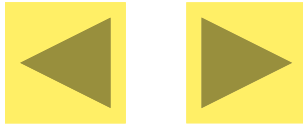


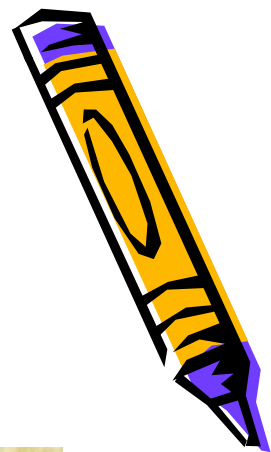


# УРОК геометрии 5 класс. «Виды треугольников. Построение».

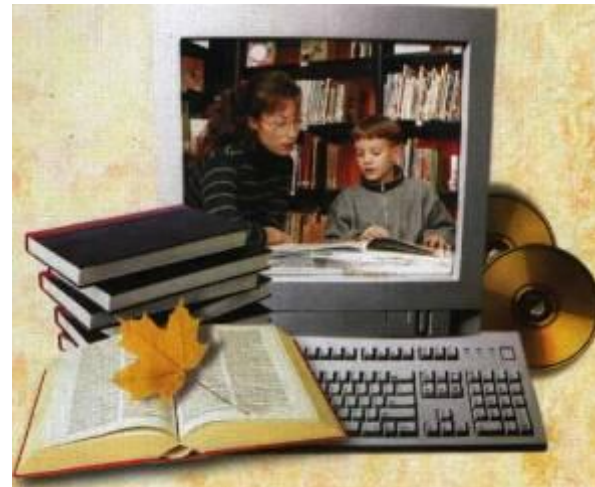




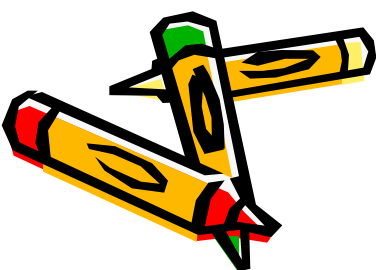
# Дидактическая структура урока

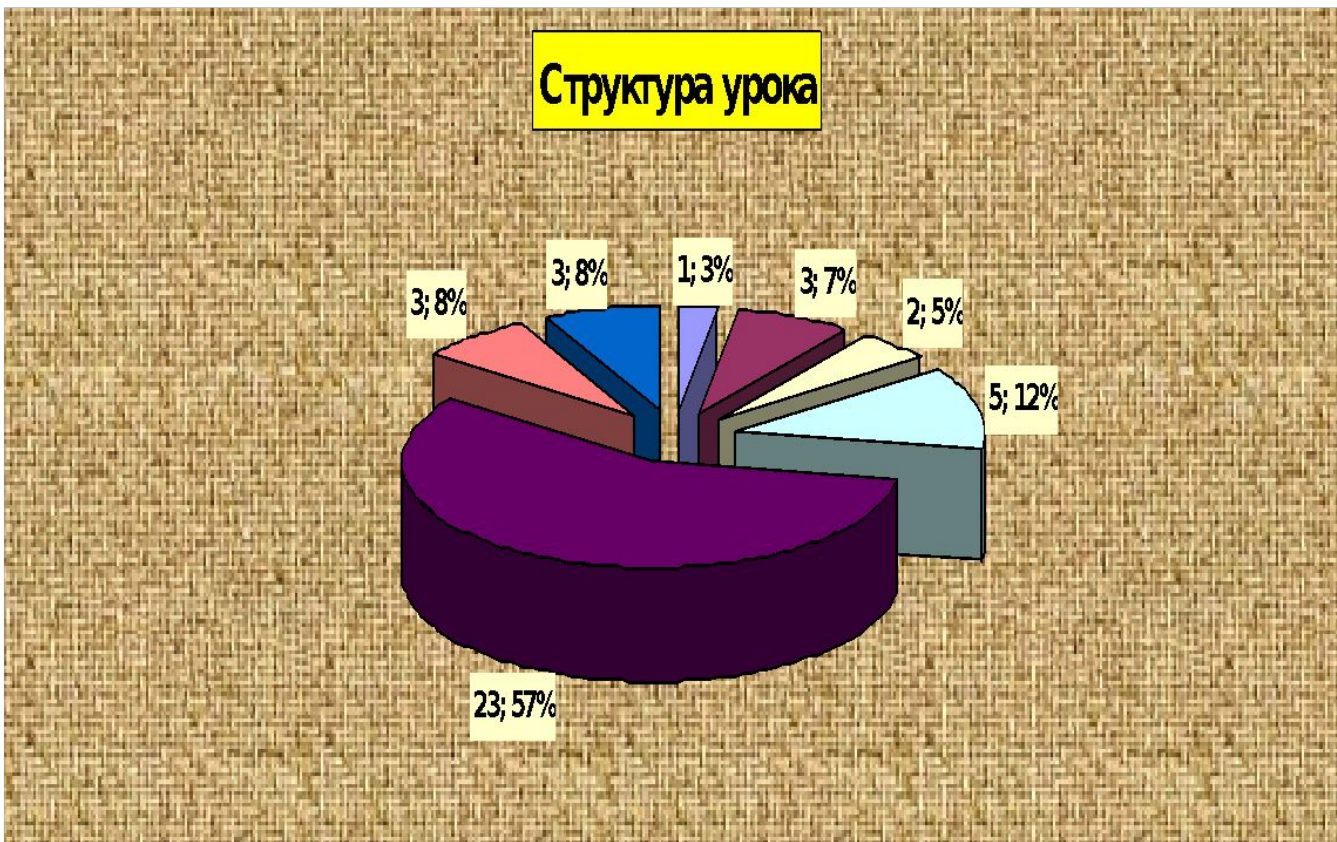


- Начало урока:  
организационный  
момент
- Первичная  
актуализация
- Постановка целей и  
задач урока
- Системная  
актуализация

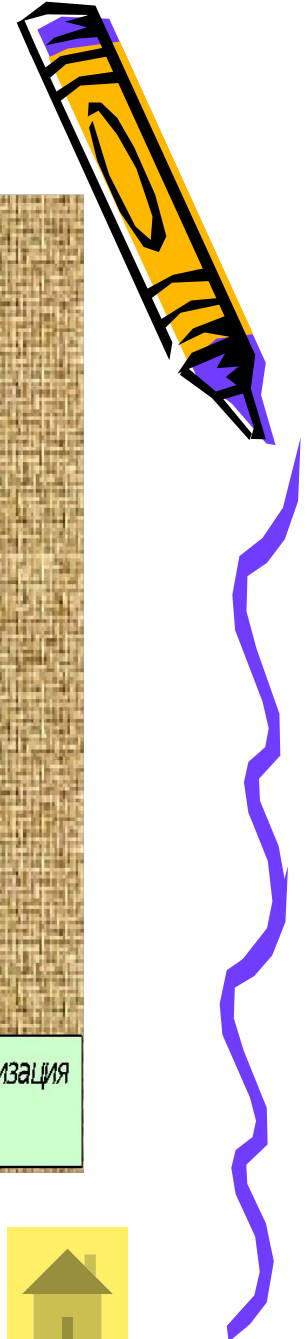
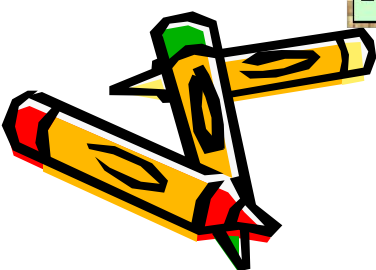


- Материал урока
- Подведение итогов  
контрольной работы
- Окончание



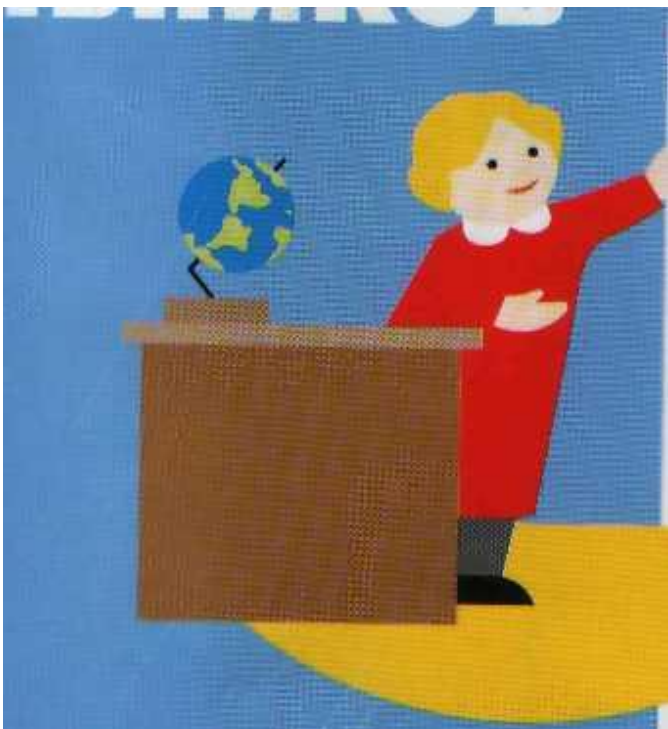


- Начало урока
- Первичная актуализация
- Постановка целей и задач
- Системная актуализация
- Материал урока
- Подведение итогов
- Окончание

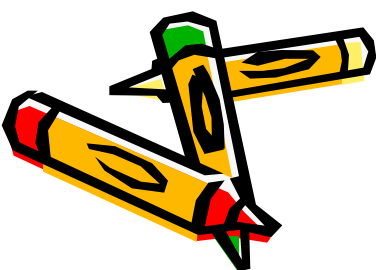


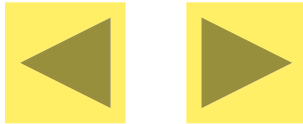


# Начало урока: организационный момент.

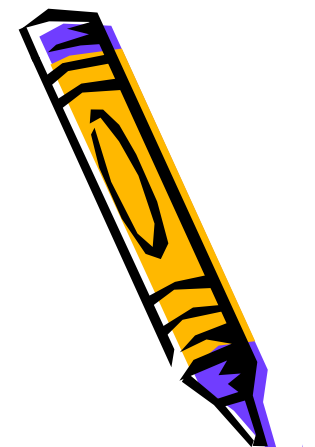


- - Ребята, встали.  
Здравствуйте!  
Садитесь.  
  
Какое сегодня число?  
Какой день недели?  
Посмотрите, все ли вы  
готовы к уроку?
- -Хорошо. Начинаем  
работать. Проверим  
осанку.

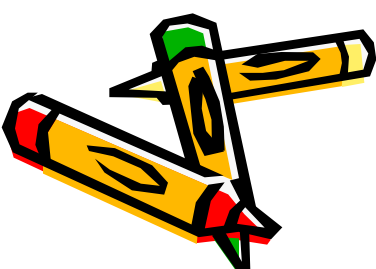
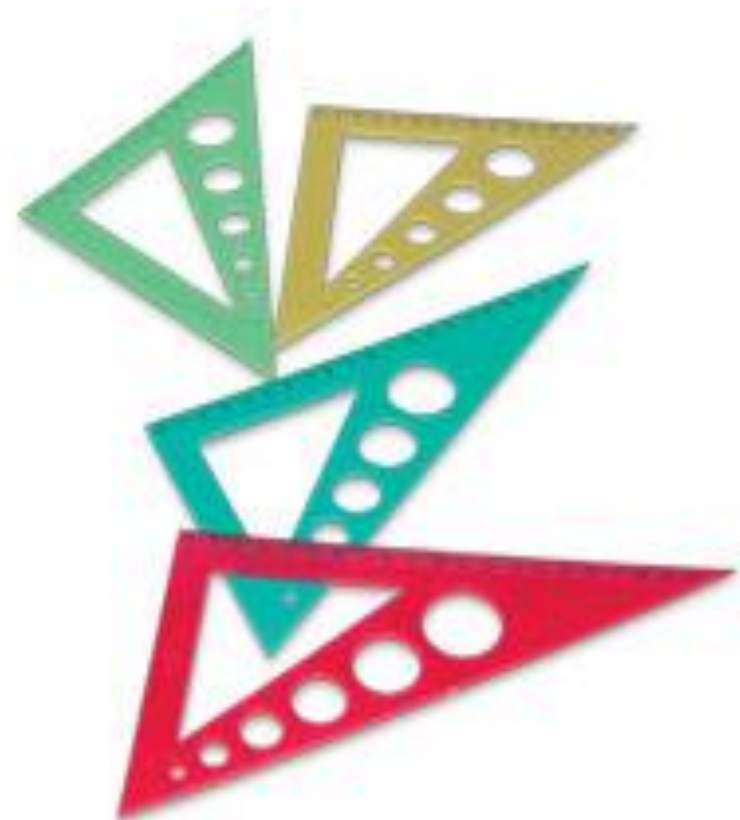




# Первичная актуализация



Есть у математике молва,  
Что она в порядок ум  
приводит,  
Потому хорошие слова  
Часто говорят о ней в  
народе.  
Ты нам, математика, даёшь  
Для победы важную закалку.  
Учится с тобою молодёжь  
Развивать и волю, и  
смекалку.





## -Водная беседа:

- Какой сейчас урок?

- Чем занимается наука геометрия?

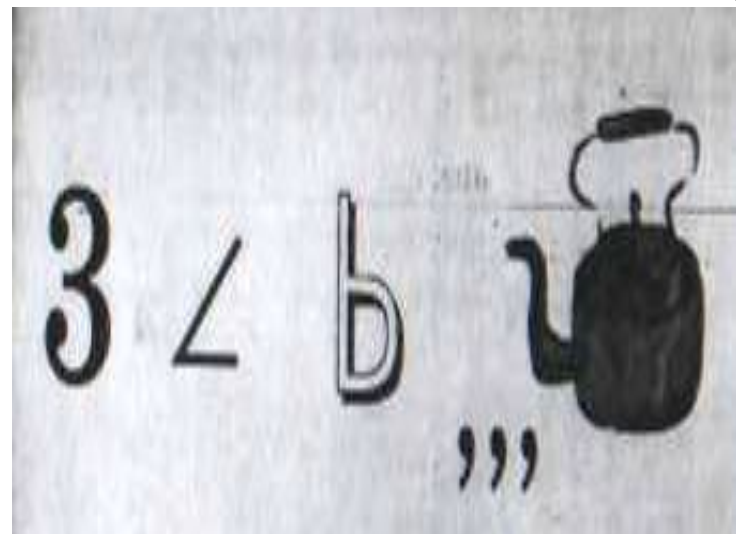
- Когда и где возникла эта наука?

- Для чего нужны знания по геометрии?

- Вначале наука служила только для практических целей.

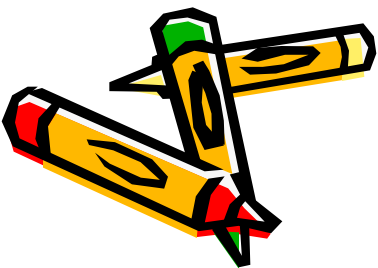
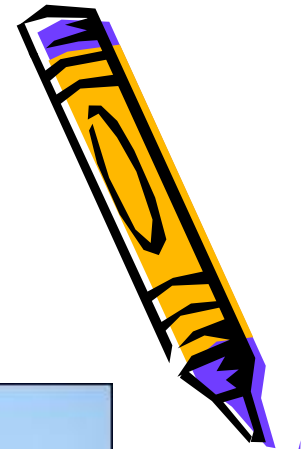
**Задание:**  
**Разгадать ребус..**

- Кто не слышал о Бермудском треугольнике, - Кто не слышал о Бермудском треугольнике, в котором бесследно исчезают корабли и самолёты? А ведь знакомый нам с детства треугольник таит в себе немало интересного и загадочного.



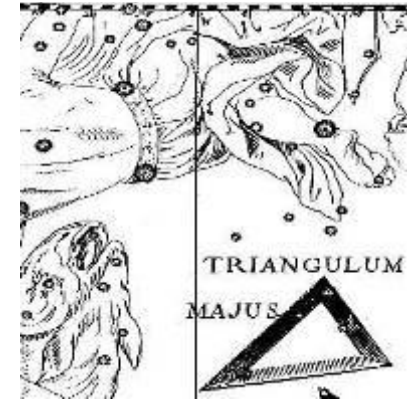
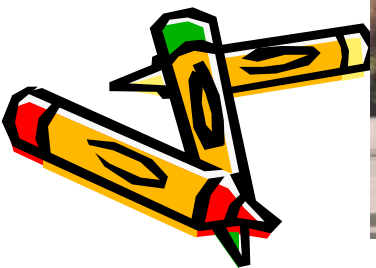
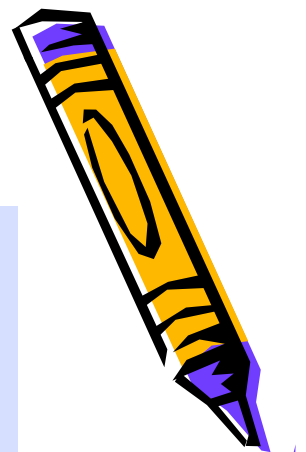


# Бермудский треугольник





# Треугольники вокруг нас

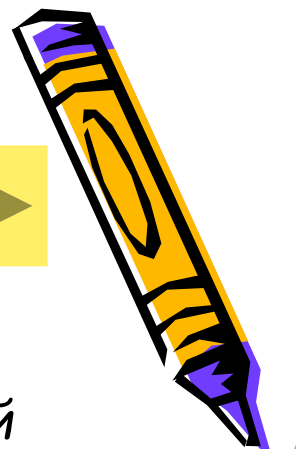
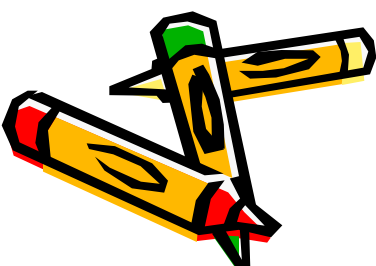


# ПОСТАНОВКА ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ УРОКА

- Вид урока - поэтапный.
- Вид контроля - бальный.
- Цель урока:
- проверить ваши знания и умения по теме;
- воспитывать ответственность за достигнутый результат;
- развивать познавательный интерес учащихся.

- Условия проверочной работы

- Быть внимательным и сообразительным.
- Не оставлять ни одного вопроса без ответа.
- На каждое задание затрачивать минимум времени, но максимум усердия.
- Не подглядывать, не подслушивать, не «проникать» в мысли соседа.



# Системная актуализация имеющихся знаний



-Что такое треугольник?

Ты на меня, ты на него,  
На всех нас посмотри:  
У нас всего, у нас всего,  
У нас всего по три.  
Три стороны и три угла, и столько же  
вершин.

И трижды трудные дела мы трижды  
совершим.

Все в нашем городе - друзья,  
Дружнее не сыскать.  
Мы - треугольников семья.  
Нас каждый должен знать!

-Какие виды треугольников вы знаете?

Зовусь я «Треугольник»,  
Со мной хлопот не оберётся школьник.

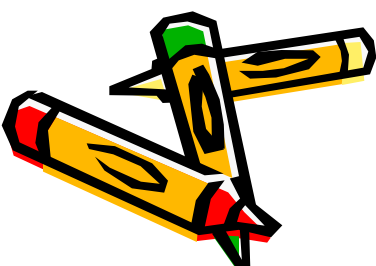
По разному всегда я называюсь,  
Когда углы иль стороны даны:  
С одним тупым углом -  
тупоугольный,

Коль острых два, а третий-прям  
прямоугольный.

Бываю я равносторонний.

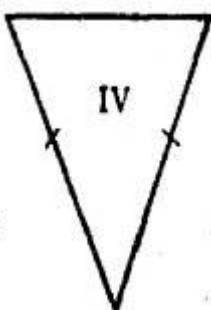
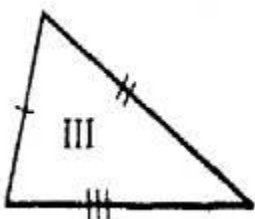
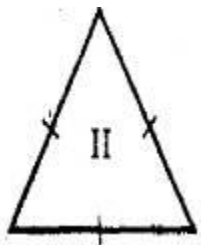
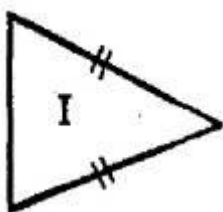
Когда мои все стороны равны.

Когда же все разные даны,  
То я зовусь разносторонним.  
И если, наконец, равны две стороны,  
То равнобедренным я называюсь.

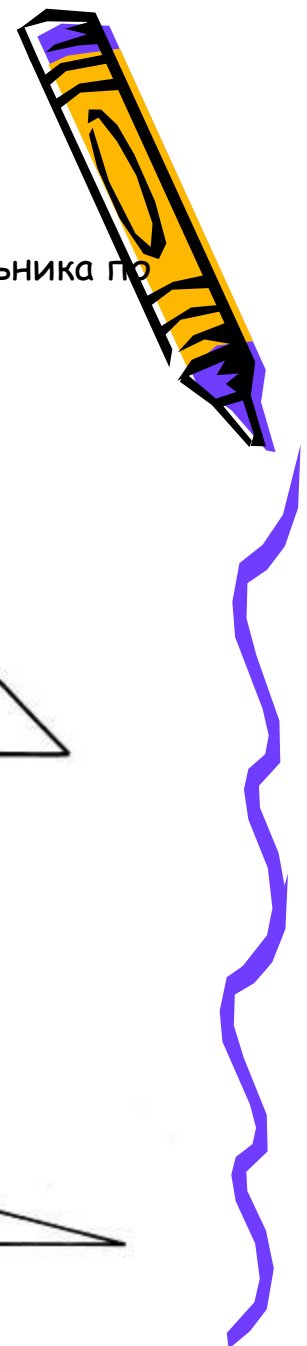
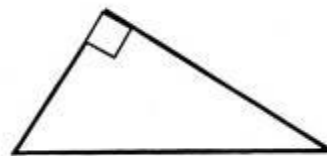
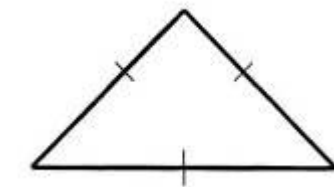
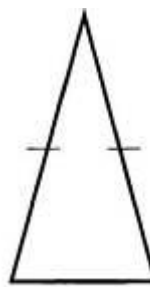




По условным обозначениям определите вид треугольника по длинам сторон:



Определите вид треугольника по величине угла





# Материал урока

**Работа с чертёжными листами.**

**Задание:**

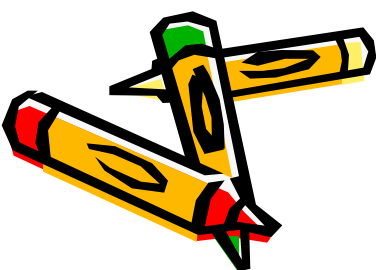
-**Запишите фамилию,  
класс,**

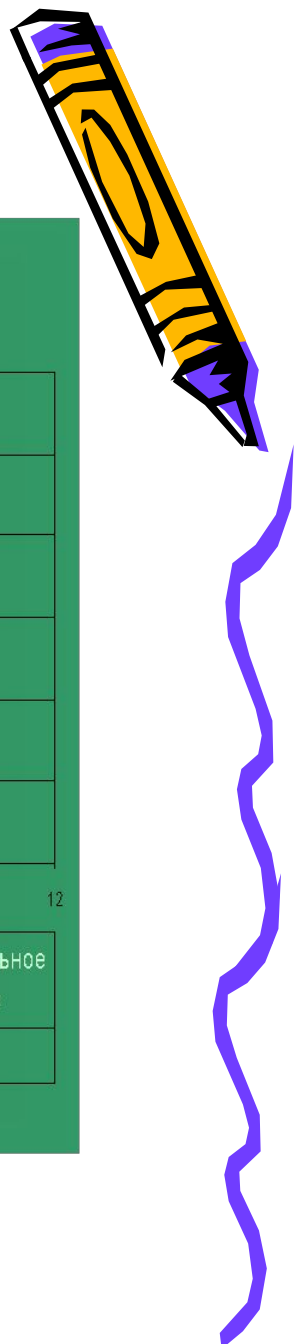
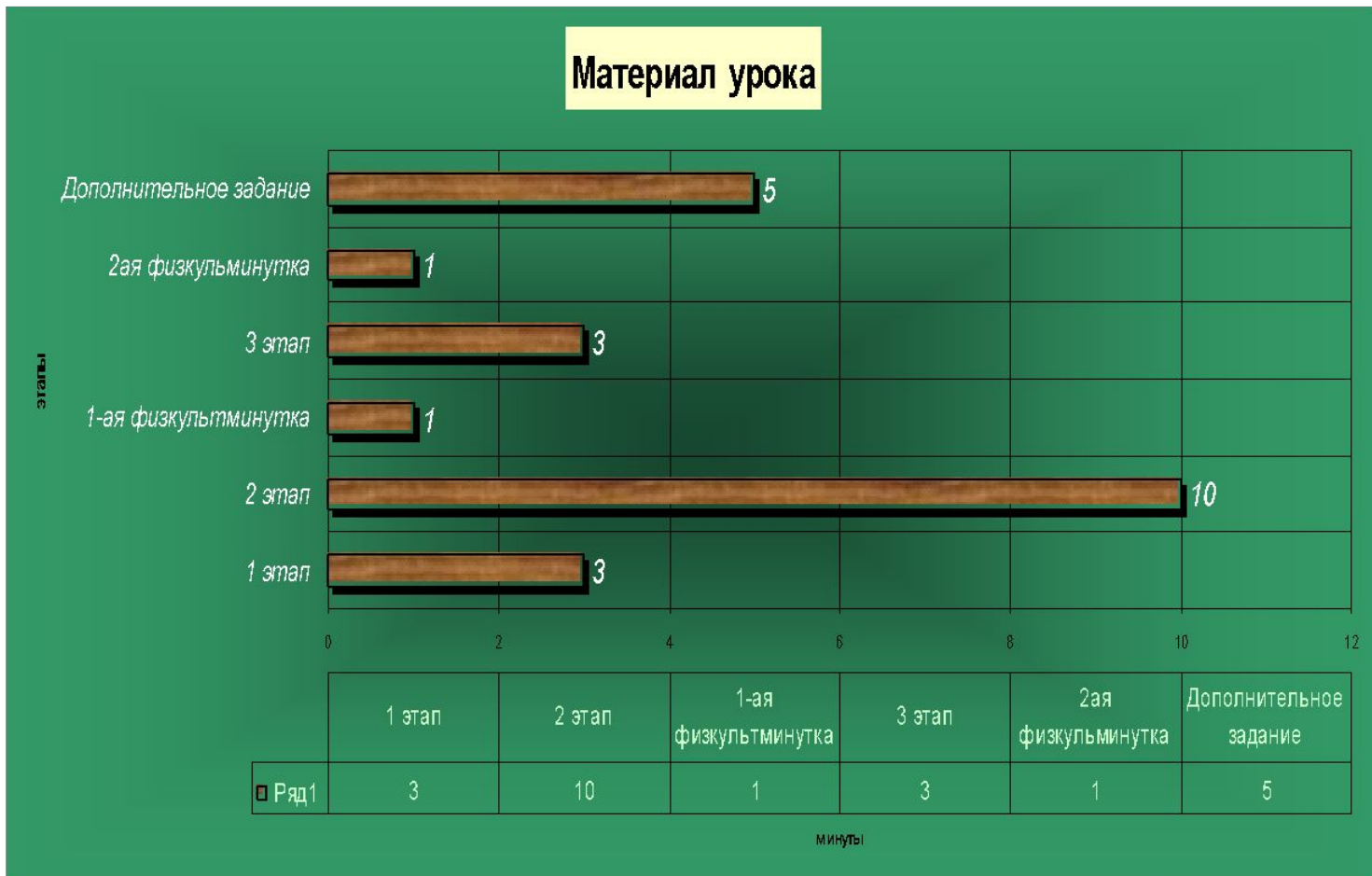
**число 15.12.06г.,**

**тему урока: «Виды  
треугольников.**

**Построение».**

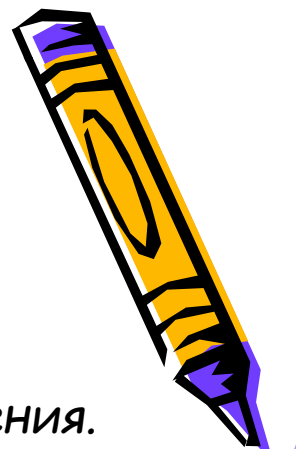
**-Разделите лист на 4  
части.**







# 1 ЭТАП



Задание : Определить вид треугольника не выполняя построения.

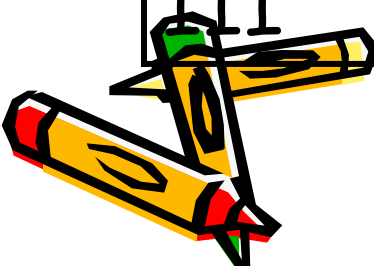
В таблицу внесены: 1. Буквенный обозначения сторон треугольников.

2. Длины сторон треугольников.

- Правильный ответ оценивается - 1 балл (без разбора ошибок).

Подсказка

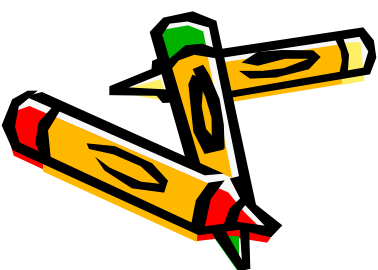
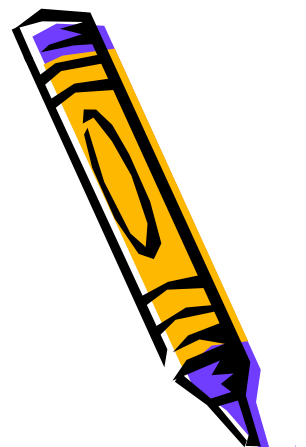
	AB	AC	BC
I	3 см	5 см	4 см
II	4 см 6 мм	8 см	46 мм
III	4 см 3 мм	43 мм	4 см 3 мм





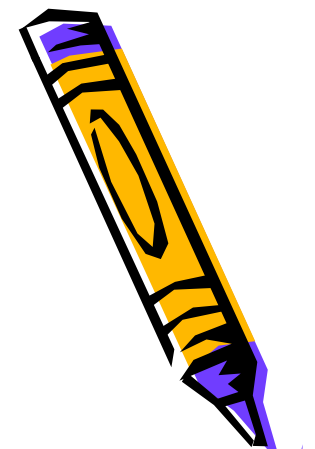
## Подсказка

Что записано в таблице? – длины сторон, значит, название треугольников можно определить по длинам сторон. Вспоминаем и записываем ответы.





## 2 этап



Задание: Используя данные таблицы, построить 3 треугольника и обозначить их буквенно.

За правильное выполнение задания - от 1-го до 3-х баллов.

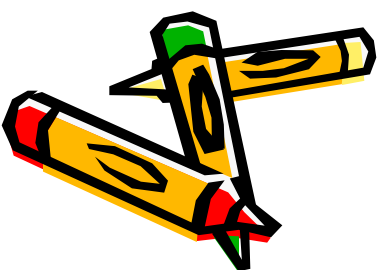
- На чертеже покажите условно- чёрточками различие в длинах сторон.

Повторим Т/Б работы с циркулем:

1. Лежит с правой стороны (т.к. берём правой рукой)
2. Остриём к себе.
3. Без разрешения учителя не берём.
4. Передаем тупым концом.
5. Чертим - упор на остриё.

Сообщение

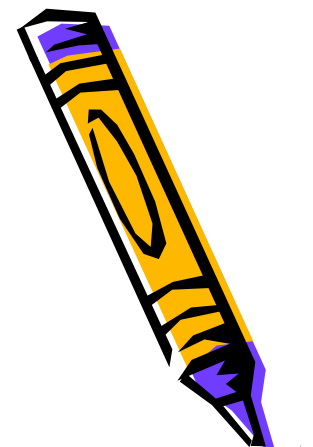
Задачи на построение





# Сообщение

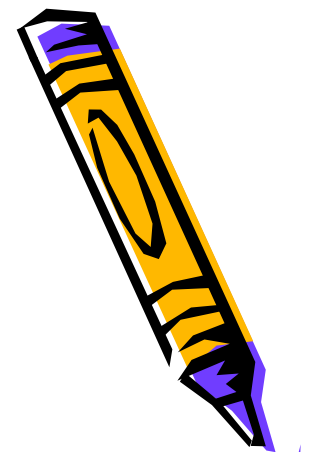
## Задачи на построение



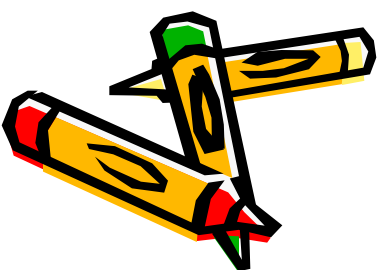
Добиться успеха в решении задач на построение поможет аккуратность и точность измерений, умение пользоваться чертёжными инструментами и знание способа построения треугольника.

Одни из самых древних математических задач. По их поводу у математиков ряд договорённостей и ограничений. В соответствии с ними стороны треугольника задаются в виде отрезков, а не числами, определяющими их длину; углы задаются в виде геометрической фигуры – угла. При построении разрешается пользоваться лишь математической линейкой и циркулем. С помощью линейки как инструмента геометрических построений можно провести произвольную линию; произвольную прямую, проходящую через данную точку; прямую, проходящую через две данные точки. Никаких других операций выполнять линейкой нельзя. В частности, нельзя откладывать линейкой отрезок, даже если на ней имеются деления. Циркуль, как инструмент геометрических построений, позволяет описать из данного центра окружность данного радиуса. В частности, циркулем можно



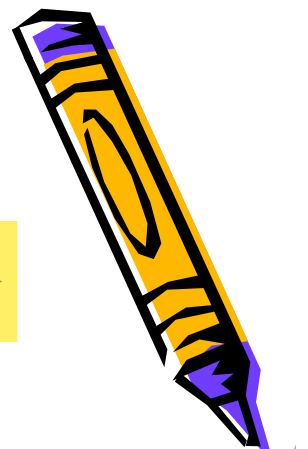
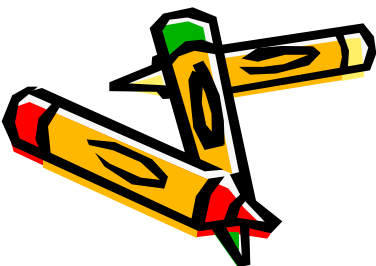


-При выполнении 2 этапа  
учитель проверяет по рядам  
задание 1 этапа.



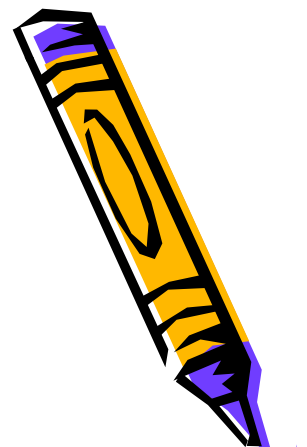
# 1-ая физкультминутка, осанка.

- Большой пальчик мы потрём,
- Указательным пожмём,
- Средний с вами мы погладим,
- Безымянный - пощипаем,
- А мизинчик разотрём,
- Кистью дружно мы встряхнём
- И писать уже начнём.

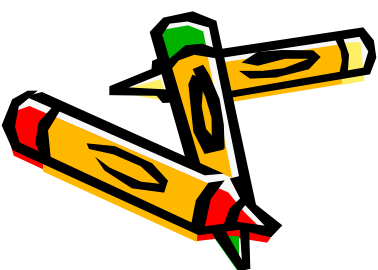




## 3 этап



- Задание: Используя чертежи построенных треугольников, определить вид треугольника по величине углов.
- Сообщение Египетский треугольник



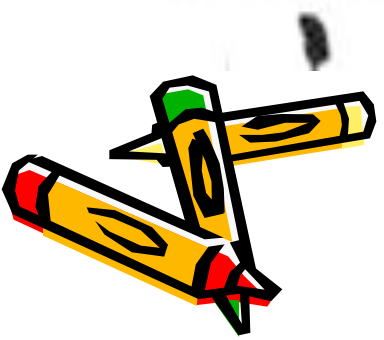
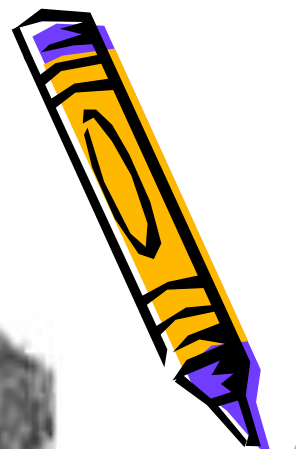
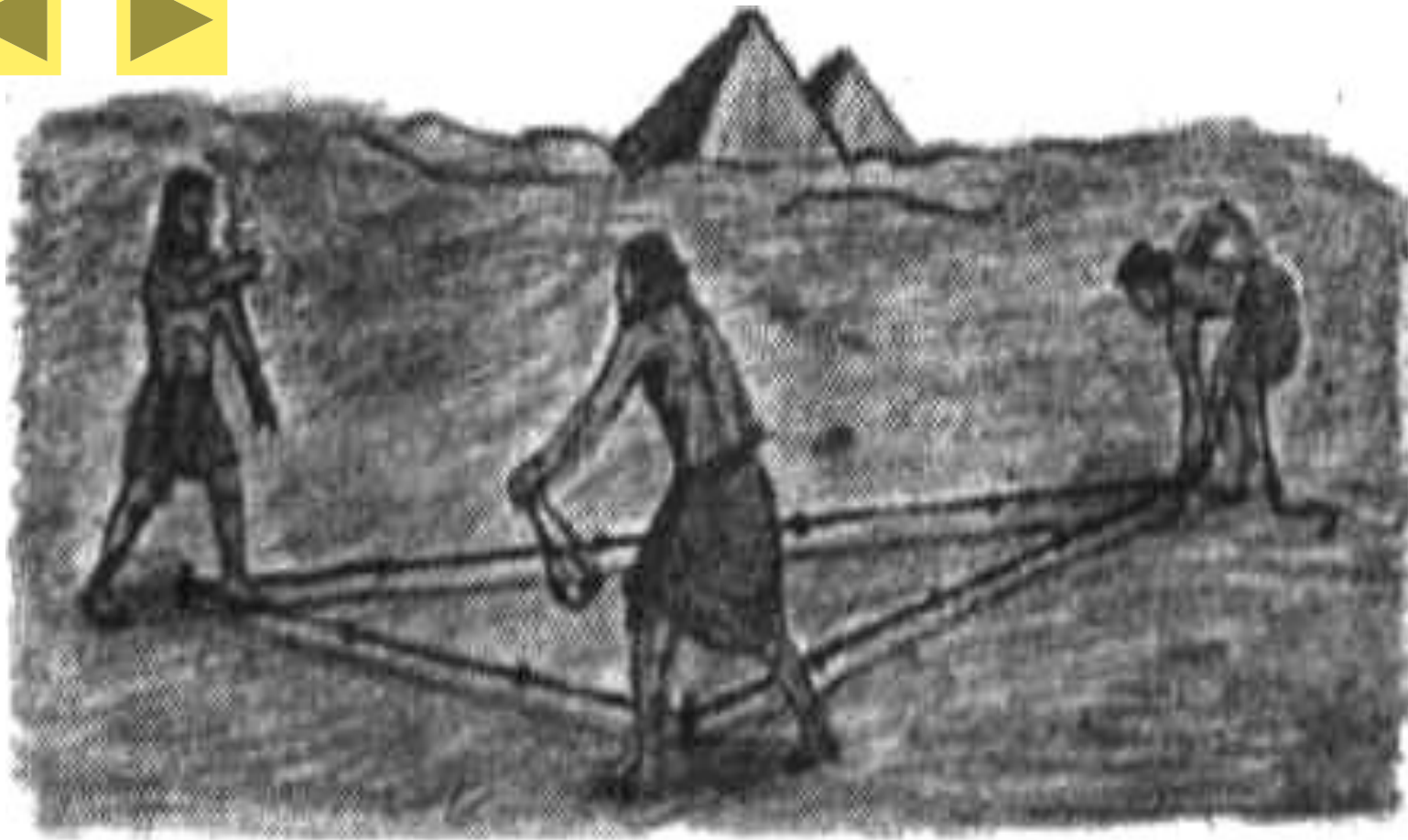
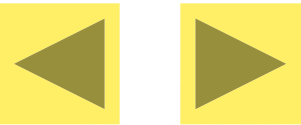


# Сообщение

## Египетский треугольник

- Землемеры (гарпедонавты) Древнего Египта для построения прямого угла пользовались следующим приёмом. Бичёвку растягивали на 12 равных частей так, чтобы получался треугольник со сторонами 3, 4, 5 делений. Угол треугольника, противолежащий стороне с пятью делениями, был прямой. В связи с указанным способом построения прямого угла треугольник со сторонами 3, 4, 5 (ед.) иногда называют египетским.

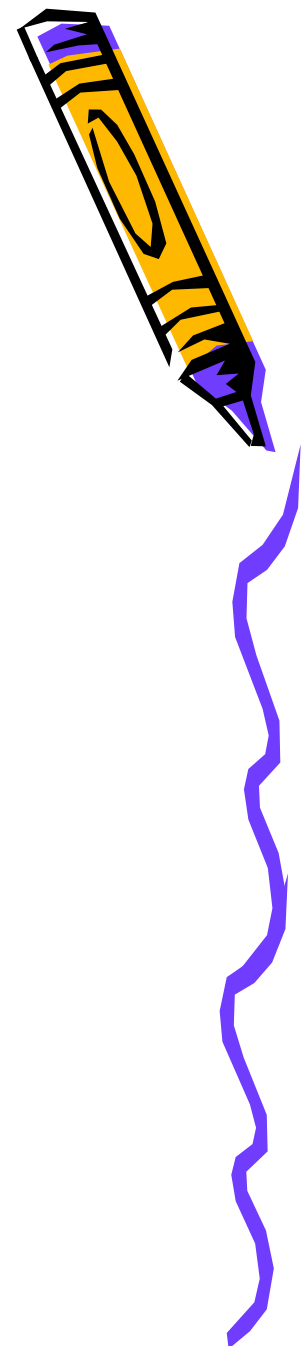
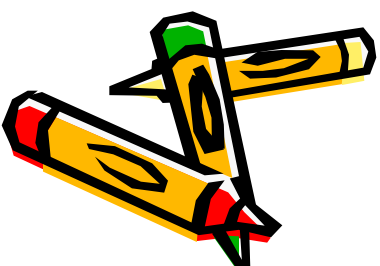






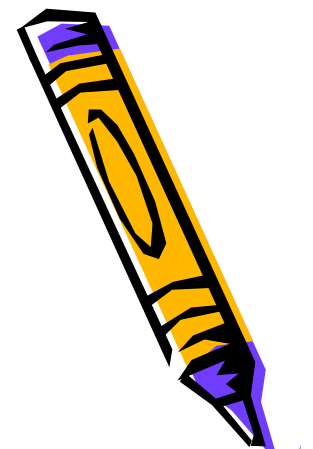
-При выполнении  
3 этапа учитель  
проверяет по рядам  
задание 2 этапа.

За правильный ответ -  
1 балл.

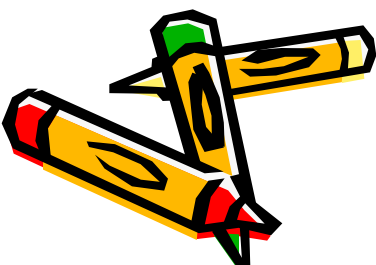




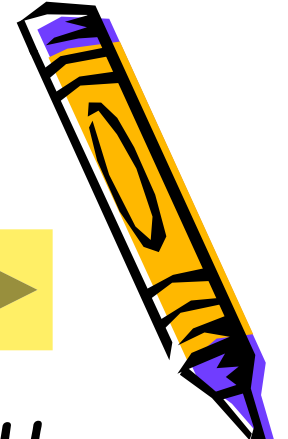
## 2-ая физкультминутка



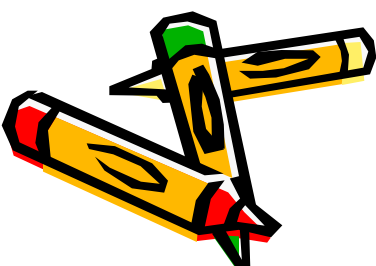
- Выполняется, сидя на стуле.
- На счёт «раз» отвести голову назад.
- На счёт «два» голову наклонить вперёд, плечи не поднимать.
- Упражнение повторяется 4-6 раз в медленном темпе.



## Дополнительное задание (для успевающих)

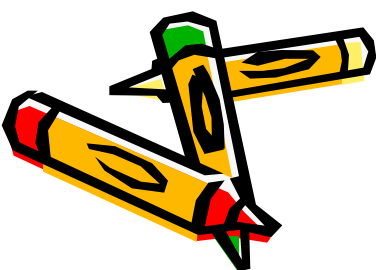
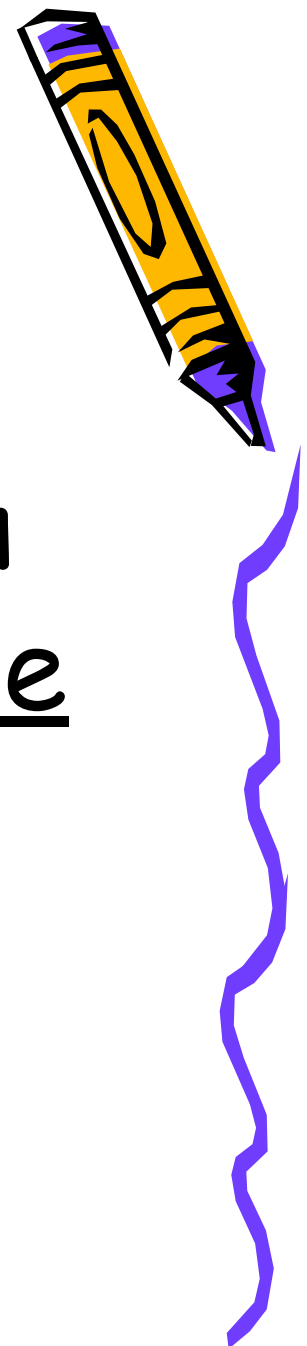


- Задание: Определить сумму длин сторон треугольников (периметр  $P$ ) (2бала).
- - Что такое периметр треугольника?  
Что нужно сделать, чтобы найти периметр треугольника?





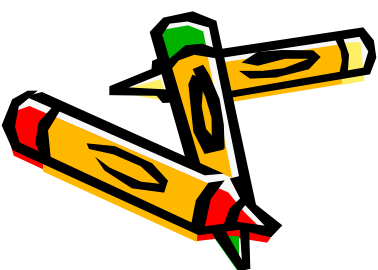
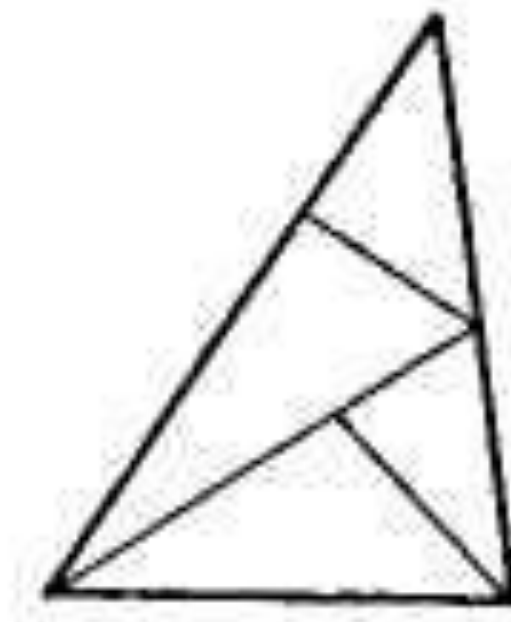
-При выполнении  
дополнительного задания  
учитель проверяет задание  
3 этапа.





# Творческая работа

Часто знает и дошкольник,  
Что такое треугольник.  
А уж вам-то как не знать...  
Но совсем другое дело –  
Очень быстро и умело  
Треугольники считать.  
Например, в фигуре этой  
Сколько разных? Рассмотри!  
Всё внимательно исследуй  
И «по краю», и «внутри».





# Найдите лишнее слово

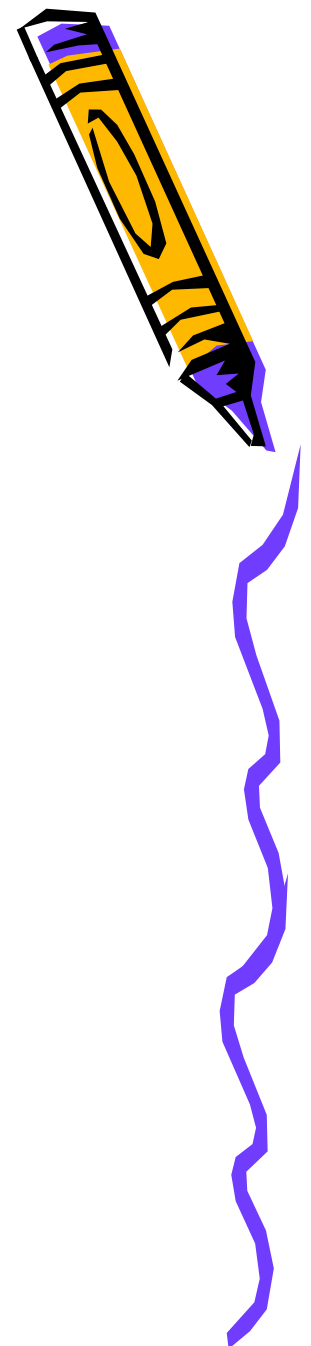
Сторона,

вершина,

основание,

диаметр,

периметр.





# Подведение итогов контрольной работы



- «Сильные учащиеся»

7 баллов - «5»

6 баллов - «4»



- «Средние учащиеся»

6 баллов - «5»

5 баллов - «4»

- «Слабые учащиеся» доделывают этап 2,

во время того, как все выполняют

5 баллов - «5»

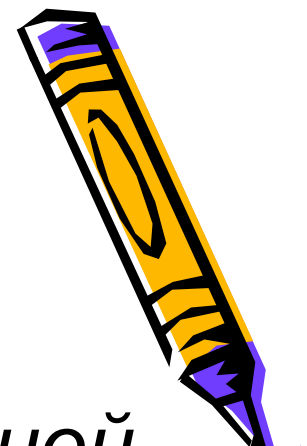
дополнительное задание и творческую работу. 4 балла - «4»

\*Учащиеся, получившие менее 4 баллов, получают оценку «3» и на последующих уроках дорабатывают материал по данной теме под руководством учителя или «сильных» учащихся.





# Окончание урока



1. Проверка выполнения поставленной задачи.
2. Проверка умений и знаний учащихся по теме.
3. Воспитательный момент  
(ответственность за достигнутый результат).



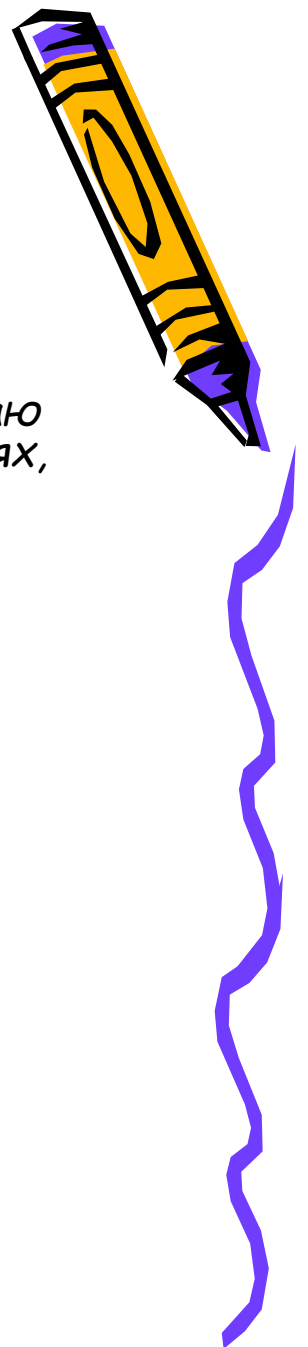
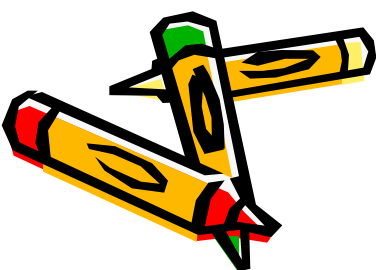


# Релаксация

Учитель просит детей принять позу покоя: сесть на стуле ближе к краю сидения, спину держать прямо, руки положить свободно на коленях, глаза можно закрыть.

Все умеют танцевать,  
Прыгать, бегать, рисовать,  
Но пока не все умеют  
Расслабляться, отдыхать.  
Есть у нас игра такая –  
Очень лёгкая, простая:  
Замедляется движенье,  
Исчезает напряженье,  
И становится понятно-  
Расслабление приятно.

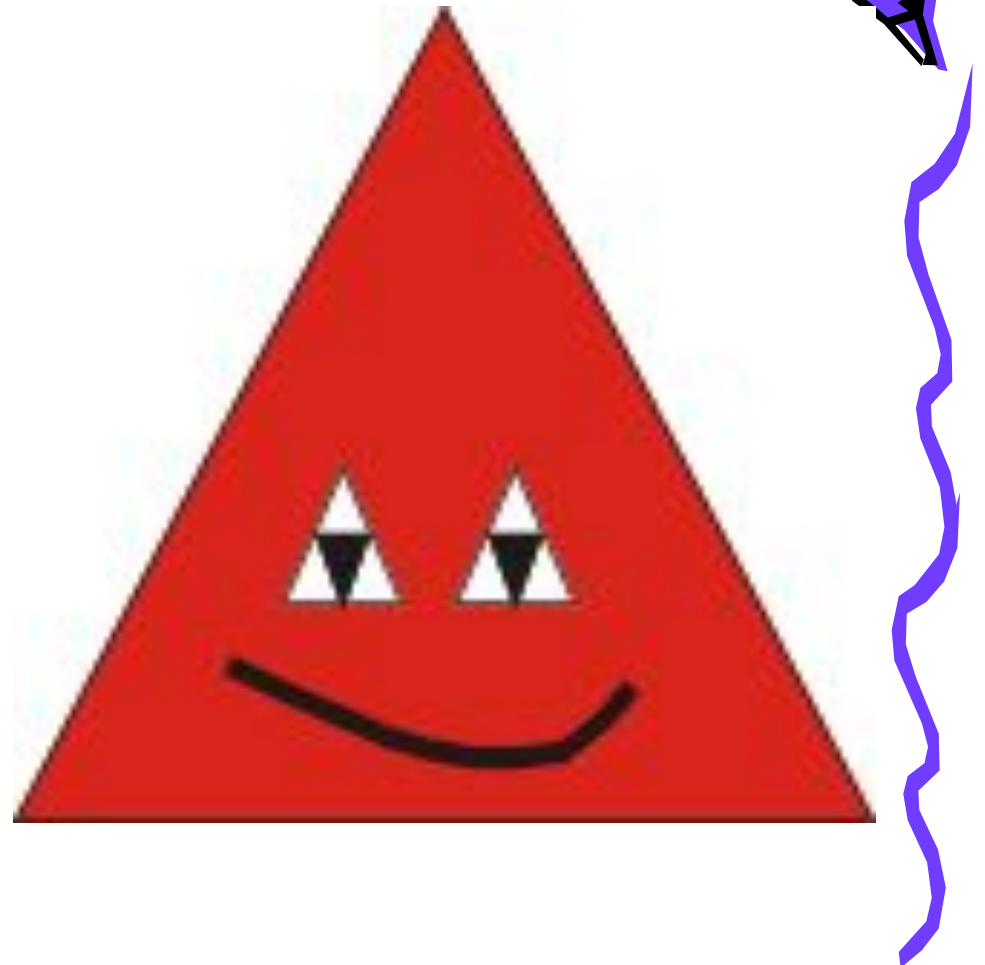
*Спасибо за работу на уроке!*





# Мотив на завтра

- Передайте своё настроение с помощью изображения треугольника.





«Геометрия является самым  
могущественным средством  
для развития наших  
умственных способностей и  
даёт нам возможность  
правильно мыслить и  
рассуждать».

