

### Умники и умницы.



<u>Математика</u>	<u>Физика</u>	<u>Химия</u>
<u>Биология</u>	<u>Информатика</u>	<u>География</u>

# Математика <u>6</u> <u>8</u> <u>10</u>

Наза

Д

### Физика <u>6</u> <u>8</u> <u>10</u>

RUMUX				
<u>1</u>	<u>2</u>	3	4	<u>5</u>
<u>6</u>	7	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>

Наза

## Биология <u>6</u> <u>8</u> <u>10</u>

Наза

# Информатика <u>6</u> <u>8</u> <u>10</u>

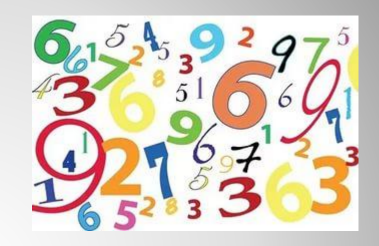
<u>Наза</u>

# География <u>6</u> <u>8</u> <u>10</u>

Наза

Может ли дробь, в которой числитель меньше знаменателя, быть равной дроби, в которой числитель больше знаменателя?





#### Назовите наименьшее целое число



# Из трехзначного числа вычли двузначное, получили однозначное. Назовите эти числа



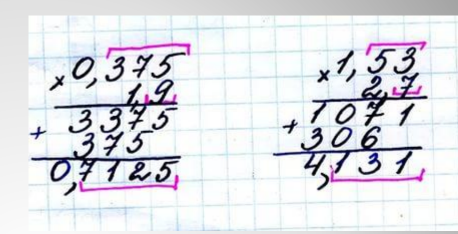
Как называется прибор, который использовали школьники для упрощения вычислений до изобретения микрокалькулятора





В древности такого термина не было. Его ввел в 17 веке французский математик Франсуа Виет, в переводе с латинского он означает «спица колеса». Что это?





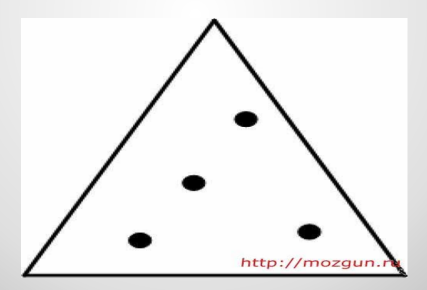
Как называется число, содержащее в записи запятую?



Индийцы называли его «сунья», арабские математики «Сифр». Как мы называем его сейчас?



Головоломкин купил себе землю треугольной формы (равносторонний треугольник). Когда ему понадобились деньги, он решил ее перепродать, при этом разделив на четыре участка так, чтобы площади участков и формы участков были одинаковы. Так же потребовалось, чтобы на каждом из участков был колодец. На земле Головоломкина всего 4 колодца. Как это сделать?





Если бы завтрашний день был вчерашним, то до воскресенья осталось бы столько дней, сколько прошло от воскресенья до вчерашнего дня. Какой же сегодня день?



На могиле этого великого математика был установлен памятник с изображением шара и описанного около него цилиндра спустя почти 200 лет по этому чертежу нашли его могилу. Кто этот математик?





Чем объяснить, что при ходьбе по раскисшей от дождя глинистой проселочной дороге (или по болоту) трудно вытаскивать ноги из грязи?



Блестящий синоптик, она располагает тонкой и чуткой системой определения малейших атмосферных изменений. Этой особенностью давно пользуются африканские племена. Из удобного объекта для биологических опытов она в руках физиков очень скоро превратилась в удобный источник тока и в наичувствительнейший измерительный прибор. Назовите этого представителя животного мира.



Отрывок из «Евгения Онегина».

Проснувшись рано, В окно увидела Татьяна Поутру побелевший двор, Куртины, кровли и забор, На стеклах легкие узоры.



За счет какого явления появляются узоры на стеклах?



Какая сила увеличивается при соприкосновении с поверхностью и уменьшается до нуля при прыжке.





В электрическом чайнике две спирали. В каком случае он закипит быстрее- при последовательном или параллельном соединении?

Этот ученый очень любил фильмы Чарли Чаплина. Однажды он написал в письме к Чаплину: «Ваш фильм «Золотая лихорадка» понятен всем в мире, и вы непременно станете великим человеком». На это Чаплин ответил так: «Я Вами восхищаюсь еще больше. Вашу теорию никто в мире не понимает, А Вы все-таки стали великим человеком. О каком ученом идет речь?



В этом ящике находится устройство, позволившее обнаружить важное свойство электрического тока, на основе которого работает любой электрический двигатель.

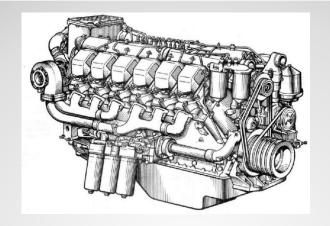




Начало какой температурной шкалы совпадает с абсолютным нулем?







Изобретатель четырехтактного двигателя внутреннего сгорания, в котором в предварительно сжатый воздух впрыскивается горючее.





Этот ученый лауреат первой Нобелевской премии по физике 1901 г. Ему первому удалось увидеть строение части скелета живого человека.





Соединение какого неметалла используют для отбеливания белья ?



Нильс Бор за создание теории строения атома в 1922 году был награждён Нобелевской золотой медалью. Во время второй мировой войны, когда немцы оккупировали Данию, он её уничтожил, что бы она не досталась врагу. Каким радикальным способом он это сделал?







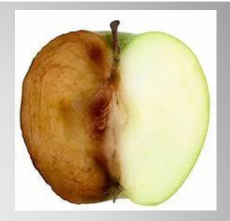
### Какой неметалл применяют для производства маргарина?



Композитор карандашом писал ноты, химик покрывал картину смесью из желатина и яичного желтка, что бы те сохранились дольше и не портились. Химик был дружен с великим Менделеевым, а композитор входил в состав ,, Могучей кучки,,. Назовите имена химика и композитора?

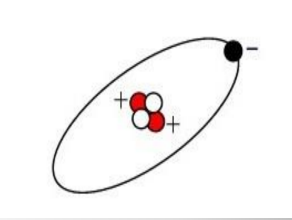
Изучая металлургию древних времён, ученые пробуют воссоздать те условия, в которых первобытный человек выплавлял металлы. В 1938 году англичанин Коглен провёл любопытный эксперимент: он попытался выплавить медь из малахита, используя вместо медеплавильной печи обыкновенный костер. Он изготовил пирог, состоящий из слоев малахита и угля, и поджёг его. Но костер обманул его ожидания, ничего, кроме оксида меди, он не получил. Тогда он изменил условия: слоенный пирог поместил в горшок и закрыл его крышкой. В результате образовалось?





Почему свежий разрез яблока на воздухе постепенно буреет и приобретает цвет ржавчины?





### Как называется атом, лишенный нескольких электронов?



<u>Назад</u>

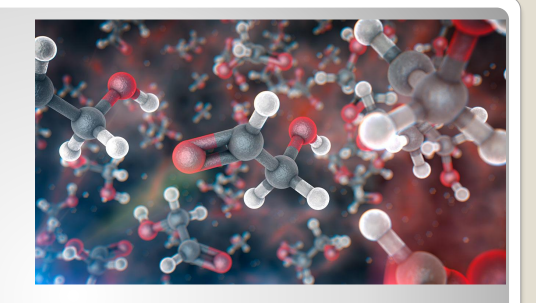


#### Какой камень искали алхимики?





### Металл, используемый для получения святой воды



### Самое распространенное вещество на земле

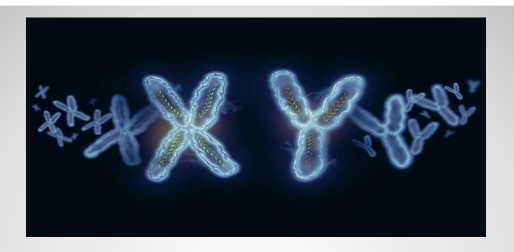


В романе А.Беляева «Человек-амфибия» описан юноша, которому пересадили жабры акулы, так, что он смог жить под водой. Возможно ли это?



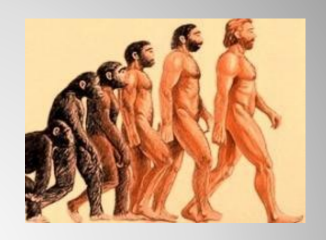
Этот ботаник рассматривал в микроскоп цветочную пыльцу. Но то, что он увидел, не имело к цветам особого отношения. Как его фамилия?





Число хромосом у человека...





# Теорию естественного отбора разработал....





Из чего образуется мёд?



Назовите животное – шприц, радар, ракета?





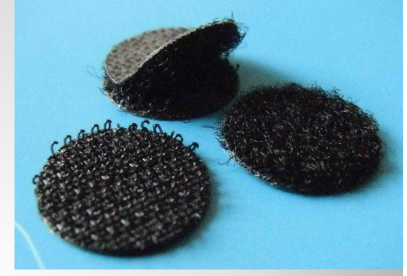
# Сколько пар ног у бабочки-крапивницы?



Эти насекомые очень древние: известны их ископаемые предки, жившие 300 млн. лет назад. Они не переносят холода: при 50С погибают через 30 минут, а при 70С через 1 мин, зато прекрасно переносят радиацию.

У какого животного абсолютно чёрный язык, длина которого может достигать 50 сантиметров.





Плоды какого растения послужили прообразом создания новой застежки -«липучки»и какое животное причастно к этому?



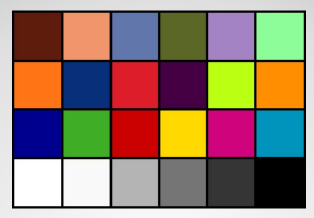


Это устройство отвечает за выполнение всех арифметических операций в компьютере? Как оно называется и где находится?



Эти программы получили своё название от древнегреческого мифа о завоевании Трои. Что это за программы?

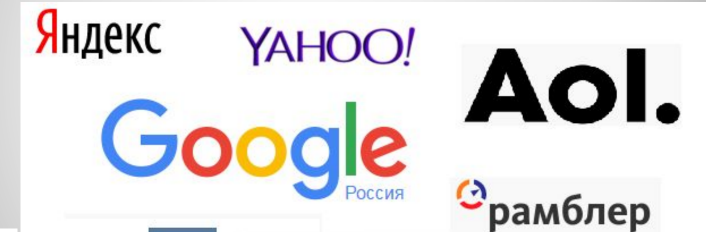




В компьютерной графике любой цвет считается состоящим из трёх основных компонентов. Какие это три цвета?



#### Выберите лишнее









Как в текстовом редакторе перейти из режима вставки в режим замены



Первая позиционная система счисления возникла в Древнем Вавилоне, причём вавилонская нумерация была не десятичная, а шестидесятеричная, т.е. в ней использовалось 60 цифр! Интересно, что мы до сих пор используем основание, равное 60. Где именно?



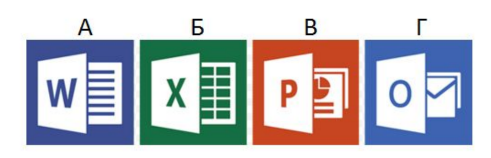
Сколько байт составляет 1 Кбайт?



В 1946 году было изобретено и собрано устройство массой 30 тонн, объемом 85 куб.м., длиной 30 метров. Назовите название устройства.



#### Соотнесите пиктограммы и названия программ.



- 1) Microsoft Power Point
- 2) Microsoft Excel
- 3) Microsoft Outlook Express
- 4) Microsoft Word



Именно она обеспечивает совместное функционирование всех устройств компьютера и предоставляет доступ к его ресурсам.



Эта единственная точка северного полушария не участвующая в суточном вращении Земли. Здесь нет смены дня и ночи, нет восточного, западного и северного направления. Что это за точка на Земле?





<u>Назад</u>



# Расстояние от Москвы до другого населенного пункта определяется от

. . . . .



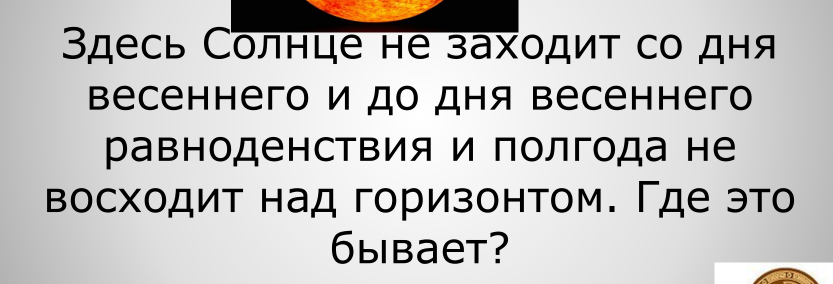


Как называются пространства в субэкваториальном поясе, покрытые травяной растительностью с редко разбросанными деревьями и кустарниками? Кто там обитает?

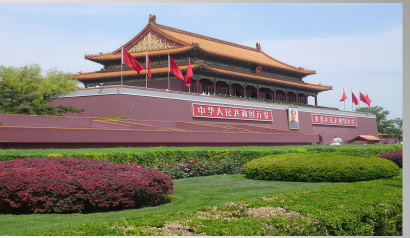


Назовите растение, которое дает эти плоды, его родину, области культивирования, технологию приготовления





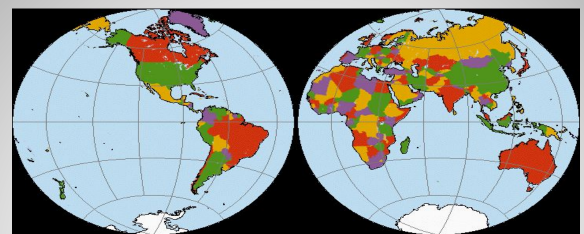




# Достопримечательности какой страны представлены на слайде?







У каких материков самая восточная точка расположена в западном полушарии?



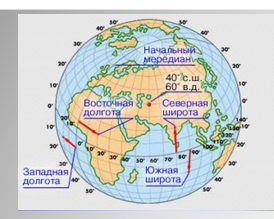


# Какие государства расположены в разных частях света?



Где на Земле день всегда равен ночи, а солнце дважды в году бывает в зените?





Эта точка Земли имеет географические координаты равные нулю. Где именно находится эта точка?

