

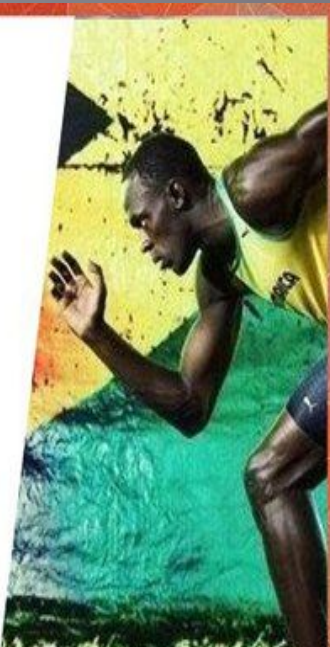
# МАТЕМАТИКА И Я

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



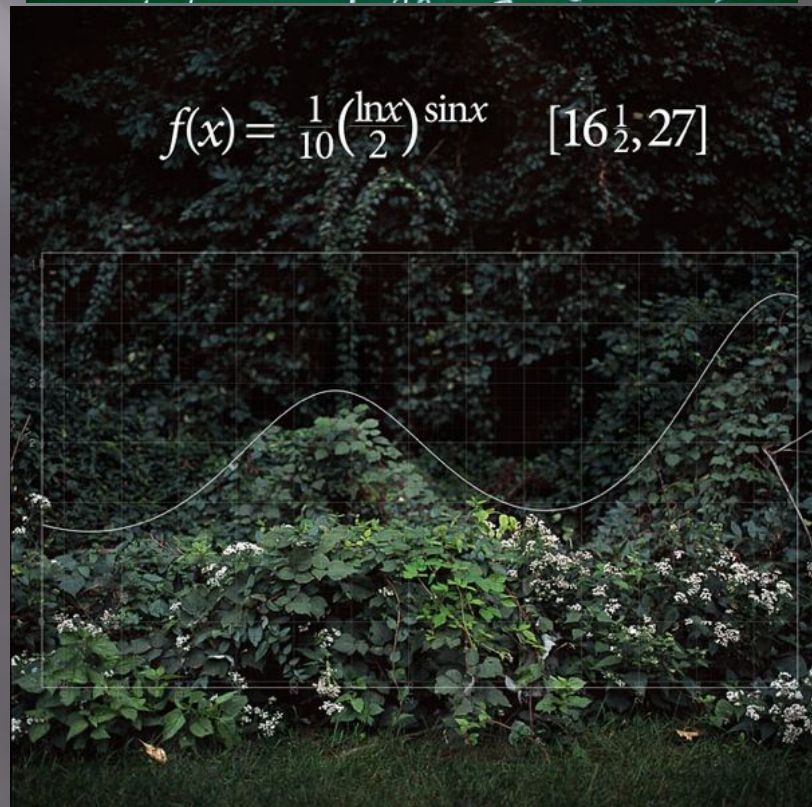
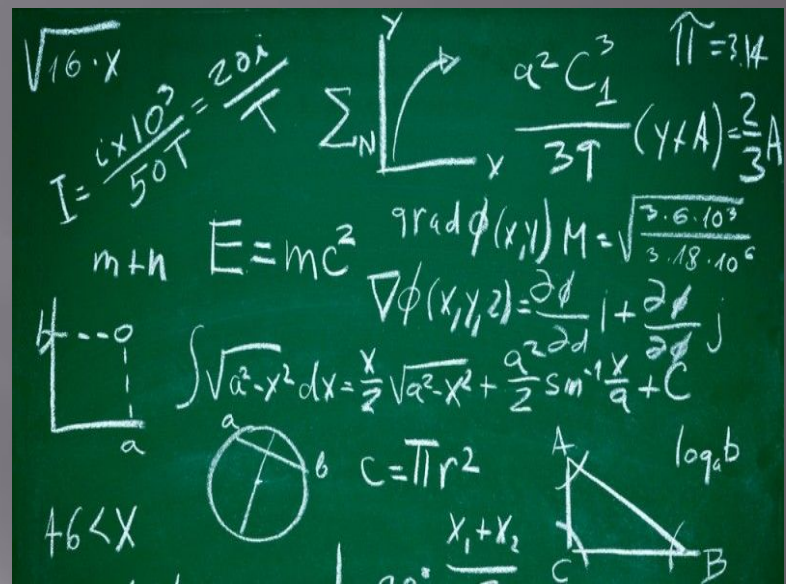
**10 000 000**

**В СРЕДНЕМ СТОЛЬКО  
КУБОМЕТРВОМ 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.





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,

