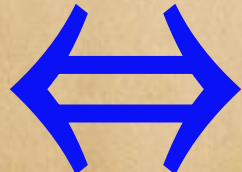


# V POSTULATUM ЕВКЛИДА



# МОУ многопрофильный лицей № 20

Проект подготовили:  
ученики 10 класса «А»

- Косинов Никита
- Ушакова Екатерина
- Мурзакова Алина
- Кузьмина Юлия

Ульяновск - 2010



# Научный руководитель:

Учитель математики высшей квалификационной категории,

Почётный работник общего образования,  
Лучший учитель - 2006



**Ходзицкая Елена Александровна**

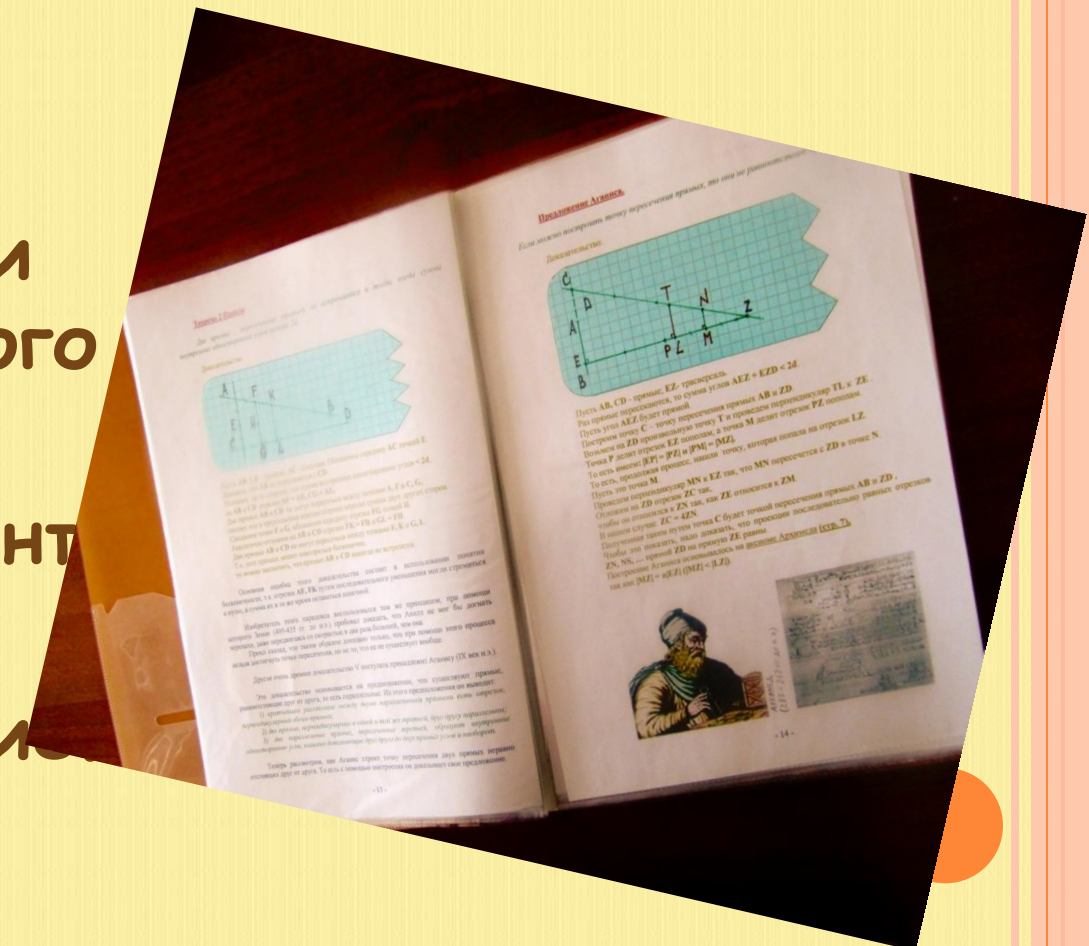
# ЦЕЛЬ:

Подготовить творческий образовательный продукт:

- раскрывающий суть проблемы пятого постулата Евклида,
- демонстрирующий как научный, так и популярный аспект исследуемой проблемы,
- интересный разным категориям читателей.

# Работа состоит из пяти глав:

- Глава I: Введение.
- Глава II: История проблемы пятого постулата.
- Глава III: Попытки доказательства пятого постулата.
- Глава IV: Эквивалент пятого постулата.
- Глава V: Заключение. Историческая роль пятого постулата.



# ГЛАВА I.

## *Введение.*

Данная работа посвящена проблеме V постулата Евклида, имеющей большое значение в обосновании геометрии.

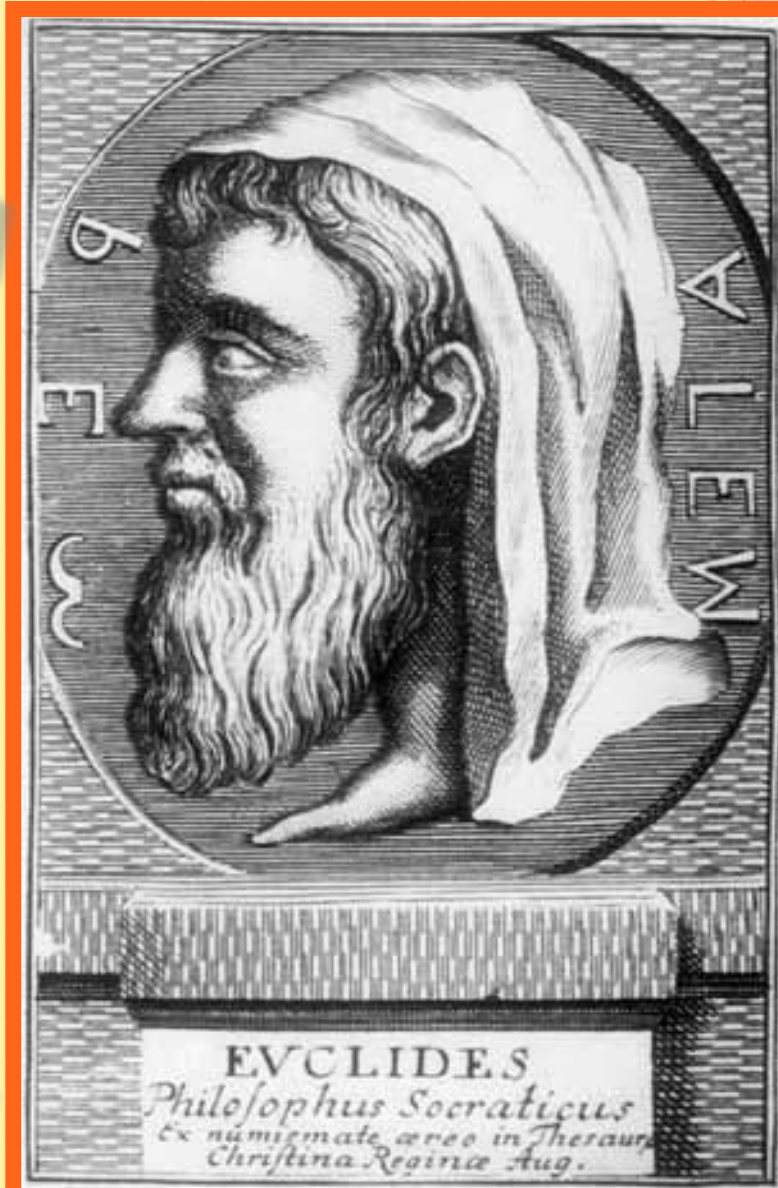
# ГЛАВА II.

## История проблемы

в

постулате

Евклида.



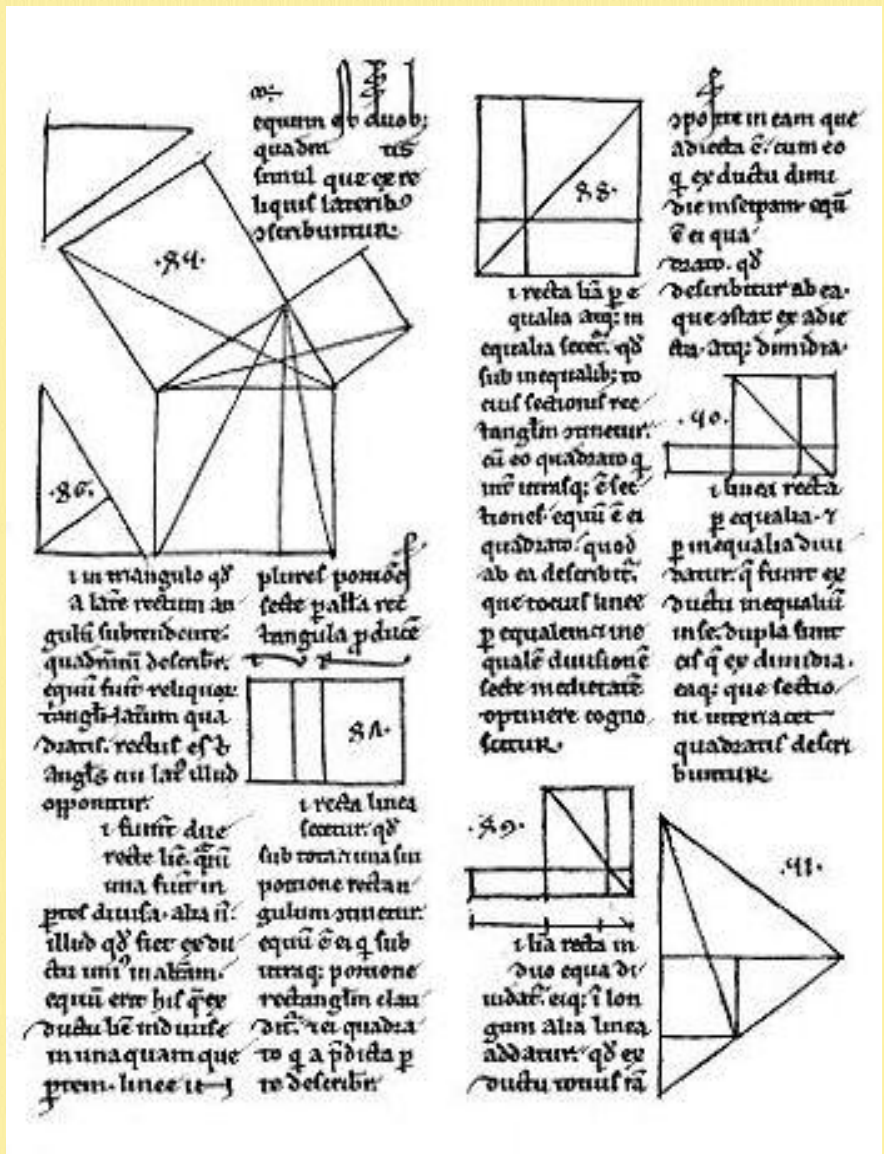
# Немного о Евклиде.



Евклид (330-275 г.г. до нашей эры) - знаменитейший ученый Древней Греции. Предположительно родился в Александрии, учился в Афинах. Вернувшись в родной город, основал в нем научную школу. Кроме математики, занимался оптикой и музыкой.

О жизни Евклида сохранилось очень мало сведений. До нас дошли только отдельные легенды о нем. Некоторые биографические данные сохранились на страницах арабской рукописи XII века: «Евклид, сын Наукрата, известный под именем «Геометра», ученый старого времени, по своему происхождению грек, по местожительству сириец, родом из Тира.»

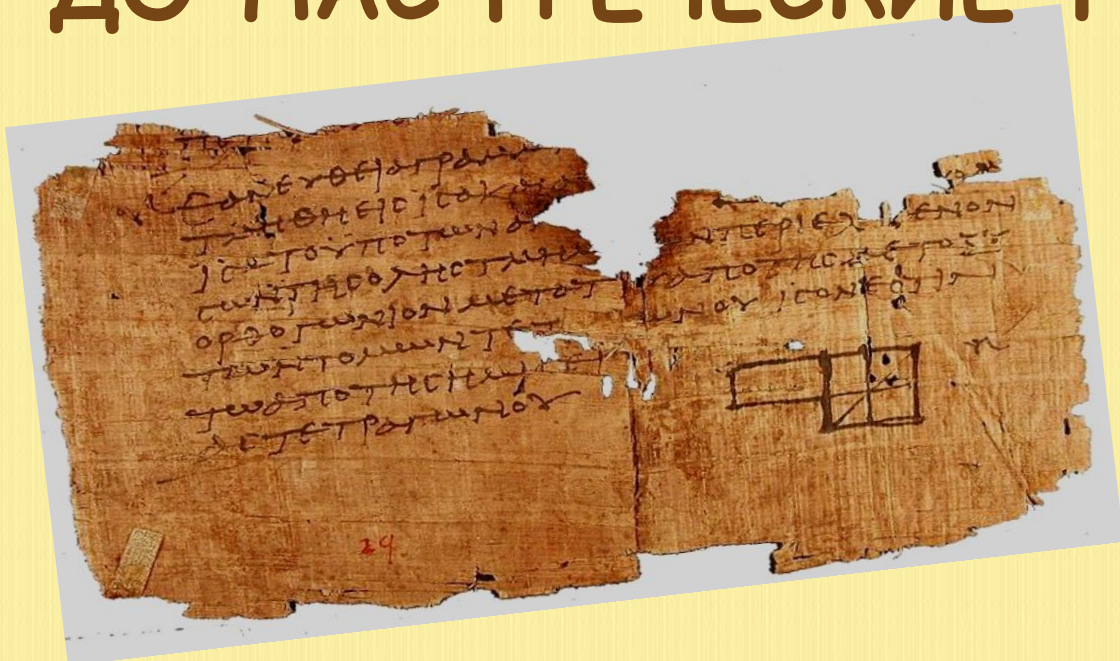
# «Начала» Евклида.



В «Началах» Евклида дано первое, дошедшее до нас логическое построение геометрии, выполненное с таким большим мастерством, что многие века преподавание геометрии велось **по** этому сочинению.

# «Начала» Евклида.

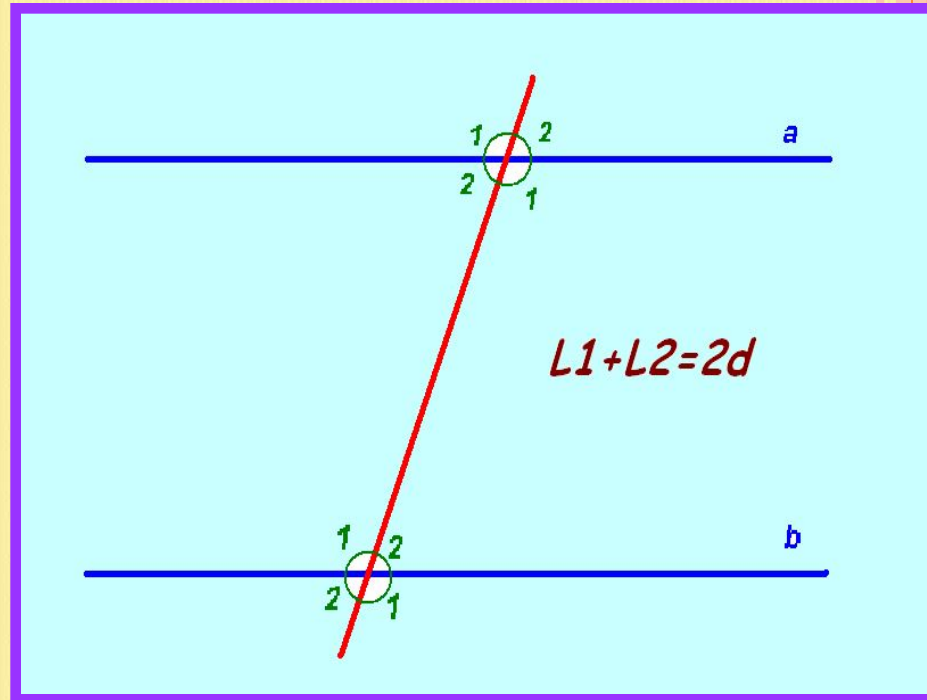
"НАЧАЛА" ЕВКЛИДА НАПИСАНЫ В  
300 Г. ДО НАШЕЙ ЭРЫ.  
ВОТ КАК ВЫГЛЯДЯТ ДОШЕДШИЕ  
ДО НАС ГРЕЧЕСКИЕ ПАПИРУСЫ.



Папирус из  
Оксиринха

V

# ПОСТУЛАТ ЕВКЛИДА.



Если какая-нибудь прямая пересекает две другие прямые, образуя с последними по одну сторону такие внутренние углы, что сумма их меньше  $2d$ , то обе прямые, при продолжении в ту же сторону, пересекутся.

# ГЛАВА III.

Попытки

доказательства V

Евклида.

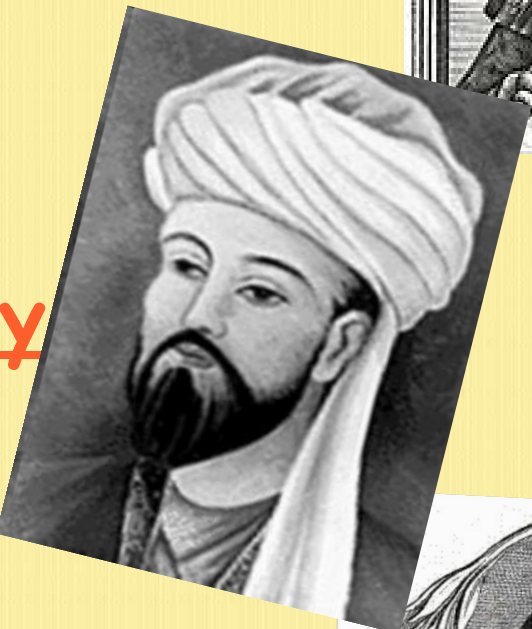
За попытки доказательства V постулата  
брались математики самых различных  
рангов.



□ Постулат о параллельных линиях у греков.



□ Постулат о параллельных линиях у арабов.



□ Постулат о параллельных линиях в эпоху возрождения в 17 веке

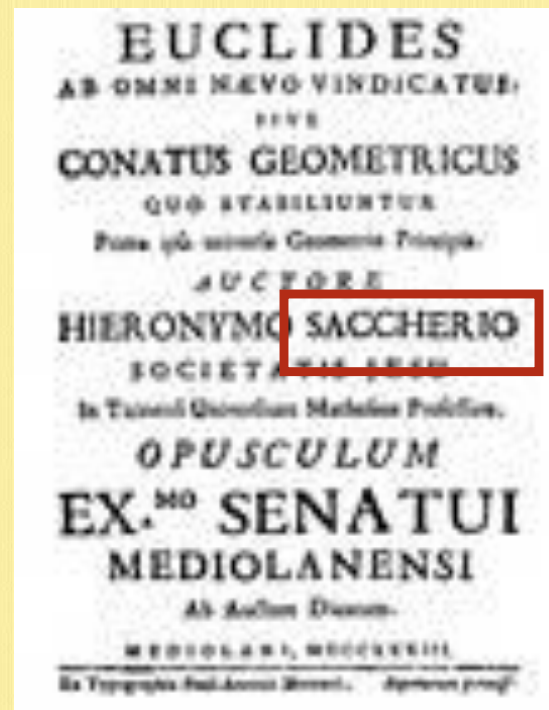


# ПРЕДШЕСТВЕННИКИ НЕЕВКЛИДОВОЙ ГЕОМЕТРИИ.

ЛАМБЕРТ



Саккери



Лежандр

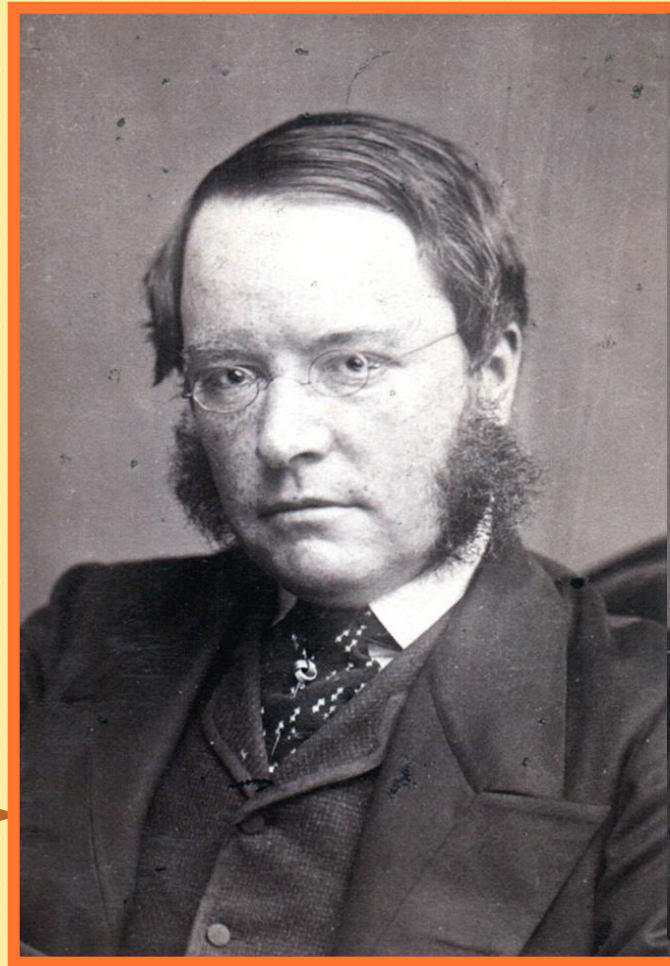
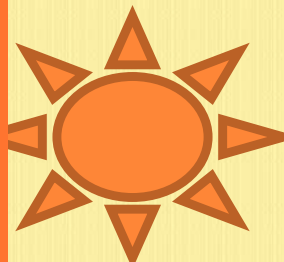


# ГЛАВА IV.

Эквиваленты  
постулата



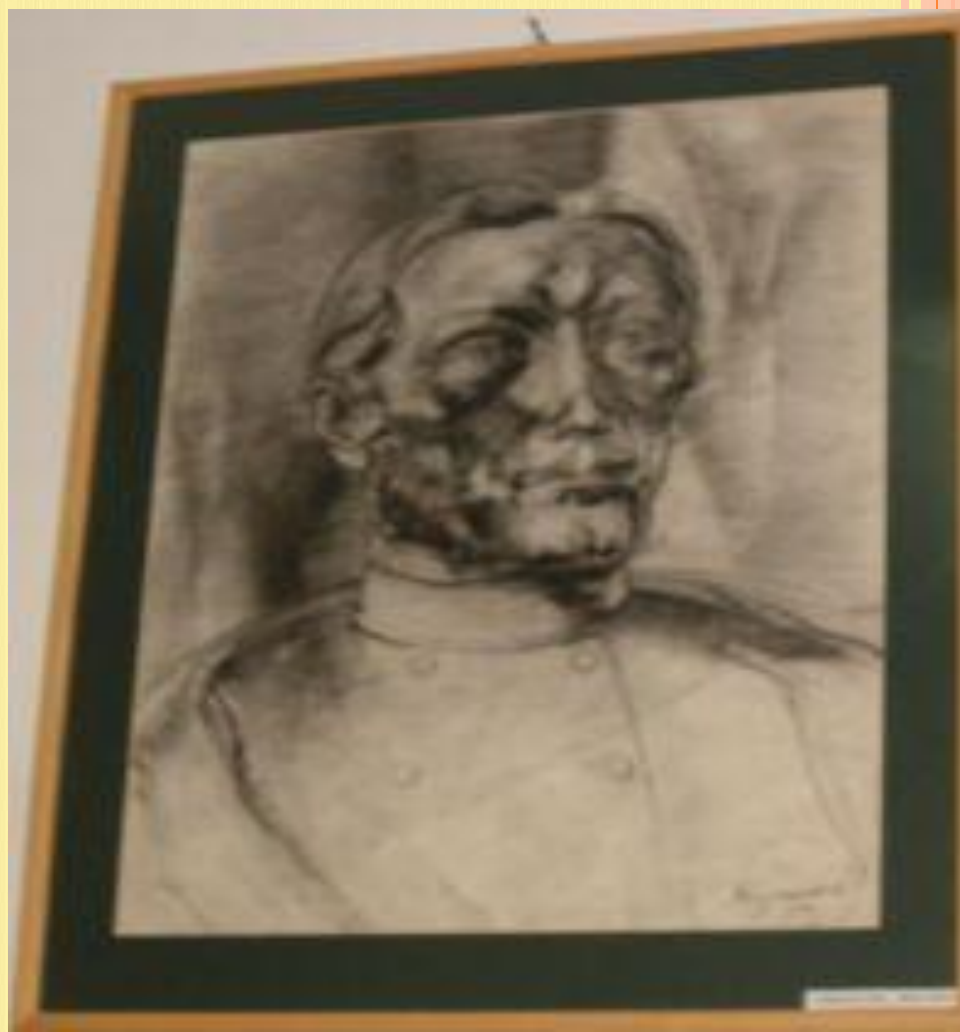
# Аксиома ПРОКЛА-ПЛЕЙФЕРА.



Постулат  
Валлиса.



Постулат  
Бойяи.



# ГЛАВА V.

Заключение.  
Историческая  
роль пятого  
постулата  
Евклида.



Допустив, что V постулат не верен, математики пытались прийти к логическому противоречию. Они приходили к утверждениям, чудовищно не соответствующим нашей геометрической интуиции, но логического противоречия не получалось.

К открытию новой, к так называемой «неевклидовой» геометрии пришли три человека:

# Карл Фридрих Гаусс

(1777 - 1855) - великий немецкий математик;



# Янош Бойяи

(1802 - 1860) - венгерский офицер



# Николай Иванович Лобачевский

(1792 - 1856) - профессор Казанского университета



ОДНАКО, ВСЕ СДЕЛАННОЕ В ОБЛАСТИ  
ГЕОМЕТРИИ ГАУССОМ И Я. БОЯН  
ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ЛИШЬ ПЕРВЫЕ ШАГИ ПО  
СРАВНЕНИЮ С ГЛУБОКИМИ И ДАЛЕКО ИДУЩИМИ  
ИССЛЕДОВАНИЯМИ ЛОБАЧЕВСКОГО, КОТОРЫЙ  
ВСЮ ЖИЗНЬ УПТОРНО И НАСТОЙЧИВО  
РАЗРАБАТЫВАЛ С РАЗНЫХ ТОЧЕК ЗРЕНИЯ СВОЕ  
УЧЕНИЕ.



Потому первое место среди лиц,  
разделяющих славу создания неевклидовой  
геометрии, следует безраздельно отвести  
Лобачевскому, имя которого и носит  
созданная им геометрия.

V ПОСТУЛАТ НЕ ЗАВИСИТ  
ОТ ОСТАЛЬНЫХ АКСИОМ  
ЕВКЛИДА И НЕ МОЖЕТ  
БЫТЬ ДОКАЗАН С ИХ  
ПОМОЩЬЮ. ПОЭТОМУ,  
ПОМЕСТИВ ЕГО В ЧИСЛЕ  
ПОСТУЛАТОВ,

**Евклид был**



# ЛИТЕРАТУРА

1. Бонола Р. Неевклидова геометрия (критико-историческое исследование её развития)- С.-Петербург, 1910.-210с.
2. Бахвалов С.В., Иваницкая В.П. Основания геометрии ( аксиоматическое изложение геометрии Евклида). Учебное пособие для студентов педагогических институтов по специальности математика.- М: высшая школа, 1972.-279с.
3. Базылев В.Т., Дуничев К.И. Геометрия. Учебное пособие для студентов физико-математических факультетов педагогических институтов.- М:

# ЛИТЕРАТУРА

8. Погорелов А.В. Геометрия.- М: Наука.  
Главная редакция физико-математической  
литературы, 1983.-288с.
9. Трайнин Я.Л. Основания геометрии.-М:  
Государственное учебно-педагогическое  
издательство Министерства просвещения  
РСФСР, 1961.-322с.
10. Фетисов А.И. Очерки по евклидовой и  
неевклидовой геометрии.-М: Просвещение,  
1965.-234с.
11. Широков П.А., Каган В.Ф. Строение  
неевклидовой геометрии.-М-Л: