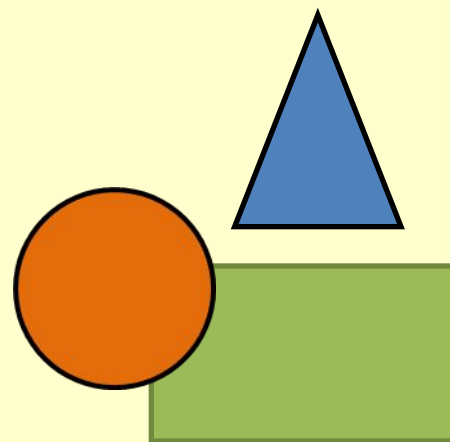


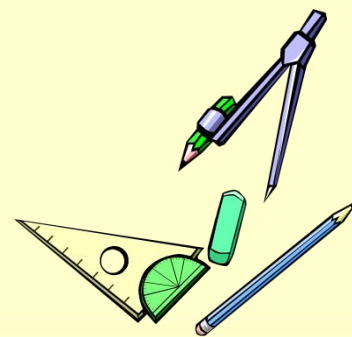
ТЕМА УРОКА



«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

$18+11$



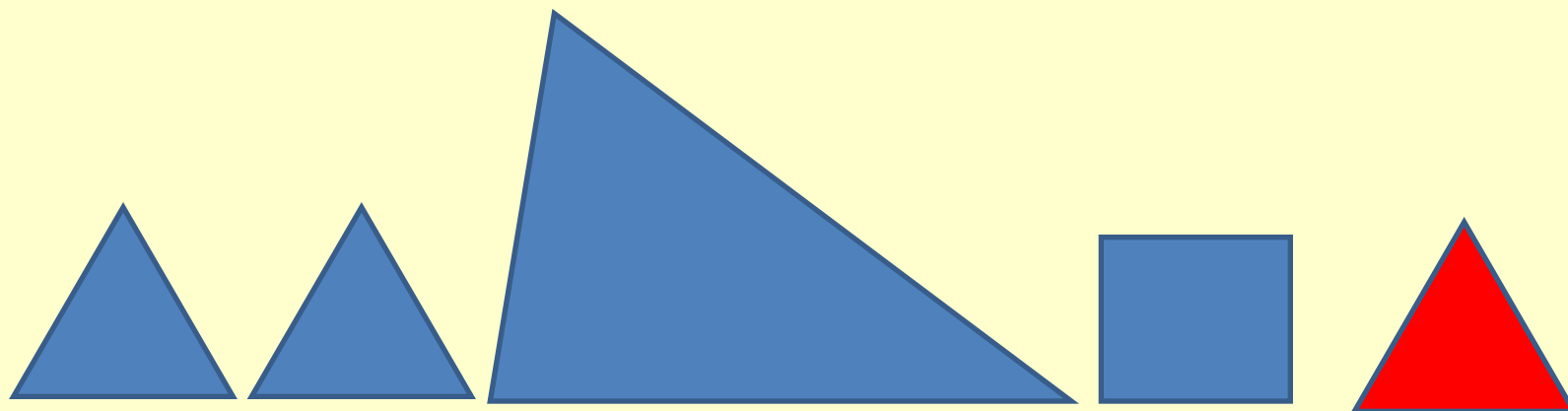
ФИГУРЫ



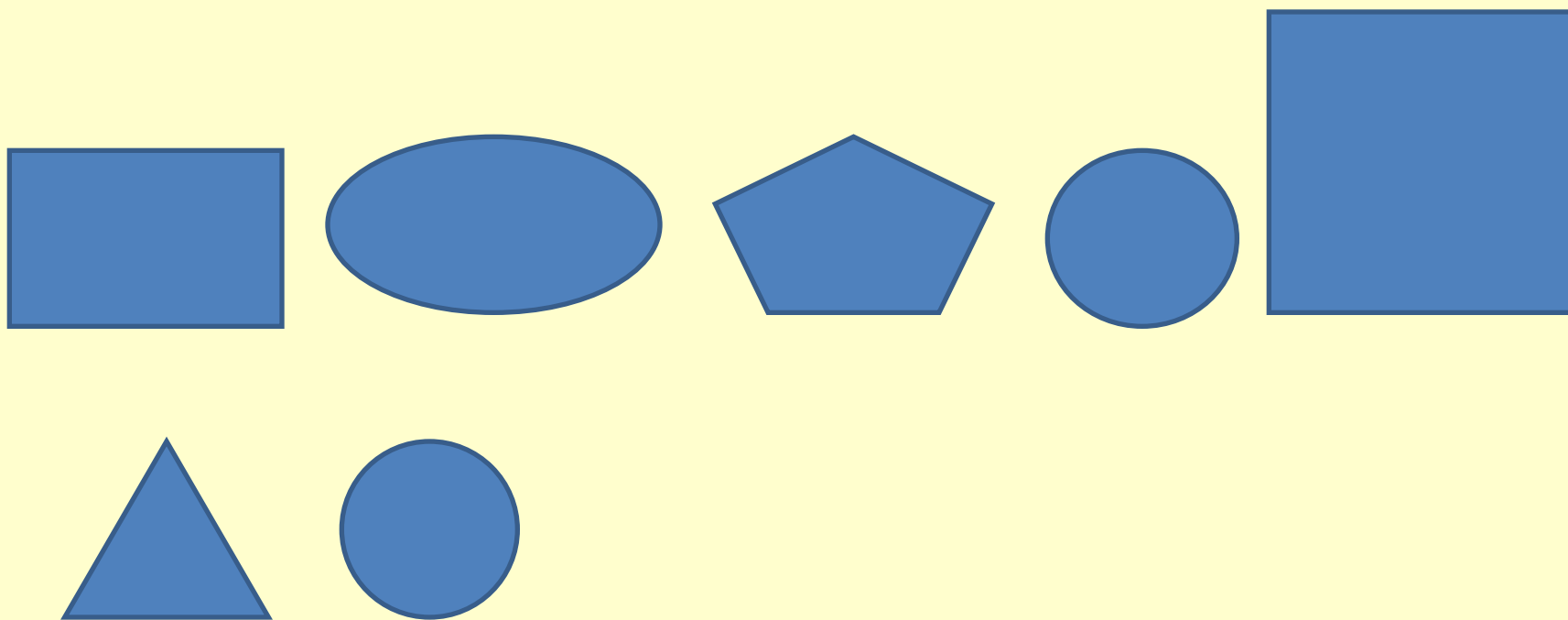
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

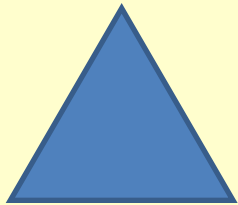
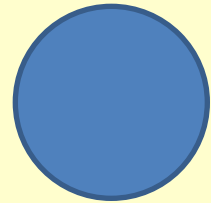
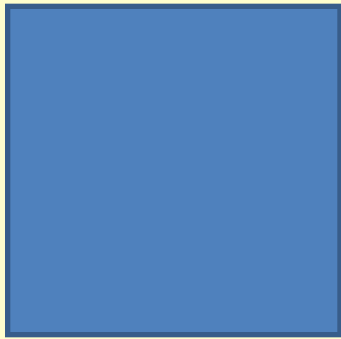
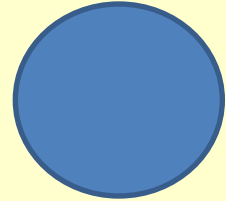
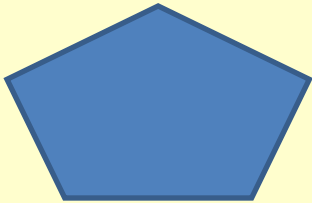
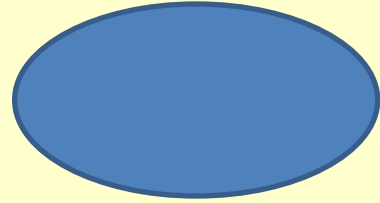
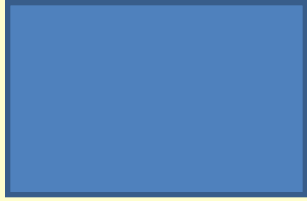


Назови лишнюю фигуру.
Обоснуй свой ответ



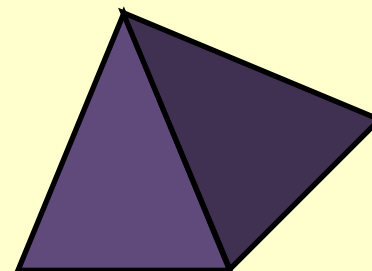
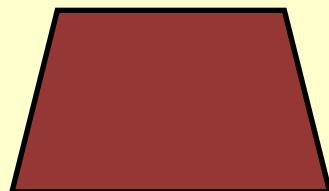
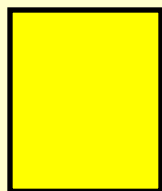
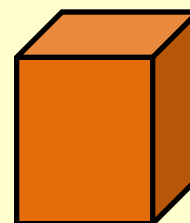
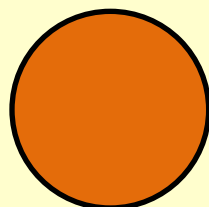
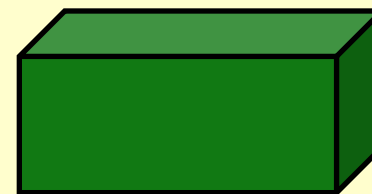
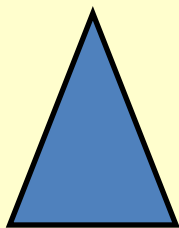
На какие группы можно разделить эти фигуры?





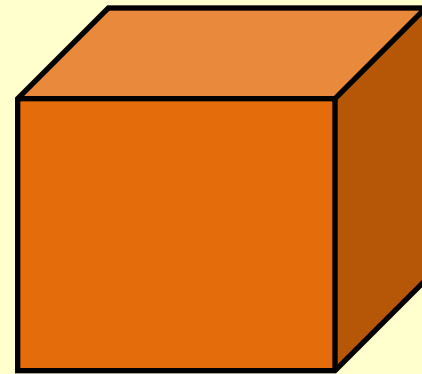
Плоские фигуры

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



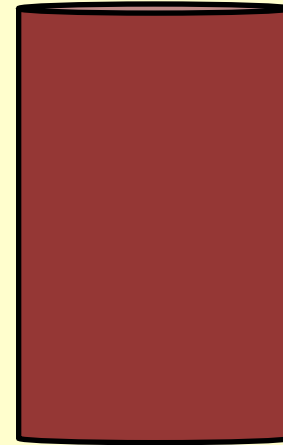
ФИЗКУЛЬТМИНУТКА



ШАР



КОНУС



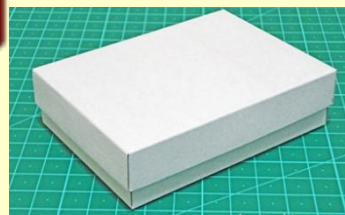
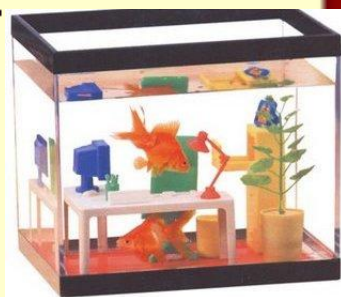
ЦИЛИНДР



Формы каких предметов похожи на формы геометрических фигур



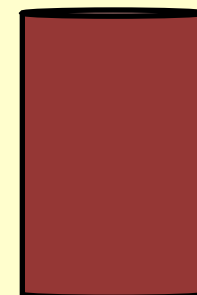
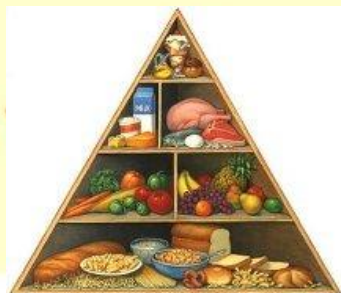
Параллеле-
пипед



шар



пирамида



цилиндр

Закончи предложения

Сегодня я узнал...

Было интересно...

Было трудно...

Теперь я могу...

У меня

получилось...



Молодцы!

