

ПРОЕКТ

«Числа вокруг нас»

Выполнили ученики 4 Д класса

МАОУ «СОШ № 211 г.

Новосибирска»

Цыганков Никита



Цель проекта:

УЗНАТЬ КАКУЮ РОЛЬ ИГРАЮТ ЧИСЛА В НАШЕЙ ЖИЗНИ.

Задачи:

УЗНАТЬ ИЗ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ, ГДЕ МОГУТ ВСТРЕТИТЬСЯ ЧИСЛА; ВЫЯСНИТЬ С ПОМОЩЬЮ НАБЛЮДЕНИЯ, КАК ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЧИСЛА В НАШЕЙ ЖИЗНИ.

Гипотеза проекта:

□ **ЕСЛИ МЫ БУДЕМ ИЗУЧАТЬ И НАБЛЮДАТЬ ЗА ТЕМ, ГДЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ ЧИСЛА, МЫ УЗНАЕМ, КАК ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ЧИСЛА В НАШЕЙ ЖИЗНИ.**

□ **Этапы работы:**

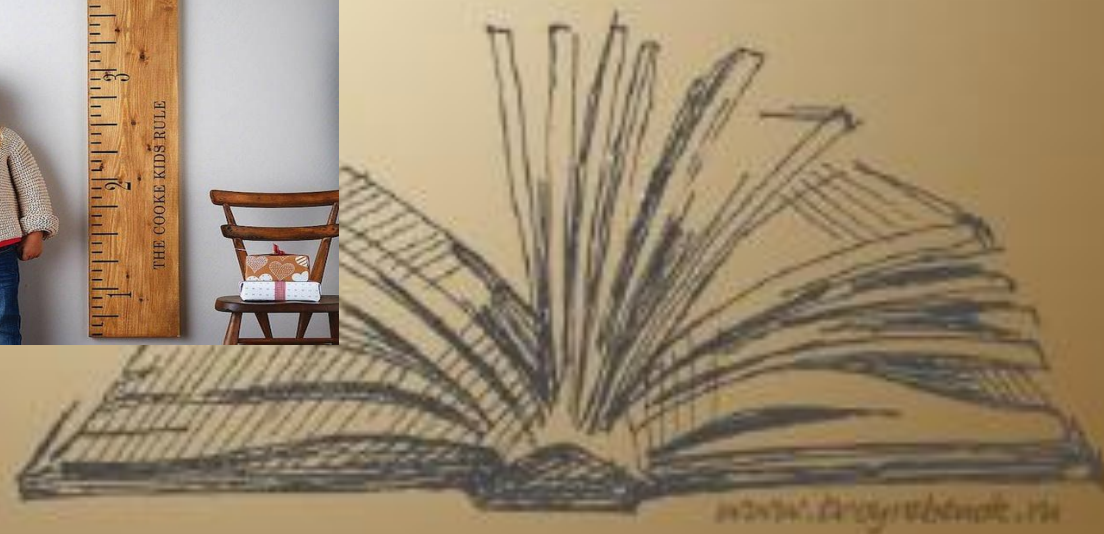
В литературных источниках мы нашли и изучили материалы по данной теме. 2. Мы провели наблюдение и выяснили, где используются числа в нашей жизни.



ЧИСЛА В ПОСЛОВИЦАХ И ПОГОВОРКАХ.



ИЗМЕРЕНИЯ (ЧТО МЕРЯЮТ, ЧЕМ МЕРЯЮТ) ИЗМЕРЯЮТ ДЛИНУ И ШИРИНУ, ВЫСОТУ И РАССТОЯНИЕ.



ЧИСЛА В СПОРТЕ У КАЖДОГО СПОРТСМЕНА ИЗ КОМАНДЫ ЕСТЬ СВОЙ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР



ЧИСЛА В СПОРТЕ

Крайне важны арифметические расчеты в атлетике. При разбеге прыгуна в длину для максимально четкого попадания



МАТЕМАТИКА В ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ РАЗНЫХ ПРОФЕССИЙ

*Цифры используются во всех
профессиях.*

Наука в школе есть одна.

Во всех профессиях нужна

Учителям, врачам и поварам.

Бухгалтерам, певцам и продавцам.

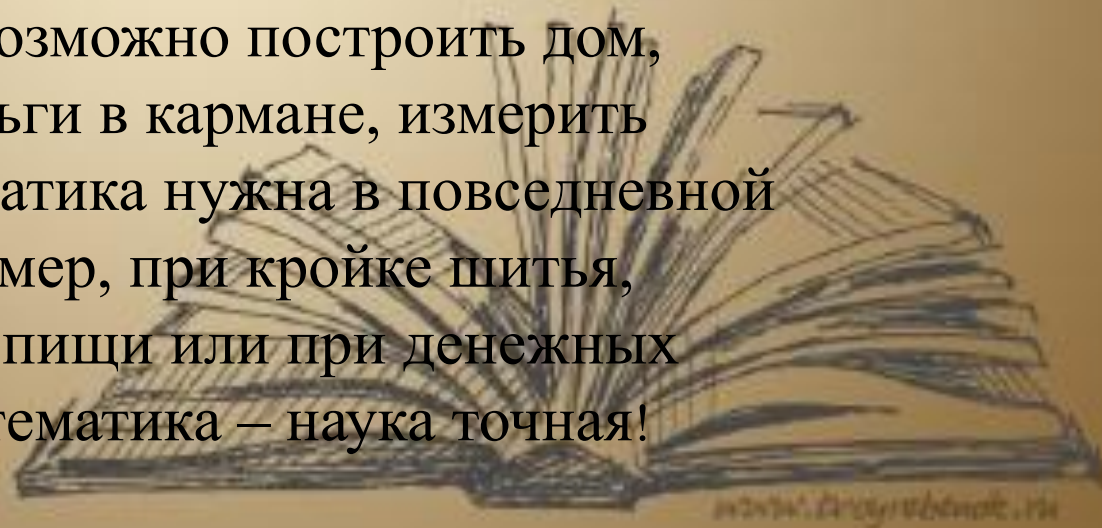
Всем математика важна.



МАТЕМАТИКА В ЖИЗНИ КАЖДОЙ СЕМЬИ

Как только человек рождается в его жизни уже появляются первые цифры: рост, вес.

Математика нужна всем людям на земле. Без математики человек не сможет решать, мерить и считать. Невозможно построить дом, сосчитать деньги в кармане, измерить расстояние. Математика нужна в повседневной жизни: например, при кройке шитья, приготовления пищи или при денежных вопросах. Математика – наука точная!



На наших домах номера.



На машинах таблички с номерами



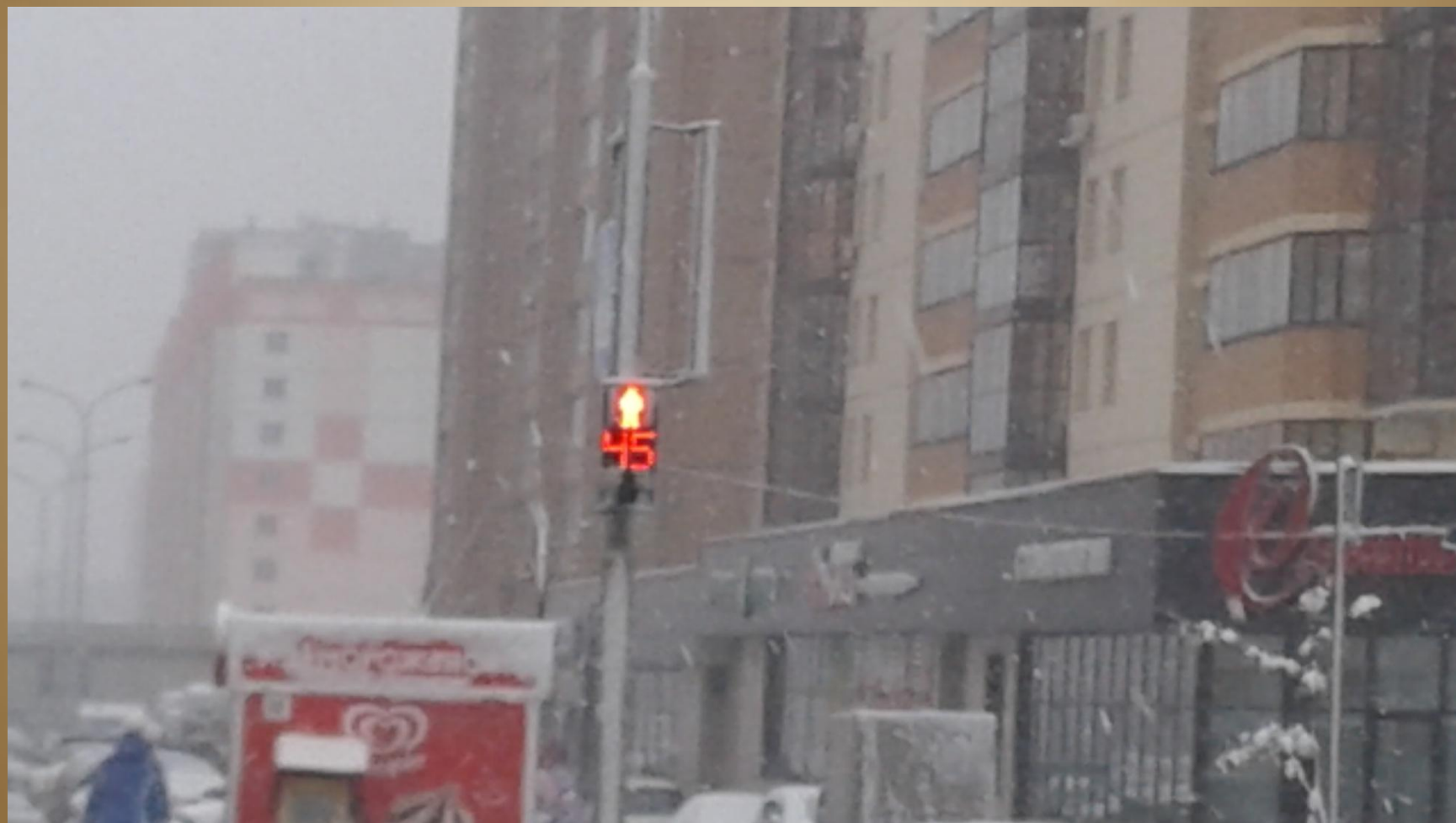
Время открытия и закрытия магазина.



На подъездах номера



На светофорах



На ценниках



Вывод :

- Из литературных источников мы узнали, где можно встретить числа. 2. С помощью наблюдения мы узнали, что числа помогают нам определить адрес дома, узнать время, цену, номера машин, телефонов, режим работы магазинов, аптек, почты. 3. В результате нашей работы мы узнали, как используются числа в нашей жизни. И поняли, что без знания математики обойтись невозможно.

