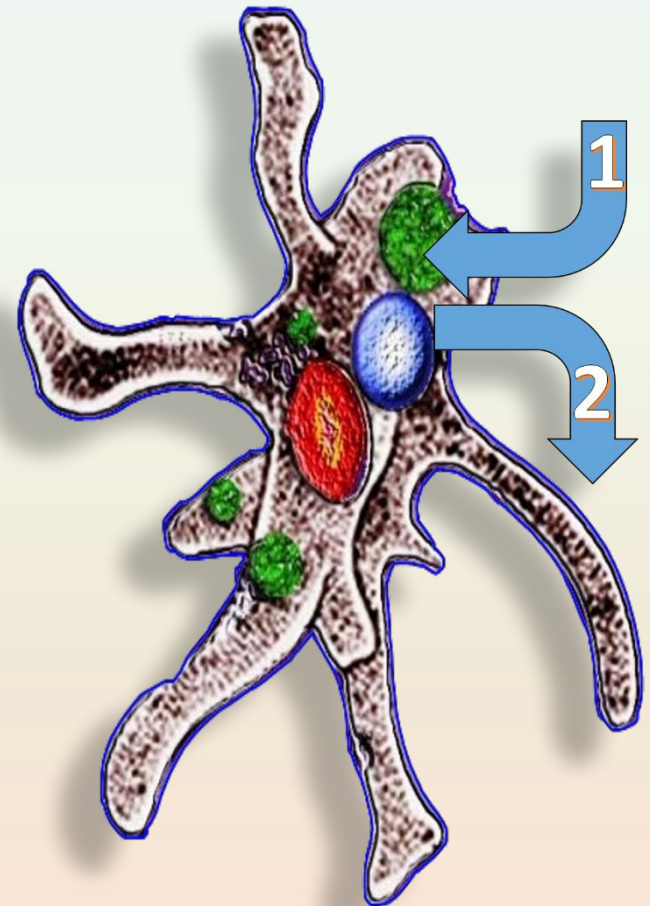
Рыбы, многие моллюски и  
5 членистоногие животные дышат

- 1) Жабрами
- 2) Трахеями
- 3) Чечевичками
- 4) Кожей

Дыхания одноклеточного организма.

6 Какое вещество поступает в клетку животного и обозначено цифрой 1?

- 1) Вода
- 2) Кислород
- 3) Углекислый газ
- 4) Минеральная соль





60 Верны ли следующие

7 утверждения?

- A. Все живые организмы дышат.
- B. При дыхании растение поглощает кислород и выделяет

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

60 Верны ли следующие

8 утверждения?

A. При дыхании животное поглощает кислород и выделяет углекислый газ.

B. Для осуществления процесса фотосинтеза растению необходим солнечный свет.

1) Верно только A

2) Верно только B

3) Верны оба суждения

4) Неверны оба суждения

60 Выберите три верных

9 утверждения

Специальными приспособлениями цветковых растений к дыханию служат

- 1) Хромосомы
- 2) Устьица
- 3) Железы
- 4) Чечевички
- 5) Вакуоли
- 6) Дыхательные корни

Установите соответствие между животным и органом его дыхания.

Животное		Орган дыхания	
А	Медведь	1	Лёгкие
Б	Ящерица	2	Трахеи
В	Жук-плавунец		
Г	Бабочка		

# Правильные ответы

## 11 Тест Дыхание

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