



Своя игра

**Вегетативные
органы
растений**

**Генеративные органы
растения**

**Одноклеточные
животные**

**Многоклеточные
животные**



К какому типу стеблей относятся стебли кукурузы, пшеницы, тополя, дуба, береза?

Ответ

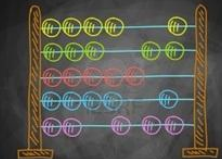
Прямостоячий



Очки идут команде

Счет

Своя игра



Вегетативные органы растений

20

Подземный вегетативный орган высших сосудистых растений

Ответ

Корень



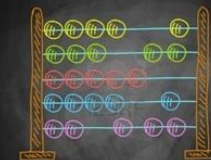
Очки идут команде

00 10

Своя игра



Счет



Scoreboard

Вегетативные органы растений

30

Удлиненный побег высших растений, служащий

механической осью?

Ответ

Стебель

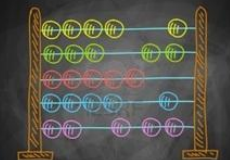


Очки идут команде

Своя игра



Счет



Scoreboard

В ботанике побег на ранней стадии развития?

Ответ

Почки

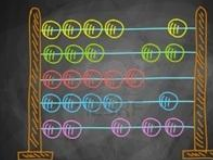


Очки идут команде

Своя игра



Счет



Вегетативные органы растений

50

Где происходит процесс фотосинтеза?

Ответ

Листе



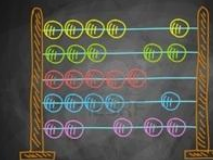
Очки идут команде

+500 +500 +500 +500 +500

Счет

Своя игра

-500 -500 -500 -500 -500



Scoreboard

Видоизменённый укороченный побег, служащий для семенного размножения?

Ответ

Цветок

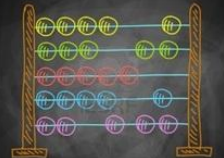


Очки идут команде



Счет

Своя игра



Scoreboard

особая многоклеточная структура сложного строения, служащая для размножения и расселения семенных растений?

Ответ

Семя

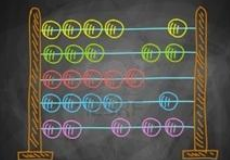


Очки идут команде

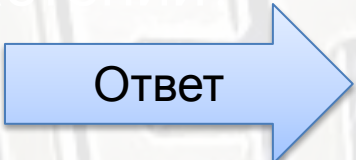
Своя игра



Счет



Часть цветка, образованная одним либо несколькими сросшимися плодолистиками женский репродуктивный орган цветковых растений?



Пестик.

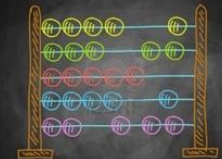


Очки идут команде

Своя игра



Счет



Часть цветка цветковых растений, мужской репродуктивный орган, в котором

образуется пыльца?

Ответ

Тычинка

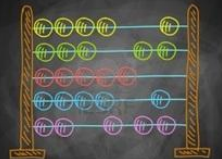


Очки идут команде

Своя игра



Счет



Scoreboard

Одноклеточные животные

10

Кто открыл одноклеточных организмов?

Ответ

Антони ван Левенгук



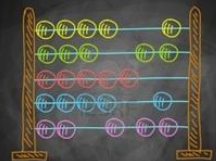
Очки идут команде

+500 +500 +500 +500 +500

Счет

Своя игра

-500 -500 -500 -500 -500

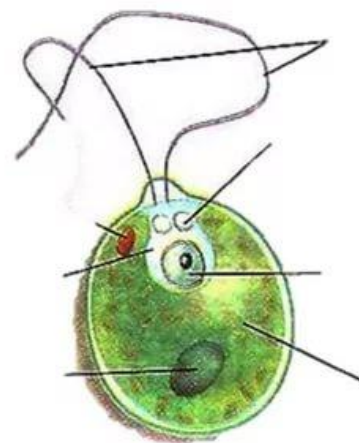


Scoreboard

Отличительный признак
одноклеточных водорослей
наличие

Ответ

хроматофо
ра

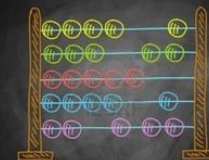


Очки идут
команде



Счет

Своя игра

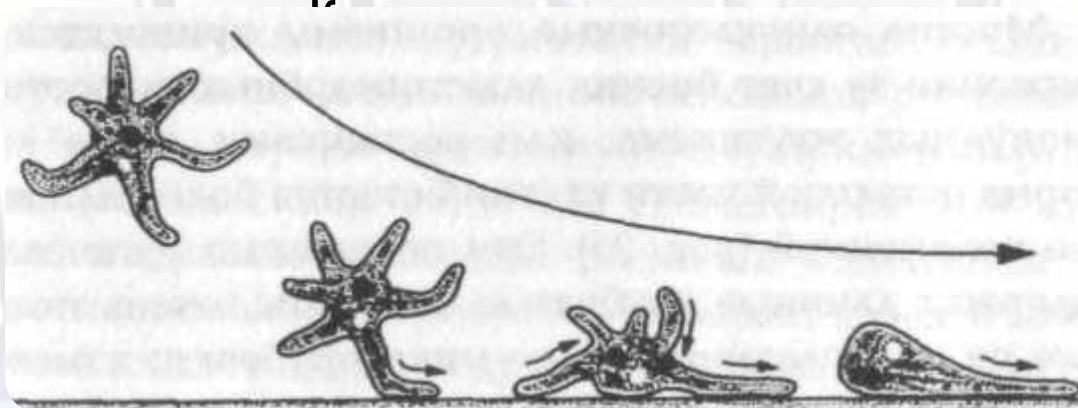


Scoreboard

Амёба обыкновенная
передвигается при помощи:

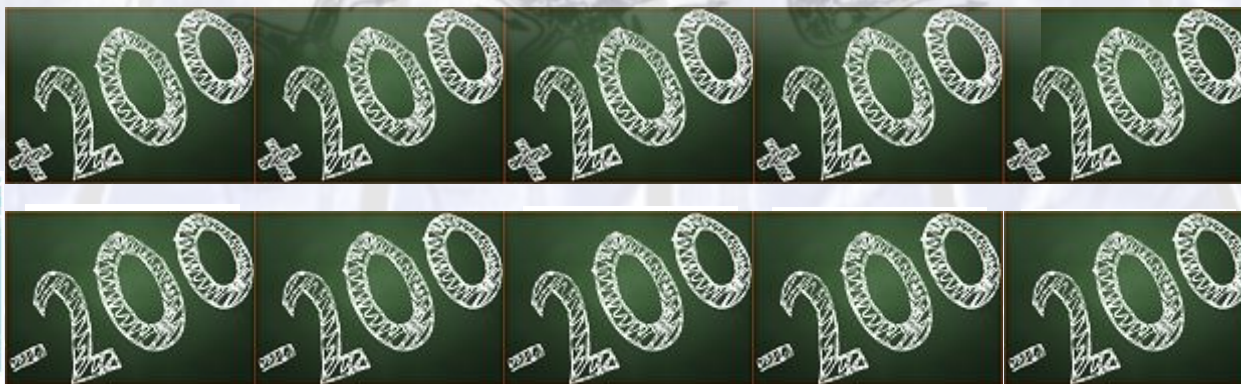
Ответ

ложноноже

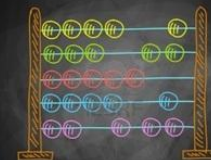


Очки идут
команде

Своя игра



Счет



Scoreboard

Одноклеточное животное,
имеющее два ядра:

Ответ

**Инфузория-
туфелька**

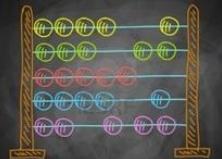


Очки идут
команде

Своя игра



Счет

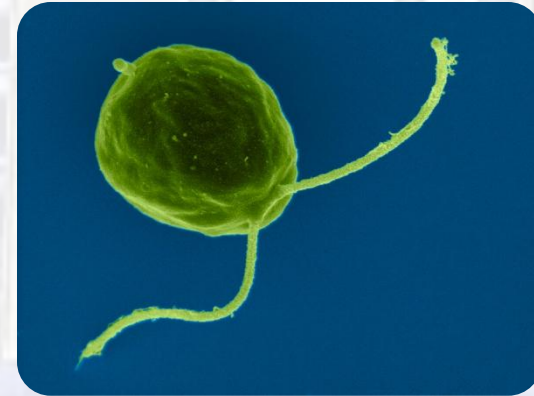


Scoreboard

Одноклеточная водоросль,
передвигающаяся при помощи
жгутиков:

Ответ

хламидоманада

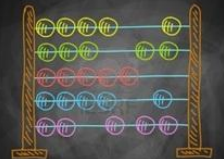


Очки идут
команде

Своя игра



Счет



Scoreboard

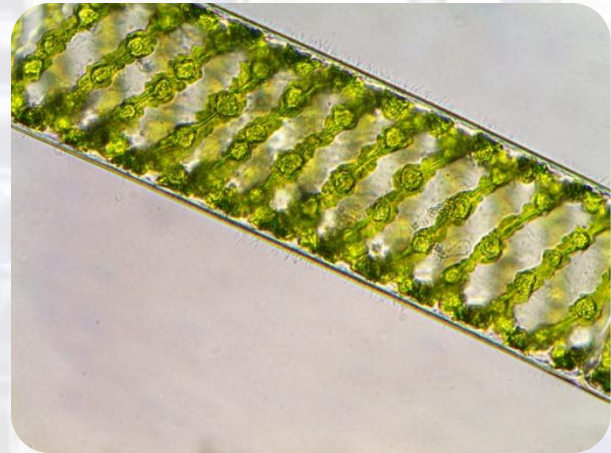
Многоклеточные животные

10

К многоклеточным зелёным водорослям
относится:

ответ

**спироги
ра**

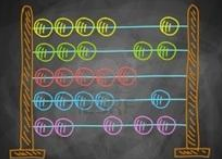


Очки идут
команде

Своя игра



Счет



Scoreboard

Многоклеточные животные

20

Многоклеточное животное,
захватывающее пищу
щупальцами:

ответ

**Гидр
ы**



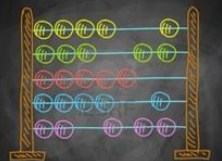
Очки идут
команде

+100 +100 +100 +100 +100

Своя игра


-100 -100 -100 -100 -100

Счет



Scoreboard

К высшим многоклеточным животным не относится:

ответ 

медуз

а

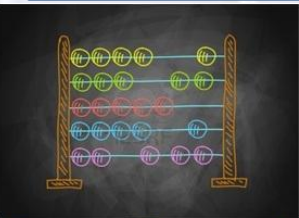


Очки идут команде



Счет

Своя игра



На какие группы делят

МНОГОКЛЕТОЧНЫХ

ОТВЕТ

**ПОЗВОНОЧНЫЕ И
БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ**

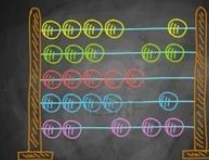


Очки идут
команде

Своя игра



Счет



Что объединяет всех
беспозвоночных?

ОТВЕТ

**отсутствие
скелета**

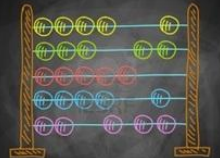


Очки идут
команде

Своя игра



Счет



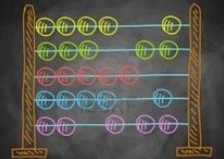
Scoreboard

'Answer'

Points
go to:



JEPARDY!



Main Board

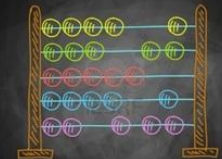
Scoreboard

'Answer'

Points
go to:



JEPARDY!



Main Board

Scoreboard

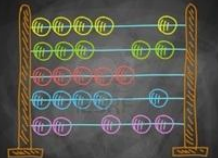
JEEPARDY!

'Answer'

Points
go to:



JEEPARDY!



Main Board

Scoreboard

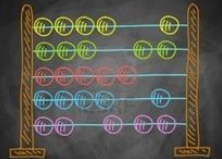
'Answer'

Points
go to:



JEPARDY!

Main Board



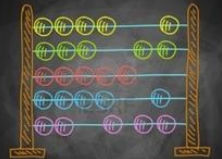
Scoreboard

'Answer'

Points
go to:



JEPARDY!



Main Board

Scoreboard

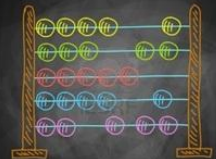
'Answer'

Points
go to:

+500 +500 +500 +500 +500

-500 -500 -500 -500 -500

JEPARDY!



Main Board

Scoreboard

Команда 1

100

Команда 2

0

Команда 3

0

Команда 4

-100

Команда 5

-200

← Главное меню

Своя игра

← Главное меню