



«Математика в повседневной жизни»

Выполнила: студентка 203 группы
Сидорова Виктория Анатольевна

Преподаватель: Поселеннова
Наталья Владимировна



Проект подготовлен для учащихся

Цель проекта: **2 класса**

рассказать учащимся о важности математики в нашей жизни

Задачи:

- 1) Образовательная: сформировать у учащихся необходимые знания о применении математики в нашей жизни
- 2) Воспитательная: воспитать у учащихся любовь к изучаемому предмету
- 3) Развивающая: развить внимание и концентрацию у учащихся



Содержание

- 1) Титульный лист
- 2) Класс, цель, задачи
- 3) Содержание проекта
- 4) Введение
- 5) Теоретические основы
- 6) Физкультминутка
- 7) Практическая работа
- 8) Заключение
- 9) Литература



Ребята, многие считают, что математика изучается и применяется только в школе и в институте, а в повседневной жизни она не нужна. На самом деле это огромная ошибка. И сегодня мы с вами это докажем.



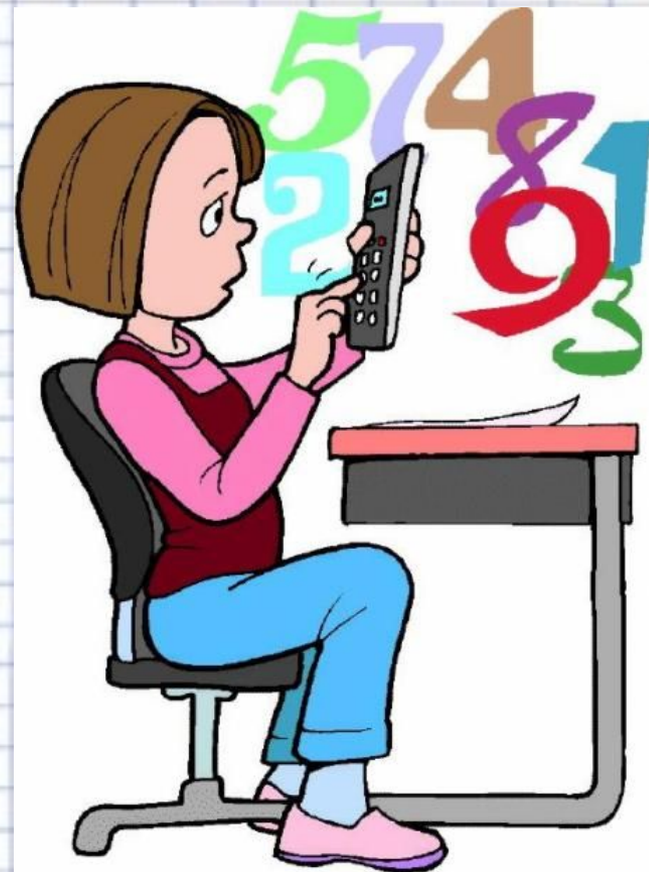


Математика нам нужна не только в школе, на уроках математики, когда мы решаем задачи. Но и в повседневной жизни. Где же нам нужна математика?

В магазине

На работе

На празднике





В магазине

Каждый день человеку нужна еда. И он идёт в магазин, чтобы купить её. Нам нужна одежда, и мы снова идём в магазин. Но как же мы купим что-то себе, не применяя математику.

Ведь нужно посчитать сумму, которую придётся оплатить, посчитать сдачу и т.д. Математика в магазине-очень нужная вещь.





Посчитай-ка

Мише нужно купить 3 тетради в клетку и 2 в линейку. Одна тетрадь в клетку стоит 4 рубля, а в линейку 2 рубля. Мама дала Мише 30 рублей. Сколько рублей у Миши останется после покупки.

Ответ: 14 рублей





Учителю необходимо знать математику, чтобы работать в школе и учить детишек. Но не только ему нужна математика. Во многих профессиях нашей жизни царица наук занимает важное место. В каких же профессиях?

Строитель

Продавец

Бухгалтер

Дизайнер



СТРОИТЕЛЬ





Рассмотрим подробнее профессию продавца



В профессии продавца математика просто необходима. Для чего? Для того чтобы:

- 1) Считать поступившие продукты
- 2) Считать деньги
- 3) Считать количество оставшихся продуктов и т.п.



Посчитай-ка

На складе было 83 воздушных шарика.
Во вторник продавец продал 17
воздушных шаров. В среду он продал
18 воздушных шаров. Сколько шаров
осталось на складе?



Ответ: 48 воздушных шаров





А какой же праздник обходится без математики? Ведь нужно посчитать гостей, количество столовых приборов, количество стульев и тому подобное. А

как мы посчитаем, если не знаем математики? Совсем скоро Новый год!

Придут много гостей с подарками и сладостями, будет накрыт красивый праздничный стол, ёлка будет искриться игрушками и гирляндами. А что будет если мы не посчитаем всё заранее? Давайте скорее спасём Новый год!





Посчитай-ка

Дед Мороз в честь праздника зажжёт 18 бенгальских огней, а Снегурочка на 6 меньше. Сколько бенгальских свечей было на празднике?



Ответ: 30 бенгальских
огней



Посчитай-ка

Дед Мороз подарил детям 10 шоколадных яиц, шоколадных зайцев- на 6 штук меньше, а шоколадных Дедов Морозов столько, сколько шоколадных зайцев и шоколадных яиц вместе. Сколько шоколадных Дедов Морозов подарил настоящий Дед Мороз?



Ответ: 14 шоколадных Дедов Морозов





**Спасибо за
внимание!!!**



Используемая литература

- 1) Беденко М.В. Сборник текстовых задач: 1-4 класс. – М.: ВАКО, 2006. – 272 с. – (Мастерская учителя)
- 2) <http://hijos.ru/2012/08/08/matematika-v-zhizni-lyudej/>
- 3) <http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2011/12/06/zadachi-po-matematike-dlya-2-klasa>
- 4) <http://kopilkaurokov.ru/matematika/uroki/105197>
- 5) <http://www.myshared.ru/slide/122616/>