

**Команда «ПРОФИ»
рассказывает
про великих
математиков**

**В 3 четверти
Команда «ПРОФИ»
готовила доклады
про великих
математиков**

Основные цели и задачи:

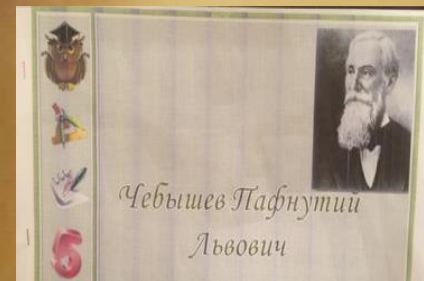
Научиться находить,
анализировать и
обобщать информацию

Познакомить одноклассников с
древними и
современными математиками

Получить опыт публичных
выступлений



Доклад про Софью Ковалевскую подготовила Анна К. Ребята узнали о первой женщине – профессоре математики, о ее достижениях в исследовании вращения твердого тела около неподвижной точки.

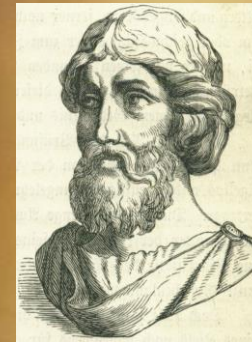
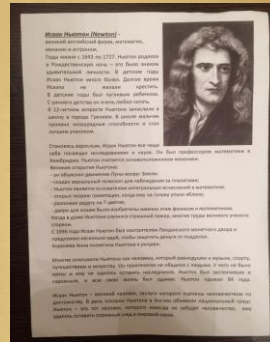


О Чебышеве П.Л. ребята узнали от Егора Н. и Семена М. Чебышев изобрел свыше 40 различных механизмов: арифмометр, стопоходящая машина, сортировалька, дамский велосипед и многое другое.





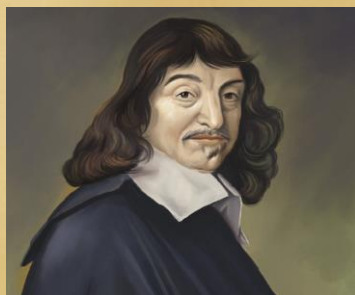
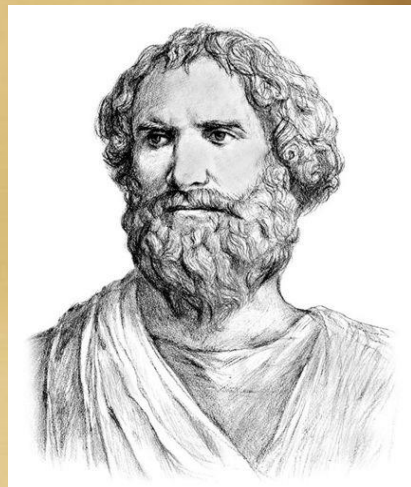
Леонид А. рассказывал про Исаака Ньютона. Теперь все ребята в классе знают, что Ньютон открыл закон всемирного тяготения, когда ему на голову упало яблоко. Также Ньютон построил первый зеркальный телескоп, привел количество цветов радуги к 7, объяснил движение Луны вокруг Земли.



Чашу Пифагора продемонстрировала Лена П. Чаша Пифагора (чаша жадности) - это специальный сосуд, который заставляет человека пить в умеренных количествах. Если человек заполняет кружку только до определенного уровня, он может пить. Если он заполняет выше нормы, то содержимое выливается.

Евклид (III в. до н. э.)

Древнегреческий математик, автор знаменитого трактата «Начала», посвященного элементарной геометрии, теории чисел. Оказал огромное влияние на развитие математики.



До новых встреч!

О многих других математиках рассказывали ученики 2 «А» класса.

Итог данного мероприятия :

- второклашки научились работать с информацией.
- расширили свои знания в математике.
- получили опыт публичных выступлений.