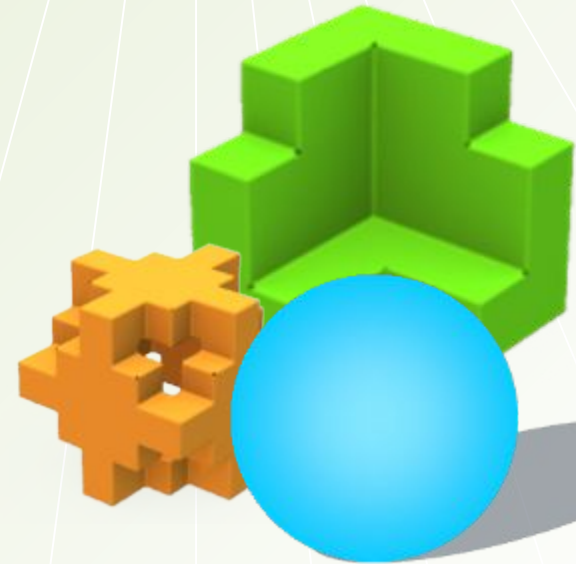
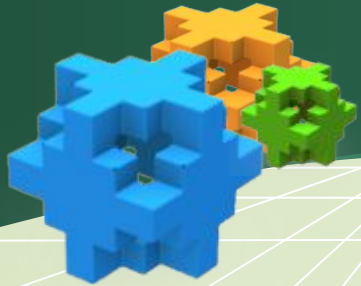


(7 класс)

Введение в геометрию





Урок введение в геометрию

1

Как возникла геометрия?

2

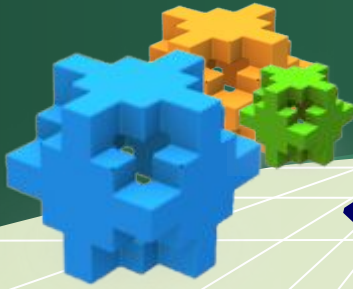
Что изучает геометрия?

3

Начальные геометрические сведения.

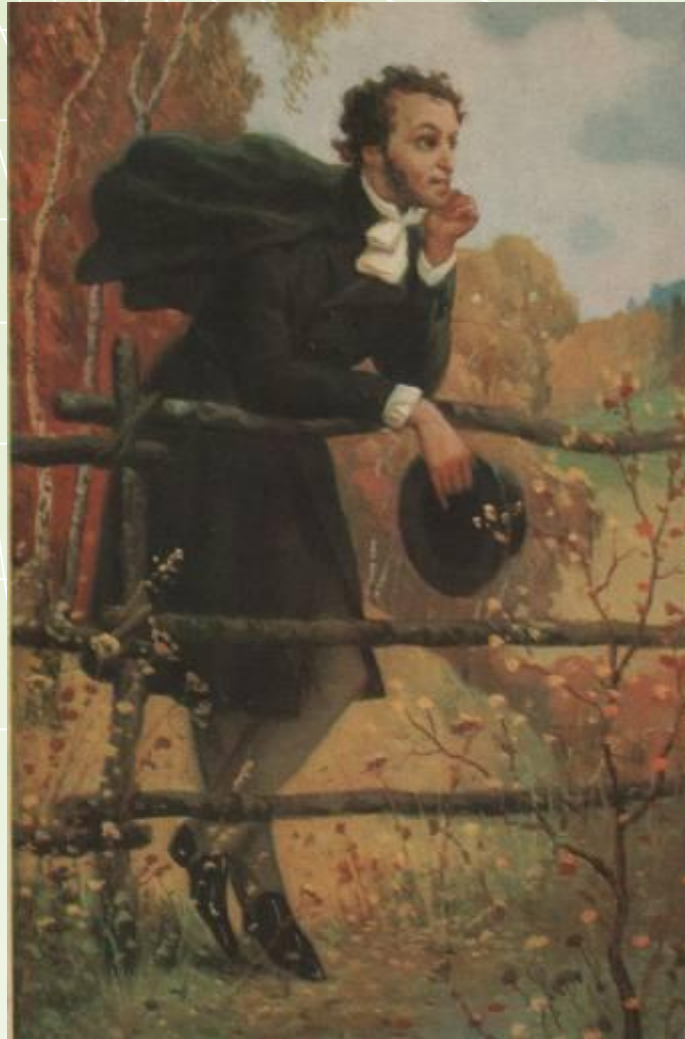
4

Практическое проведение прямых.



Как возникла геометрия?

« Вдохновение нужно в геометрии, как и в поэзии »

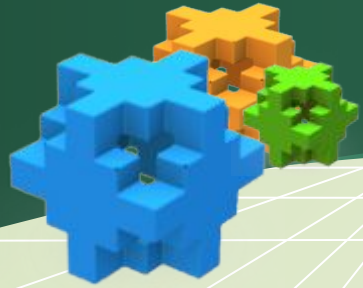


А. С. Пушкин.

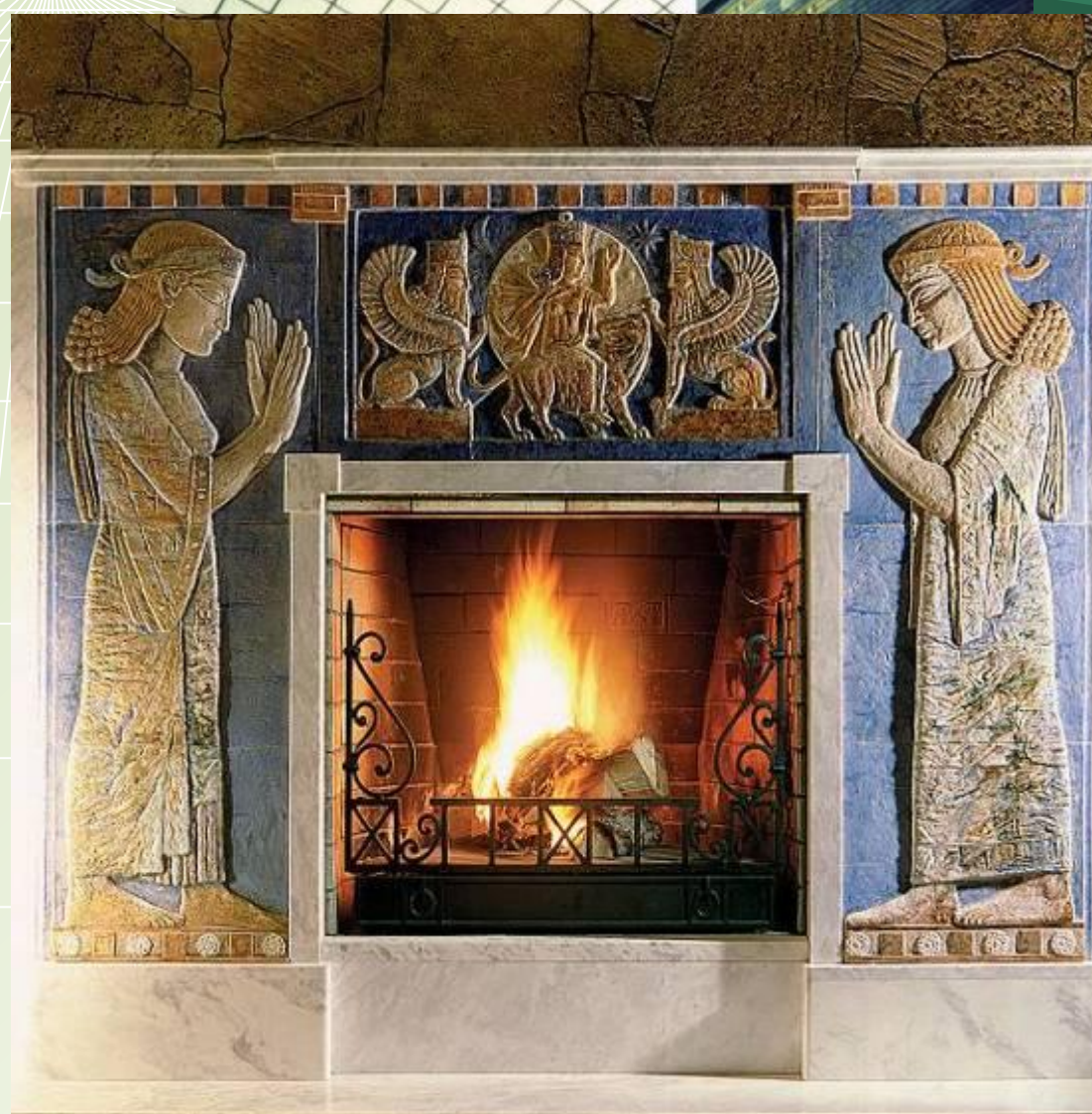
Как возникла геометрия?

«Гео» – земля, «метрио» – мерить
Геометрия

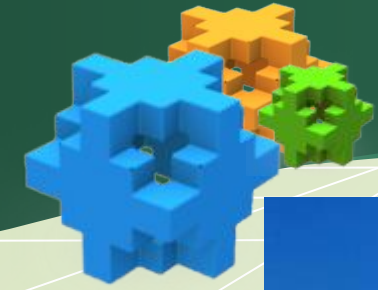




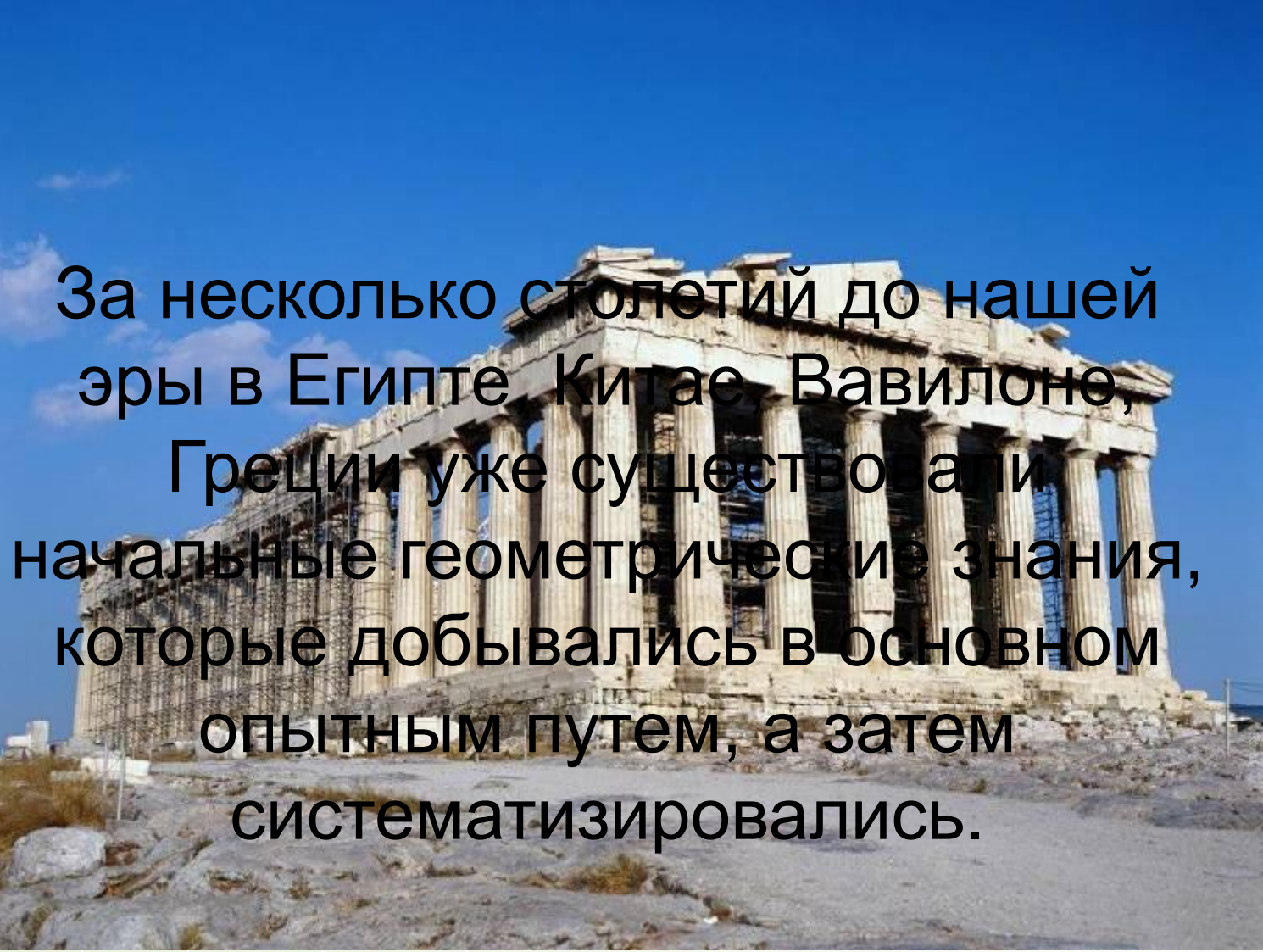
Как возникла геометрия?



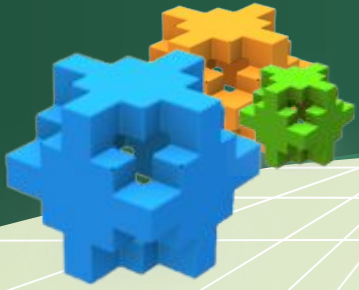
Вавилон Цвавильский ворота. Богини Иштар.



Как возникла геометрия?

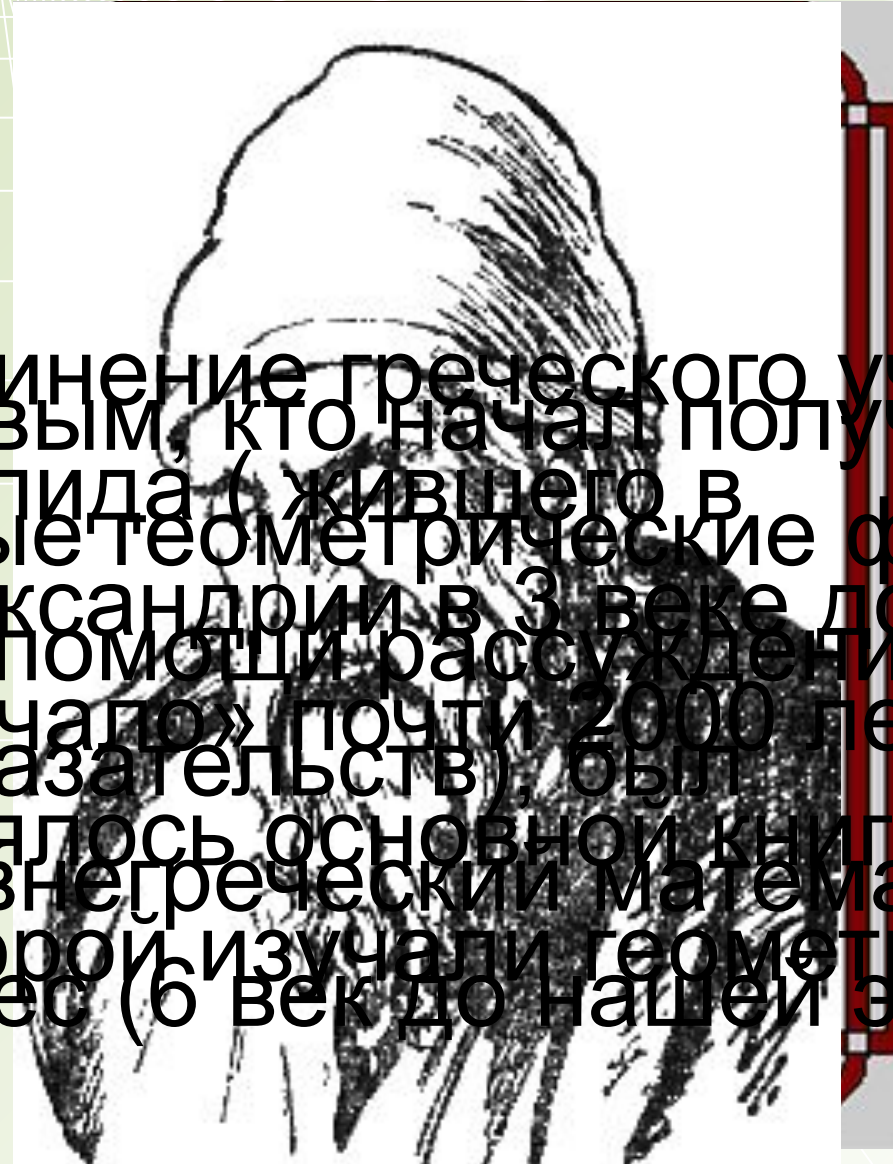


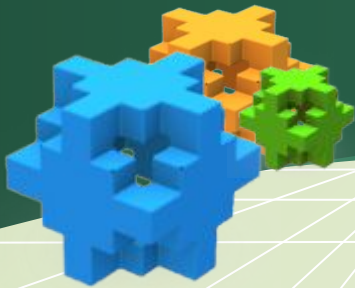
За несколько столетий до нашей эры в Египте, Китае, Вавилоне, Греции уже существовали начальные геометрические знания, которые добывались в основном опытным путем, а затем систематизировались.



Что изучает геометрия?

Сочинение греческого ученого
Первым, кто начал получать
Евклида (жившего в
новые геометрические факты
Александрии в 3 веке до н.э.)
при помощи рассуждений
«Начало» почти 2000 лет
(доказательств), было
являлось основной книгой по
древнегреческой математик
которой изучали геометрию:
Фалес (6 век до нашей эры):

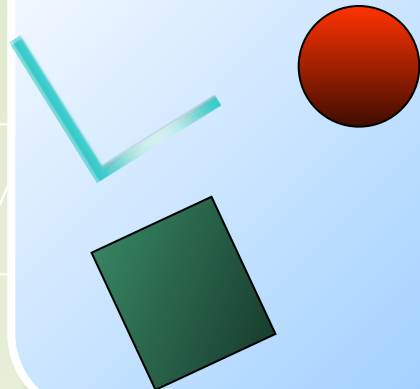




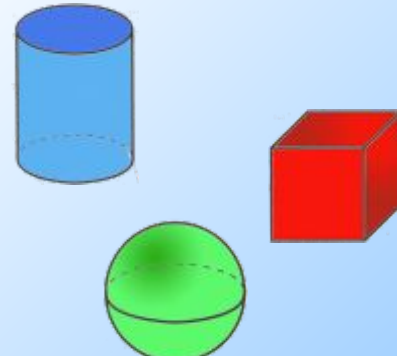
Что изучает геометрия?

Геометрия

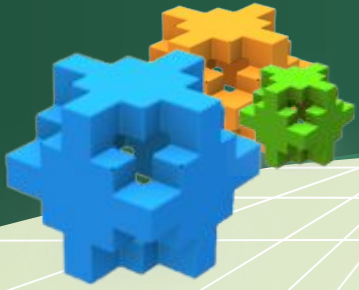
Планиметрия



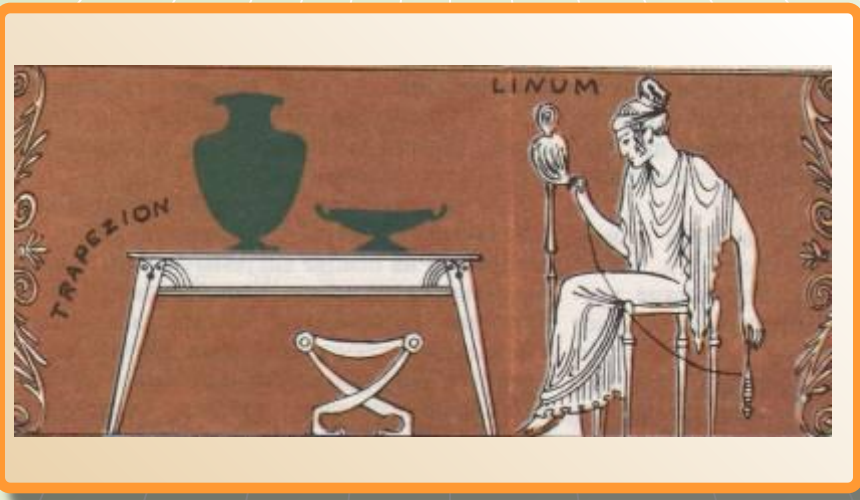
Стереометрия



Геометрия изучает только форму, размеры, взаимное расположение предметов независимо от их массы, цвета и т. д.

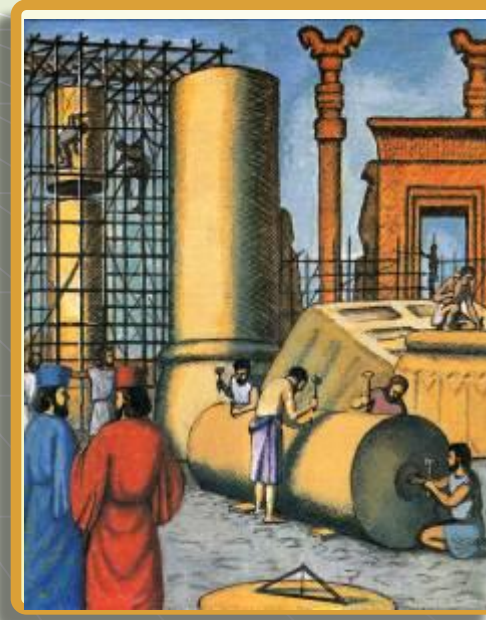


Геометрические термины.

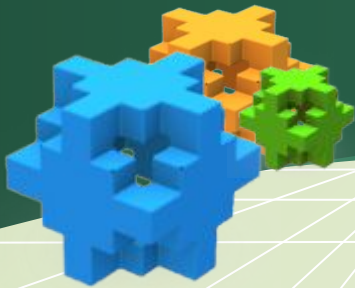


Трапеция (Trapezion – «столик»)

Линия (Linum – «лен», «льняная нить»)



Конус (Kylindros – «валик», «каток»)



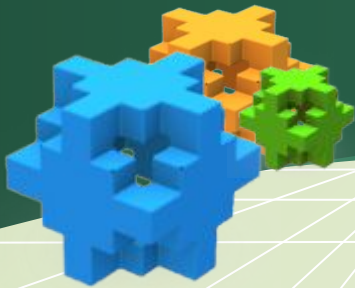
Начальные геометрические сведения



*Я – невидимка. В этом вся суть моя,
Что в представлении дана лишь я...
Представишь ты себе меня – я вон!
И без меня ничто здесь не пройдет.
Во всех вещах могу я воплотиться,
И все, что есть, все для меня – граница.*

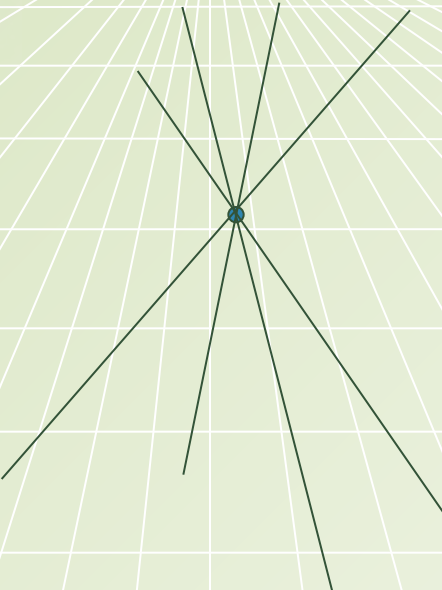
Пусть точка не линия. Но, право, нужно быть невеждой, чтобы не знать, что линия состоит из точек...





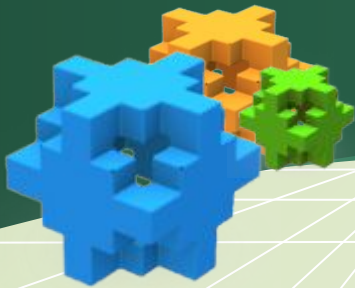
Начальные геометрические сведения

Через одну точку можно провести сколько угодно различных прямых



Через любые две точки можно провести прямую, и притом только одну

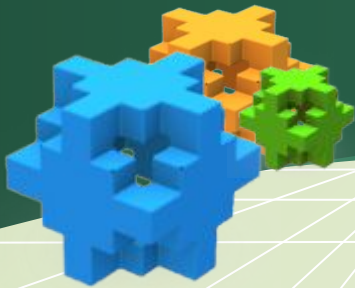




Начальные геометрические сведения



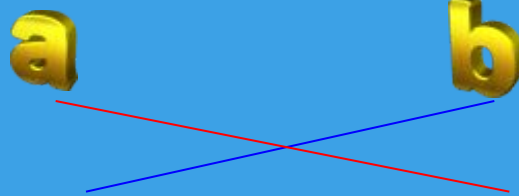
*Существуют точки,
принадлежащие прямой и
не принадлежащие ей*



Начальные геометрические сведения

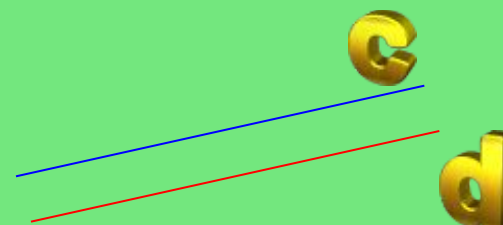
1

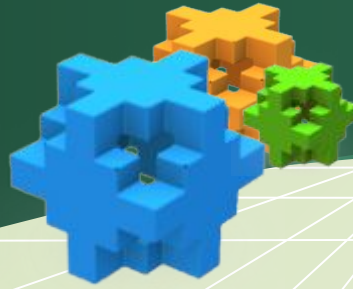
Пересекаются



2

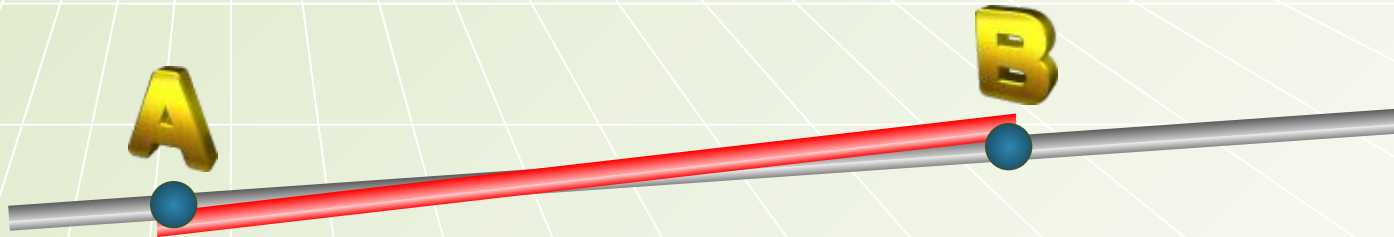
Параллельны

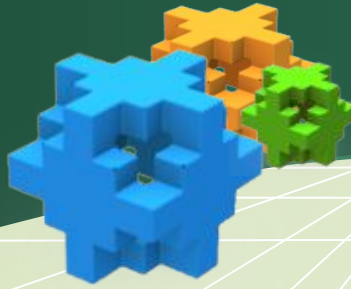




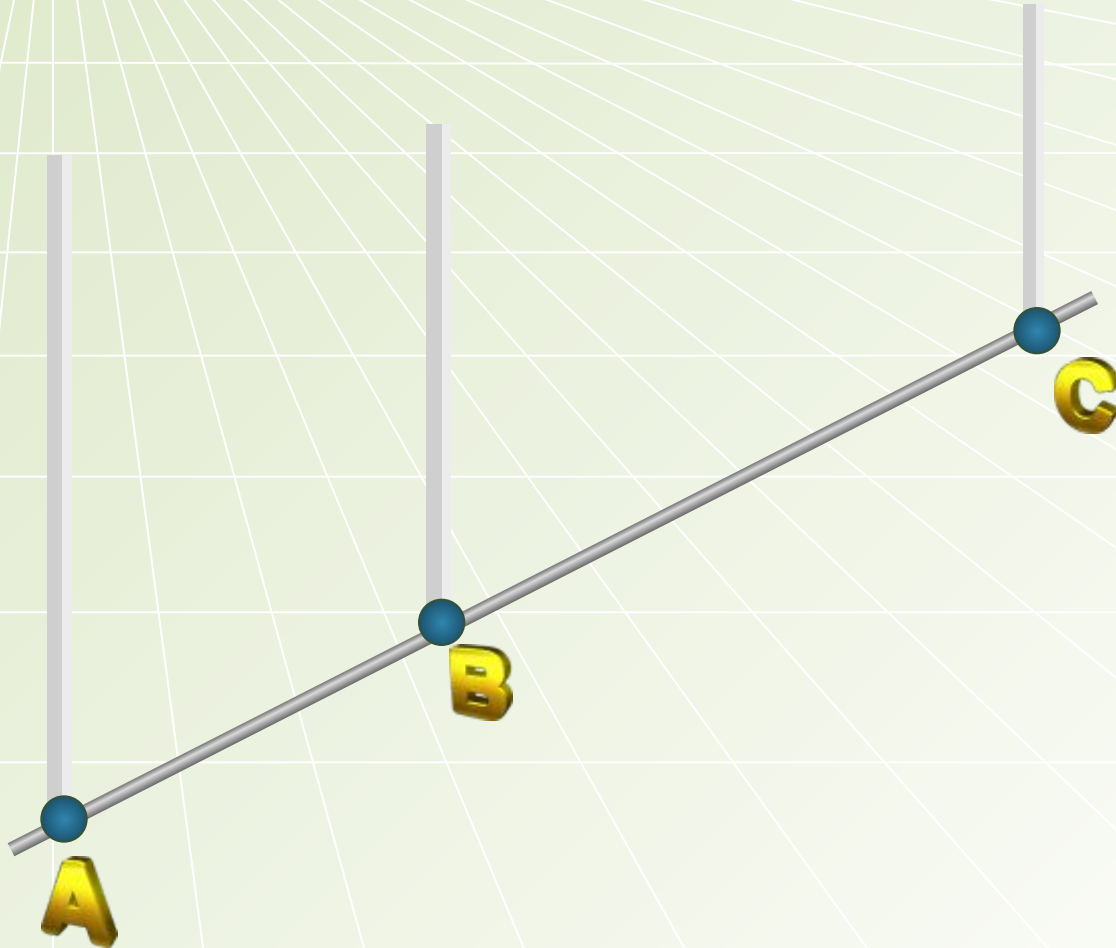
Начальные геометрические сведения

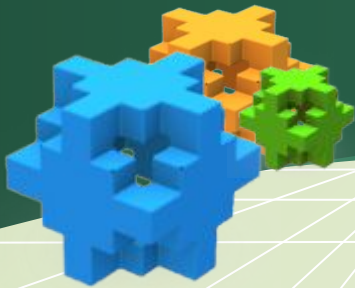
Отрезок – часть прямой ограниченная двумя точками. Эти точки называются концами отрезка (отрезок содержит все точки прямой, лежащие между его концами и концы отрезка)





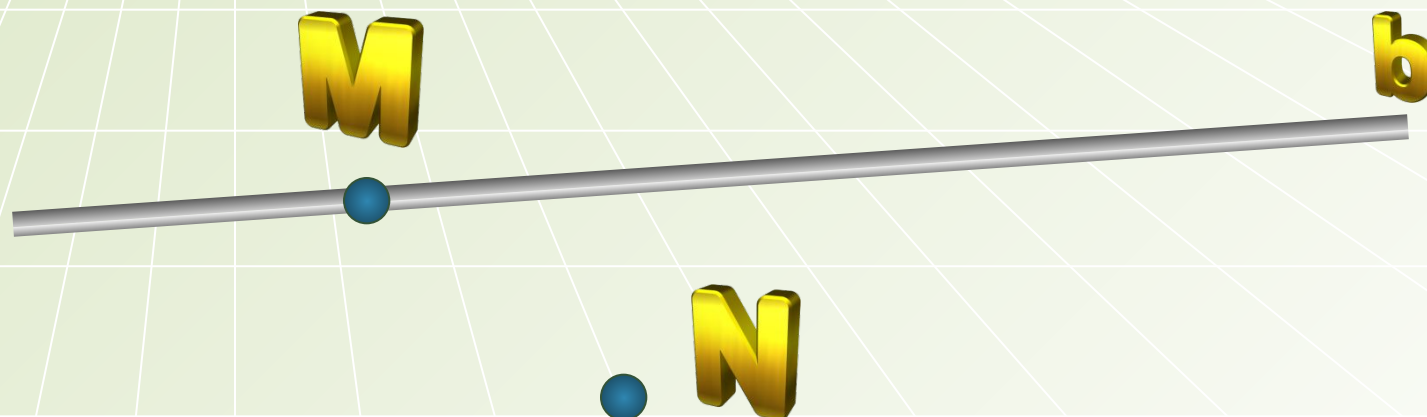
Практическое проведение прямых

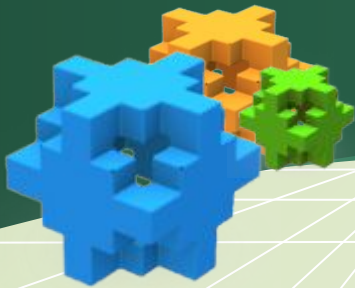




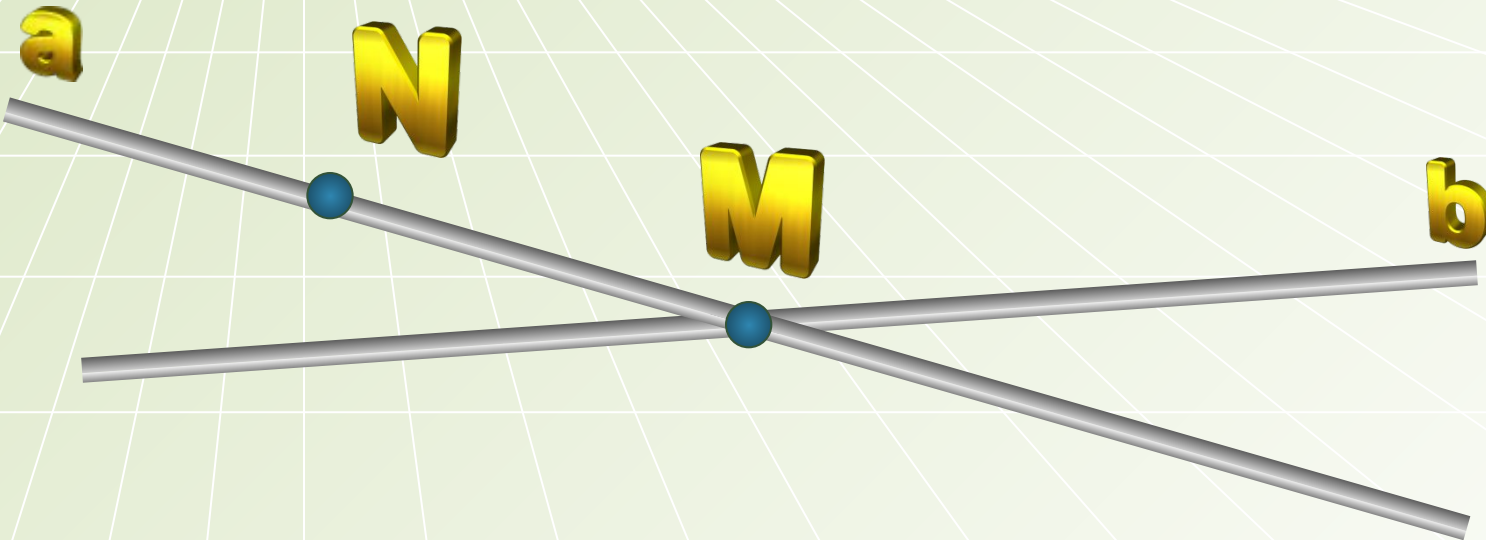
Проверка математического диктанта

$M \in b; N \notin b.$





Проверка математического диктанта





Домашнее задание

п. 1, 2; вопросы 1-3 (стр 25);
практические задания 4, 6, 7

(7 класс)

Введение в геометрию

