

# параллельные прямые

*Над проектом работала:*

*Грудянкина Алина*

*Под руководством учителя  
математики Прилеповой О.А.*



# Цель:

*Показать  
необходимость и  
значимость  
параллельных  
прямых*



# задачи:

- Изучить историю возникновения параллельных прямых
- Рассмотреть применение параллельных прямых в жизни.
- Сделать сравнительный анализ аксиомы параллельных прямых Евклида и Лобачевского.

# Гипотеза

*Без  
параллельных  
прямых  
невозможна  
наша жизнь!*



# Проблема

*Недостаток  
информации по  
теме  
«параллельные  
прямые» в  
школьном курсе  
математики*





немного из истории...

«параллой»-  
“рядом идущие”  
«друг подле друга проведенные»  
(перевод с греческого языка)

# разные определения параллельных прямых...

*«Параллельные суть прямые,  
которые, находясь в одной плоскости и  
будучи продолжены в обе  
стороны неограниченно,  
ни с той, ни с другой  
стороны между  
собой не встречаются.»*



**Евклид (в III в. до н. э.)**

# разные определения параллельных прямых...

*«Две прямые, лежащие  
в одной плоскости  
и равнодistantные  
друг от друга.»*

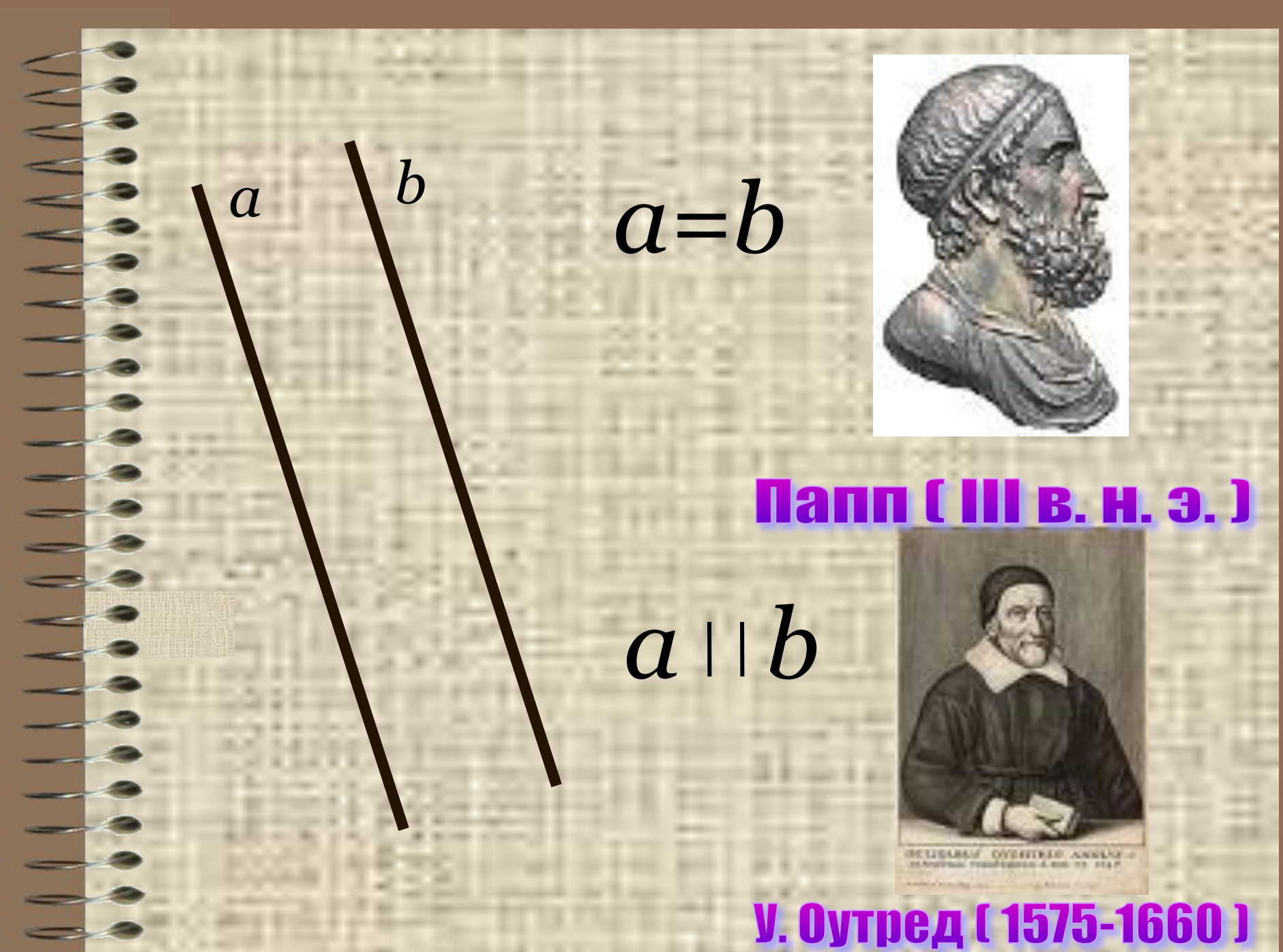


**Посидоний (I в. до н.э.)**



**Современное**  
*Параллельные*  
*прямые - это прямые,*  
*лежащие в одной*  
*плоскости и не*  
*пересекающиеся.*

**Определение**



$$a=b$$



Папп ( III в. н. э. )

$$a \parallel b$$



У. Оутред ( 1575-1660 )

# В жизни мы часто встречаемся с понятием параллельности.



При строительстве зданий строго учитывается понятие параллельности



Самый наглядный пример параллельности прямых - железнодорожное полотно



Если бы не было параллельных прямых...



*крушение поезда*



*замыкание,  
нет электричества*

Но с другой стороны мы столкнулись со странным явлением: устремляя взгляд далеко в бесконечность, можно увидеть пересечение *параллельных прямых!*



**В чем же дело? Чтобы ответить на этот вопрос обратимся к великим ученым.**

# Эксперимент «Иллюзии зрения»



## ИТОГИ опроса:

|           |             |            |
|-----------|-------------|------------|
| всего     | параллельно | нет        |
| <b>20</b> | <b>55%</b>  | <b>45%</b> |

**Ответ:** параллельно.

**В геометрии истинность каждого утверждения необходимо доказывать, нельзя полагаться только на наблюдения.**

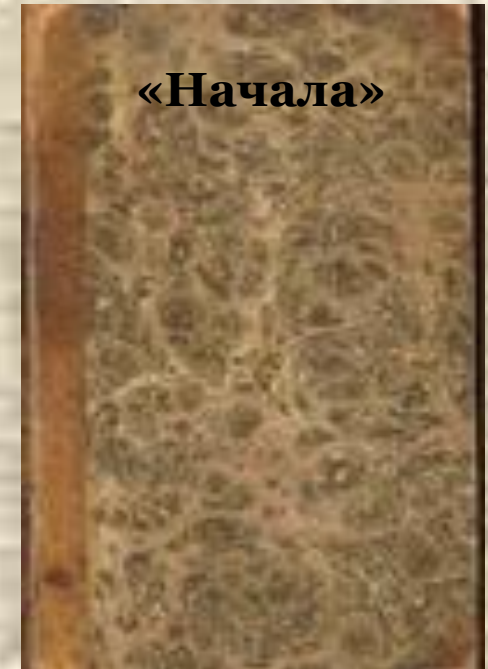
**Положительный момент:** благодаря зрительным искажениям существует живопись.

# Аксиома параллельных прямых

Пятый постулат Евклида.

*Через точку не лежащую на прямой, можно провести только одну прямую параллельной данной.*

«Начала»

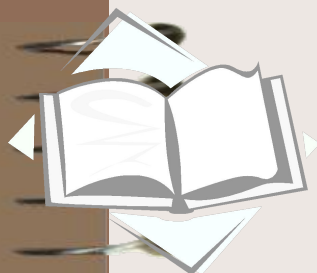




Евклид (III век до н. э.)

Древнегреческий математик, автор первого трактата по геометрии «Начала» (в 13 книгах).

И стояла геометрия Евклида,  
Как египетская чудо-пирамида.  
Строго выдумать строение  
невозможно,  
Лишь одна была в ней глыба  
ненадёжна.  
Аксиома называлась «параллели».  
Разгадать её загадку не сумели.



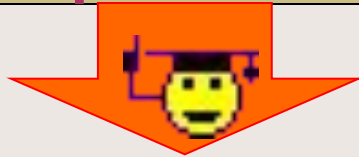
# Николай Иванович Лобачевский (1792 – 1856 гг.)

**И подумал Лобачевский:  
« Но ведь связана с природой а  
Мы природу понимаем по-земле.  
Во Вселенной расстоянья неземные  
Могут действовать законы там  
Параллельные пойдут непараллельно!  
Там, где звёздный мир раскинулся без края, -  
Аксиома параллели - там другая!».**



# «Чем отличается геометрия Лобачевского от геометрии Евклида?»

**Евклидова  
аксиома  
о параллельных:**



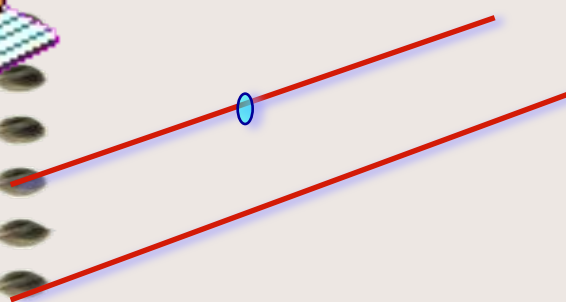
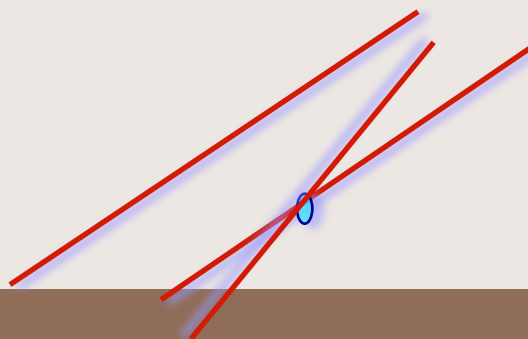
через точку, не лежащую на данной прямой, проходит только одна прямая, лежащая с данной прямой в одной плоскости и не пересекающая её.



**Аксиома  
Лобачевского  
о параллельных:**



через точку, не лежащую на данной прямой, проходят по крайней мере две прямые, лежащие с данной прямой в одной плоскости и не пересекающие её.



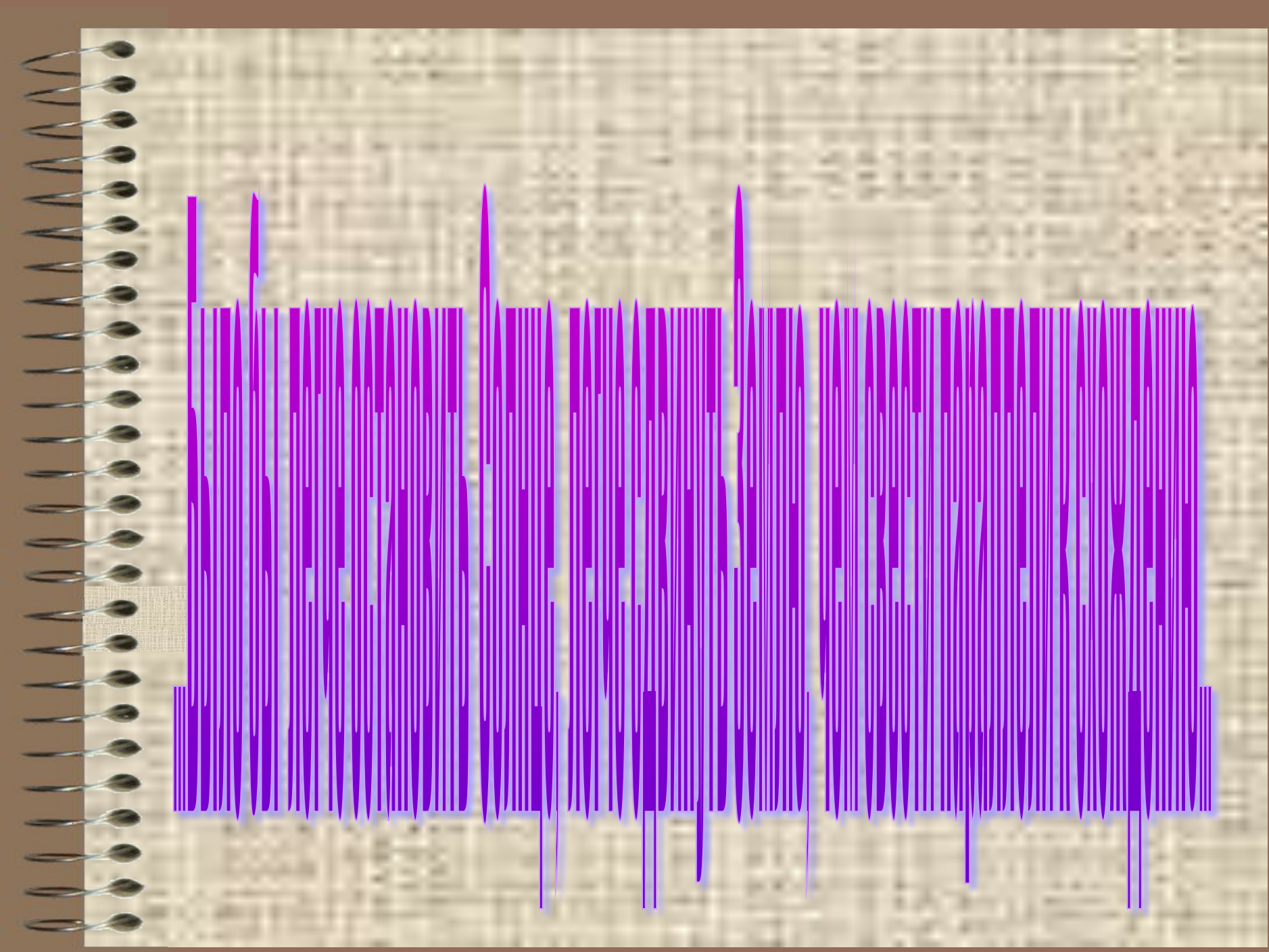
# выводы

*Изучив вопросы по данной теме мы  
пришли к выводам:*

- каждый разносторонне развитый ученик  
должен знать историю параллельных  
прямых*
- параллельные прямые часто  
встречаются в окружающем нас мире,  
поэтому они очень нужны.*

# выводы

- *параллельные прямые не пересекаются на плоскости!*
- *в пространстве параллельность прямых исчезает – существует точка пересечения параллельных прямых!*



Спасибо за внимание