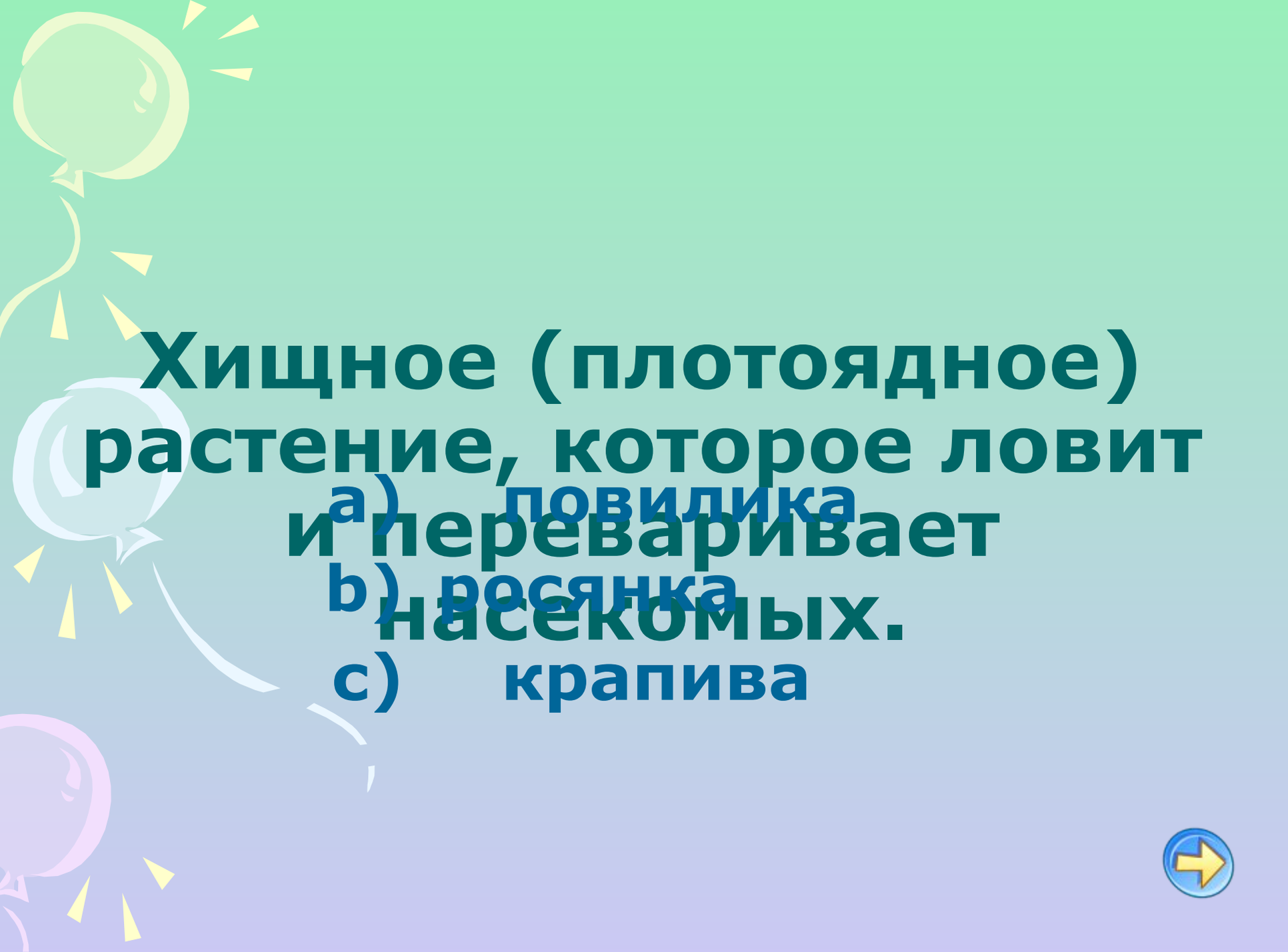


Интеллектуальная игра

„Хочу
всё
знать!“



Баллы	Растения	Животный мир	Водный мир	Техника
10	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
20	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
30	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
40	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>
50	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
60	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>6</u>



**Хищное (плотоядное)
растение, которое ловит**

- а) повилика**
- б) росянка**
- в) крапива**



Росянка



**Росянка закрывает
цветок для
переваривания пищи**



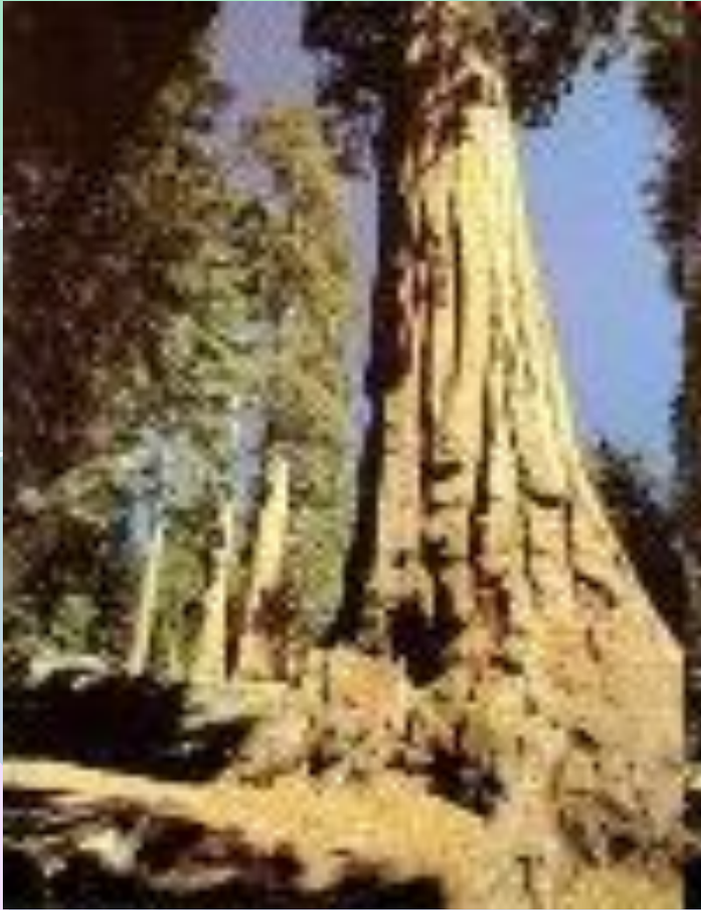


Самое высокое дерево в мире.

- a) секвойя
- b) сосна
- c) дуб

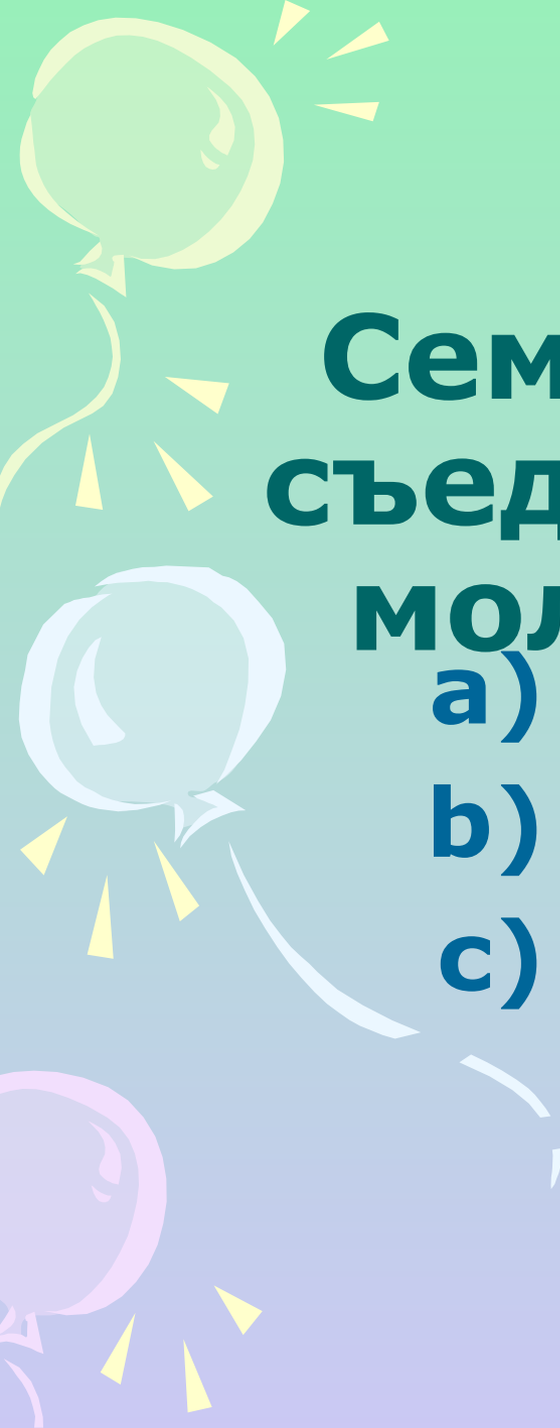


Секвойя



Вырастает до 100-120 метров





**Семя, содержащее
съедобную мякоть и
молоко в крепкой**

- а) грецкий орех
скорлупе.**
- б) кокосовый орех**
- с) жёлудь**



Кокосовый орех



**Кокосовые орехи
(пока зеленые и маленькие)**



Дерево, которое может
занимать площадь
до 5.000 м², имитируя
целую рощу. Его крона
поддерживается
столбовидными
воздушными корнями

а) линго

б) баобаб

с) фикус



Фигус



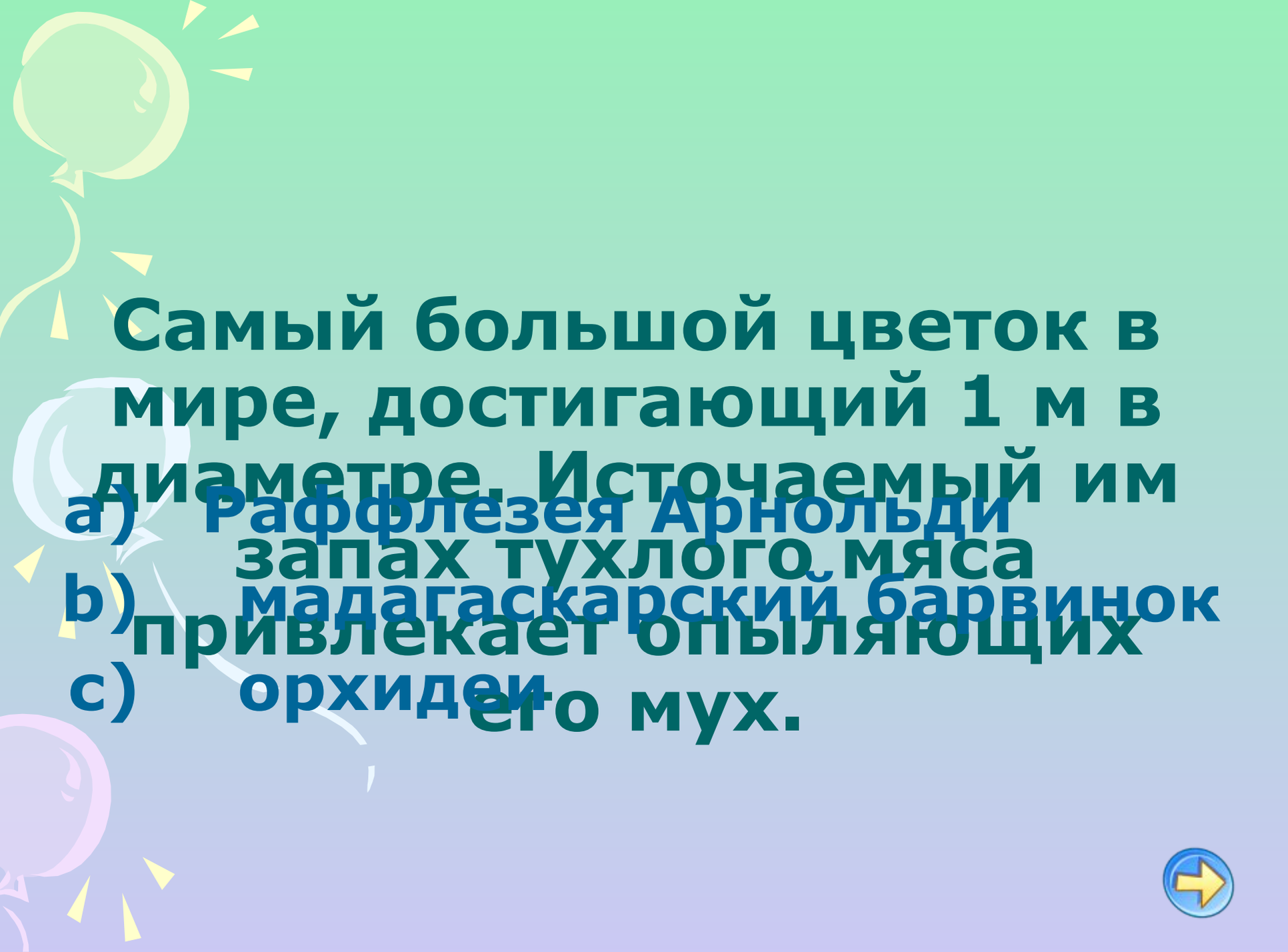
Какие леса формируют почвы, богатые гумусом.

- a) тропические
- b) хвойные
- c) лиственные



Лиственные леса





Самый большой цветок в мире, достигающий 1 м в диаметре. Источаемый им

- а) Раффлезея Арнольди**
 - б) мадагаскарский барвинок**
 - в) орхидея**
- запах тухлого мяса привлекает опыляющих его мух.**



Раффлезея Арнольди





Самый быстрый бегун на свете, способный несколькими прыжками развить скорость

а) страус
110 км/ч. Кто это?

б) антилопа

с) гепард



Гепард





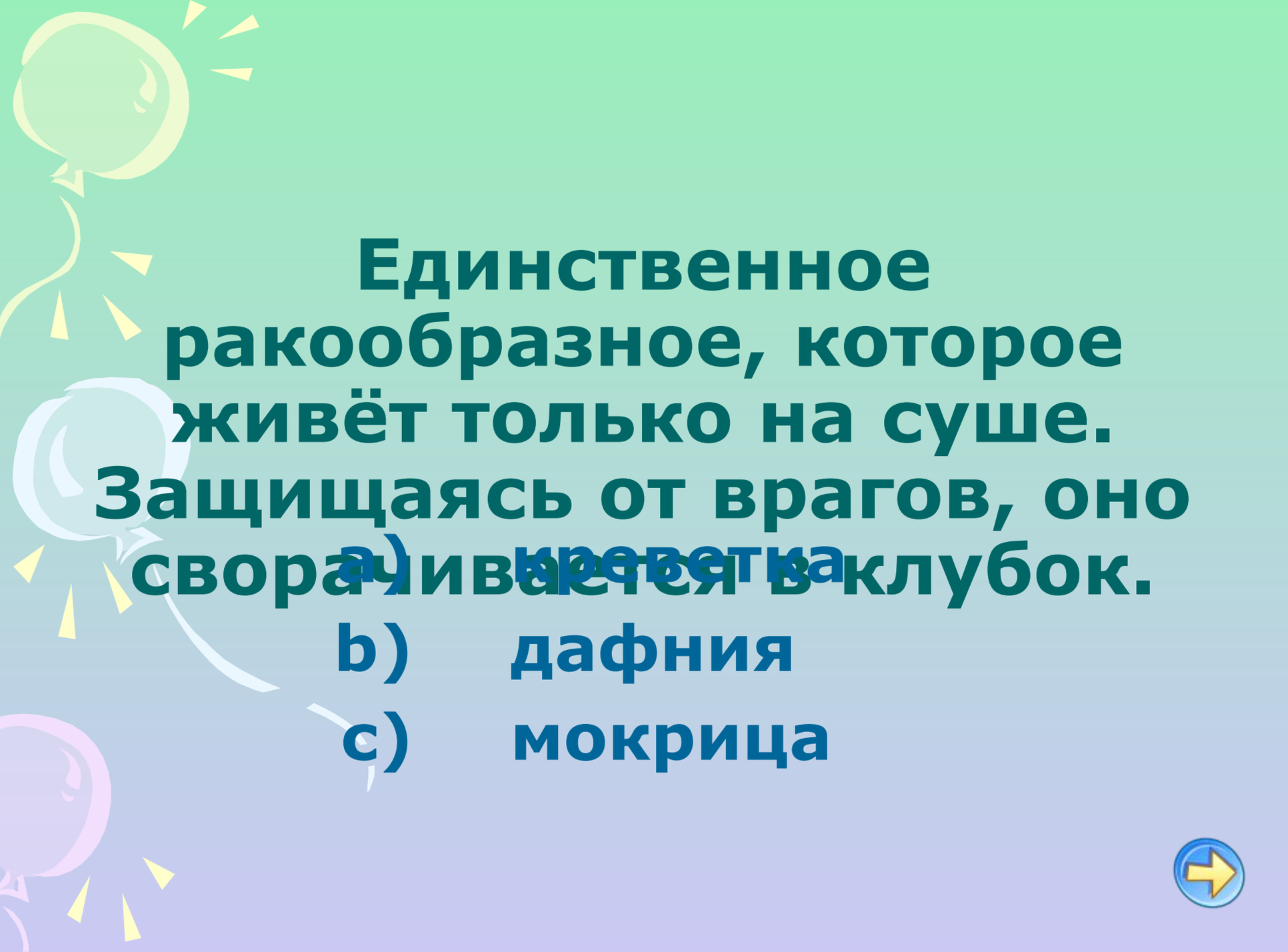
**Какая птица считается
самой маленькой
в России?**

- а) королёк**
- б) мухоловка**
- с) поползень**



Королёк





**Единственное
ракообразное, которое
живёт только на суше.
Защищаясь от врагов, оно
сворачивается в клубок.**

а) креветка

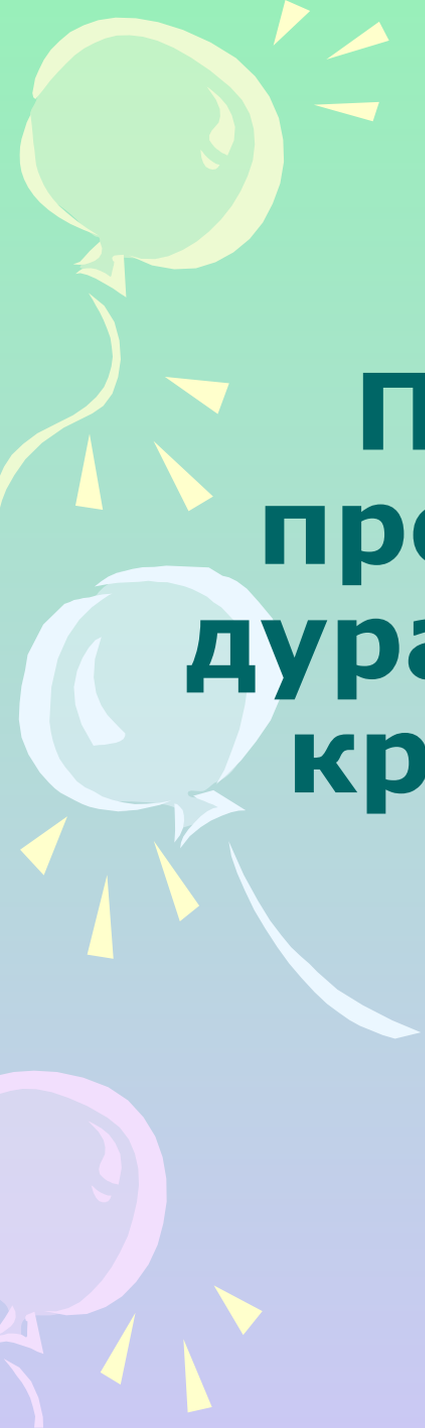
б) дафния

в) мокрица



Мокрица





**Птица, получившая
прозвище „хохочущий
дурак“ за свой странный
крик, напоминающий**

а) попугай
хихиканье. Это:

б) кукабарра

с) тукан



Кукабарра



Кукабарра

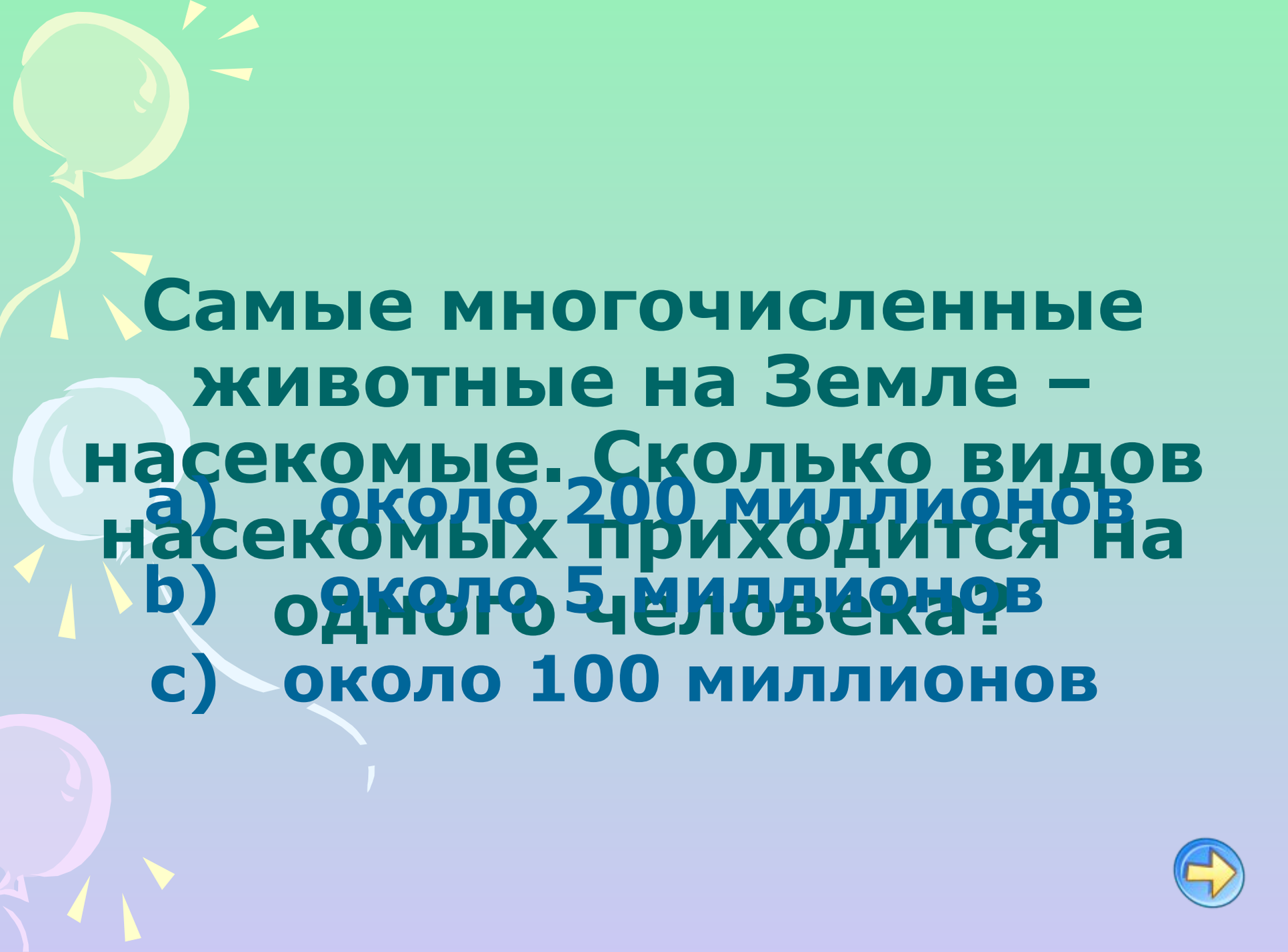


Самая маленькая птичка,
которая умеет летать
задом наперёд. Звук,
возникающий при этом,
похож на жужжание. Это:
а) райская птица
б) колибри
с) снегирь



Колибри





Самые многочисленнные животные на Земле – насекомые. Сколько видов насекомых приходится на одного человека?

- а) около 200 миллионов**
- б) около 5 миллионов**
- с) около 100 миллионов**



На одного человека
приходится около 200
миллионов видов
на





У кого рот расположен на нижней части тела и соединён прямо с желудком?

- 
- a) у голотурии**
 - b) у морской звезды**
 - c) у офиурии**



Морская звезда





**Кожа какой рыбы покрыта
острыми костяными
зубчиками?**

- а) у акулы**
- б) у ската**
- с) у осьминога**



Акула





**Рыба – изобретатель:
самка откладывает икру в
специальную сумку на**

а) животу самца, где он и

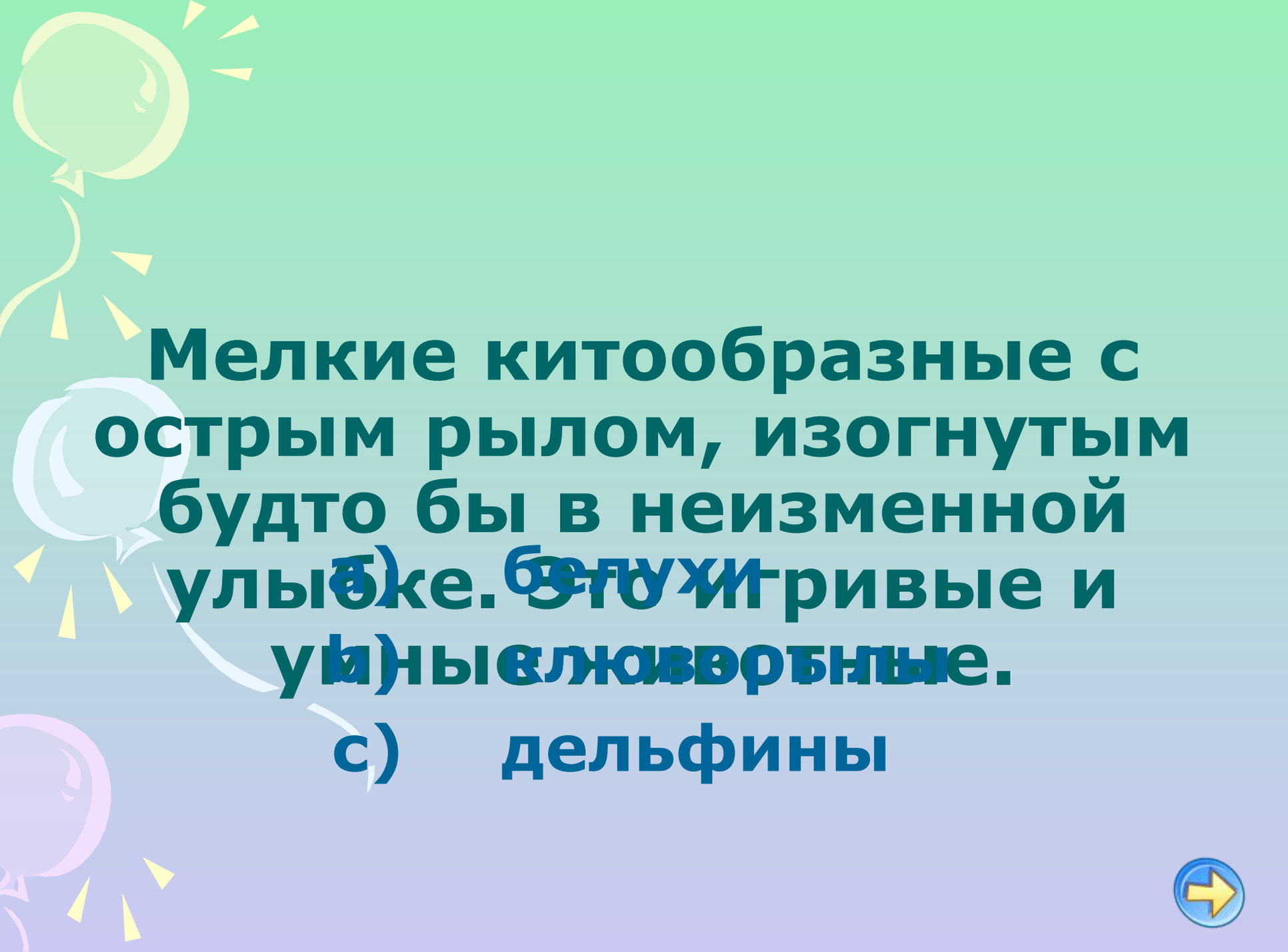
носит её до проявления

**б) морской конек
в) мальков:
с) минога**



Морской конёк





Мелкие китообразные с острым рылом, изогнутым будто бы в неизменной улыбке. Это игривые и умные животные.

- а) белухи
- б) касатки
- в) морские свиньи
- г) тюлени
- д) киты
- е) кашалоты
- ж) дельфины
- з) горбатые киты
- и) афалины
- к) косатки
- л) кашалоты
- м) киты
- н) касатки
- о) морские свиньи
- п) тюлени
- р) белухи
- с) дельфины



Дельфины





Эти рыбы лишены
сильных плавников и
имеют только два зуба. У

а) нарвады зуб
представляет собой
острый трёхметровый
спиральный бивень:



Нарвалы





**Кто глубже всех на свете
ныряет? Основная их
пища – кальмары, в том
числе и гигантские:**

- а) кит**
- б) бутылконос**
- с) кашалот**



Кашалот





**Кто и в каком году
разработал космический
корабль с жидкостным**

а) русский учёный Константин Циолковский (1903 год)

б) американский учёный Роберт Годдар (1926 год)

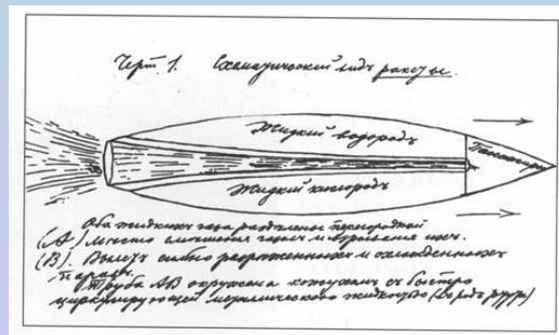
в) английский учёный Уильям Конгрив (1805 год)

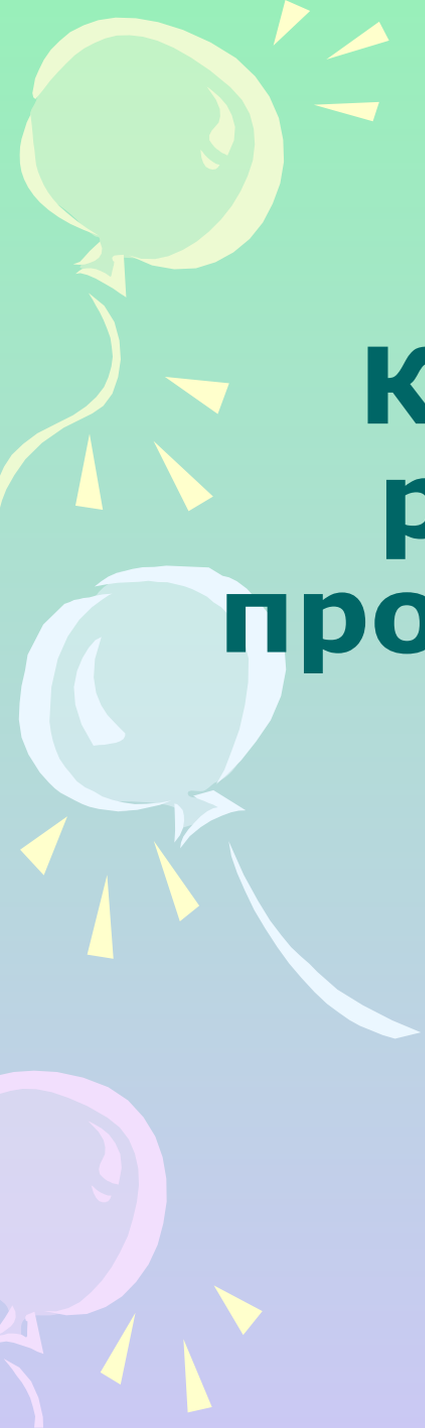


Русский учёный Константин Циолковский Разработал космический корабль с жидкостным ракетным двигателем в 1903 году



(1857-1935)





**Кто создал вариант
радиоприёмника и
продемонстрировал его
7 мая 1895 года?**

- а) Гиппократ**
- б) А.С. Попов**
- с) А.С. Пушкин**



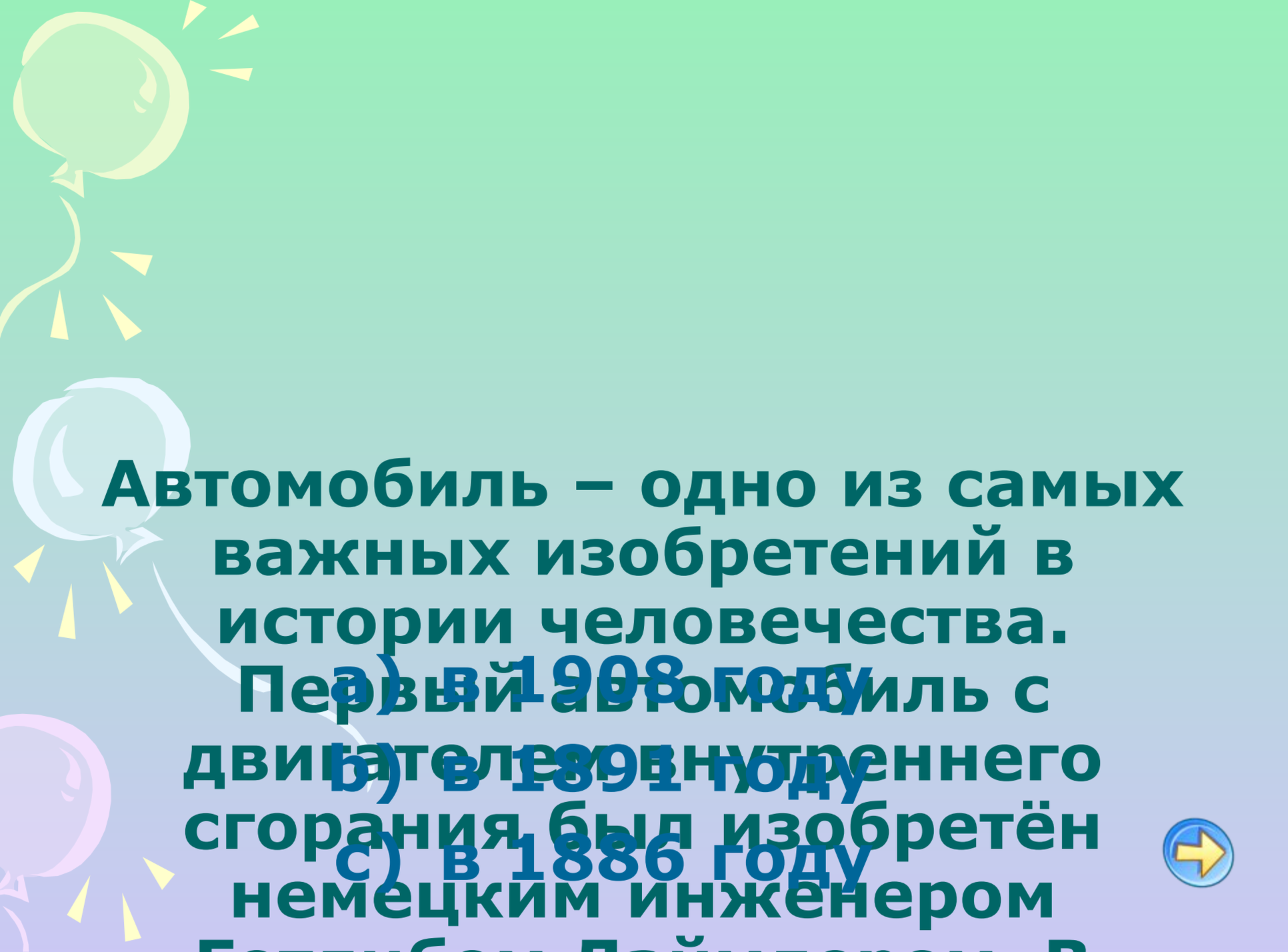
А.С. Попов

Создал вариант
радиоприёмника и
продемонстрировал
его
7 мая 1895 года



ПОПОВ Александр Степанович
(1859-1905/06),
российский физик и электротехник





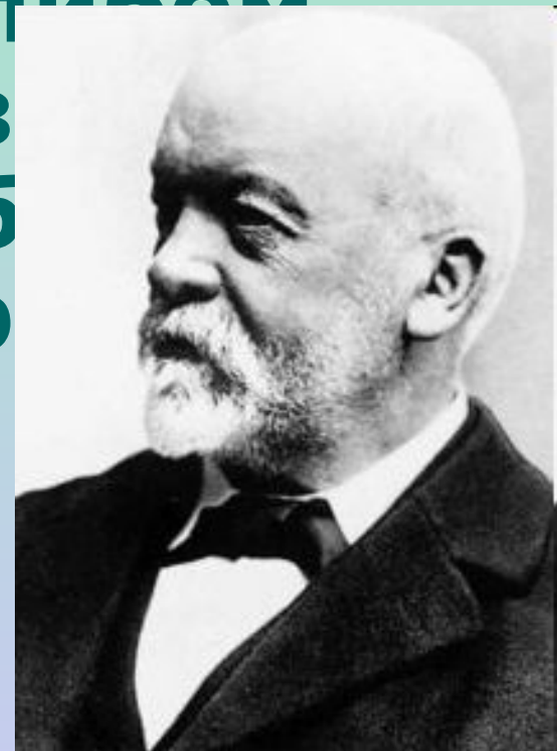
Автомобиль – одно из самых важных изобретений в истории человечества.

а) в 1908 году
б) в 1891 году
в) в 1886 году

Первый автомобиль с двигателем внутреннего сгорания был изобретён немецким инженером

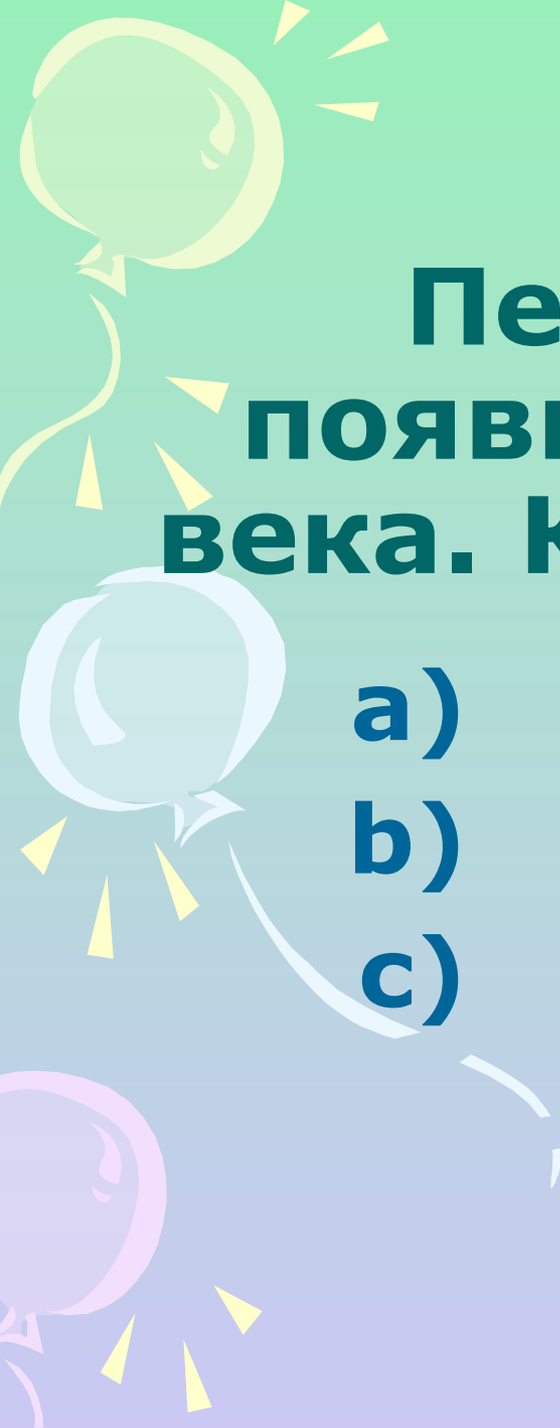


В 1886 году немецким инженером Готтлибом Даймлером был изобретён



(1834 - 1900)





**Первые самолёты
появились в начале XX
века. Какое название они
имели?**

- a) авиалайнеры**
- b) аэропланы**
- c) воздушные шары**



Аэропланы – первые самолёты



1909 год – аэроплан братьев Райт



Первый аэроплан авиаконструктора И.И. Сикорского





**Благодаря изобретению
лазера в 1960 году
появляется голография.**

Что это?

- а) кинофильм**
- б) цветная фотография**
- с) объёмная фотография**



Голография – объёмная фотография





Этот поезд способен
развивать скорость до
210 км/ч, и при этом он

- а) **„Буллит“** плавно и бесшумно
- б) **„Летучий шотландец“** перевозит ежедневно
- в) **„Полярная стрела“** несколько тысяч

пассажиров. О каком



**„Буллит“ развивает
скорость до 210 км/ч.**



МНОГА ДА!

