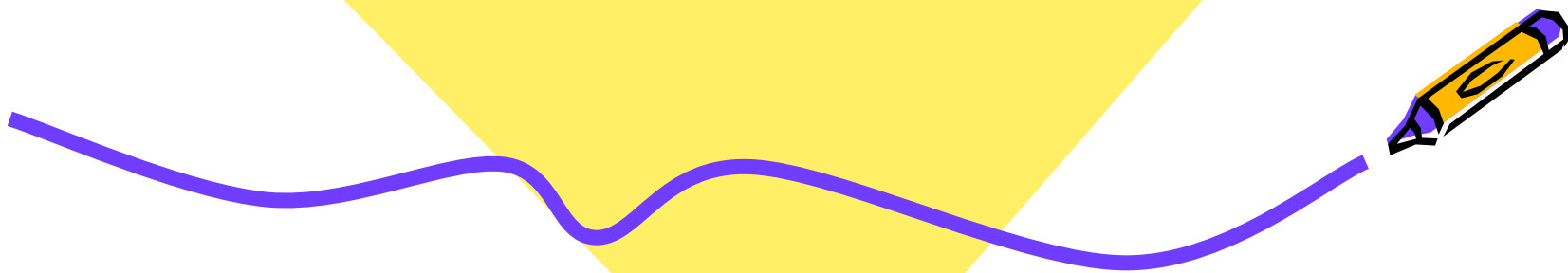




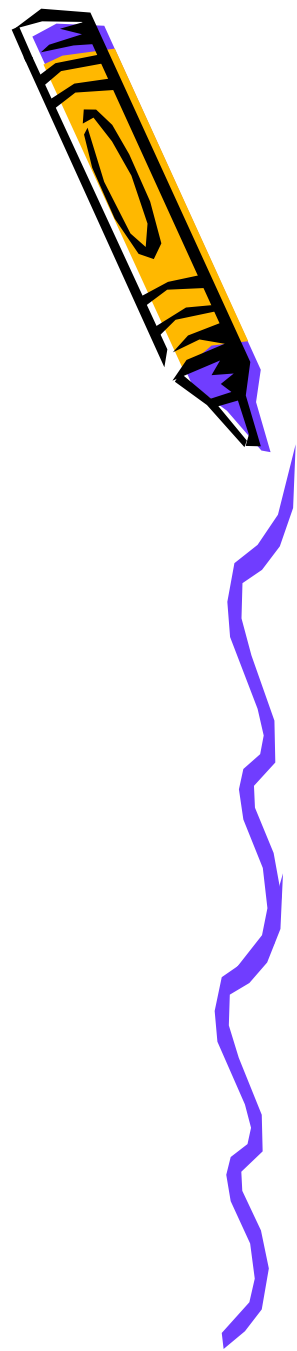
Тема: «Сумма углов треугольника»





Цели урока:

1. Закрепить и проверить знания учащихся по теме : «Свойство углов образованных при пересечении двух параллельных прямых третьей и признаки параллельности прямых».
2. Открыть и доказать свойство углов треугольника.
3. Применить свойство при решении простейших задач.
4. Использовать исторический материал для развития познавательной активности учащихся.
5. Прививать навык аккуратности при построении чертежей.



П л а н у р о к а:

1. Самостоятельная работа.
2. Практическая работа. (Подготовка к изучения нового материала).
3. Доказательство теоремы о сумме углов треугольника. (несколько способов).
4. Решение задач .(При решении используется теорема).

Л и т е р а т у р а:

- Газеты «Математика».
- «Путешествие в историю математики, или как люди учились считать». Авт. Александр Свечников «Педагогика» -пресс.
- «Физика и астрономия» - учебник физики 7 класс авт. Пинский.
- Советский энциклопедический словарь М.1989 г.
- «История математики в школе» IV-VI классы М. «Просвещение» 1981г. авт. Г.И. Глейзер.



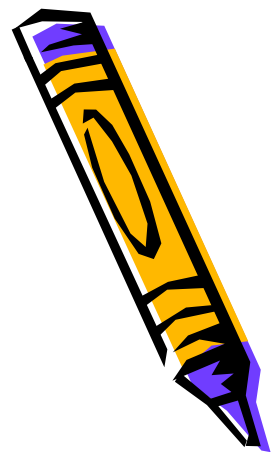


Девиз:

« В споре

рождается

ИСТИНА »

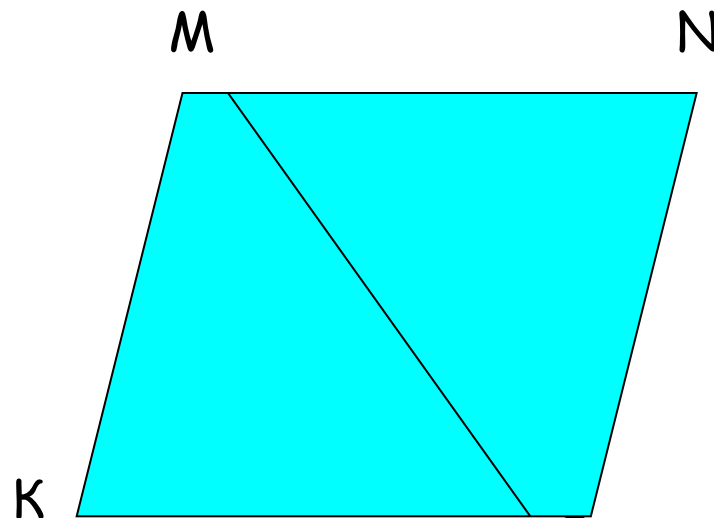
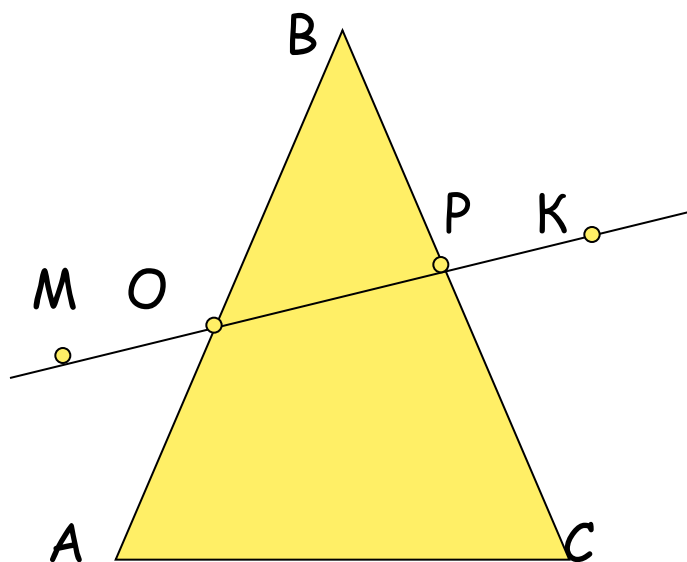


Учитель Киселева О.А.

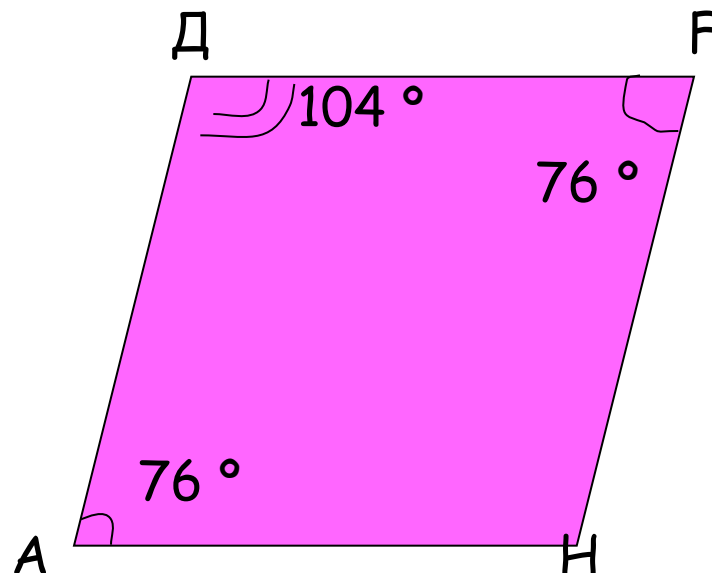
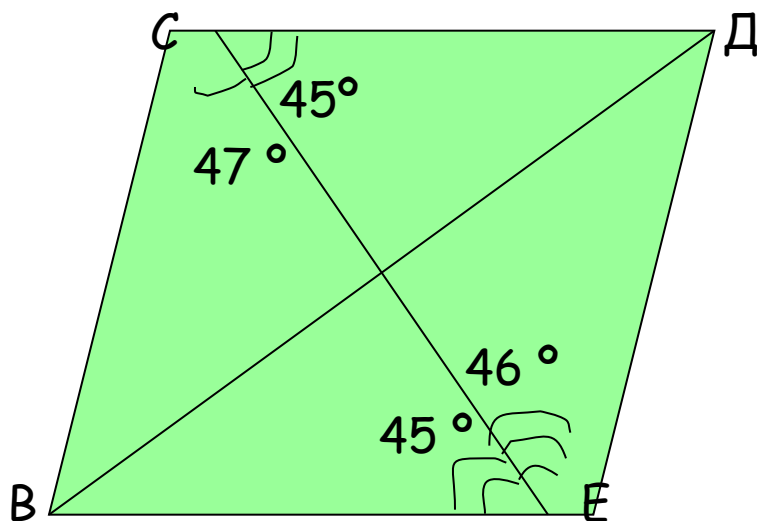
І. Повторение и проверка знаний по теме: «Параллельные прямые»

1)

Укажите: а) пару Внутренних накрестлежащих углов (в.н.у.)
б) внутренних односторонних углов (в.од.у.)



2) Определите, какие стороны у
четырехугольников параллельны.
Ответ обоснуйте.

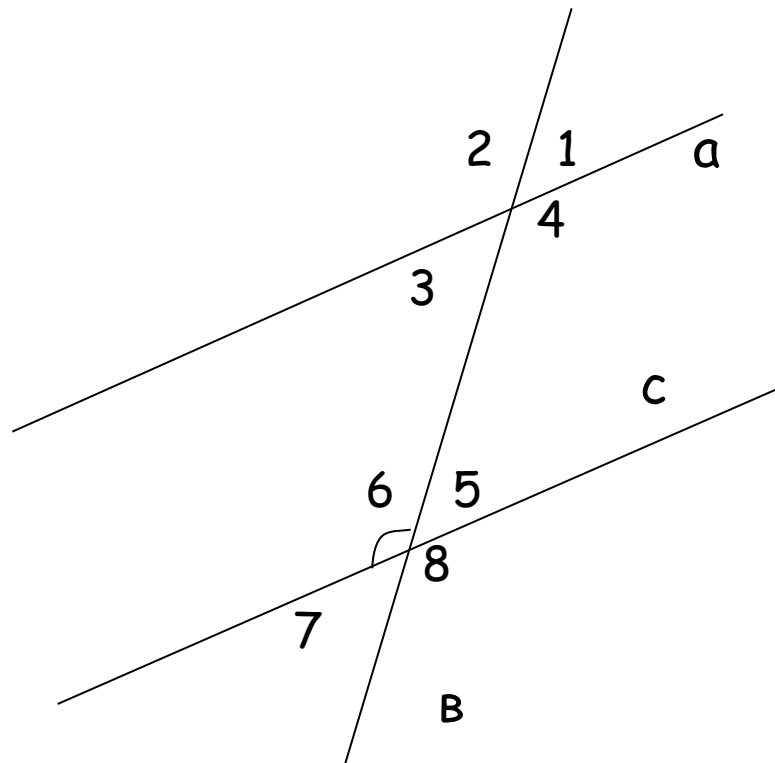
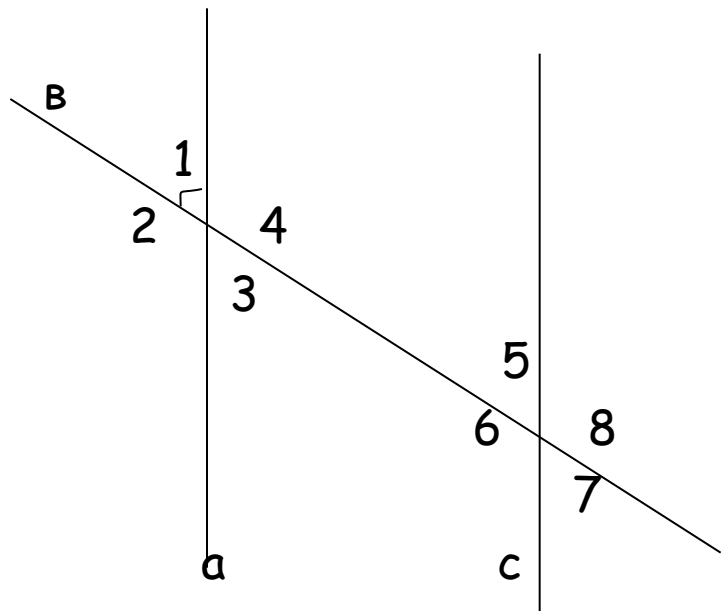


3) Найдите Все углы, если $a \parallel c$



$$\angle 1 = 78^\circ$$

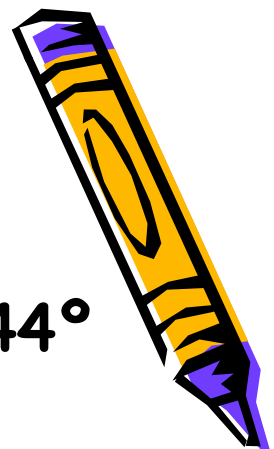
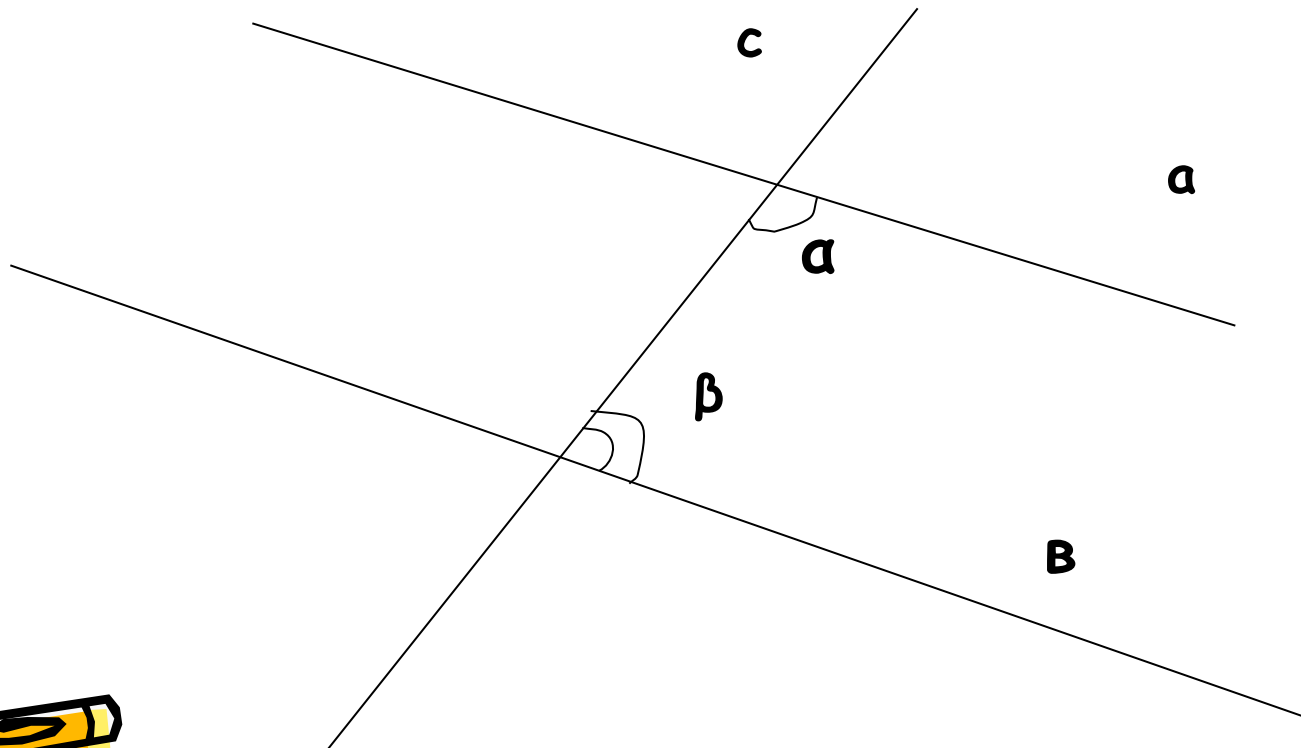
$$\angle 6 = 115^\circ$$



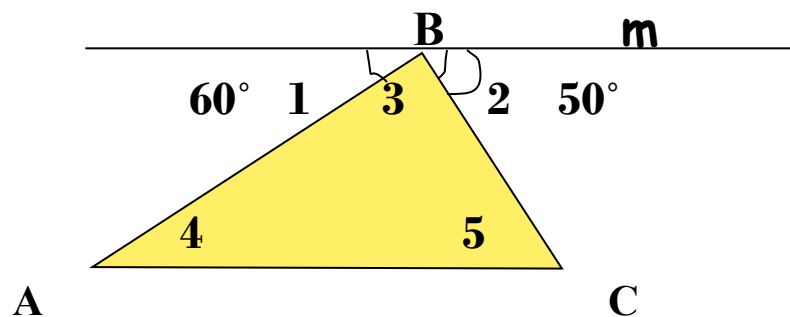
4) Найдите углы α и β при $a \parallel b$ и секущей c ,
если

$\alpha > \beta$ в 5 раз

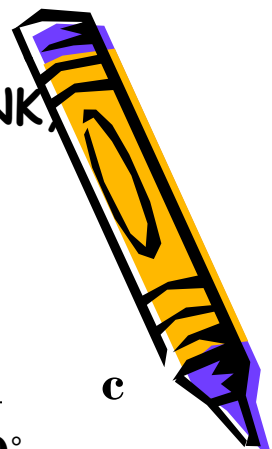
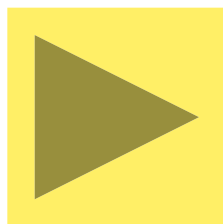
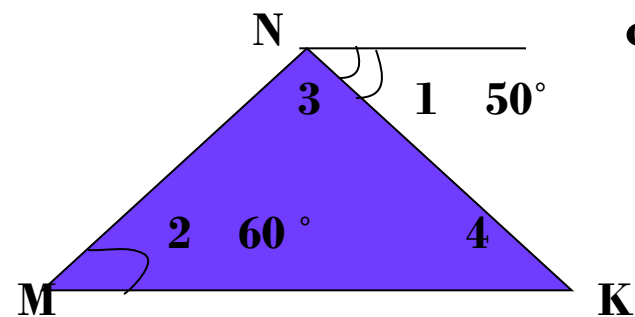
$\alpha > \beta$ на 44°

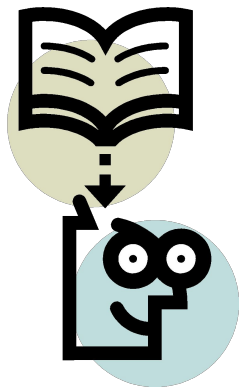


- 5) Найдите углы $\triangle ABC$, если $m \parallel AC$



- Найти $\angle 3$ и $\angle 4$ $\triangle MNK$, если $NC \parallel MK$

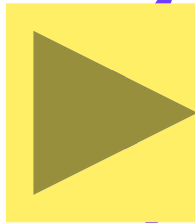




Устная работа

Вопросы:

- 1. Сформулируйте определение параллельных прямых.
- 2. Признаки параллельности прямых.
- 3. Свойства в.н.углов и в. од. углов при параллельных прямых и секущей.
- 4. Решить задачи №5 из самостоятельной работы.



Историческая справка.



- 1.Определение параллельных прямых - Евклид (III век до н.э.), в трудах «Начала»
«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».
- 2.Посидоний (I век до н.э.)
«Две прямые, лежащие в одной плоскости, равноотстоящие друг от друга»
- 3.Древнегреческий учёный Папп (вторая половина III века до н.э.) ввёл символ параллельности прямых $\parallel$. Впоследствии английский экономист Рикардо (1772-1823) этот символ использовал как знак равенства. Только в 18 веке стали использовать символ $||$.





Открытие свойств углов треугольника.

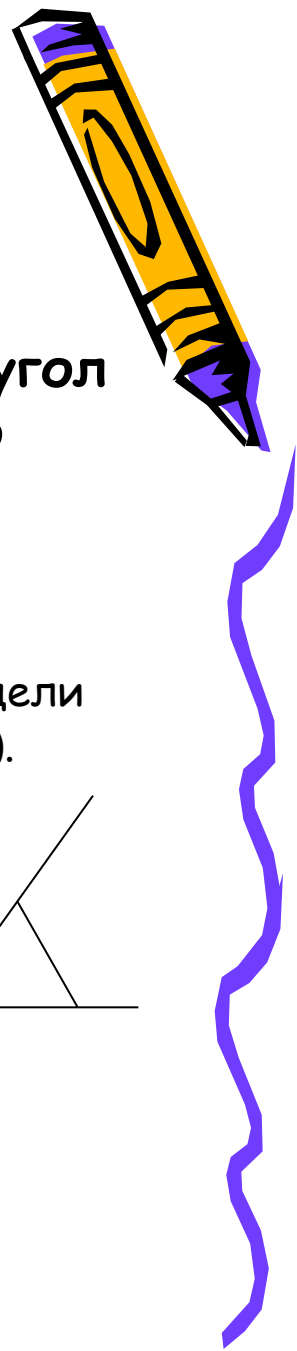


- Древние греки на основе наблюдений и из практического опыта делали выводы, высказывали свои предположения – гипотезы (Hypotesis – основание, предположение) а затем на встречах учёных – симпозиумах (symposium – буквально пиршество, совещание по какому-либо научному вопросу) эти гипотезы пытались обосновать и доказать. В то время сложилось утверждение : «В споре рождается истина»

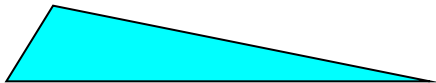
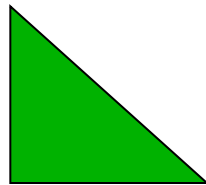
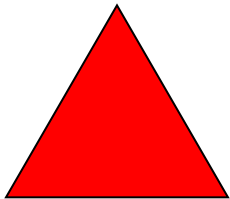


Гипотеза о сумме углов треугольника.

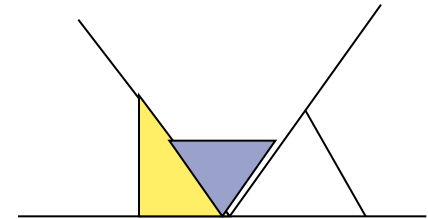
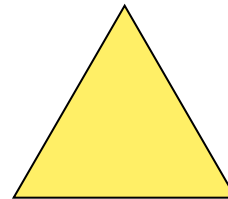
Практическая работа.



- Используя транспортир определите, чему равна сумма углов треугольника. (Используйте модели всех видов треугольников).



- Определите, какой угол получится, если его составить из углов треугольника. Чему равна его градусная мера? (Используйте модели всех видов треугольников).



ВЫВОДЫ

- I. Сумма углов треугольника равна 180° .
- II. Углы треугольника вместе образуют развернутый угол.

ВОПРОСЫ

1. Можно ли быть уверенным в том, что в каждом треугольнике сумма углов равна 180° ?
2. Можно ли измерить углы любого треугольника?

