

Раздел	Тема	
Физика	Все течет, все изменяется, а это повторяется	10,20=30,40,00
Математика	А ну – ка, посчитай!	10, 20, 30, 40, 50
Физика	За чайным столом	10, 20, 30, 40, 50
Математика	О, эти графики!	10, 20, 30, 40, 50
Физика	Круговорот в природе	10, 20, 30, 40, 50
Математика	Занимательная геометрия	10, 20, 30, 40, 50

Можно ли звук сильфого взрыва на Луне услышать на Земле?



При полете многие насекомые издают звук. Во время полета птиц звук не слышно. Почему?



Будут ли отставать или будут идти вперед часы с секундным маятником, если их из Москвы перевести в Архангельск?

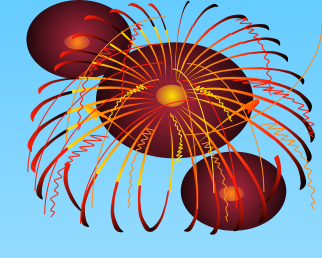


Почему в трамвае при определенной скорости движения начинают дребезжать стекла?



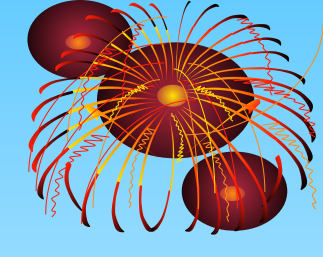
Когда вы пьете кофе, то обратите внимание на интересное явление. Вы насыпаете на дно чашки растворимый кофе, заливаете его кипятком и начинаете интенсивно помешивать ложкой содержимое. По мере растворения звук побрякивания ложки о стенки чашки меняется. Почему?





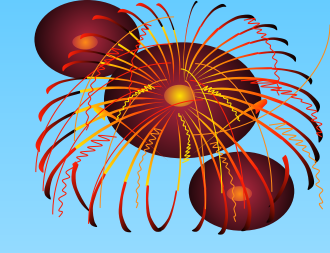


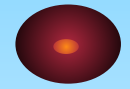




Профессор лег спать в **9** часов вечера, а будильник поставил на **10** утра. Сколько времени он проспит?

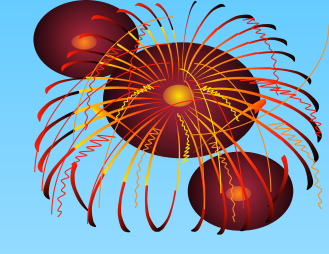






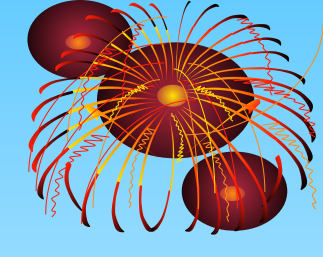
На какое число нужно разделить два, чтобы получить четыре?





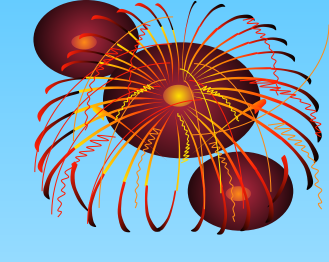
5 землекопов за 5 часов выкопают метров канавы. Сколько землекопов за 100 часов выкопают 100 метров канавы?





Какой знак надо поставить между 2 и 3 так, чтобы получилось число больше 2, но меньше 3?

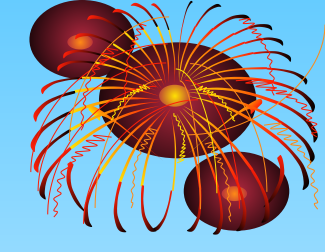






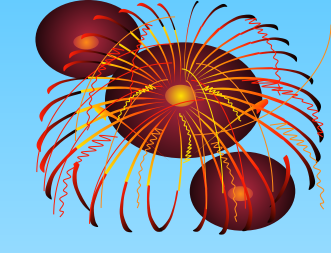
Алюминиевая кружка с горячим чаем обжигает губы, а фарфоровая нет. Объясните почему?





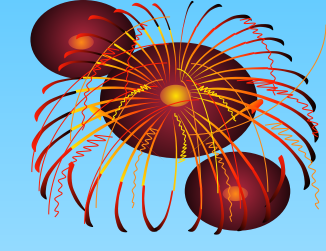
Можно ли в термосе хранить мороженые продукты, те использовать его как холодильник?





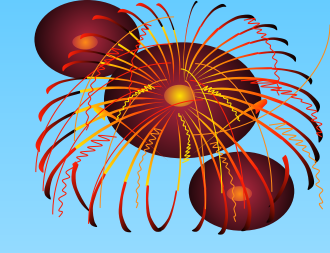
С какой целью прежде чем наливать в стеклянный стакан крутой кипяток в него опускают чайную ложку?





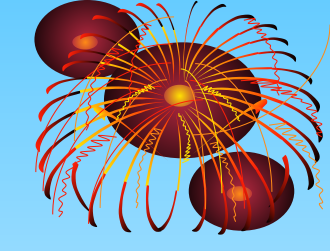
Куда следует поместить бутылку лимонада, чтобы ее быстро охладить: в снег или в измельченный лед, если их температура одинакова?





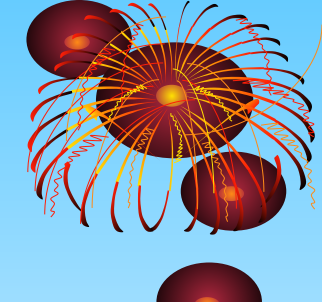
Имеется два чайника: новый и старый. На стенках старого чайника образовалась накипь. В каком чайнике вода быстрее нагреется?





Под каким углом располагается касательная к графику функции в точке х<sub>0</sub>, если производная функции в этой точке равна **0?** 

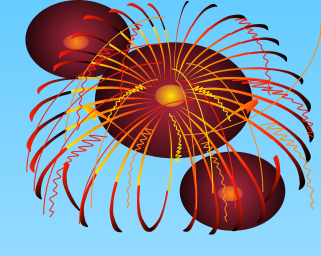






Найти производную функции  $y = \sin^2 x + \cos^2 x$ 





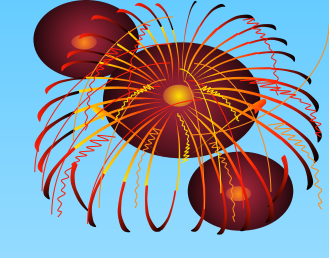


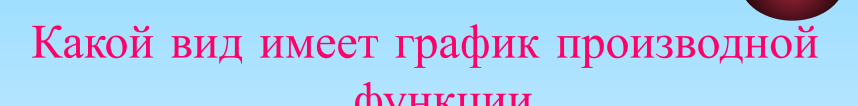
Чему равна скорость изменения функции

**S = 7sint,** в момент времени

$$t = 0$$
?

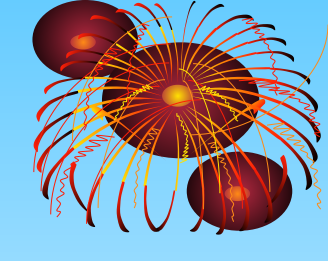






функции  $y = 2x^2$ ?

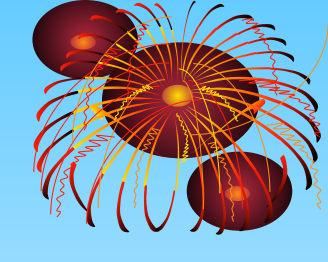






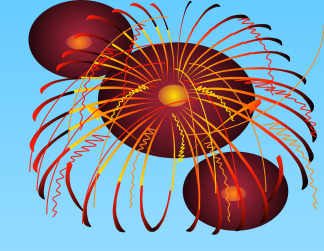
 $y = x^2 + 4$  параллельно оси ОХ?





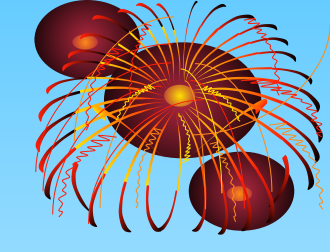






Почему в холодных квартирах появляется сырость?

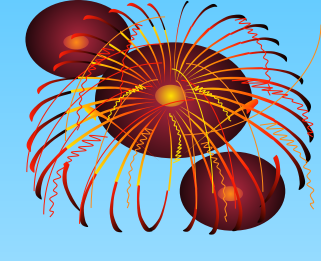




## Почему на морозе вспотевшую от работы лошадь покрывают одеялом?

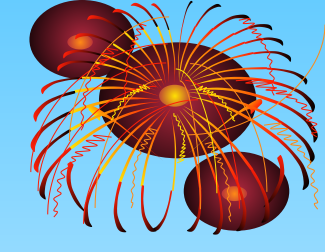






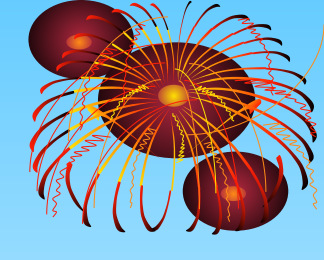
Почему огурец всегда на **1 – 2 °**С холоднее окружающей среды?





Каково происхождение облаков появляющихся в жаркий летний день и исчезающих к вечеру?

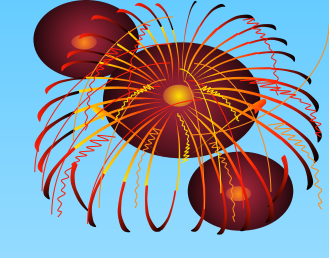






# На какой угол поворачивается солдат по команде «кругом»?

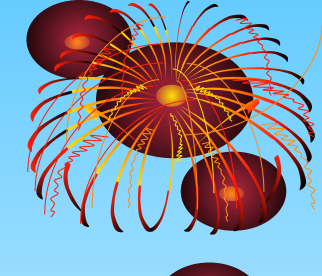






## Какое геометрическое тело носит имя Хеопса?

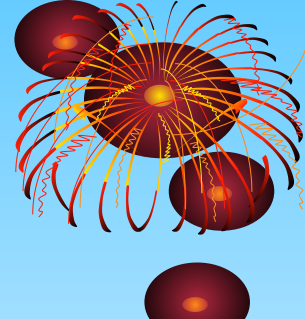






# Какая плоская фигура не имеет площади?

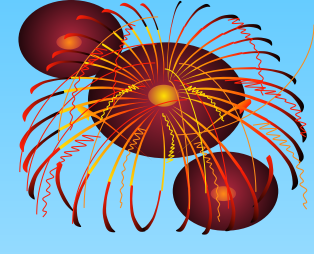


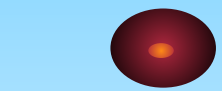




Число, открытое Пифагором?







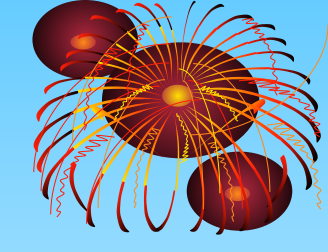
## Какую теорему называют «теоремой невесты»?



N. I		
Раздел	Тема	
Математика	Смекни!!!	10, 20, 30, 4, 50
Физика	Физика в лирике 1	10, 20, 30, 40, 50
Математика	Формулы и уравнения	10, 20, 30, 40, 50
Физика	Физика в лирике 2	10, 20, 30, 40, 50

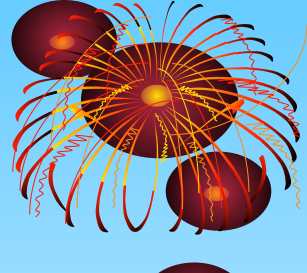
Разделите 100 на половину.





На руках 10 пальцев. Сколько пальцев на 10 руках?



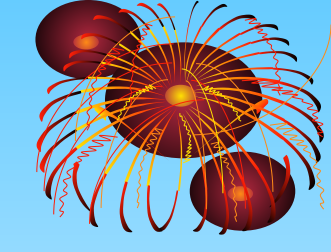




Произведение каких

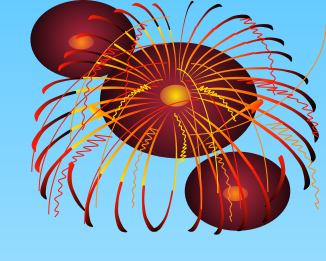
3-х чисел равно их сумме?

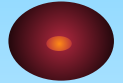




Кирпич весит **1,5** кг и еще полкирпича. Сколько весит один кирпич?







Какое число без остатка делится на любое ненулевое число?



Один из героев А.Р. Беляева «Человек амфибия» рассказывает: «Дельфины суше гораздо тяжелее, чем в воде. Вообще у вас тут все тяжелее. Даже собственное тело». Прав ли автор романа?



В романе Ж. Верна **«80000** лье под волой» нитаем **«** «Наутилус» стоял неподвижно. Наполнив резервуары, он держался на глубине тысячи метров... Я отложил книгу и, прижавшись к окну, стал всматриваться. В жидком пространстве, ярко освещенном электрическим прожектором, виднелась какая-то огромная неподвижная черная масса... **«**Это корабль» - вскричал я». Возможно ли описанное здесь явление: будет ли затонувший корабль висеть неподвижно в глубине океана и не опускаться на дно, как это описано в романе автором?



В повести М. Горького «В людях» есть такие строки «Я уже не спал, наблюдая, как сквозь щели дровяника пробираются ко мне на постель лучи солнца, а в них пляшет какая-то серебряная пыль, эти пылинки, точно слова в сказке». О каком движении здесь идет речь.

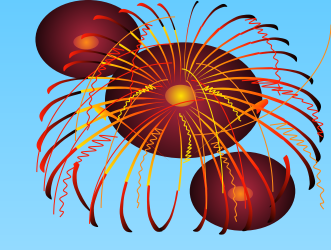


«это был изумительный сыр, острый и со слезой, а его аромат мощностью в 200 лошадиных сил действовал в радиусе 3-х миль и валил человека с ног на расстоянии
200 ярдов» (Дж. К. Джером «Трое в лодке, не считая собаки»). Чем объяснить такую «мощность» сыра?



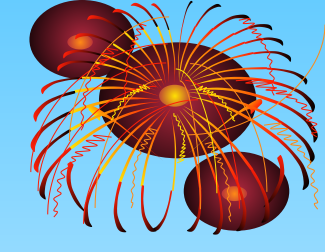
В стихотворении А. С. Пушкина «Кавказ» есть такие строки: «Орел, с отдаленной поднявшись вершины, парит неподвижно мной наравне». Объясните, почему орлы, ястребы, коршуны и др. крупные птицы, парящие далеко в небе, могут долго держаться на одной высоте, не взмахивая при этом крыльями?





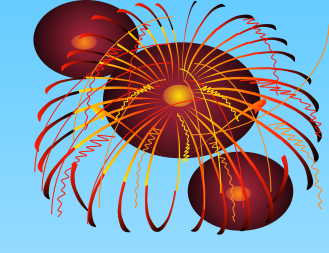
# Назвать основное тригонометрическое тождество.





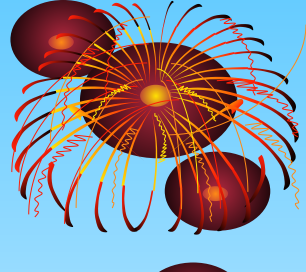
Какая из функций sinx, cosx, tox, ctgx является четной?

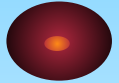




Какой из графиков функции sinx, созх, tgx, сtgx проходит через точку с координатами (п/2;0)?

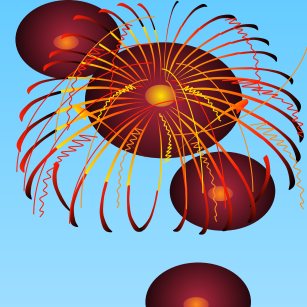


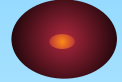




Вычислить sin 22.5° -cos22.5°







# Сравните sin3 и соs3



В поэме «Мороз, Красный нос» На А Некрасов писал:

Вся в инее шапка большая, Усы, борода в серебре.

Неподвижно стоит, размышляя,

Старик на высоком бугре...

Что за «серебро» на усах и бороде старика? Каковы причины его образования?



В рассказе «Бежин луг» И.С. Тургенев пишет «...вечерняя заря погасла. Я проворно спустился с холма. Меня тот час охватила неприятная, неподвижная сырость, точно я вошел в погреб. Густая высокая трава на дне долины, вся мокрая, белела ровной скатертью; ходить по ней было как-то жутко».

Почему, спустившись с холма в долину, охотник почувствовал холод и сырость?



В оном из стихотворений Пушкина есть такие строки:

Опрятней модного паркета Блистает речка, льдом одета. Мальчишек радостный народ Коньками звучно режет лед. Почему коньки режут лед?



В стихотворении «Метель» А. А. Фет писал:

Все молчит, - лучина с треском Лишь горит багровым блеском Да по кровле ветр шумит...
Почему лучина горит с треском?



В стихотворении И. А. Бунина так описывается зимняя жизнь океана:

Вот зима – и за туманами

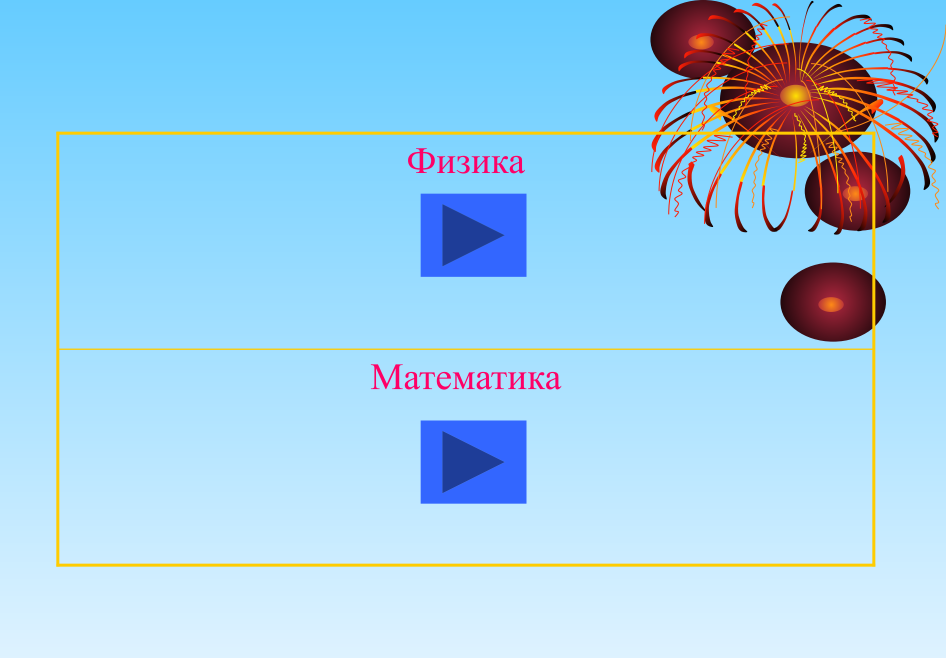
Скрылось солнце. Дик и груб.

Океан гремит органами,

Гулом раковинных труб.

Почему гудят морские раковины?





# Математика

Французский математик, по профессии - юрист. Заинтересовавшись астрономией, он вынужден был заняться тригонометрией и алгеброй. Он ввел буквенные значения не только для неизвестных величин, но и для коэффициентов равнения.



# Физика

Надпись на надгробной доске:

Здесь покоится дворянин, прилежный, мудрый и верный истолкователь природы, который почти божественным разумом первый доказал с факелом математики движение планет, пути комет и приливов океанов. Пусть смертные радуются, что существовало такое украшение рода человеческого.



# Спасибо Mactine