# Интеллектуальная игра «Наука для устойчивого будущего»





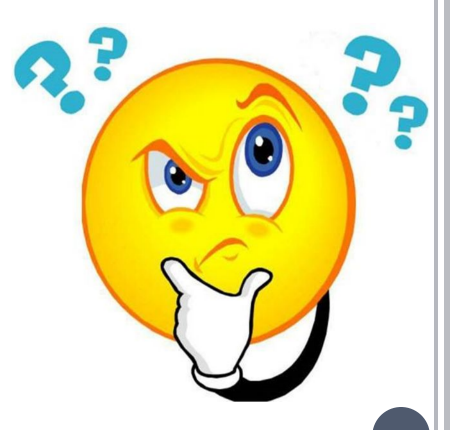
• термин «экология» ввел Геккель?

• экологически чистая бумага сделана из экологически чистой древесины?

• флуоресцентная лампа мощностью 18 ватт дает столько же света, как и лампа накаливания мощностью 75 ватт?



- фотопериодизм реакция организмов на будущность?
- экосистема тундры легко восстанавливается после антропогенного воздействия?
- нарушения экосистем может происходить только из-за деятельности человека?



• этанол является одним важнейших факторов, сокращающих жизнь россиян?

• продуктивность агроценоза больше, чем продуктивность экосистем?

• синантропные виды – это виды, всегда живущие рядом с человеком?



• при отсутствии одного экологического фактора он может быть заменен другим?

• пастбищные цепи отличаются более полным использованием исходных веществ?

• чистота озера Байкал определяется одним видом рачков?



• детрит в глубоких водоемах не успевает осесть на дно и в толще воды поглощается бактериями?

• теплые воды с Ленинградской АЭС благотворно влияют на жизнь обитателей Финского залива?

• экосити – идеальные города есть не только в США, Англии, но и в России?



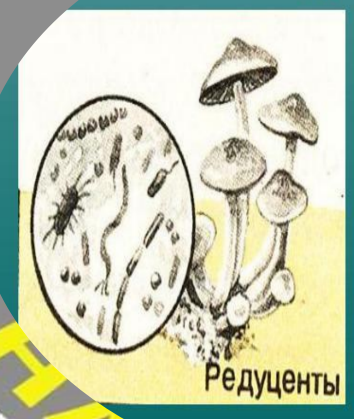


1. Это то, что определяет плодородие почвы.

2. Несмотря на их огромную работу, мы их не видим.

3.Именно они проводят минерализацию органического вещества.





Редуценты (reducentis – возвращающий) –

разрушители (деструкторы) органического вещества.

К ним относят бактерии и грибы.

1.Это то, что нужно злым дворовым собакам.

2.Они у них могут быть короткими и длинными.

3.А вот в природе они всегда короткие.



1.У них такая же структура, как у экосистем.

2. Но круговорот неполный.

3.Зато их отличает высокая продуктивность.



1. Этот процесс происходит давно.

2. Благодаря ему вещества используются многократно.

3.Именно от него зависит устойчивость экосистем.



1.Именно к этому стремится любая экосистема.

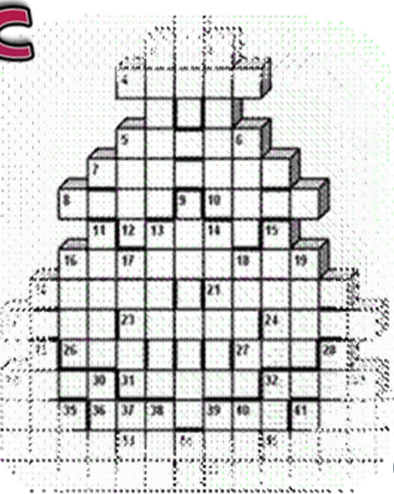
2. Определяется это свойство не только многообразием видов.

3. Но и полнотой круговорота веществ.





кроссворд



#### Вопросы к кроссворду:

- 1. Организмы, живущие в толще воды, образуют.
- 2.А эти сочетают признаки сразу двух царств.
- 3. Реакция организмов на будущие изменения окружающей среды.
- 4.К ним относится лишь малая часть бактерий.
- 5. Одни создают, а эти потребляют.
- 6.Организм, показывающий состояние окружающей среды.
- 7. Самые благоприятные условия для организма.
- 8.И зебры, и антилопы, и зайцы это... Ими являются в основном растения и только некоторые бактерии.
- 9.Виды животных, прекрасно уживающиеся рядом с человеком.
- 10.Система с очень высокой продуктивностью.
- 11.Отношения шляпочных грибов и деревьев. 12. Отмершие организмы образуют.
- 13.Переплетение пищевых цепей образует пищевую.

				П	Л	A	Н	К	T	0	Н		
			Γ	P	И	Б	Ы						
	Ф	О	T	0	П	E	P	И	О	Д	И	3	M
	П	P	О	Д	У	Ц	E	Н	T	Ы			
К	О	Н	C	У	M	E	Н	T	Ы				
И	Н	Д	И	К	A	T	О	P					
		О	Π	T	И	У	M						
			Ф	И	T	0	Ф	A	Γ	И			
			A	В	T	О	T	P	О	Ф	Ы		
C	И	Н	A	Н	T	P	О	П	Н	Ы	E		
	A	Γ	P	О	Ц	E	Н	О	3				
				C	И	M	Б	И	О	3			
		Д	E	T	P	И	T						
	C	E	T	Ь									



"Дальше, дальше, дальше..."

#### 1 вариант

- 1. Жизнь клетки от ее образования до следующего деления
- 2. Прямое деление клетки, или
- 3. Хромосомы спирализуются и укорачиваются в
- 4. Формирование нитей веретена деления завершается в
- 5. Хроматиды расходятся к полюсам клетки в
- 6.Ядро и ядрышко образуются в
- 7. Рост организмов происходит за счет
- 8. Уменьшение числа хромосом к клетках происходит в результате
- 9. Новые комбинации генов в хромосомах происходят за счет
- 10.В анафазе 1 к полюсам расходятся
- 11. Клоны образуются в результате
- 12. Мелкие гаплоидные клетки, покрытые плотной оболочкой
- 13. Размножение с помощью корней называется
- 14.В основе фрагментации лежит
- 15. Размножение, обеспечивающее перекомбинацию родительских признаков, называется
- 16.Слияние ядер половых клеток
- 17. Развитие без оплодотворения
- 18. После оплодотворения начинается
- 19.Однослойный зародыш

#### 2 вариант

- 1.Подготовка клетки к делению
- 2. Непрямое деление клетки
- 3. Ядрышко и ядерная мембрана растворяются в
- 4. Хромосомы располагаются в плоскости экватора в
- 5. Нити веретена деления сокращаются в
- 6. Деление цитоплазмы завершается в
- 7. Восстановление поврежденных или утраченных частей тела
- 8. Сближение гомологичных хромосом в мейозе
- 9.В метафазе 1 мейоза на экваторе клетки располагаются
- 10.В анафазе 2 к полюсам расходятся
- 11.Одноклеточные животные размножаются
- 12. Подвижные споры называются
- 13. Разделение организма на несколько частей с последующей регенерацией
- 14. Размножение с помощью стеблей и листьев называется
- 15. Мелкие подвижные половые клетки называются
- 16.Организм ,образующий мужские и женские гаметы
- 17. Эмбриональное развитие начинается с
- 18. Кровь и органы кроветворения образуются из
- 19. Двуслойный зародыш
- 00 D----

#### 3 вариант

- 1.Интерфаза и митоз составляют вместе
- 2.Первое деление мейоза называется
- 3. Центриоли движутся к полюсам во время
- 4.Самая короткая фаза митоза
- 5. Деспирализация хромосом происходит в
- 6.В результате митоза образуются клетки с набором хромосом
- 7. Перекрест гомологичных хромосом
- 8. Есть ли интерфаза перед вторым делением мейоза
- 9. Происходит ли синтез ДНК в интерфазе 2
- 10.В телофазе 1 мейоза образуются клетки с набором хромосом
- 11. Папоротники и мхи размножаются
- 12. Размножение с помощью прививки относят к
- 13. Гидры, кораллы размножаются
- 14. Крупные неподвижные половые клетки
- 15. Размножение, копирующее родительские признаки без изменений
- 16.Онтогенез делится на
- 17.Индивидуальное развитие организмов
- 18. Морула образуется в результате
- 19. Третий зародышевый листок



## БИОАУКЦИОН

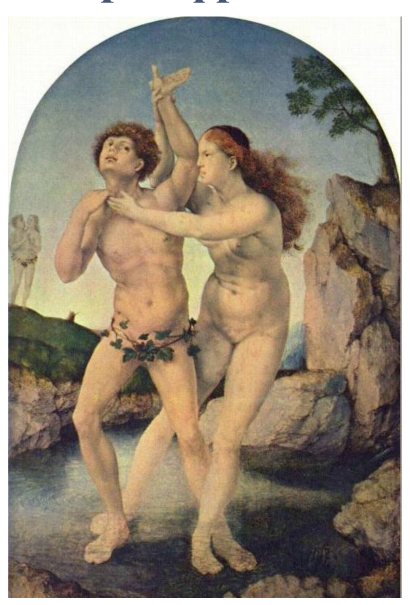


#### вопрос о том, что два в одном.

Этот прекрасный юноша был сыном бога Гермеса и богини красоты Афродиты. Нимфа источника Салманида не нашла у него ответной любви и по ее желанию вовремя купания боги соединили их в одно существо. Как же звали сына известных греческих богов?



## Гермафродит

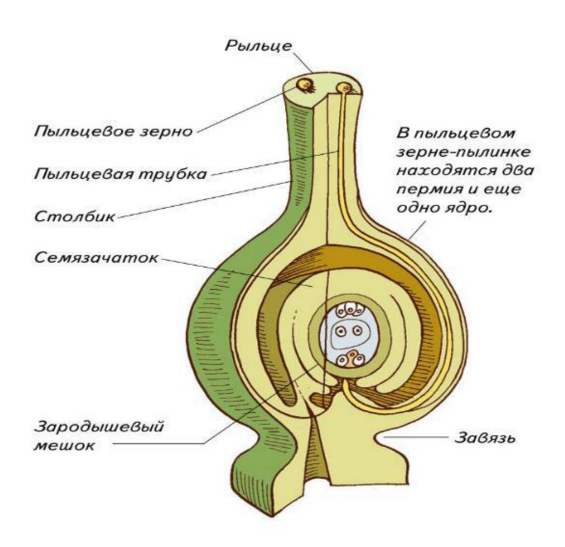


#### вопрос о том, что два в одном.

Этот процесс происходит у растений, причем только у наиболее высокоорганизованных. При этом соединяются две пары клеток, в результате чего образуется не только зародыш, но и то, чем он будет питаться первое время при прорастании семян. Открыли этот процесс русские ученые — отец и сын Навашины.



### Двойное оплодотворение



#### вопрос о том, что два в одном.

Вы знаете, что существует две формы размножения – половое и бесполое. У каждого из них есть свои преимущества. Именно этой группе живых организмов удалось приобрести в процессе эволюции орган, образующий и споры, и гаметы. Какой же орган растений может образовывать и споры, и гаметы?



## Цветок



#### вопрос о том, что два в одном.

Эти морские организмы знакомы всем. От других организмов они отличаются тем, что у них происходит смена поколений: полового, когда образуются гаметы и бесполого, когда у организма происходит почкование. Одни из самых известных могут быть опасны для человека, другие очень красивы и кусочек колони этих организмов – желанный сувенир для туристов. Кто же эти организмы?



## Медузы, кораллы



#### вопрос о том, что два в одном.

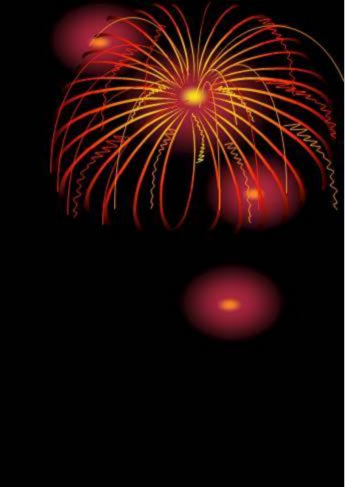
Именно про это есть загадка — «Два пивка в одном бочонке». А бочонок — непростой. Покрыт оболочкой из легкого и тонкого, но очень прочного материала. Создание такого материала — мечта строителей. Но самое главное в том, что в нем заложена основа для жизни и созданы условия для развития живого. Что же это за образование известное всем?



## Яйцо птиц







# Спасибо за игру!!!