



*Муниципальное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная
школа №13 с углубленным изучением
отдельных предметов г.о. Жуковский
Московская область*



Урок геометрии в 7 классе «Свойства параллельных прямых»



*Учитель математики
Зайцева Ольга Ивановна*



Цели урока:



- ❖ *Закрепить свойства параллельных прямых;*
- ❖ *Совершенствовать навыки доказательства теорем;*
- ❖ *Научиться решать задачи на применение свойств параллельных прямых.*



План урока:

❖ *Теоретический опрос(4 человека у доски):*

- 1) *доказать свойство накрест лежащих углов при параллельных прямых и их секущей;*
- 2) *доказать свойство соответственных углов при параллельных прямых и их секущей;*
- 3) *доказать свойство односторонних углов при параллельных прямых и их секущей*
- 4) *доказать, что если одна прямая перпендикулярна одной из двух параллельных прямых, то она перпендикулярна и к другой.*

❖ *Тест (с последующей самопроверкой).*

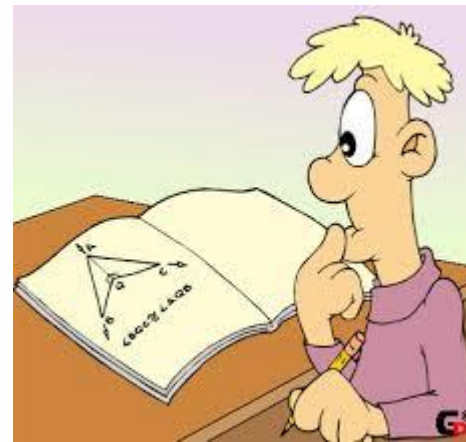
❖ *Решение устных задач на готовых чертежах.*

❖ *Решение задач.*

❖ *Историческая справка.*

❖ *Рефлексия.*

Tecm





1. Вычеркнуть лишние слова в скобках:

3.4) Записать правильный ответ на вопрос:
3.4.1) Что может быть следствием аксиомы или
3.4.2) Аксиома прямой линии (прямолинейности отрезков), то
следует ли из нее, что на прямых проходящих через точку,
также лежат в ее задачной прямой параллельные
линии? В ответе укажите да или нет.

Причем, **точки, лежащие на прямой, проходящей через эту точку, не могут быть ей параллельны?** Указать неправильный ответ на вопрос: **«актоматическая теорема, из них параллельны**

При этом, если в то же время изображение, непосредственно выведенное из зеркала, не совпадает с изображением, полученным изображением, то они не

Однако кратчайшая линия из двух вершин, то они находятся на параллельных прямых;

Фокусное расстояние определяется, когда изображение прямолинейно и не пересекает прямой.

в) все другие прямые имеют точку пересечения с заданной прямой, хотя она может находиться на сколь угодно

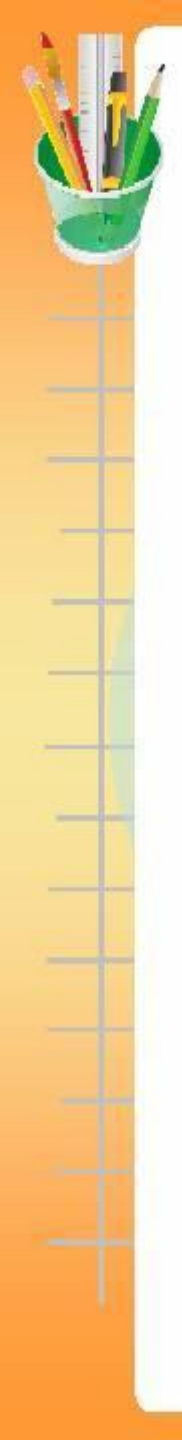
большом расстоянии от исходной точки.



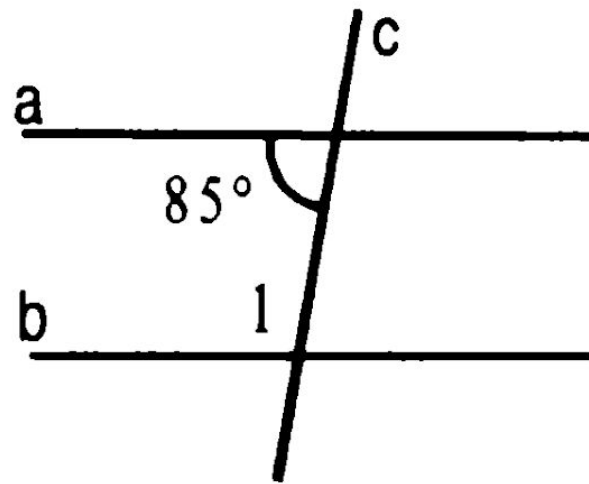
Проверка теста:

- 1. Следует вычеркнуть слова:
*очевидно, принятые, объяснений,
обоснований.*
- 2. а);
- 3. а), б);
- 4. б), в), е), ж);
- 5. б);
- 6. в).





Устно решить задачи на готовых чертежах

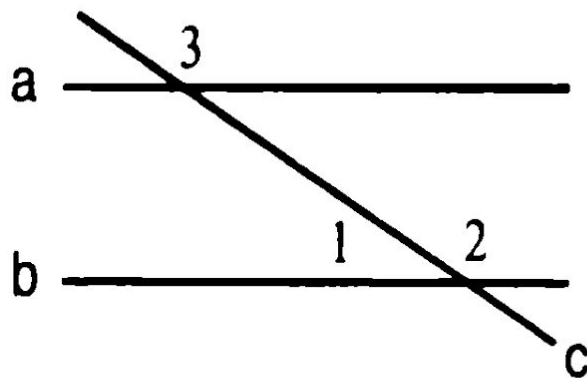


Дано: $a \parallel b$.

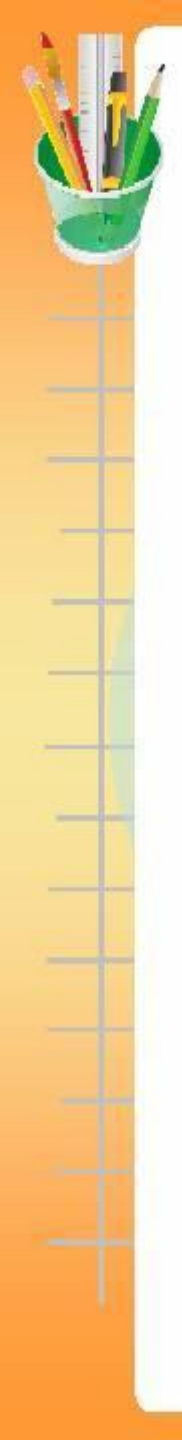
Найти: $\angle 1$.



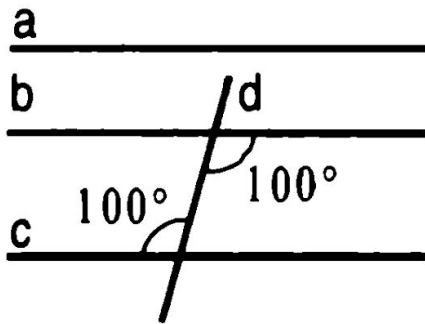
Устно решить задачи на готовых чертежах



*Дано: $a \parallel b$, $\angle 3 = 148^\circ$.
Найти: $\angle 1$, $\angle 2$.*

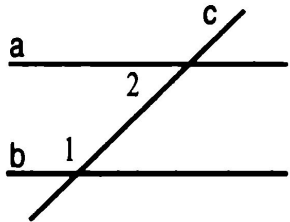


Устно решить задачи на готовых чертежах

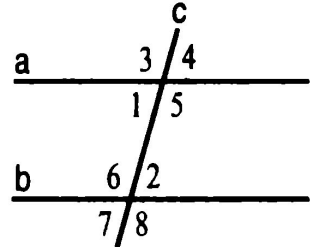


Дано: $a \parallel b$. Параллельны ли a и c .

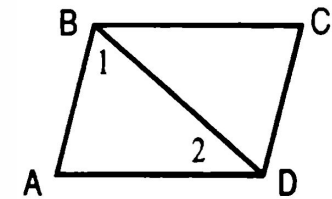
Решить задачи на готовых чертежах



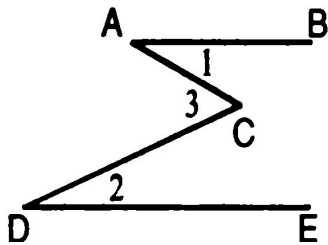
Дано: $a \parallel b$, $\angle 1$ больше $\angle 2$ в 2 раза.
Найти: $\angle 1$, $\angle 2$.



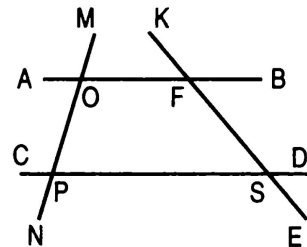
Дано: $a \parallel b$, $\angle 1 + \angle 2 = 122^\circ$.
Найти: $\angle 3$, $\angle 4$, $\angle 5$, $\angle 6$, $\angle 7$, $\angle 8$.



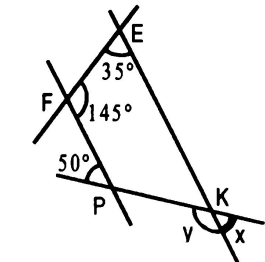
Дано: $AD \parallel BC$, $\angle 1 = 50^\circ$, $\angle 2 = 65^\circ$.
Найти: $\angle ABC$.



Дано: $AB \parallel DE$
Доказать: $\angle 1 + \angle 2 = \angle 3$.



Дано: $\angle AOP = 80^\circ$, $\angle OPS = 80^\circ$, $\angle FSP = 40^\circ$.
Найти: $\angle OFK$, $\angle KFB$.

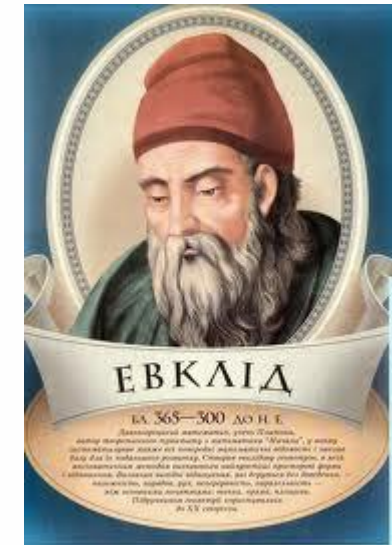


Найти: x , y .



Историческая справка

- Пятый постулат чрезвычайно сильно отличается от других постулатов Евклида, простых и интуитивно очевидных . Поэтому в течение 2 тысячелетий не прекращались попытки исключить его из списка аксиом и вывести как теорему. Все эти попытки окончились неудачей. «Вероятно, невозможно в науке найти более захватывающую и драматичную историю, чем история пятого постулата Евклида» . Несмотря на отрицательный результат, эти поиски не были напрасны, так как в конечном счёте привели к полному пересмотру научных представлений о геометрии Вселенной.





Глубокое исследование V постулата, основанное на совершенно оригинальном принципе, провёл в 1733 году итальянский монах-иезуит, преподаватель математики Джироламо Саккери. Он опубликовал труд под названием «Евклид, очищенный от всех пятен, или же геометрическая попытка установить самые первые начала всей геометрии». Идея Саккери состояла в том, чтобы заменить V постулат противоположным утверждением, вывести из новой системы аксиом как можно больше следствий, тем самым построив «ложную геометрию», и найти в этой геометрии противоречия или заведомо неприемлемые положения. Тогда справедливость V постулата будет доказана от противного

EUCLIDES
AB OMNI NAEVO VINDICATUS:
SIVE
CONATUS GEOMETRICUS
QUO STABILIUNTUR
Prima ipsa universæ Geometriae Principia.
AUCTORE
HIERONYMO SACCHERIO
SOCIETATIS JESU
In Ticinensi Universitate Matheos Professore.
OPUSCULUM
EX^{MO} SENATUI
MEDIOLANENSI
Ab Auctore Dicatum.
MEDIOLANI, MDCCXXXIII.

Ex Typographia Pauli Antonii Monzani. - Subsidium firmum.



Лобачевский проявил большую смелость, чем Саккери, в докладе 1826 года опубликовал изложение того, что сейчас называется геометрией Лобачевского. Лобачевский продвинулся в исследовании новой геометрии дальше всех, и она в настоящий момент носит его имя. Но главная его заслуга не в этом, а в том, что он поверил в новую геометрию и имел мужество отстаивать своё убеждение. То есть была создана геометрия где пятый постулат заменён противоположным утверждением.



Эквиваленты пятого постулата

- Существует прямоугольник (хотя бы один), то есть четырёхугольник, у которого все углы прямые.
- Существует треугольник сколь угодно большой площади.
- Прямая, проходящая через точку внутри угла, пересекает по крайней мере одну его сторону (аксиома Иоганна Фридриха Лоренца, 1791).
- Через каждую точку внутри острого угла всегда можно провести прямую, пересекающую обе его стороны (одно из предположений Лежандра, 1800).
- Если две прямые в одну сторону расходятся, то в другую — сближаются.



Рефлексия урока

Продолжите фразу:

- «Сегодня на уроке я узнал...»
- «Сегодня на уроке я научился...»
- «Сегодня на уроке я познакомился...»
- «Сегодня на уроке я повторил...»
- «Сегодня на уроке я закрепил...»





Домашнее задание:

№№201,202





Спасибо за урок!

