

Приёмы быстрого счета



Цель проекта:

- изучить методы и приемы быстрого счета
- показать необходимость их эффективного использования.

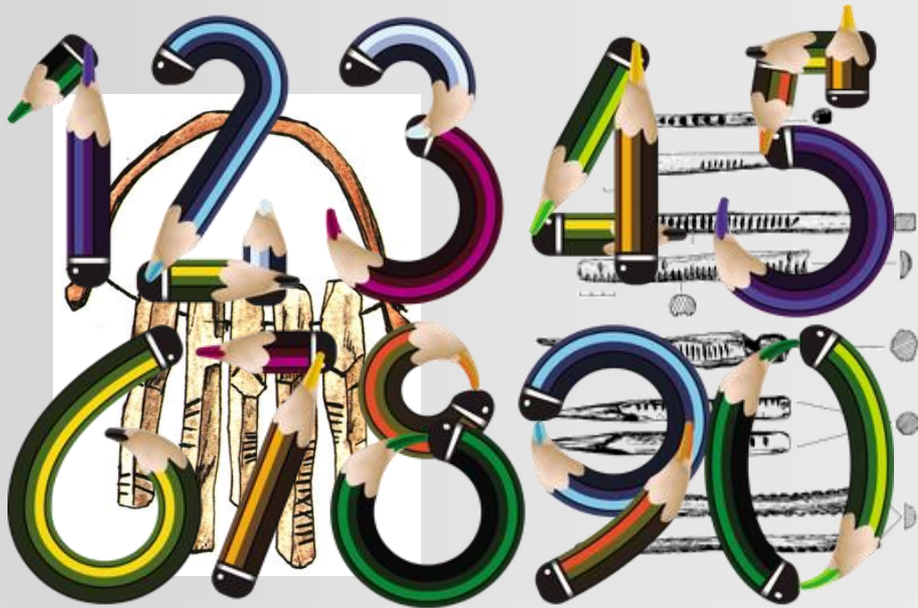
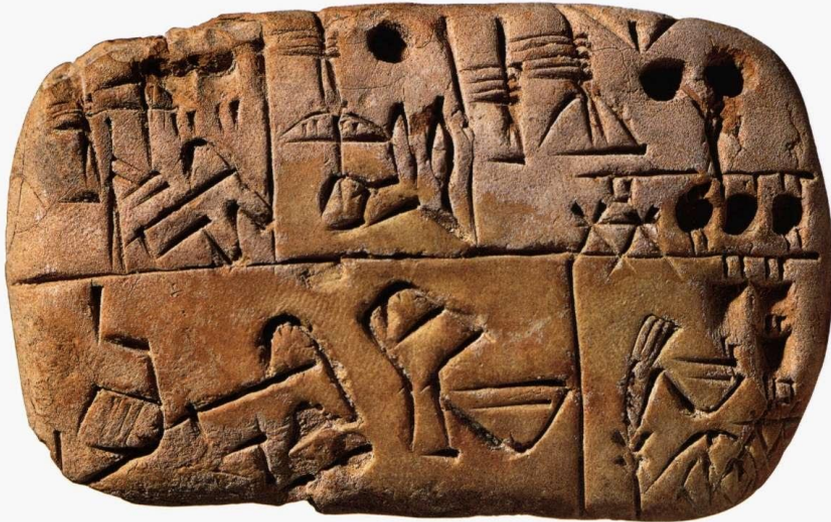
Задачи проекта:

- изучить историю возникновения вычислений
- рассмотреть правила вычислений, которыми пользовались в древности и которыми пользуются сейчас
- освоить правила быстрого счета и научить пользоваться ими учащихся нашей школы.
- создать памятку “ Приемы быстрого счета”



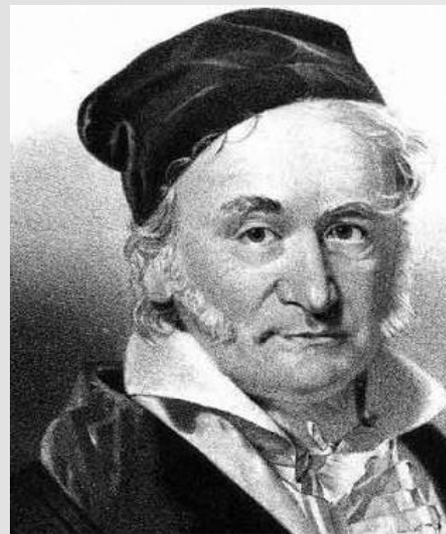
- Диаграмма







Андре Ампер



Карл Гаусс



Яков Перельман

Приёмы быстрого счёта



Деление на 0,5; 0,25; 0,125

Умножение на 0,5; 0,25; 0,125 ???

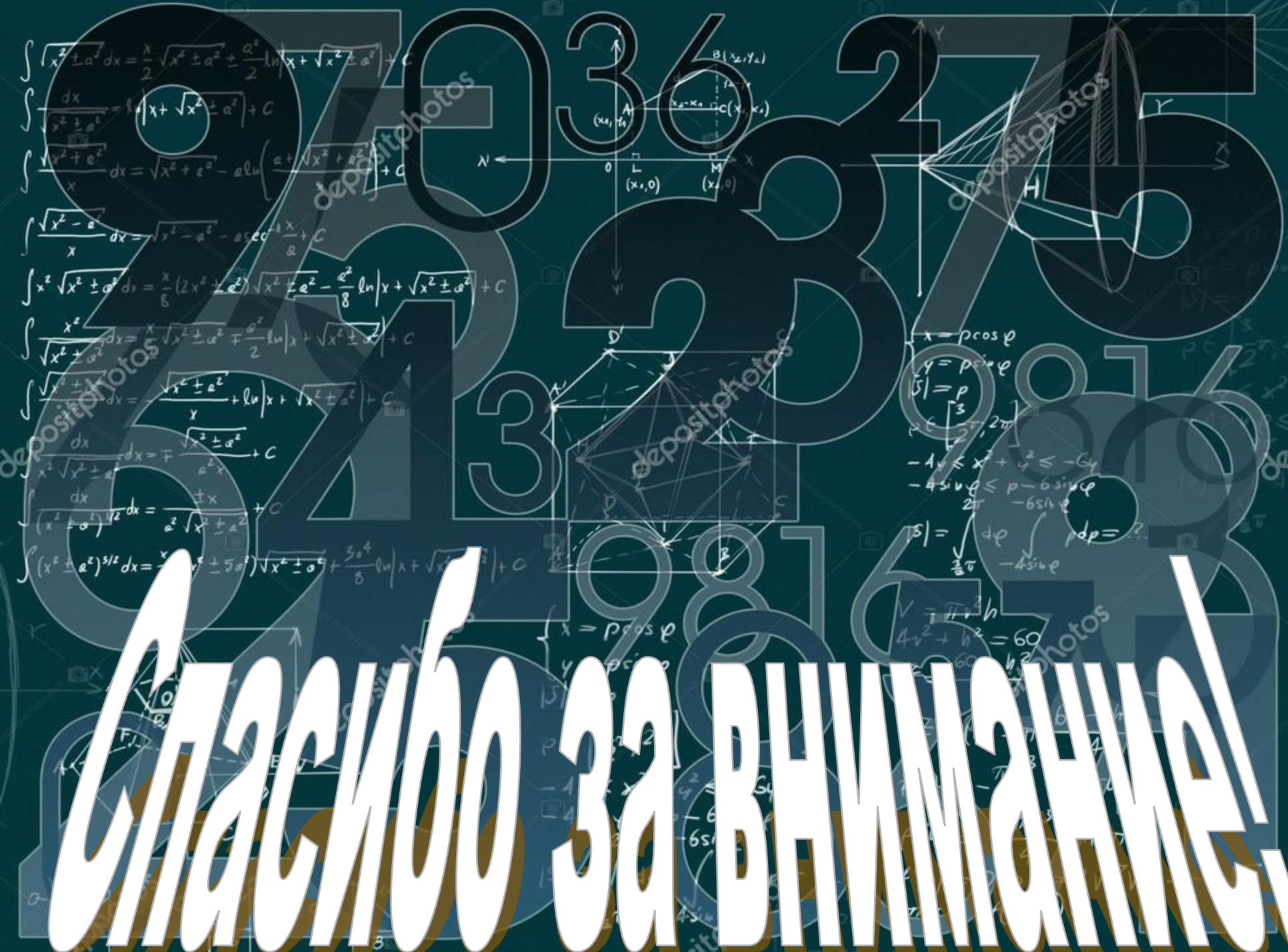
Умножение на 11

Умножение на 101; 10101

Умножение на 9; 99; 999

Крест накрест

Возведение в квадрат



Спасибо за внимание