

ЗДРАВСТВУЙТЕ,
ДОРОГИЕ РЕБЯТА!



Открываем тетради, записываем число, классная работа



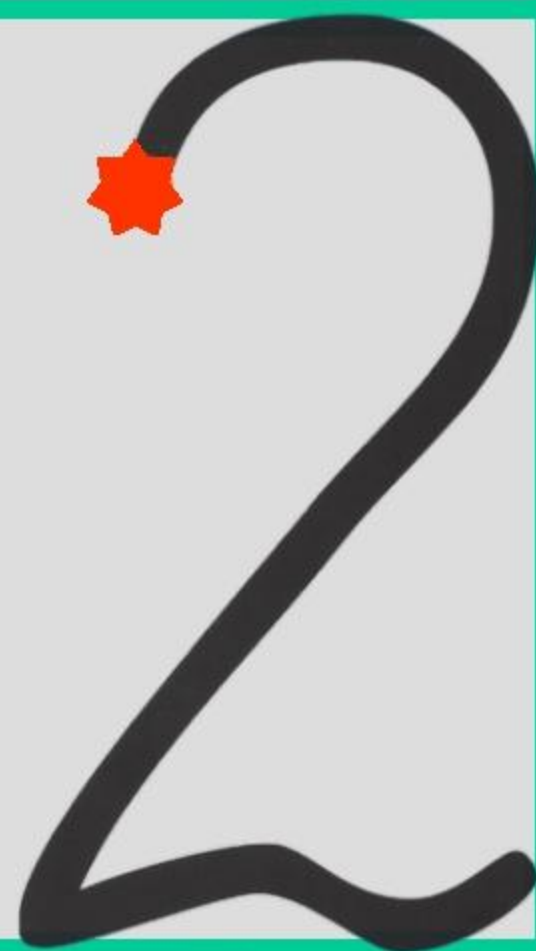
Между классной и домашней работами следует отступать **4** клетки (на пятой клетке начинается следующая работа)

Дату записываем традиционно **посередине**. Между столбиками отступам **три** клетки вправо (пишем на четвертой).



*13 апреля.
Классная работа.*

Минутка чистописания



1. 30 увеличить на 8,
2. 68 уменьшить на 8.
3. Сколько не хватает 13 до 27?
4. От какого числа надо отнять 36, чтобы получить 12?
5. Найди разность 53 и 6.
6. Найдите сумму 50 и 24.
7. Сколько будет 100 без 46?
8. Первое слагаемое 45, второе 32. Найди сумму.
9. К 73 прибавить 2 десятка.
10. На первой полке 23 книг, на второй 19 книг. На третьей столько, сколько на первой и второй вместе. Сколько книг на третьей полке?

Расположите числа в порядке возрастания:

75

97

52

26

41

39

18

83



Письменн

о

Фигуры и линии в ней живут,
Меряют, чертят и узнают:
Периметр, площадь, длину,
ширину,



Диаметр, радиус и высоту.

Скорей собирай своих знаний
багаж!

Готовь поскорее простой
карандаш!

Интересные задания ждут нас,
друзья!

Пора отправляться

В дорогу пора



-Прочитайте выражения и найдите те понятия, которые вам уже знакомы, то, что вы знаете.

1.Инструменты для построения геометрических фигур

2.Название геометрических фигур

3.Виды линий

4.Находить длину ломаной

5.Что такое геометрия?

6.Что такое объемные фигуры?

7.Чем отличается круг от шара?

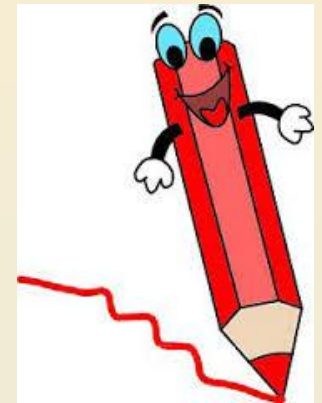
Устно

«Знаю»

1. Название геометрических фигур

2. Инструменты для построения
геометрических фигур

3. Находить длину ломаной



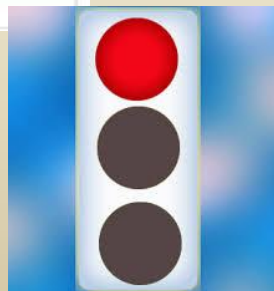
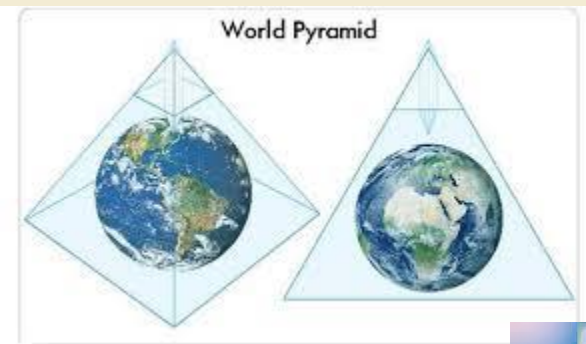
«Хочу узнать»



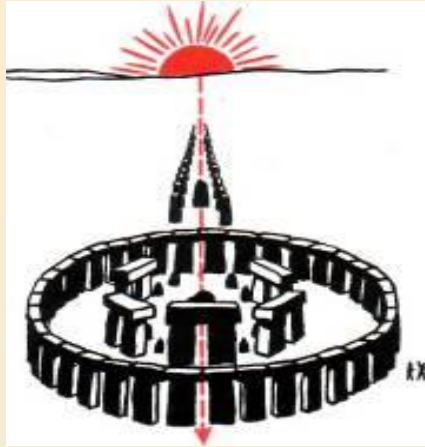
Что такое геометрия ?

Что такое объемные фигуры?

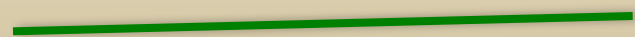
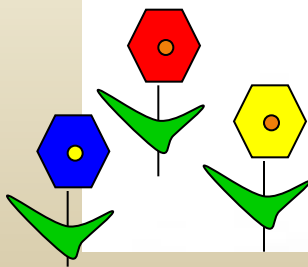
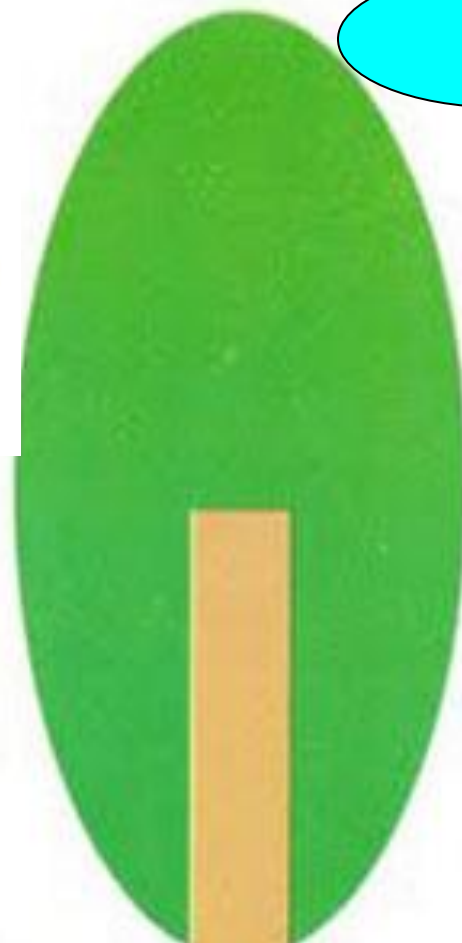
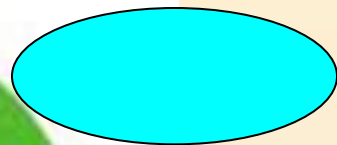
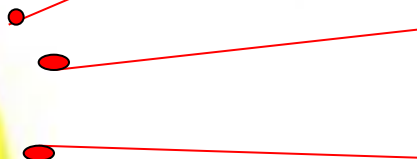
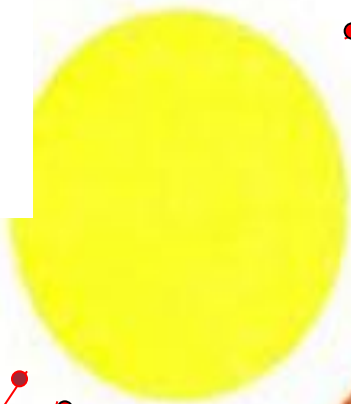
Чем отличается круг от шара?



Что такое *геометрия*?



В переводе с греческого
«гео» - земля, «метрио» - измерять.
Это слово означает *«землемерие»*.



-Назовите геометрические фигуры

лу

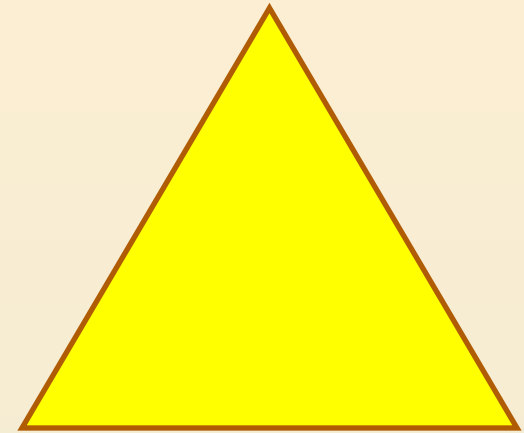
..



овал



прямоугольник



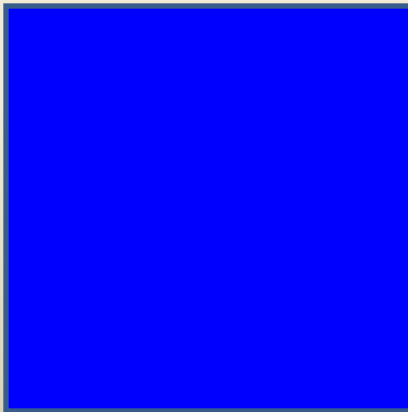
треугольник



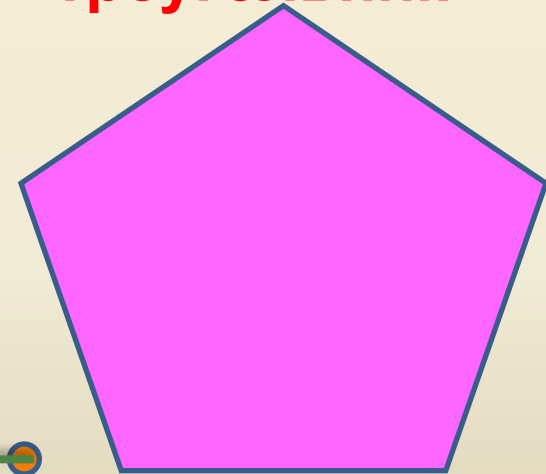
прямая



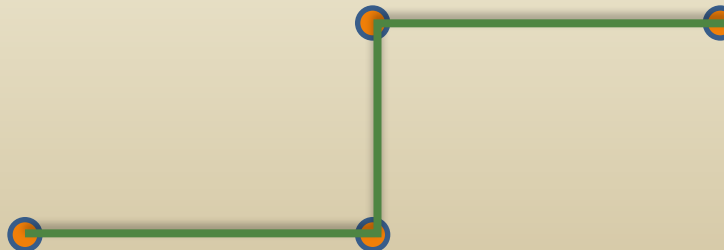
кривая



квадрат



многоугольник



ломаная

Какими инструментами мы будем пользоваться на уроках?

Отгадайте загадки.

Палочка волшебная
Есть у меня, друзья.
Палочкою этой
Могу построить я
Башню, дом и самолет,
И большущий пароход.

карандаш



Я люблю прямоту, Я сама
прямая.

Сделать новую черту
Вам я помогаю.

Что-нибудь без меня
Начертить сумеи-ка.

Угадайте-ка, друзья,. Кто же
я?-...

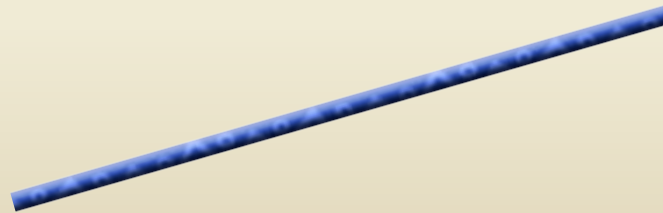
линейка



Практическая работа №1

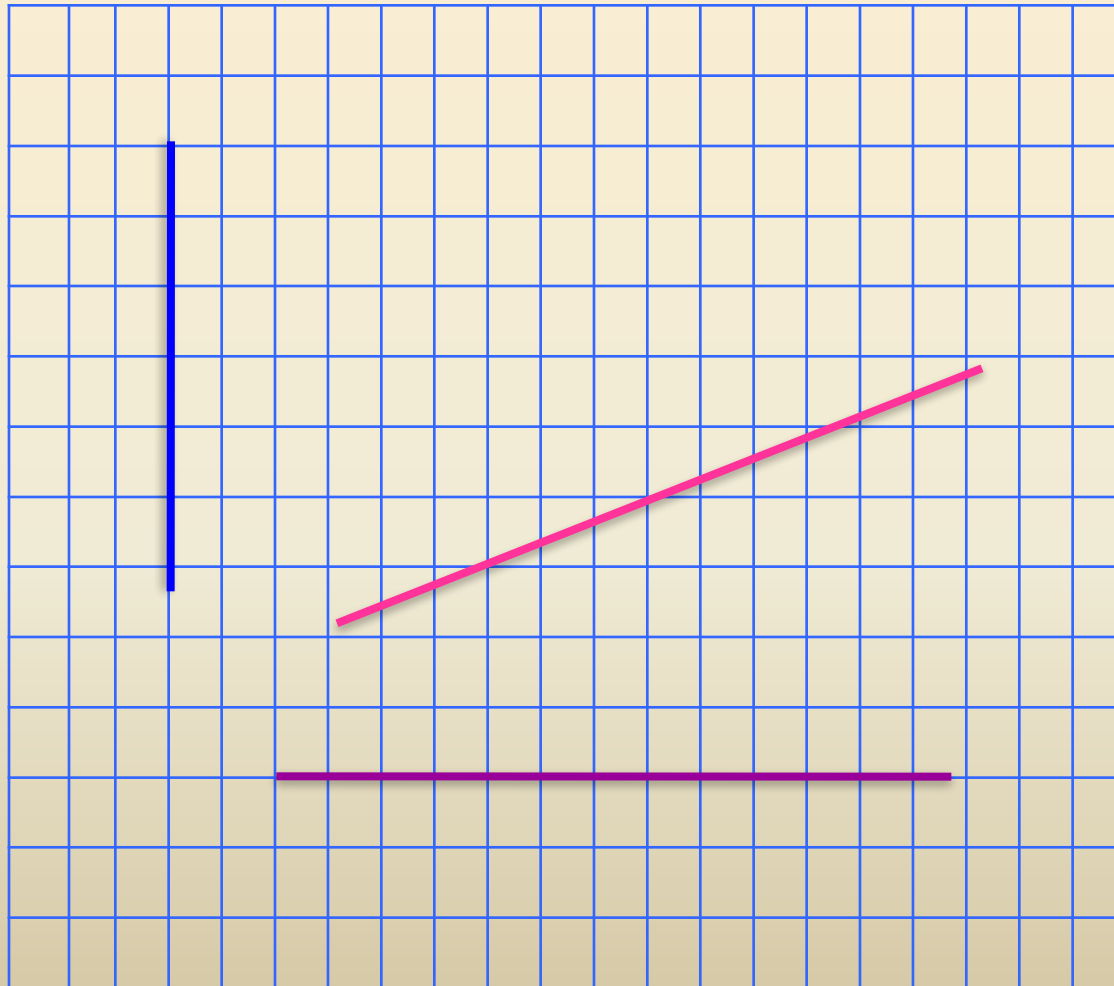
Начерти в тетради прямую линию.
Помни *свойство прямой линии:*

**Без начала и без края
Линия прямая.
Хоть сто лет по ней иди,
Не найдешь конца пути.**



Практическая работа № 1

Проверь:



Практическая работа № 2

**Начерти геометрическую фигуру,
о которой говорится в загадке:**

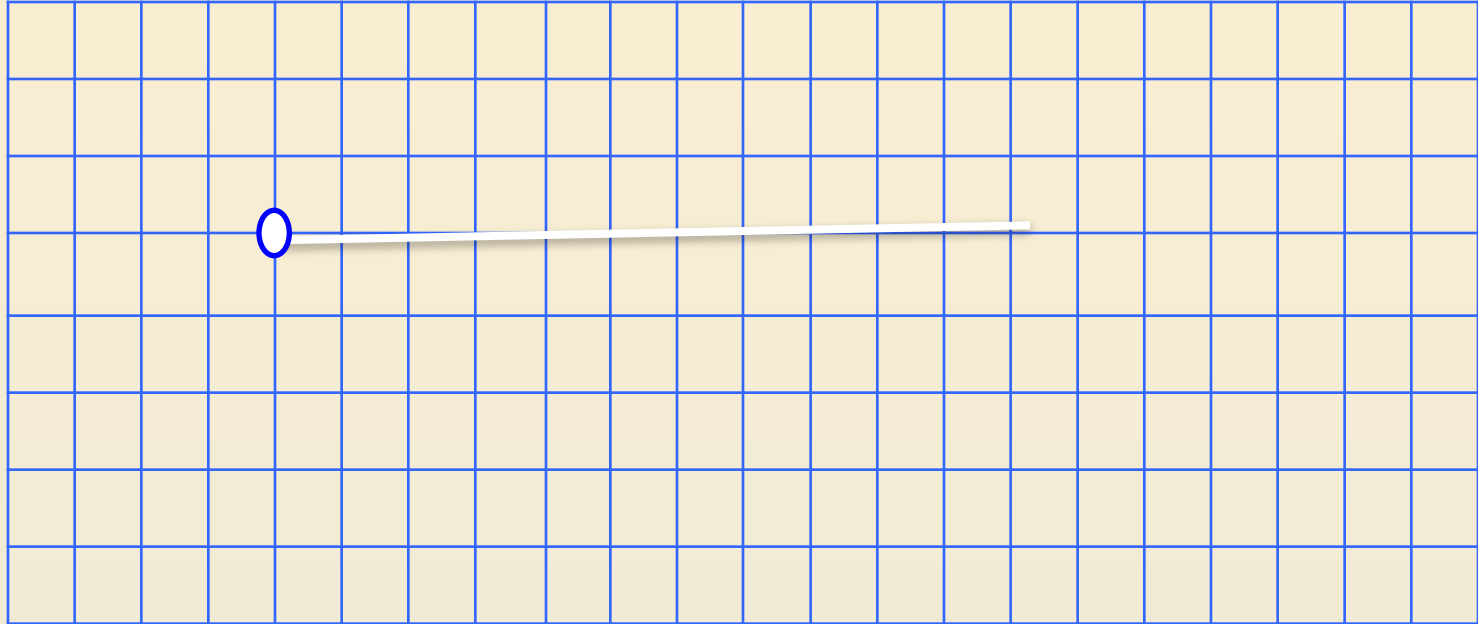
**Он от солнца прилетает,
Пробивая толщу туч
И в тетрадке бывает,
А зовется просто - ...**

Письменн

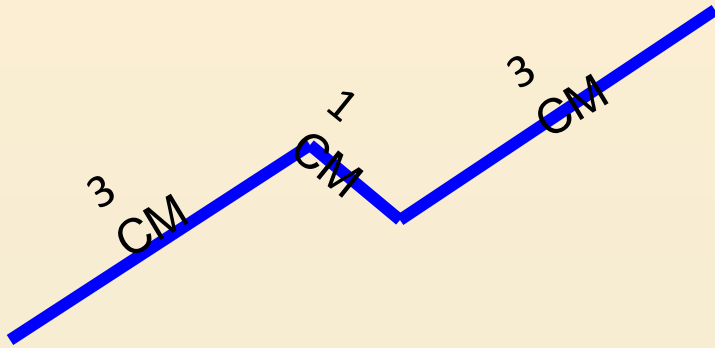
о

луч

Проверь себя:

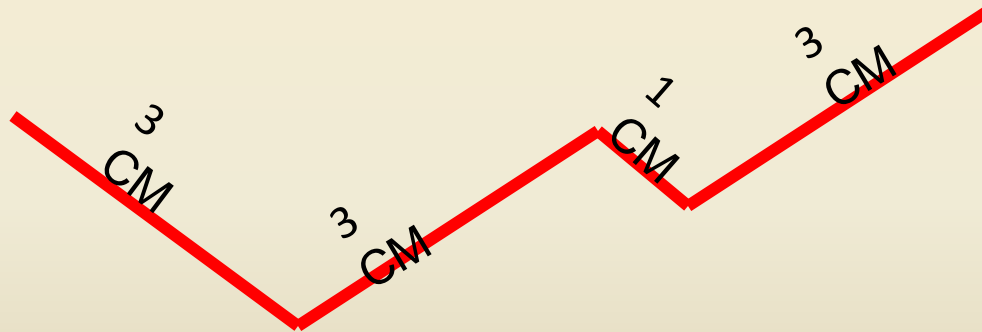


-Найдите длину каждой ломаной



$$3 \text{ CM} + 1 \text{ CM} + 3 \text{ CM} = 7$$

CM



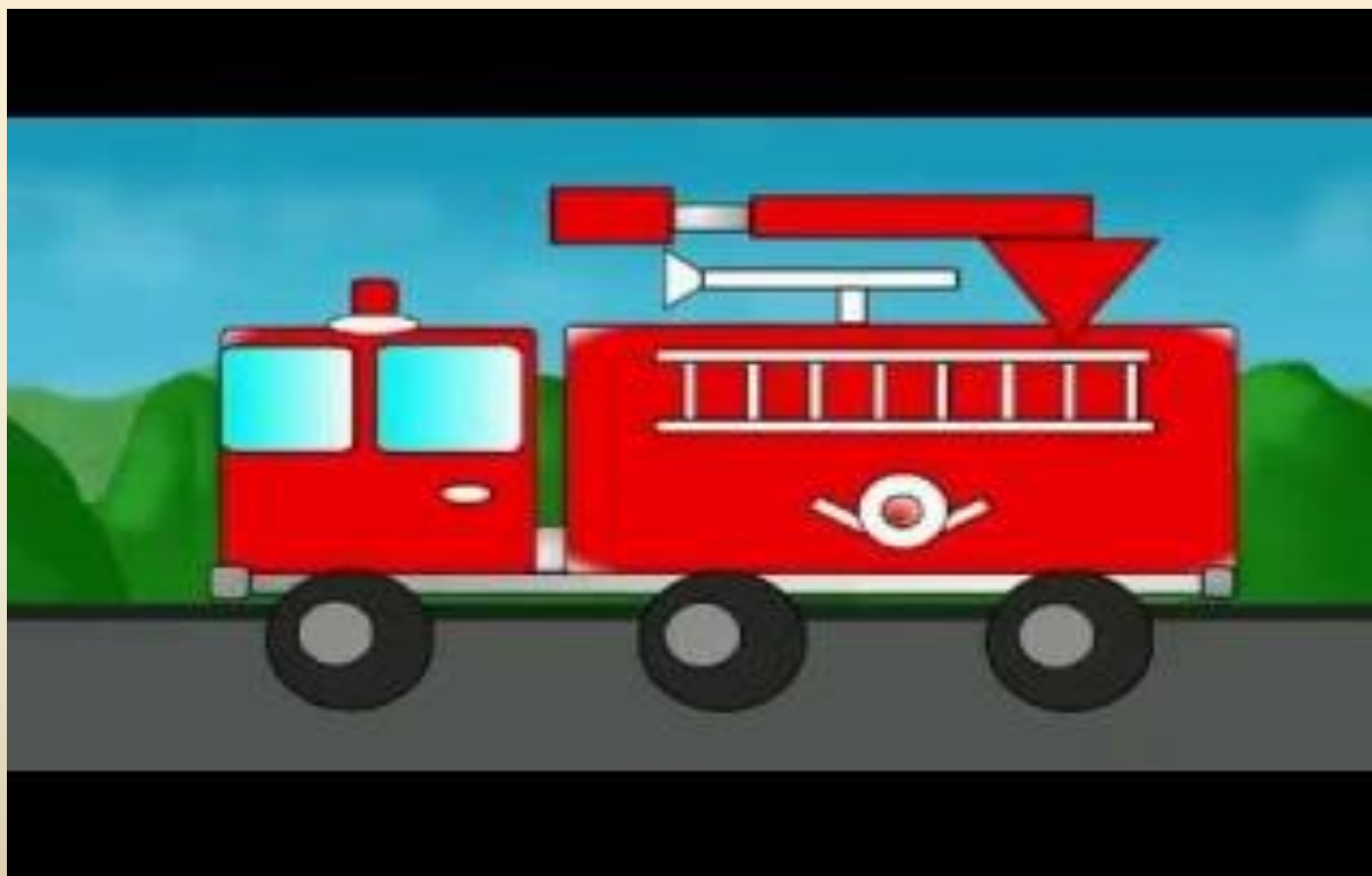
$$3 \text{ CM} + 3 \text{ CM} + 1 \text{ CM} + 3 \text{ CM} = 10$$

CM

Письменн

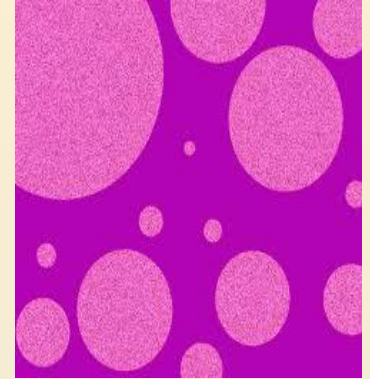
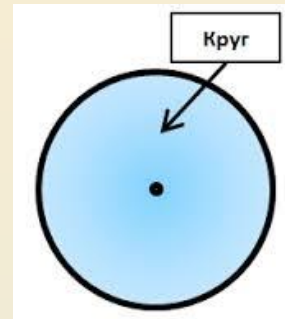
о

**-Какие геометрические фигуры вы видите на этой картинке?
-Назовите**



Устно

-Чем отличается круг от шара?

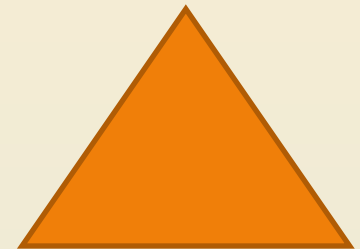
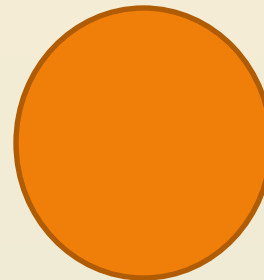


Шар –это объемная фигура.

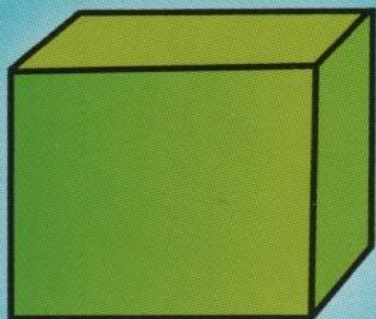
Круг – это часть плоскости, ограниченная окружностью.

**-Какие фигуры ты узнаешь на картине
К. С. Малевича? (1879 -1935г)**

**Есть ли на картинке
такие фигуры?**



Объемные фигуры

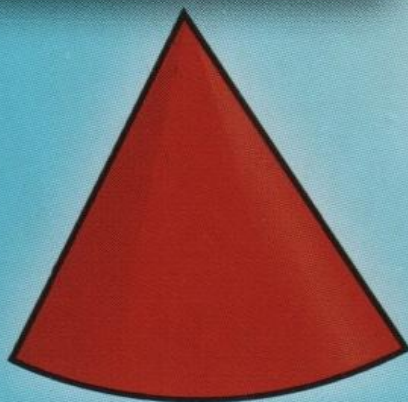
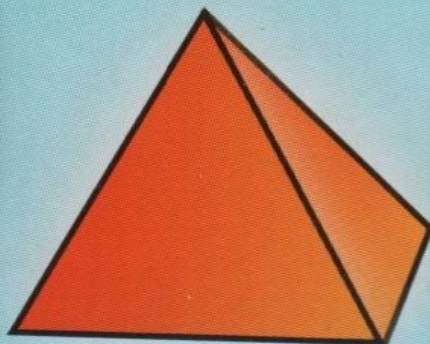


Куб
6 квадратных
граней

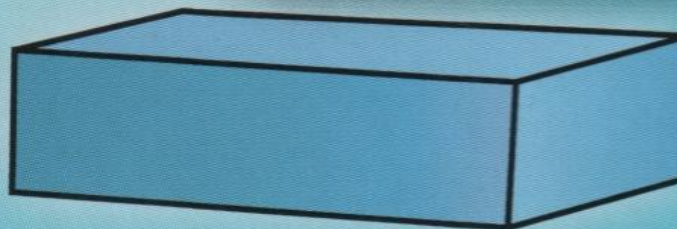
Пирамида
4 треугольные грани
Основание - квадрат



Цилиндр
Цилиндрическая
поверхность,
основания - 2 круга



Конус
Коническая поверхность
Основание - круг



Параллелепипед
6 прямоугольных граней

Дом. зад.

Стр 74 № 7