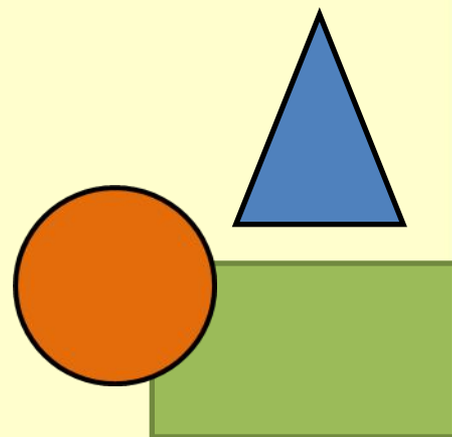


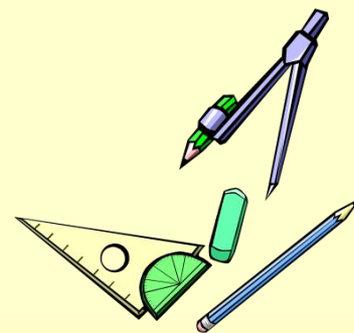
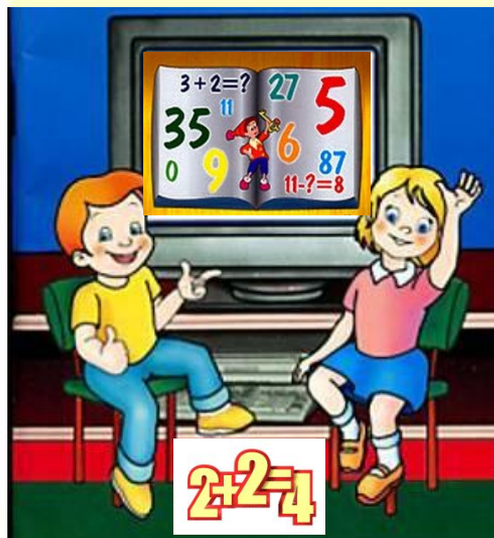
ТЕМА УРОКА



«Геометрические фигуры: плоские и объёмные фигуры»



Выполнила учитель МБОУ Валковской средней школы
Серова Светлана Фаритовна



Запишите выражения в тетради и найдите их значения

- $14+8$

значения

$15-11$

$58-40$

- 5×2

7×3

$18+11$



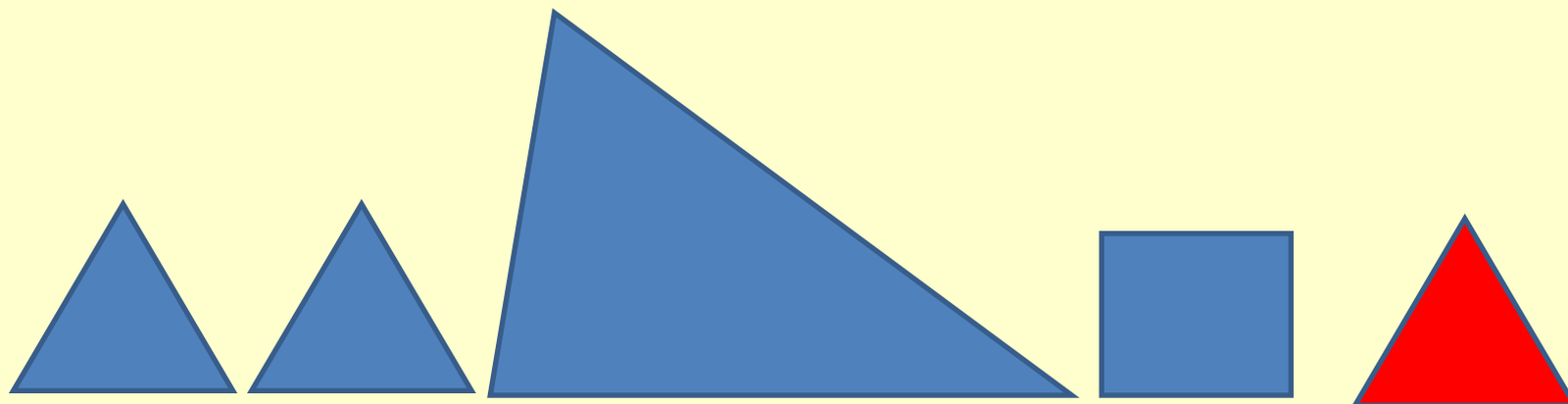
ФИГУРЫ



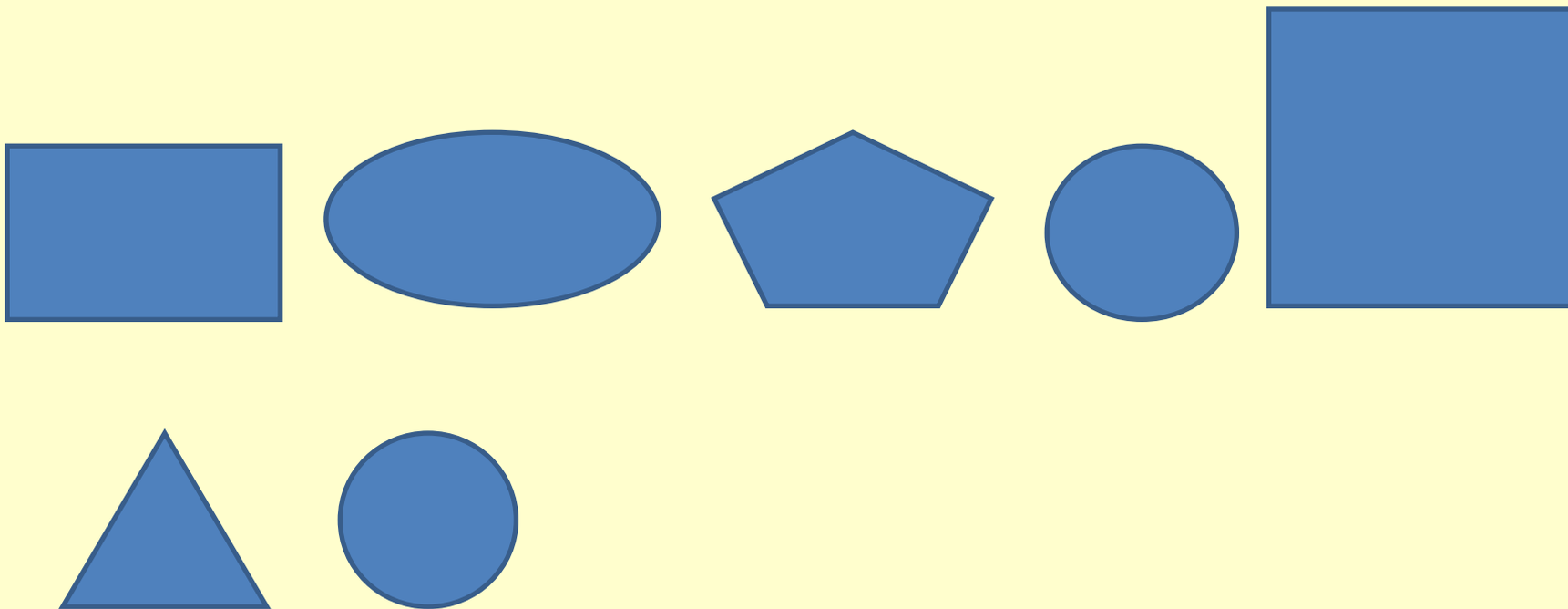
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

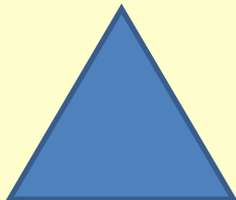
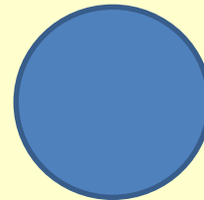
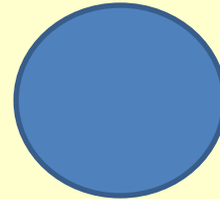
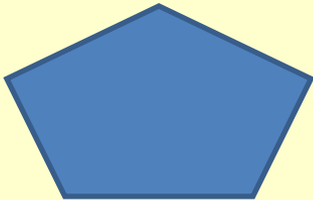
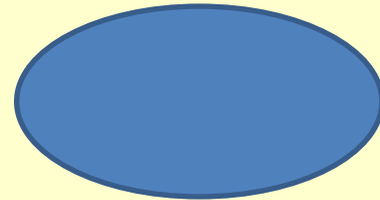


Назови лишнюю фигуру.
Обоснуй свой ответ



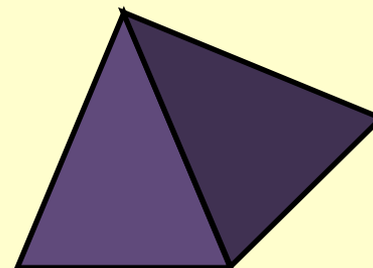
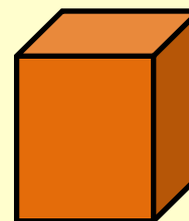
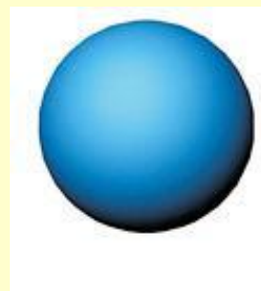
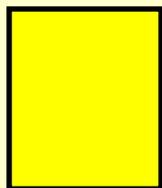
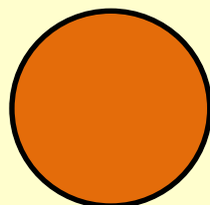
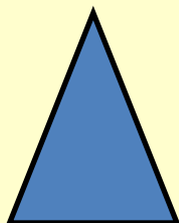
На какие группы можно разделить эти фигуры?





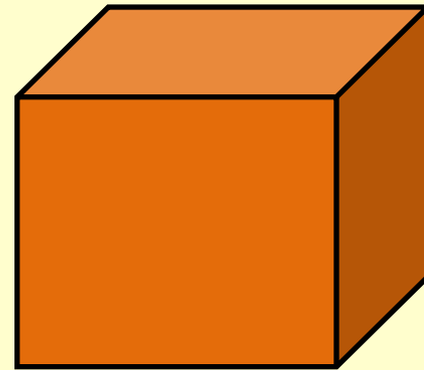
Плоские фигуры

Объёмные фигуры



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ: ПЛОСКИЕ И ОБЪЁМНЫЕ





- **ПЛОСКИЕ**

Можно целиком
расположить на
одной поверхности

- **ОБЪЁМНЫЕ**

Занимают
определённое
пространство,
возвышаются над
плоской
поверхностью



ОБЪЁМНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ НАЗЫВАЮТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИМИ ТЕЛАМИ



ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



ШАР



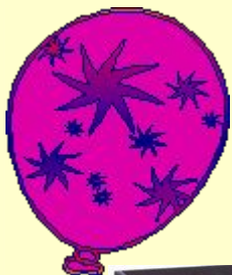
КОНУС



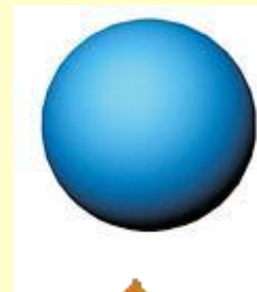
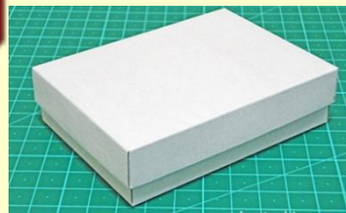
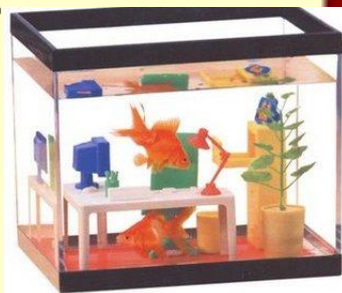
ЦИЛИНДР



Формы каких предметов похожи на формы геометрических фигур



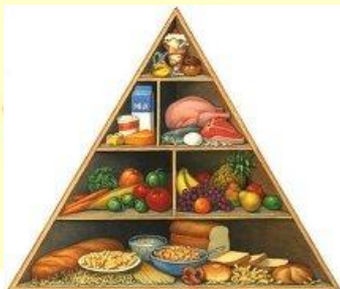
Параллелепипед



шар



пирамида



цилиндр

Закончи предложения

Сегодня я узнал...

Было интересно...

Было трудно...

Теперь я могу...

У меня

получилось...



Молодцы!

