

Приветствуем участников

игры "10 миллионов"



1 вопрос:



Тема 1
Растения



Тема 2. Животные



Варианты ответов:

1. Лебеда

3. Подорожник

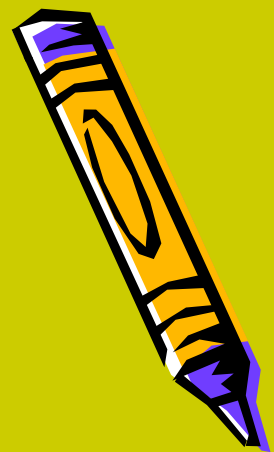
2. Крапива

4. Ромашка



Вопрос:

- Какое растение используется для лечения мелких ран?



Минута пошла...



Какое растение используется
для лечения мелких ран?

1. Лебеда

3. Подорожник

2. Крапива

4. Ромашка



УДАЧИ!!!



Варианты ответов:

1. Кошка

2. Черепашки-
ниндзя

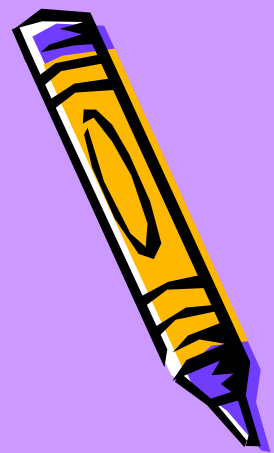
3. Страус

4. Слон



Вопрос:

- Какое животное боится мышей?



Минута пошла...



Какое животное боится мышей?

1. Кошка

2. Черепашки-
ниндзя

3. Страус

4. Слон



УДАЧИ!!!



2 вопрос:

Тема 1
Экология

Тема 2
Растения



Варианты ответов



1. Смог

2. Сажа

3. Туман

3. Прерия



Вопрос:

- Густые туманы,
содержащие
пыль и вредные
газы



Минута пошла...



Густые туманы, содержащие пыль и вредные газы

ВАРИАНТЫ ОТВЕТОВ

1. Смог

2. Сажа

3. Туман

3. Пыреия



УДАЧИ!!!



Варианты ответов



1. Мать-и-мачеха

2. Лотос

3. Лилия

4. Кувшинка



Вопрос:



- Какое растение в Китае и в Японии считается священным?



Минута пошла...



Какое растение в Китае и в Японии
считается священным?



1. Мать-и-мачеха

2. Лотос

3. Лилия

4. Кувшинка



УДАЧИ!!!



3 вопрос:

Тема 1
Животные

Тема 2
Экология



Варианты ответов:

1.
Крок
оди
л

2.
Нос
орог

3.
Кит

4.
Гип
поп
ота
м

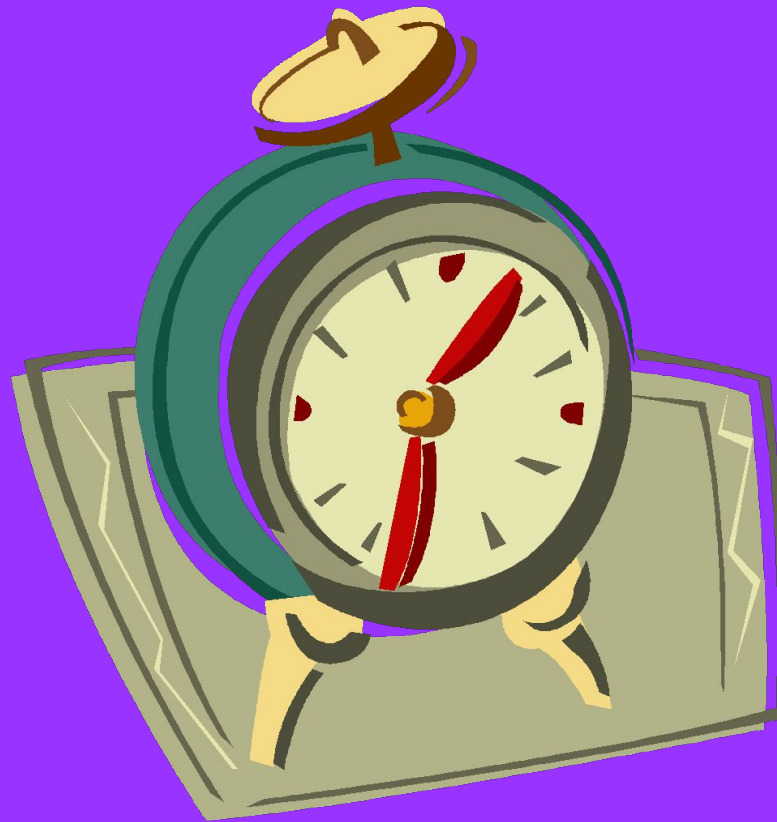


Вопрос:

- Название этого животного в переводе с греческого означает «речная лошадь»



Минута пошла...



Название этого животного в переводе с греческого означает «речная лошадь»

1.
Крок
оди
л

2.
Нос
орог

3.
Кит

4.
Гип
поп
ота
м



УДАЧИ!!!



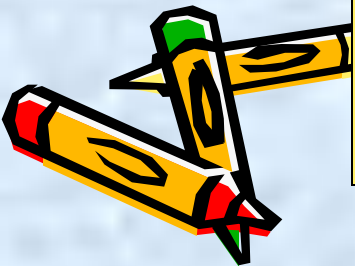
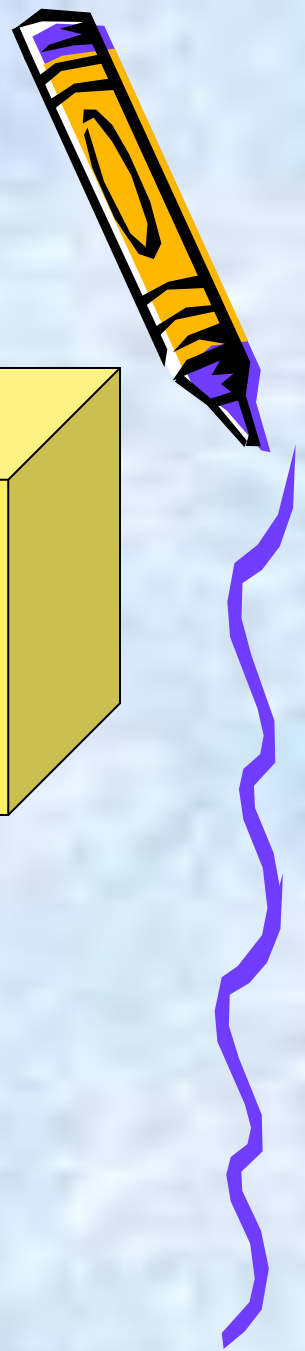
Варианты ответов:

1. Озоновая
«дыра»

2. Эрозия

3. Парниковый
эффект

4. Ксерофиты

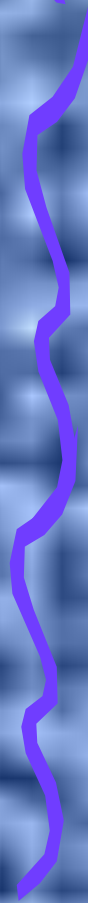


Вопрос:

Назовите экологическую проблему, связанную с увеличением количества углекислого газа в атмосфере



Минута пошла...



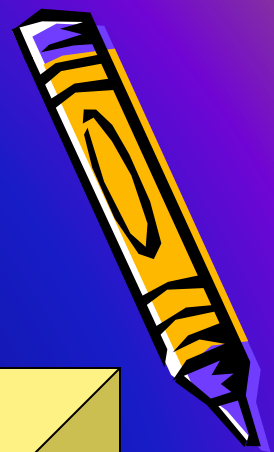
Назовите экологическую проблему,
связанную с увеличением количества
углекислого газа в атмосфере

1. Озоновая
«дыра»

2. Эрозия

3. Парниковый
эффект

4. Ксерофиты



УДАЧИ!!!



4 вопрос



1 тема

Побег

2 тема

Простейшие



Варианты ответов:



1. Узел

2. Междоузлие

3. Почка

4. Цветок



Вопрос:

- Как называется участок стебля между двумя соседними узлами?



Минута пошла...



Как называется участок
стебля между двумя
соседними узлами?



1. Узел

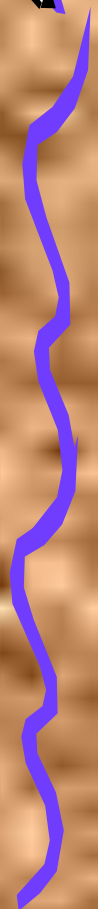
2. Междоузлие

3. Почка

4. Цветок



УДАЧИ!!!



Варианты ответов:

1. Без пищи

2. Без воды

3. Без воздуха

4. Без водорослей



Вопрос

- Без чего амеба могла бы погибнуть?



Минута пошла...

Запо...ни



Без чего амеба могла бы погибнуть?



1. Без пищи

2. Без воды

3. Без воздуха

4. Без водорослей



УДАЧИ!!!



• НОВЫЕ ПРАВИЛА

Сейчас вам будут предоставлены всего три варианта ответа. Один вариант ответа вы оставите пустым. На другие два варианта можете разделить деньги, если неуверенны в своем ответе.



5 вопрос:

Тема 1
Кровообращение

Тема 2
Опорно-двигательная
система



Варианты ответов:

1. Артерии

2. Капилляры

3. Клапаны



Вопрос:

- Как называются мельчайшие кровеносные сосуды, пронизывающие все органы человека?



Минута пошла...



Как называются мельчайшие
кровеносные сосуды,
пронизывающие органы

1. Артерии

2. Капилляры

3. Клапаны



УДАЧИ!!!



Категории ответов:

1. 1-3см

2. 3-5 см

3. Без
каблука




• Для предупреждения
плоскостопия нужно
носить обувь с каблуком
не более:



Минута пошла...




Для предупреждения плоскостопия
нужно носить обувь с каблуком не
более:



1. 1-3см



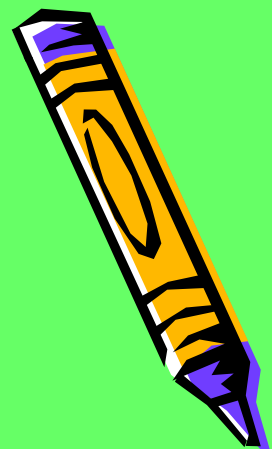
2. 3-5 см



3. Без
каблука

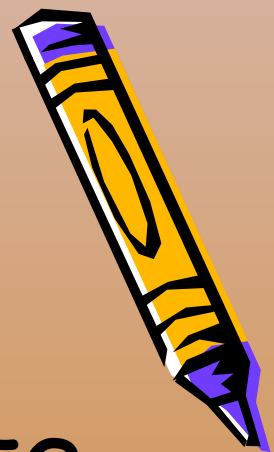


УДАЧИ!!!



Новое правило:

- Вам предоставляется всего два варианта, но вы должны поставить деньги только на одном варианте.
- Желаем УДАЧИ!!!



6 вопрос:



Тема 1
Бактерии

Тема 2
Физиология клетки



Варианты ответов:



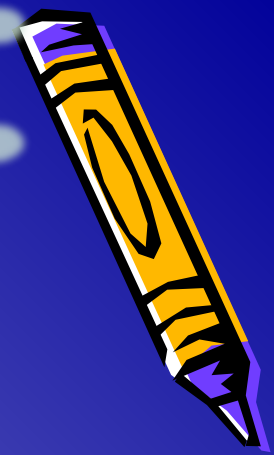
1. Кокки

2. Бациллы



Вопрос:

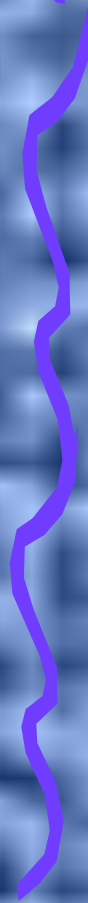
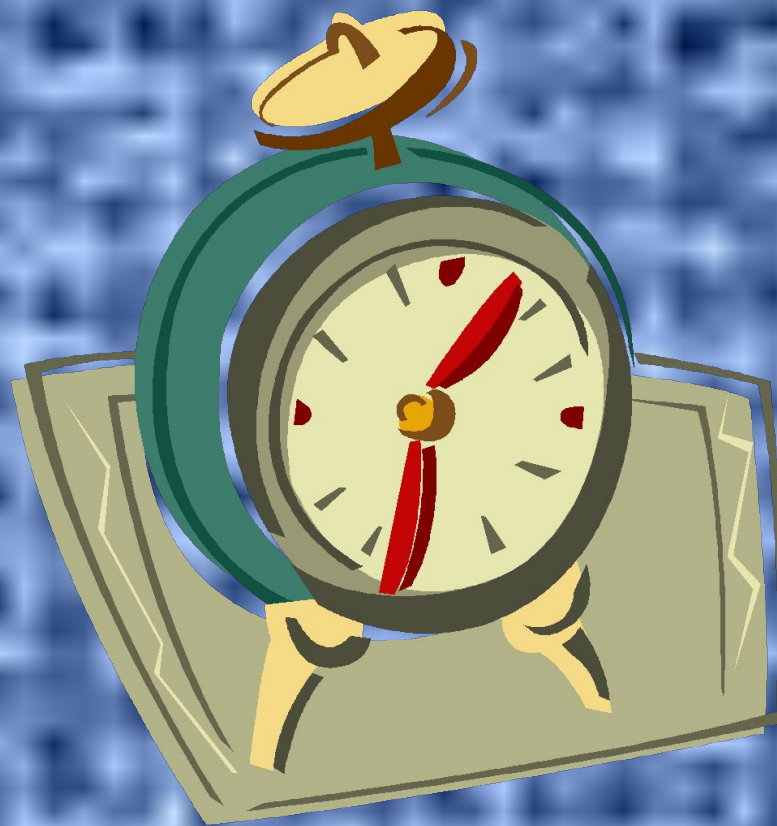
Вопрос:



Бактерии
шаровидной
формы



Минута пошла...



Вопрос: Бактерии шаровидной формы



1. Кокки

2. Бациллы



УДАЧИ!!!



Варианты ответов:

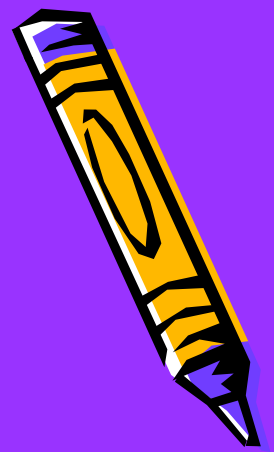
1. Пиноцитоз

2. Фагоцитоз



Вопрос:

- Процесс захвата твердых частиц мембраной клетки.



Минута пошла...



Процесс захвата твердых частиц мембраной клетки.

1. Пиноцитоз

2. Фагоцитоз



УДАЧИ!!!



Спасибо за игру!!!

