

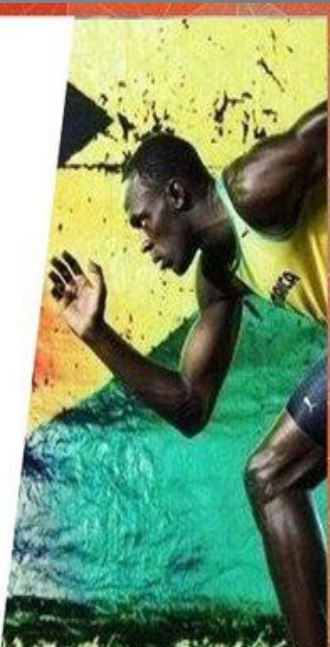
МАТЕМАТИКА И Я

Сделал презентацию Хлебников
Влад группы 151д

Математика нужна, Во-первых, для сдачи школьных выпускных и вступительных экзаменов в ВУЗ (для определенных специальностей). Во-вторых, кому-то эта наука может просто очень нравится, в особенности, если это человек с аналитическим типом мышления. В-третьих, и это немаловажно, если бы математика как наука не развивалась, и она не была бы обязательным предметом, то доброй половины научных открытий, да и современных технологий просто не существовало бы сегодня, а это ну очень жизненная сторона вопроса, зачем нужна математика в жизни. Поскольку точные науки все взаимосвязаны между собой, и если не работает одна, то другая от этого очень страдает.

37,578 КМ/Ч

ТАКОВА МАКСИМАЛЬНАЯ
СКОРОСТЬ САМОГО БЫСТРОГО
ЧЕЛОВЕКА В МИРЕ - УСЭЙНА
БОЛТА



МЫЛЬНЫЙ ПУЗЫРЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ - 15 °С
ЗАМЕРЗНЕТ ПРИ СОПРИКОСНОВЕНИИ С ПОВЕРХНО-
СТЬЮ, А ПРИ - 25 °С ЗАМЕРЗНЕТ В ВОЗДУХЕ
И РАЗОБЬЕТСЯ ОТ ПАДЕНИЯ НА ЗЕМЛЮ.



7 159 536 КМ/Ч. ТАКАЯ СКОРОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ
У САНЕЙ САНТА-КЛАУСА, ЧТОБЫ ОН УСПЕЛ
ДОСТАВИТЬ ПОДАРКИ 2.1 МЛРД ДЕТЕЙ.

130 ГРАММ

В СРЕДНЕМ СТОЛЬКО
ВЕСИТ НОВОРОЖДЁННАЯ
ПАНДА



34,5 МЕТРА

ТАКОВА ГЛУБИНА САМОГО
ГЛУБОКОГО
ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА



НАИВЫСШУЮ ТОЧКУ БУТАНА, ГОРУ
КАНКАР-ПУНСУМ (ТАНГКХАР-ПУЕНСУМ) ВЫСОТОЙ
7570 МЕТРОВ, НЕ ПОКОРИЛ НИ ОДИН АЛЬПИНИСТ



УНИКАЛЬНАЯ АКАЦИЯ, РАСТУЩАЯ В ПУСТЫНЕ САХАРА, БЫЛА САМЫМ ОДИНОКИМ ДЕРЕВОМ В МИРЕ, ПОКА ЕЕ НЕ СБИЛ ПЬЯНЫЙ ВОДИТЕЛЬ ГРУЗОВИКА. В РАДИУСЕ 400 КМ ОТ РАСТЕНИЯ НЕ РОСЛО НИ ОДНО ДРУГОЕ ДЕРЕВО

57%

ТАКАЯ ЧАСТЬ ВСЕХ ШКОЛЬНИКОВ ВЕЛИКОБРИТАНИИ СЧИТАЕТ, ЧТО ГЕРМАНИЯ - САМАЯ СКУЧНАЯ СТРАНА В ЕВРОПЕ



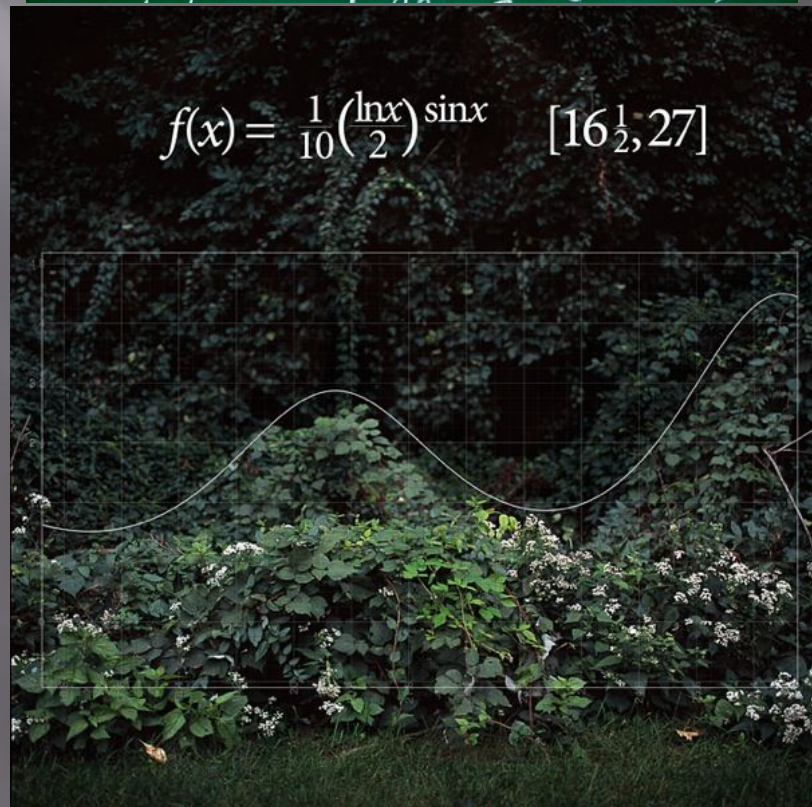
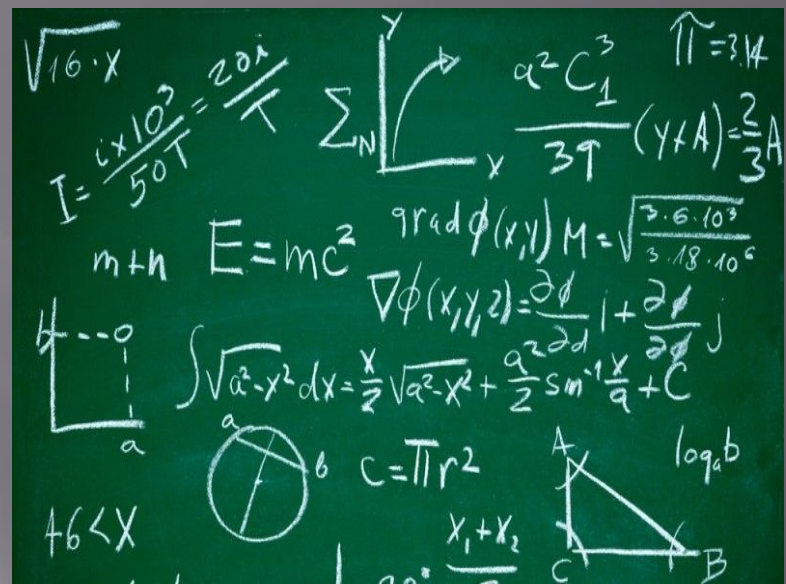
10 000 000

**В СРЕДНЕМ СТОЛЬКО
КУБОМЕТРОВОМ НЕФТИ
ПОТРЕБЛЯЕТСЯ ВО ВСЕМ МИРЕ
ЕЖЕДНЕВНО**



**ОДИНОЧЕСТВО ТЯЖЕЛЕЕ ВСЕГО ПЕРЕНОСИТСЯ
МЕЖДУ 20 И 22 ЧАСАМИ**

Вопрос в том, как раньше люди жили без математики? Это очень трудно, практически невозможно себе представить. Все созданные людьми предметы, которые нас окружают, были спроектированы и изготовлены при помощи математики. Любой простой предмет, такой например, как карандаш, был кем-то придуман. Для его изготовления потребовался точный станок, который тоже был создан с помощью математики.



$$f(x) = \frac{1}{10} \left(\frac{\ln x}{2} \right)^{\sin x} \quad [16\frac{1}{2}, 27]$$

В создание любых предметов, окружающих нас, положен математический расчет. Мебель, одежда, посуда – все они имеют форму геометрических фигур. Даже для того, чтобы испечь хлеб, повар использует математику, потому что ему точно нужно знать, сколько нужно взять воды, муки, яиц и масла. Современный человек считает или пользуется результатами чужих расчетов с утра и до вечера.



Видимо, потребность в математике появилась тогда, когда людей стало очень много, и они стали чувствовать нехватку продовольствия. Тогда им уже понадобилось считать, чтобы обмениваться товарами, чтобы знать, как правильно распорядиться тем, что имеешь. Возможно, и характер людей стал меняться. В ком-то проснулась алчность, и ему захотелось знать, сколько у него всякого добра. А в ком-то проснулся изобретатель, и при помощи первых примитивных расчетов человек научился строить хижину, изобрел колесо,

