## ЗНАТОК БИОЛОГИИ

Интерактивная игра для старшеклассников

Составитель: Илларионова С.Н.

События и Факты (биографии	Генетика	Экология	Цитология	Эмбриоло гия
<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>100</u>
<u>200</u>	<u>200</u>	<u>200</u>	<u>200</u>	<u>200</u>
<u>300</u>	<u>300</u>	<u>300</u>	<u>300</u>	<u>300</u>
<u>400</u>	<u>400</u>	<u>400</u>	<u>400</u>	<u>400</u>
<u>500</u>	<u>500</u>	<u>500</u>	<u>500</u>	<u>500</u>

## Вопрос

Назовите этого человека, жившего в 384-322 гг до н.э., родился он в городе Стагир, затем жил в Сиракузах, был учителем Александра

Это -- философ Ар<mark>Метелянскога</mark>розвищу Стагирит, основатель философи<mark>и, туслим</mark>; тестествознания, автор многочисленных грудов юживотном мире, «отецеризжим».

Этого человека знают во всем мире. В чем его заслуга? Что в мире названо его именем?

Чарльз Дарвин 1809 года рождения – английский натуралист и путешественник, создатель эволюционной теории. В его честь названы город в Австралии, вулкан и остров в Галапагосском архипелаге.

Кто этот человек и за что его именем названы биологические законы?

Грегор (Иоанн) Мендель- монах Августинского монастыря г. Брно установил закономерности наследования признаков на горохе.

Антоний ван Левенгук-голландский торговец текстилем, прославился как создатель и основатель одного из методов биологии. О чем идет речь?

Этот человек известен своими качественными линзами с увеличением 300крат, что позволило ему изучать микрообъекты. Оносновоположник научной микроскопии.

Кто этот человек, который родился в шведской провинции Смоланд? За какие заслуги его именем назван северный вечнозеленый кустарник, сорт белого пиона, боярышник, паслен, небольшое насекомое и др. объекты

Карл Линней-основоположник науки систематики, создатель бинарных названий видов растений и животных, будучи врачом, прославился как путешественник и ботаник.

Это растение дает богатое белком зерно, но у генетиков оно ценится не за это. А за что?

грегор Мендель открыл основные законы наследования признаков в результате исследований, проведённых на горохе в 1856—1863 годах. Горох стал удачным объектом из-за своей моопыляемости, скороспелости. У него четкие отличительные признаки.

На левой фотографии изображена королева Виктория. На левой –наследник последнего императора России Николая - Царевич Алексий. Какая генетическая проблема связывает эти фотографии?

Наследник престола Алексий был поражен гем наследственным генетическим заболеванием, передающимся по женской линии (сцепление с X-хромосомой). Носительницей их была и прославленная бабушка россий ской императрицы - английская королева Виктория, почему гемофилию иногда и именовали в те годы

"викторианской

На этих фотографиях изображения близнецов. Как вы поясните с научно точки зрения такой феномен, как различие в цвете их кожи?

Цвет кожи человека определяется четырьмя генами, ответственными за выработку пигмента меланина. Чем больше активных генов, запускающих синтез меланина, имеется в клетке, тем темнее ее окраска. Данные близнецы –разнояйцевые и потому могут иметь разный цвет кожи. .

Эта маленькая мушка вошла в историю науки и заслужила признательность за свои..... Первым ученым, использовавшим её в своих работах, стал .....

Эта плодовая мушка с видовым названием Дрозофила меланогастеризлюбленный объект генетиков, начиная с Томаса Моргана. Она неприхотлива в содержании, имеет всего 4 пары хромосом и служит прекрасной моделью для различных генетических исслед врешей.

Прокомментируйте данные изображения с точки зрения генетика-селекционера. Что изображено, как получены данные объекты живой природы?

На фотографиях разные породы одного вида животного-собаки домашней, которые выведены селекционерами, такое разнообразие возможно из-за большого количества аллелей по разным призначам.

Наука ботаника изучает растения, зоологияживотных, а какой предмет изучения у науки экология?

Экология-наука о взаимоотношениях живых организмов и их сообществ между

собой и с окружающей средой.
Термин впервые предложил
немецкий биолог Эрнст Геккель
в 1866 году в книге «Общая морфология
организмов»

Что является предметом изучения науки экология. Как переводится слово «экология», кто его впервы применил и по какому поводу?

Эколо́гия (от др.-греч. оі̇́коς — обиталище, жилище, дом, имущество и λо́γоς — понятие, учение, наука) — наука об взаимоотношениях живых организмов и их сообществ между собой и с окружающей средой. Термин впервые предложил немецкий биолог Эрнст Геккель в 1866 году в книге «Общая морфология организмов» в таком точно понимании термина, но ввел в обиход датский ученый Варминг.

Эти изображения отражают одну экологическую закономерность. Сформулируйте этот всеобщий экологический закон и поясните.

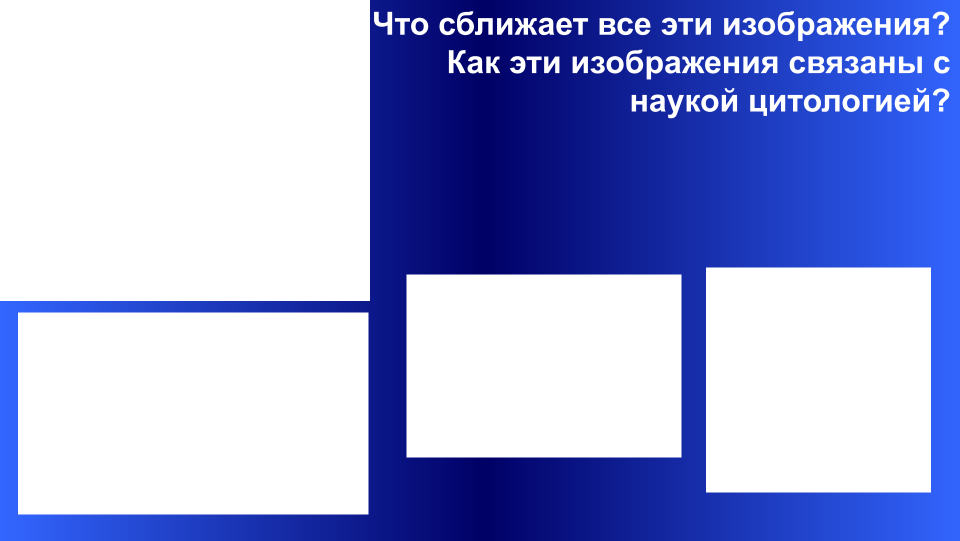
В 1942 г. эколог Р. Линдеман сформулировал закон экологической пирамиды (закон 10 процентов), на другой трофический уровень переходит в среднем около 10% поступившей на предыдущий уровень энергии. Остальная часть энергии теряется в виде теплового излучения, на движение

На этих рисунках изображены сложные пищевые взаимоотношения в биогеоценозе. Найдите наиважнейшую и обязательную закономерность в каждой изображенной пищевой сети.

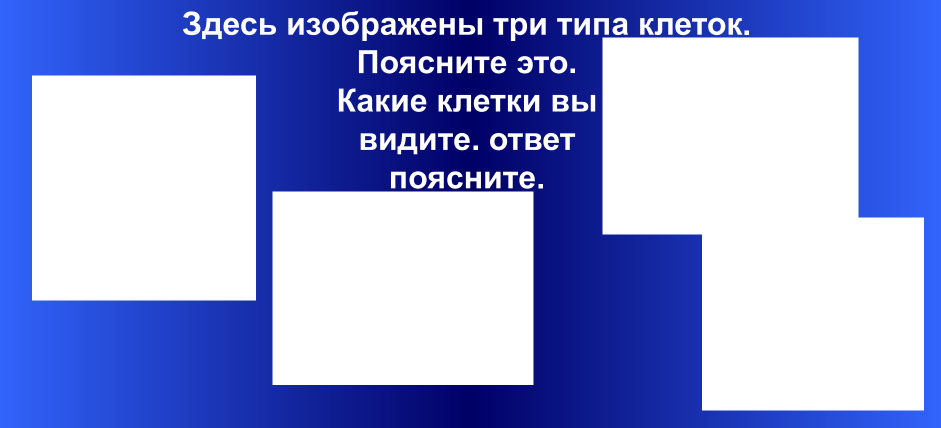
Эта закономерность заключается в том, что начальным звеном всегда являются продуценты или растения. Еще одной важной закономерностью является количество звеньев с цепи. Их бывает е более пяти, что связано с правилом экологической пирамиды.

Назовите глобальные экологические проблемы, изображенные здесь.

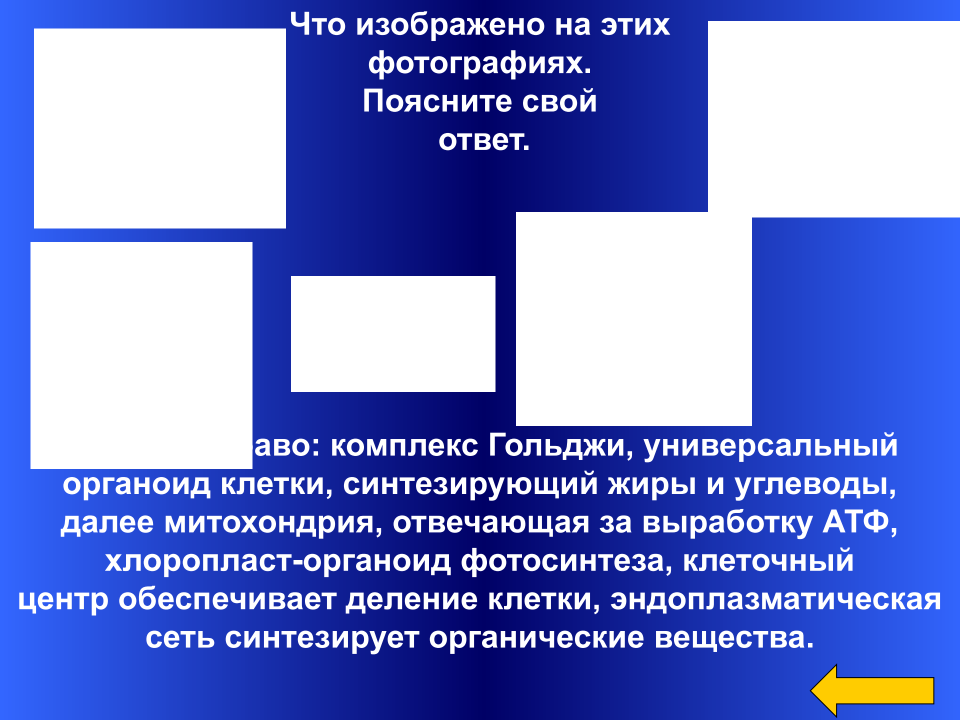
К таким глобальным проблемам относится парниковый эффект как следствие накопления СО2 в атмосфере, загрязнение атмосферы и гидросферы мусором и загрязняющими вещ-вами, выпадение кислотных дождей, опустынивание земель и другие.



На этих рисунках изображены бактерии -одноклеточные организмы. Клетку, в том числе прокариотическую, каковой обладают бактерии изучает цитология.



Слева изображение животной клетки, что видно по тонкой клеточной оболочке без целлюлозы. В центре и справа вверху -растительная (есть целлюлозная стенка и пластиды). Нижняя клеткапрокариотическая, по всей видимости принадлежит бактерии



На этих фотографиях изображены последствия нехватки некоторых элементов в пище человека. Какие болезни вызваны нехваткой каких элементов?

Щитовидная железа увеличена из-за недостатка йода (зоб), Эмаль разрушается из-за недостатка фтора (кариес), кости искривляются при недостатке кальция и фосфора, а волосам нужно железо.

Растения совершенно справедливо считаются очистителями и даже создателями атмосферы, мы дышим кислородом воздуха, который образуют только растения в процессе фотосинтеза. Почему же тогда ночью или в пасмурную погоду так трудно дышать в помещениях, где много растений?

Все дело в том, что растения выделяют кислород лишь при ярком освещении, когда происходит фотосинтез дыхание же с поглощением кислорода происходит круглосуточно.

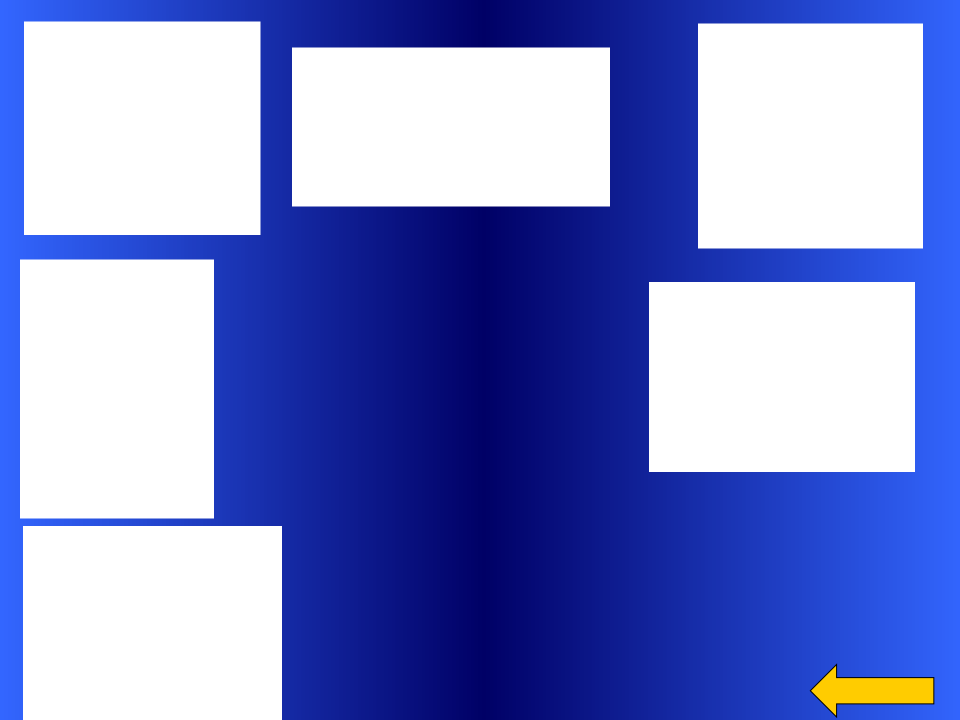


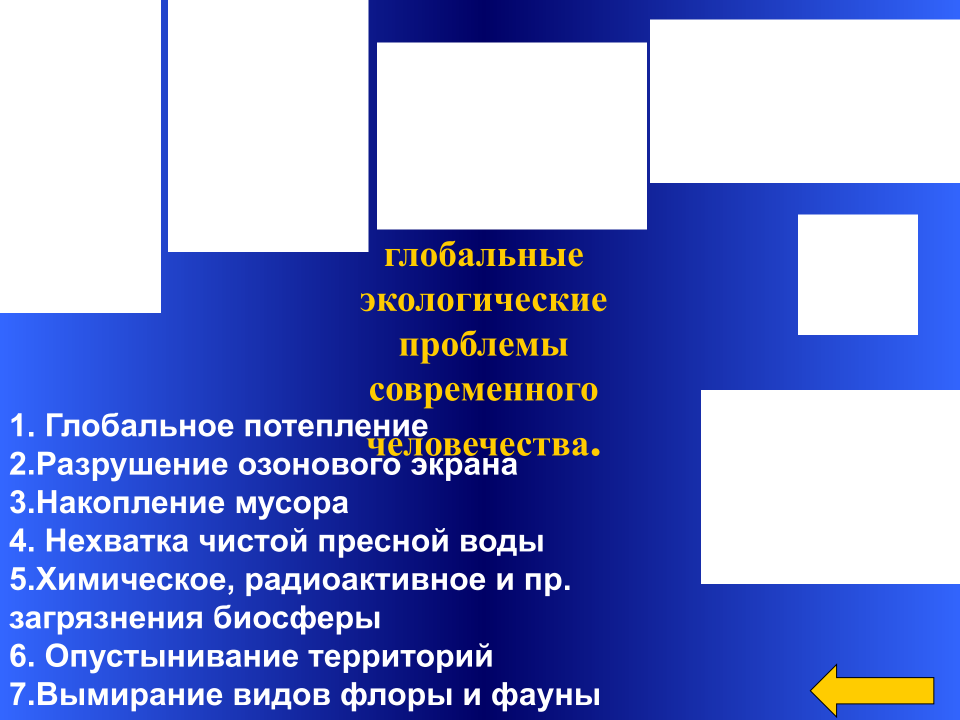
Здесь изображены разные способы оссполого размножения, суть которого заключается в делении тела взрослой материнской особи на части без образования особых органов и клеток-гамет.

Этапы какого процесса здесь изображены? Поясните. Расположите рисунки в правильном порядке.

Здесь изображены ранние этапы онт бластуляция

(в середине), гаструляция (справа) и органогенез. В бластуле один зародышевый листок, в гаструле -два, в нейруле -три. Это эктодерма, энтодерма и мезодерма. Первые месяцы беременности – наиважнейший срок для сохранения здоровья ребенка.





Экологов России беспокоит проблема тараканов, что вы знаете й?

ые насекомые.

которые переносят множество опасных для человека болезней, но в последнее время наблюдается массовое исчезновение тараканов из наших городов. Это явление объясняют влиянием высокочастотного излучения сотовой связи.