

# *Урок-игротека* *«ЖИВОТНЫЕ»*

Учитель биологии  
МБОУ «СОШ» с.Ношуль  
Иевлева Н.П.

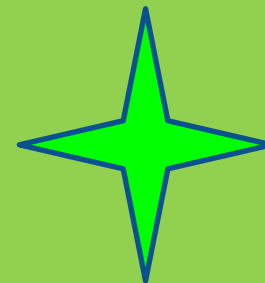
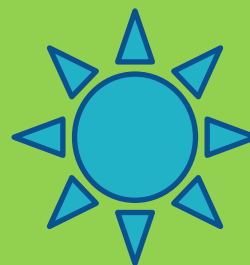
# Добропожаловать на игротеку!



◆ Крестики – нолики

◆ Лото

◆ Слабое звено

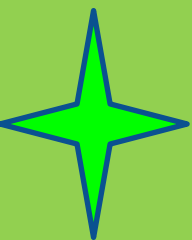


*Первая ступень: «Знаете ли вы?»*

*Вторая ступень: «Будьте здоровы...»*

*Третья ступень: «Загадки»*

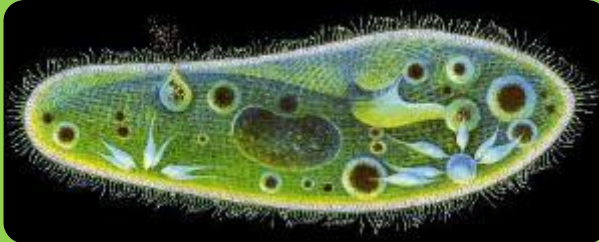
*Четвертая ступень: «Значение животных...»*



◆ Мозаика

◆ Домино

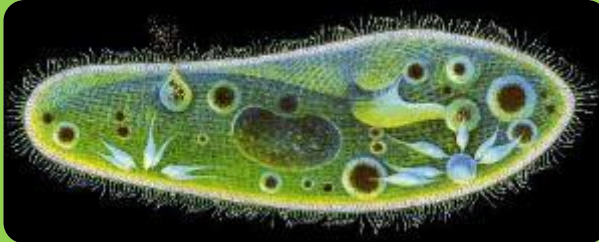




*Что объединяет всех животных?*







*По какому принципу животных делят на простейшие, беспозвоночные и позвоночные?*



# Игра «Крестики-нолики»

## *ПРИЗНАКИ ГРУП ЖИВОТНЫХ:*

9. Одни животные из этой группы имеют твёрдый скелет, тело других заключено в раковины, третьи не имеют постоянной формы тела

### *Группы животных:*

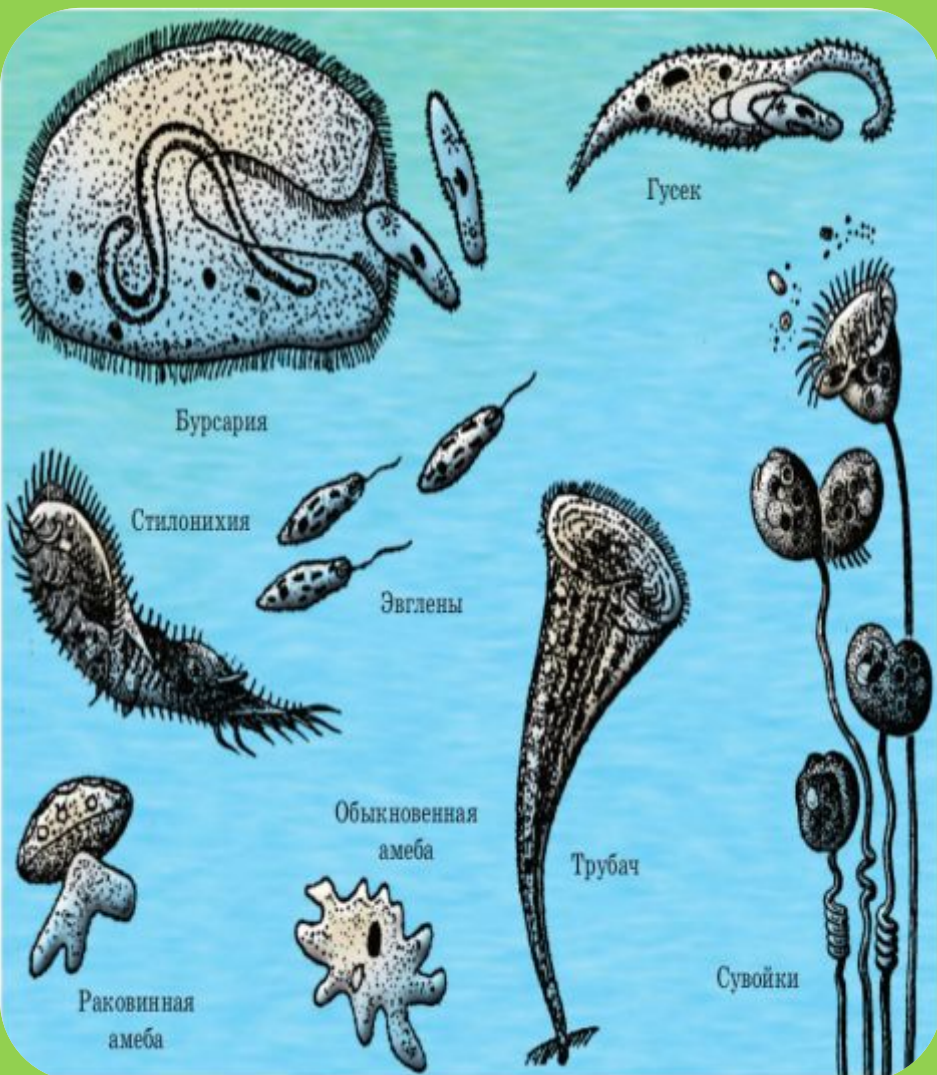
- 1. Простейшие*
- 2. Беспозвоночные*
- 3. Позвоночные*

1	2	3
4	5	6
7	8	9

# Проверяем ответы



# Простейшие животные



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

# Беспозвоночные животные



О 1	Х 2	Х 3
О 4	О 5	О 6
О 7	Х 8	О 9



# Позвоночные животные



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

# Игра «Крестики-нолики»

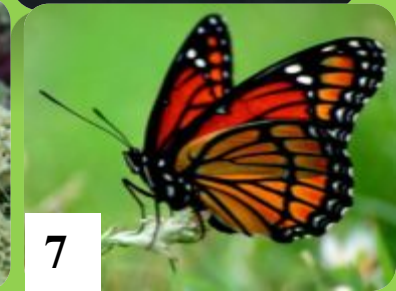
*Проверяем ответы (крестики)*

- 1. Простейшие животные: 1,5,9*
- 2. Беспозвоночные животные: 2,3,8*
- 3. Позвоночные животные: 4,6,7*

*В зачетный лист ставим оценки:*

- «5» - нет ошибок;*
- «4» - одна ошибка;*
- «3» - две ошибки;*
- «2» - более двух ошибок.*

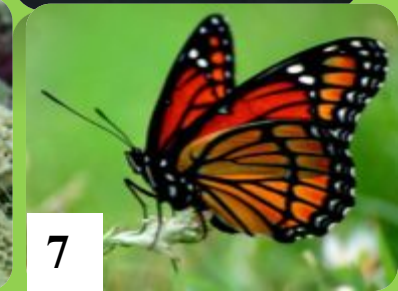
# Игра «Лото»: названия животных соотнесите с различными группами Беспозвоночных



Беспозвоночные	Представители
А-Кишечнополостные	1. Гидра
Б - Черви	2. Дождевой червь
В - Моллюски	3. Медуза
Г - Членистоногие	4. Морской ёж
Д - Иглокожие	5. Мидия
	6. Морская звезда
	7. Бабочка
	8. Осьминог
	9. Речной рак
	10. Пиявка



# Проверяем ответы



Беспозвоночные	Представители
А - Кишечнополостные	1. Гидра
Б - Черви	2. Дождевой червь
В - Моллюски	3. Медуза
Г - Членистоногие	4. Морской ёж
Д - Иглокожие	5. Мидия
	6. Морская звезда
	7. Бабочка
	8. Осьминог
	9. Речной рак
	10. Пиявка



# *Игра «ЛОТО»*

**Проверяем ответы:**

А	Б	В	Г	Д
1	2	5	7	4
3	10	8	9	6

*В зачетный лист ставим оценки:*

**«5» - нет ошибок;**

**«4» - одна ошибка;**

**«3» - две ошибки;**

**«2» - более двух ошибок.**

# Физминутка

- *-на глаза:*

- Глазки видят всё вокруг,  
Обведу я ими круг.

Глазком видеть всё дано-

Где окно, а где кино.

Обведу я ими круг,

Погляжу на мир вокруг.



# «Слабое звено» - письменные ответы на зачетном листе

## Первая ступень: «Знаете ли вы?»

1. Этот зверёк питается в основном тонкими ростками бамбука и является родственником медведей

Панда



2. Самое высокое на свете животное

Жираф



3. К этому зверьку мало кто решается приблизиться – при опасности он «выстреливает» струёй жидкости с таким отвратительным запахом, что ни звери, ни люди не выдерживают – поскорее убегают подальше

Скунс



4. Самый большой в мире жук, длиной до 18 см.

Дровосек-титан



5. Самый крупный представитель сумчатых, в высоту достигает до 2м.

Кенгуру



6. Самое знаменитое животное Антарктиды

Пингвин



# Вторая ступень: «Будьте здоровы, не заражайтесь!» (письменные ответы на зачетном листе)



1. **Малярийный комар**



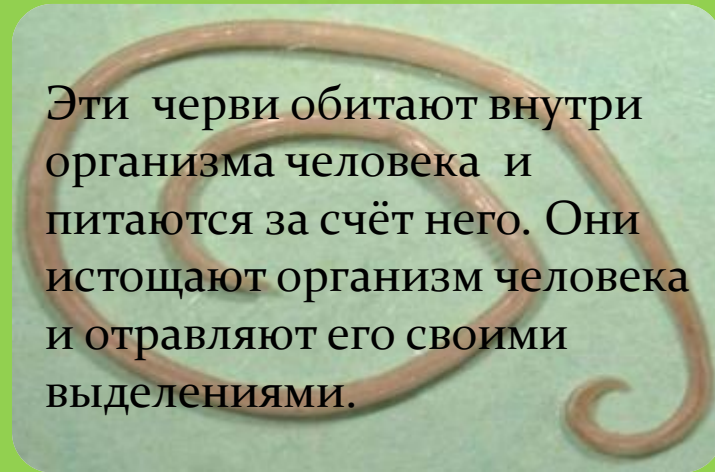
Является переносчиком опасных болезней. Часто паразитирует на кошках, собаках

2. **Блоха**



Является переносчиком опасной болезни - энцефалита

3. **Таёжный клещ**



Эти черви обитают внутри организма человека и питаются за счёт него. Они истощают организм человека и отравляют его своими выделениями.

4. **Аскарида**



# Третья ступень: «Загадки» (письменные ответы на зачетном листе)



1.

Рыба



2.

Лягушка



3.

Черепаша



4.

Еж



**Четвертая ступень: «Значение животных для человека и в природе»  
(письменные ответы на зачетном листе)**

**1. Участвуют в образовании осадочных пород.**

**Простейшие**

**2. Улучшают плодородие почвы.**

**Дождевые черви**

**3. Опыляют цветковые растения.**

**Насекомые**

**4. Распространяют семена растений.**

**Птицы**

**5. К какой группе животных относится большая часть домашних животных?**

**Позвоночные**

# Физминутка

*(Общеразвивающие упражнения.)*

Раз – согнуться, разогнуться.

Два – нагнуться, потянуться.

Три – в ладоши три хлопка,

Головою три кивка.

# Игра «Мозаика»

Соотнесите очертания материков, с их названиями и представителей животного мира этих материков.

	<b>1</b>		
	<b>2</b>		
	<b>3</b>		
	<b>4</b>		
	<b>5</b>		
	<b>6</b>		

**1.Евразия**

**2.Северная Америка**

**3.Африка**

**4.Южная Америка**

**5.Антарктида**

**6.Австралия**





# *Игра «Мозаика»*

**Проверяем ответы:**

1	2	5
2	4	6
3	3	1
4	1	3
5	6	2
6	5	4

***В зачетный лист ставим оценки:***

«5» - нет ошибок;

«4» - одна ошибки;

«3» - две ошибки;

«2» - три и более ошибок.

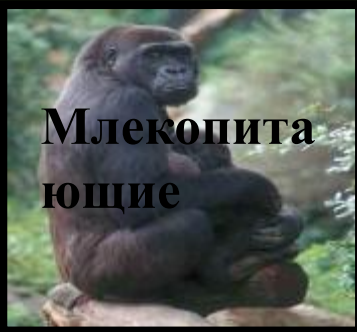
# Игра «Домино»

Расставьте домино так, чтобы рядом оказались функции животных одного класса.  
**Ответ: 1, 4, 5, 3, 2, 6**

1



Хрящевые  
рыбы



Млекопита  
ющие

скат- шимпанзе

2



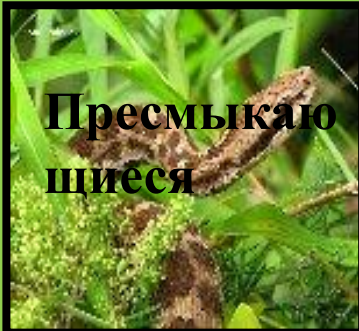
Птицы



Костные  
рыбы

лебедь-окунь

3



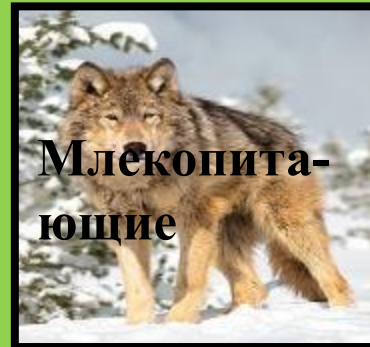
Пресмыкаю  
щиеся



Птицы

змея-воробей

4



Млекопита-  
ющие



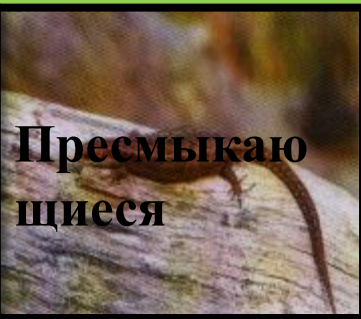
Земноводные

волк-лягушка

5



Земноводное



Пресмыкаю  
щиеся

саламандра-ящерица

6



Костные  
рыбы



Хрящевые  
рыбы

щука-акула

***В зачетный лист ставим оценки:***

«5» - нет ошибок;

«4» - одна ошибки;

«3» - две ошибки;

«2» - три и более ошибок.



# Блиц - турнир: в какой природной зоне встречаются эти животные?

1.Тундра (Евразия)

2.Тайга (Евразия)

3.Широколиственный лес – дубрава (Евразия)

4.Травянистая равнина – саванна (Африка)

5. Пустыня (Евразия)

6.Влажный тропический лес (Южная Америка)

1. Лев, зебра, антилопа гну, слон, жираф, носорог.
2. Джейран, ящерица, тушканчик, скорпион, песчанки.
3. Кабан, сойка, жук-олень, сова-неясыть, кукушка, землеройка.
4. Северный олень, песец, белая куропатка, леминг.
5. Тукан, ягуар, ленивец, дровосек-титан, анаконда.
6. Соболь, глухарь, заяз-русак, летяга, кедровка, рысь.

1- 4; 2- 6; 3- 3; 4 - 1; 5 -2; 6 – 5.

# *Рефлексия*

- Понравился /не понравился этот способ проверки знаний?
- Довольны ли вы своей оценкой за урок?
- Почему?
- Из-за чего возникли затруднения?
- Кто в этом виноват?

- [https://yandex.ru/images/search?img\\_url=http%3A%2F%2Fwww.playcast.ru%2Fuploads%2F2015%2F08%2F02%2F14552630.jpg&text=%D1%81%D0%B6%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&noask=1&pos=10&lr=10&rpt=simage](https://yandex.ru/images/search?img_url=http%3A%2F%2Fwww.playcast.ru%2Fuploads%2F2015%2F08%2F02%2F14552630.jpg&text=%D1%81%D0%B6%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&noask=1&pos=10&lr=10&rpt=simage)
- [https://yandex.ru/images/search?p=2&text=%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D1%84%D0%B7%D0%B9%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img\\_url=https%3A%2F%2Fmichelleswordpressvay.files.wordpress.com%2F2012%2F06%2F2\\_closeup-of-jellyfish-blue-angels.jpg&pos=71&rpt=simage&lr=10](https://yandex.ru/images/search?p=2&text=%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D1%84%D0%B7%D0%B9%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img_url=https%3A%2F%2Fmichelleswordpressvay.files.wordpress.com%2F2012%2F06%2F2_closeup-of-jellyfish-blue-angels.jpg&pos=71&rpt=simage&lr=10)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%B0%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img\\_url=http%3A%2F%2Fwww.appgraffiti.com%2Fbeta%2Fcms%2Fimgfolder%2FBL\\_img\\_FU\\_5797.jpg&pos=16&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D0%B7%D0%B4%D0%B0%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img_url=http%3A%2F%2Fwww.appgraffiti.com%2Fbeta%2Fcms%2Fimgfolder%2FBL_img_FU_5797.jpg&pos=16&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?p=2&text=%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D1%81%D0%B6%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img\\_url=http%3A%2F%2Fanimalsfoto.com%2Fphoto%2F61%2F67a0f8ffa646167a3081762c0d8443.jpg&pos=69&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?p=2&text=%D0%BC%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D1%81%D0%B6%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img_url=http%3A%2F%2Fanimalsfoto.com%2Fphoto%2F61%2F67a0f8ffa646167a3081762c0d8443.jpg&pos=69&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BF%D0%B8%D1%8F%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D1%84%D0%BE%D1%84%D0%BE&img\\_url=https%3A%2F%2Fds02.infourok.ru%2Fuploads%2Fex%2F15%2F00086246\\_7800630%2Fimg7.jpg&pos=0&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BF%D0%B8%D1%8F%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D1%84%D0%BE%D1%84%D0%BE&img_url=https%3A%2F%2Fds02.infourok.ru%2Fuploads%2Fex%2F15%2F00086246_7800630%2Fimg7.jpg&pos=0&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B4%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D1%8C%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img\\_url=https%3A%2F%2Ftestonik.net%2Fuploads%2Fuser%2F200%2F1097157e5d928a432be9cbb0931a59fi.jpg&pos=1&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B4%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D1%87%D0%B5%D1%80%D0%B2%D1%8C%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img_url=https%3A%2F%2Ftestonik.net%2Fuploads%2Fuser%2F200%2F1097157e5d928a432be9cbb0931a59fi.jpg&pos=1&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B3%D0%B8%D0%B4%D1%80%D0%B0%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img\\_url=http%3A%2F%2Fnz-portal.info%2Fwp-content%2Fuploads%2F2016%2F11%2F1478436802\\_Researchers-Discover-How-Tiny-Hydra-Opens-Its-Mouth.jpg&pos=0&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B3%D0%B8%D0%B4%D1%80%D0%B0%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img_url=http%3A%2F%2Fnz-portal.info%2Fwp-content%2Fuploads%2F2016%2F11%2F1478436802_Researchers-Discover-How-Tiny-Hydra-Opens-Its-Mouth.jpg&pos=0&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B1%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img\\_url=http%3A%2F%2Fkordon.com.ru%2Fuploads%2Fposts%2F2016-04%2F1472007221abachka.jpeg&pos=10&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B1%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B0%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img_url=http%3A%2F%2Fkordon.com.ru%2Fuploads%2Fposts%2F2016-04%2F1472007221abachka.jpeg&pos=10&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BC%D0%B8%D0%B4%D0%B8%D1%8F%20%D1%84%D0%BE%D1%84%D0%BE&img\\_url=https%3A%2F%2Fupload.wikimedia.org%2Fwikipedia%2Fcommons%2F%2F3%2FMytilus\\_edulis-NL.jpg&pos=6&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BC%D0%B8%D0%B4%D0%B8%D1%8F%20%D1%84%D0%BE%D1%84%D0%BE&img_url=https%3A%2F%2Fupload.wikimedia.org%2Fwikipedia%2Fcommons%2F%2F3%2FMytilus_edulis-NL.jpg&pos=6&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?p=4&text=%D0%BE%D0%8%D0%BE%D1%8%D1%82%D0%B%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%B5%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img\\_url=http%3A%2F%2Fhlgy.ru%2Fimages%2Fbiology7%2Fimg3.png&pos=144&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?p=4&text=%D0%BE%D0%8%D0%BE%D1%8%D1%82%D0%B%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%B5%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img_url=http%3A%2F%2Fhlgy.ru%2Fimages%2Fbiology7%2Fimg3.png&pos=144&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?img\\_url=http%3A%2F%2Fi.piper.ru%2F2010201%2F600px%2F84648577066977\\_1128244004\\_010.jpg&text=%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D1%85%D0%B0%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&noask=1&pos=1&lr=10&rpt=simage](https://yandex.ru/images/search?img_url=http%3A%2F%2Fi.piper.ru%2F2010201%2F600px%2F84648577066977_1128244004_010.jpg&text=%D0%B1%D0%BB%D0%BE%D1%85%D0%B0%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&noask=1&pos=1&lr=10&rpt=simage)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%B8%D0%BD%D1%84%D1%83%D0%B7%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D1%83%D1%84%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D0%B0&img\\_url=https%3A%2F%2Fotvet.imgsmail.ru%2Fdownload%2F45488177\\_c157a8993f35905fecf56d1a83984979\\_800.jpg&pos=18&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%B8%D0%BD%D1%84%D1%83%D0%B7%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F%20%D1%82%D1%83%D1%84%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BA%D0%B0&img_url=https%3A%2F%2Fotvet.imgsmail.ru%2Fdownload%2F45488177_c157a8993f35905fecf56d1a83984979_800.jpg&pos=18&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?p=1&text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%B0%D0%BC%D1%91%D0%B1%D1%8B&img\\_url=http%3A%2F%2F900igr.net%2Fdatas%2Fbiologija%2FTest-prostejshie%2F0005-005-Ameba-obyknovennaja.jpg&pos=40&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?p=1&text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%B0%D0%BC%D1%91%D0%B1%D1%8B&img_url=http%3A%2F%2F900igr.net%2Fdatas%2Fbiologija%2FTest-prostejshie%2F0005-005-Ameba-obyknovennaja.jpg&pos=40&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%BA%D1%81&img\\_url=http%3A%2F%2Fwww.vaz.ch%2Fimages%2Fvolvox-gruenswebalge\\_97049255.jpg&pos=1&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%B2%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B2%D0%BE%D0%BA%D1%81&img_url=http%3A%2F%2Fwww.vaz.ch%2Fimages%2Fvolvox-gruenswebalge_97049255.jpg&pos=1&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F&img\\_url=https%3A%2F%2Fnatural-museum.ru%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Finline-images%2Fradiolaria.jpg&pos=11&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D1%86%D0%B8%D1%8F&img_url=https%3A%2F%2Fnatural-museum.ru%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Finline-images%2Fradiolaria.jpg&pos=11&rpt=simage&lr=19)
- <http://skosh.ru/index.php/6zkultminutki>



- [https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img\\_url=http%3A%2F%2Fppt4web.ru%2Fimages%2F8%2F13384%2F310%2Fimg26.jpg&pos=23&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img_url=http%3A%2F%2Fppt4web.ru%2Fimages%2F8%2F13384%2F310%2Fimg26.jpg&pos=23&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img\\_url=https%3A%2F%2Ffsoo.infourok.ru%2Fimages%2Fdoc%2F147%2F170363%2F640%2Fimg17.jpg&pos=0&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img_url=https%3A%2F%2Ffsoo.infourok.ru%2Fimages%2Fdoc%2F147%2F170363%2F640%2Fimg17.jpg&pos=0&rpt=simage&lr=19)  
[https://yandex.ru/images/search?img\\_url=http%3A%2F%2Fwww.wallpapersxl.com%2Fwallpapers%2F2048x2048%2Fshark-sea%2F281082%2Fshark-sea-art-fish-underwater-sunlight-hd-281082.jpg&text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%Bo%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%Bo&noreask=1&pos=3&lr=19&rpt=simage](https://yandex.ru/images/search?img_url=http%3A%2F%2Fwww.wallpapersxl.com%2Fwallpapers%2F2048x2048%2Fshark-sea%2F281082%2Fshark-sea-art-fish-underwater-sunlight-hd-281082.jpg&text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%Bo%D0%BA%D1%83%D0%BB%D0%Bo&noreask=1&pos=3&lr=19&rpt=simage)
- [https://yandex.ru/images/search?p=2&text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D1%89%D1%83%D0%BA%D0%Bo&img\\_url=https%3A%2F%2Ffe-a.d-cd.net%2F72b7fc6s-960.jpg&pos=89&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?p=2&text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D1%89%D1%83%D0%BA%D0%Bo&img_url=https%3A%2F%2Ffe-a.d-cd.net%2F72b7fc6s-960.jpg&pos=89&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BD%D1%8C&img\\_url=https%3A%2F%2Fshinng.ru%2Fimages%2F12.jpg&pos=1&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%BE%D0%BA%D1%83%D0%BD%D1%8C&img_url=https%3A%2F%2Fshinng.ru%2Fimages%2F12.jpg&pos=1&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?img\\_url=https%3A%2F%2Fimg.gazeta.ru%2Ffiles3%2F966%2F3796966%2Ferit-pic452-452x452-72669.jpg&text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%BC%D0%Bo%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%B8%D0%B9%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BF%D0%BB%D0%Bo%D0%B7%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%B9&noreask=1&pos=6&lr=19&rpt=simage](https://yandex.ru/images/search?img_url=https%3A%2F%2Fimg.gazeta.ru%2Ffiles3%2F966%2F3796966%2Ferit-pic452-452x452-72669.jpg&text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%BC%D0%Bo%D0%BB%D1%8F%D1%80%D0%B8%D0%B9%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BF%D0%BB%D0%Bo%D0%B7%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D0%B9&noreask=1&pos=6&lr=19&rpt=simage)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%B4%D0%B8%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B9%D0%BD%D0%Bo%D1%8F%20%D0%Bo%D0%BC%D0%B5%D0%B1%D0%Bo&img\\_url=https%3A%2F%2Ffelhow.ru%2Fimages%2Farticles%2F24%2F246%2F24685%2Ffiner%2Foi.jpg&pos=1&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%B4%D0%B8%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B9%D0%BD%D0%Bo%D1%8F%20%D0%Bo%D0%BC%D0%B5%D0%B1%D0%Bo&img_url=https%3A%2F%2Ffelhow.ru%2Fimages%2Farticles%2F24%2F246%2F24685%2Ffiner%2Foi.jpg&pos=1&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D1%89%D0%B8&img\\_url=https%3A%2F%2Fy.ytimg.com%2Fvi%2FWE-HFWyus38%2Fmaxresdefault.jpg&pos=0&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D1%89%D0%B8&img_url=https%3A%2F%2Fy.ytimg.com%2Fvi%2FWE-HFWyus38%2Fmaxresdefault.jpg&pos=0&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8B%20%D1%83%20%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%Bo&img\\_url=http%3A%2F%2Ftips-ua.com%2Fimg%2Ff%2F7%2Ff781fd67662dd0217878e1c01a196ea4.jpeg&pos=6&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE%20%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8B%20%D1%83%20%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%Bo&img_url=http%3A%2F%2Ftips-ua.com%2Fimg%2Ff%2F7%2Ff781fd67662dd0217878e1c01a196ea4.jpeg&pos=6&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?img\\_url=https%3A%2F%2Farhivurokov.ru%2Fkopilka%2Fuploads%2Fuser\\_file\\_54872ef2281bo%2Fimg\\_user\\_file\\_54872ef2281bo\\_8.jpg&p=3&text=%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%D1%8B%20%D0%BC%D0%Bo%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2&noreask=1&pos=95&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?img_url=https%3A%2F%2Farhivurokov.ru%2Fkopilka%2Fuploads%2Fuser_file_54872ef2281bo%2Fimg_user_file_54872ef2281bo_8.jpg&p=3&text=%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%83%D1%80%D1%8B%20%D0%BC%D0%Bo%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2&noreask=1&pos=95&rpt=simage&lr=19)

- [https://yandex.ru/images/search?img\\_url=http%3A%2F%2Fsvopi.ru%2Fuploads%2Fposts%2F2015-08%2F1438872404\\_1.jpg&text=%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&noreask=1&pos=1&lr=19&rpt=simage](https://yandex.ru/images/search?img_url=http%3A%2F%2Fsvopi.ru%2Fuploads%2Fposts%2F2015-08%2F1438872404_1.jpg&text=%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D0%B0%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&noreask=1&pos=1&lr=19&rpt=simage)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B6%D0%B8%D1%80%D0%B0%D1%84%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img\\_url=http%3A%2F%2Flookw.ru%2F1%2F245%2F1380318420-giraf---35.jpg&pos=9&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D0%B6%D0%B8%D1%80%D0%B0%D1%84%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img_url=http%3A%2F%2Flookw.ru%2F1%2F245%2F1380318420-giraf---35.jpg&pos=9&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D1%81%D0%BA%D1%83%D0%BD%D1%81%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img\\_url=https%3A%2F%2Fianimal.ru%2Fwp-content%2Fuploads%2F2011%2F10%2FSkunk.jpg&pos=8&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D1%81%D0%BA%D1%83%D0%BD%D1%81%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img_url=https%3A%2F%2Fianimal.ru%2Fwp-content%2Fuploads%2F2011%2F10%2FSkunk.jpg&pos=8&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BA%D0%B5%D0%BD%D0%B3%D1%83%D1%80%D1%83%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img\\_url=http%3A%2F%2Fanimalia-life.com%2Fdata\\_images%2Fkangaroo%2Fkangaroo4.jpg&pos=9&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BA%D0%B5%D0%BD%D0%B3%D1%83%D1%80%D1%83%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img_url=http%3A%2F%2Fanimalia-life.com%2Fdata_images%2Fkangaroo%2Fkangaroo4.jpg&pos=9&rpt=simage&lr=19)
- [https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BF%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B2%D0%B8%D0%BD%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img\\_url=https%3A%2F%2Fsoo.yaplakal.com%2Fpics%2Fpics\\_original%2F9%2F5%2F9%2F7919959.jpg&pos=14&rpt=simage&lr=19](https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BF%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D0%B2%D0%B8%D0%BD%20%D1%84%D0%BE%D1%82%D0%BE&img_url=https%3A%2F%2Fsoo.yaplakal.com%2Fpics%2Fpics_original%2F9%2F5%2F9%2F7919959.jpg&pos=14&rpt=simage&lr=19)