



**"МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПУТЕШЕСТВИЕ НА  
ФАБРИКУ ЭСКИМО".**

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ГРУППА №10  
«ЖАСМИН»**

Воспитатель: Болотова Н. Б.



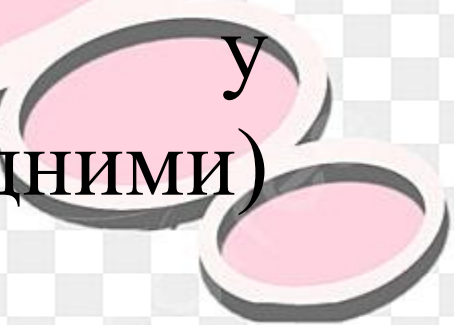
# Правила поведения

-Во время занятия ты, сиди спокойно и веди себя ...(достойно)

-Стул и стол - это не кровать и на них нельзя ...(лежать)

-Ответить хочешь – не шуми, а только рук

у  
...(подними)




**24 января**  
**Международный день**  
**эскимо!**



**Христиан Нельсон**





Христиан Нельсон был тем самым кондитером, который решил поэкспериментировать и покрыть пломбир шоколадом. Он одновременно продавал своё мороженое и показывал фильм о жизни эскимосов.

Своё изобретение он назвал эскимо-пай, что переводится, как "пирожок эскимоса".

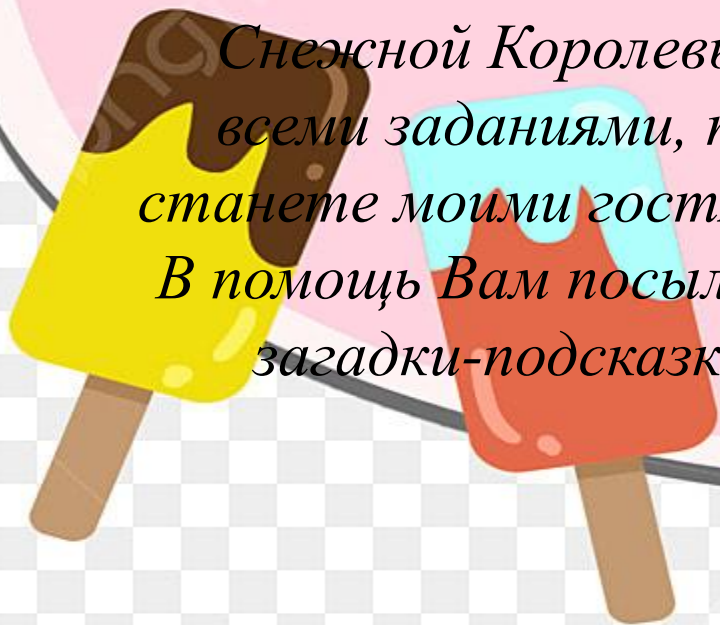
Эскимо-пай вскоре распространился во всех странах.



*Дорогие, ребята 10 группы «Жасмин»,  
пишет вам Христиан Нельсон, я  
приглашаю вас к себе на фабрику  
отведать Эскимо, в честь праздника!*

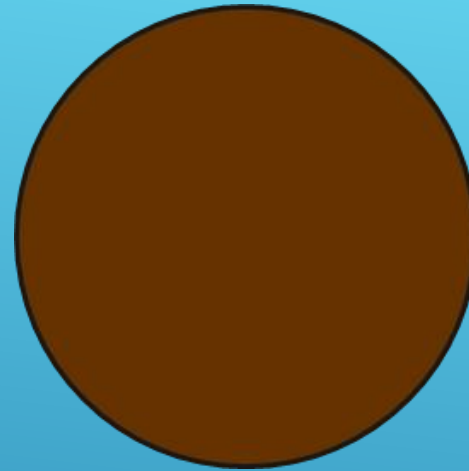
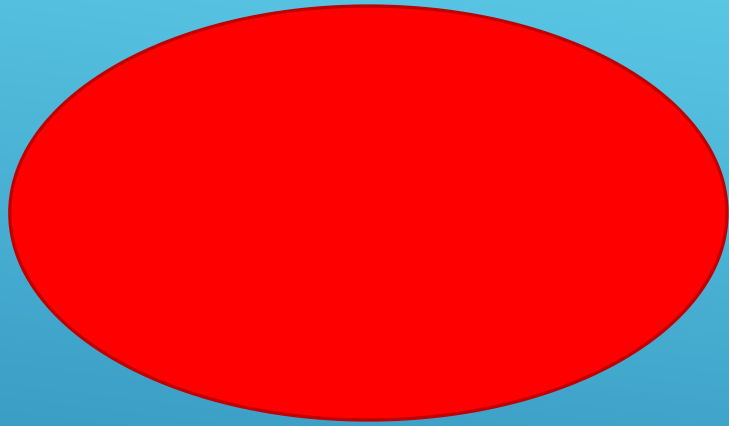


Ребята, У меня случилась беда. Пришла Снежная Королева и заморозила вход в мою фабрику. А ключи вьюга разбросала по всему свету. Помогите, пожалуйста! Чтобы спасти мою фабрику необходимо собрать пять ключей, которые разморозят вход. Каждый ключ – это геометрическая фигура. Чтобы найти их, нужно побывать на каждом острове и выполнить задание Снежной Королевы. Я думаю, что Вы справитесь со всеми заданиями, получите ключи, откроете дверь и станете моими гостями! А в награду я угощу вас Эскимо! В помощь Вам посылаю карту страны “Математика” и загадки-подсказки, которые помогут Вам в пути!



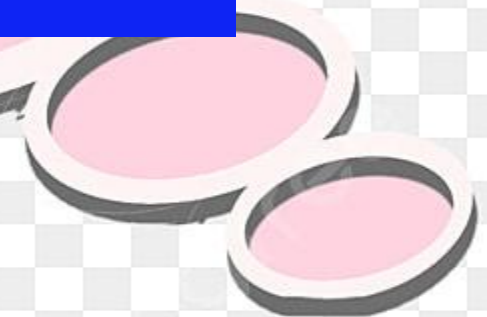


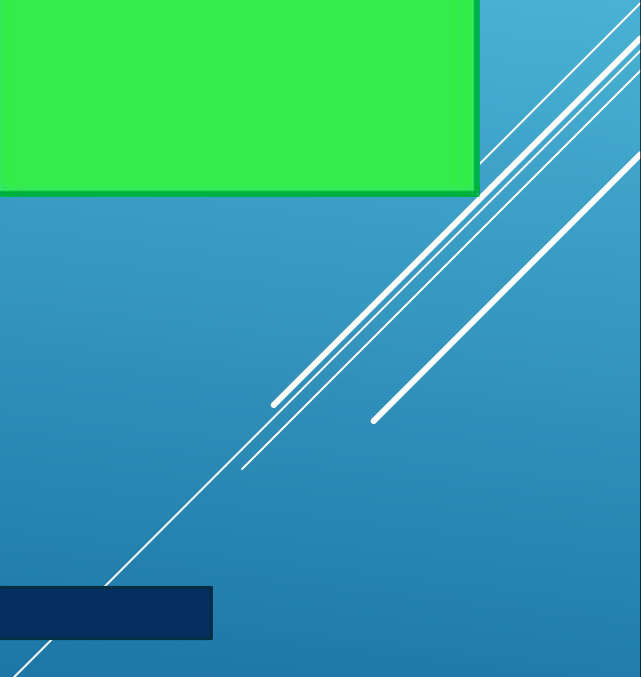
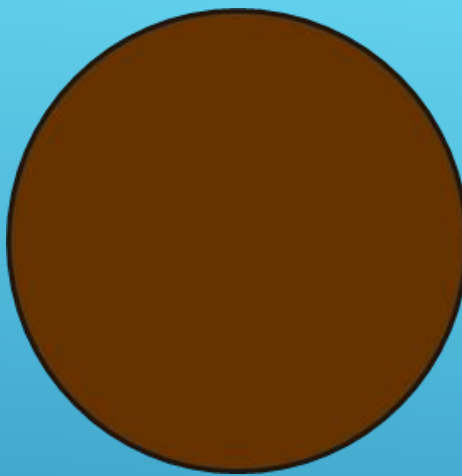
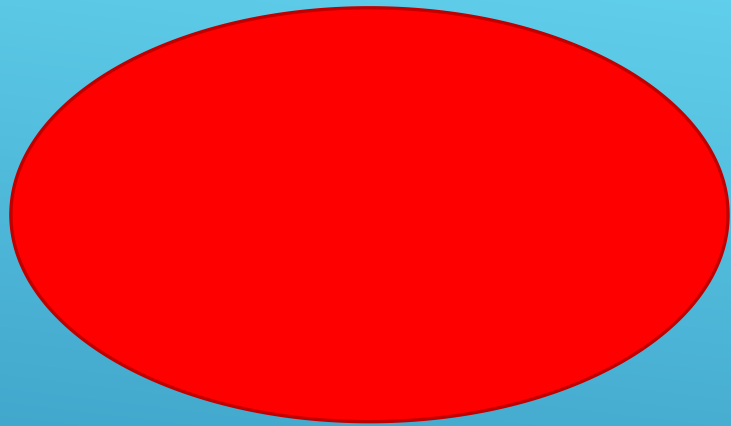
# ► Карта страны «Математика»





**Растянули мы квадрат  
И представили на взгляд  
На кого он стал похожим  
Или с чем-то очень схожим.  
Не кирпич, не треугольник,  
Стал квадрат ...**





«Числа в ряду»

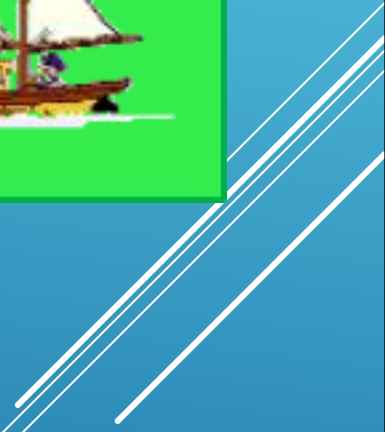
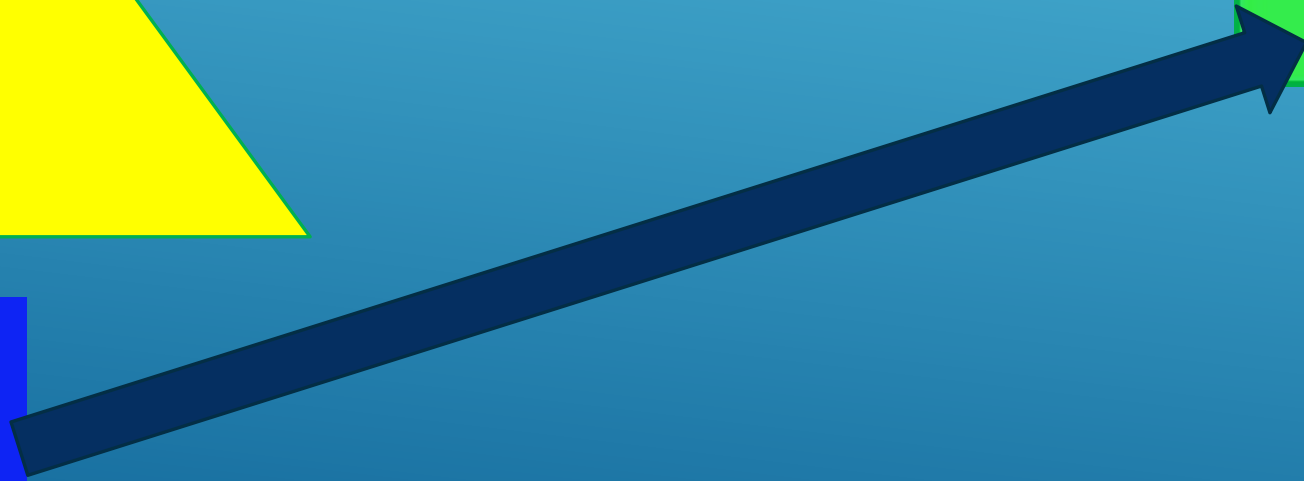
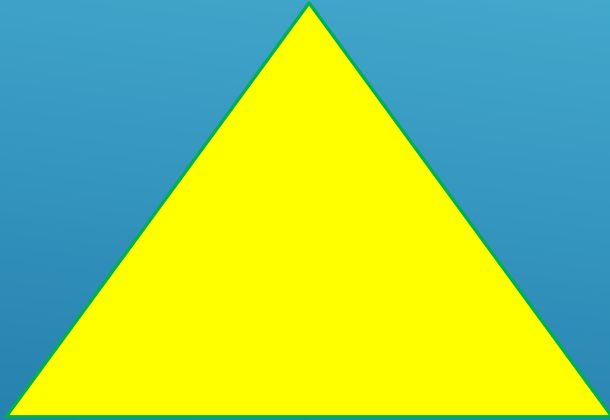
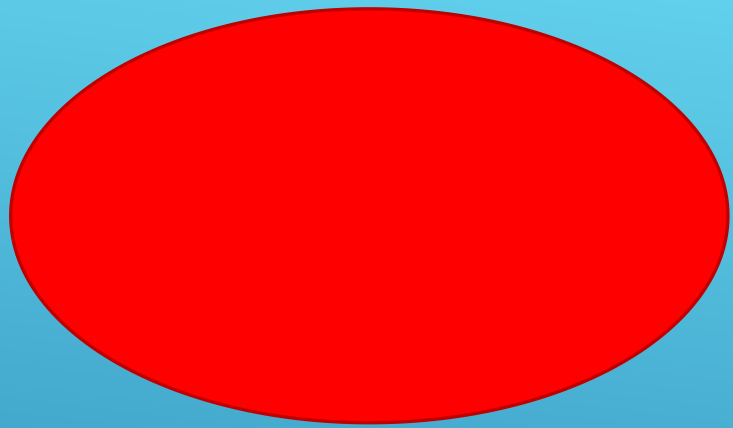
5 7 0 2  
3 9 4  
1 8 6



**Он давно знаком со мной,  
Каждый угол в нем прямой.  
Все четыре стороны – одинаковой  
длины.**

**Вам его представить рад,  
А зовут его ...**





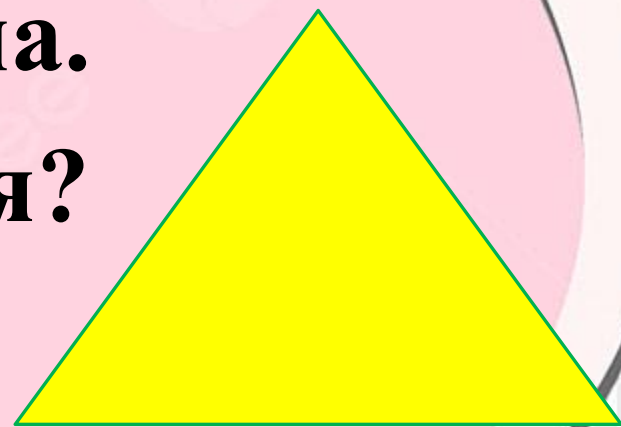
# «Соседи числа»

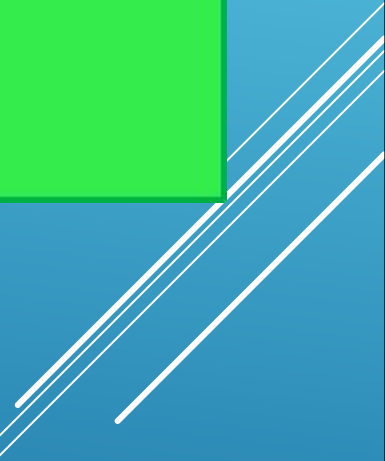
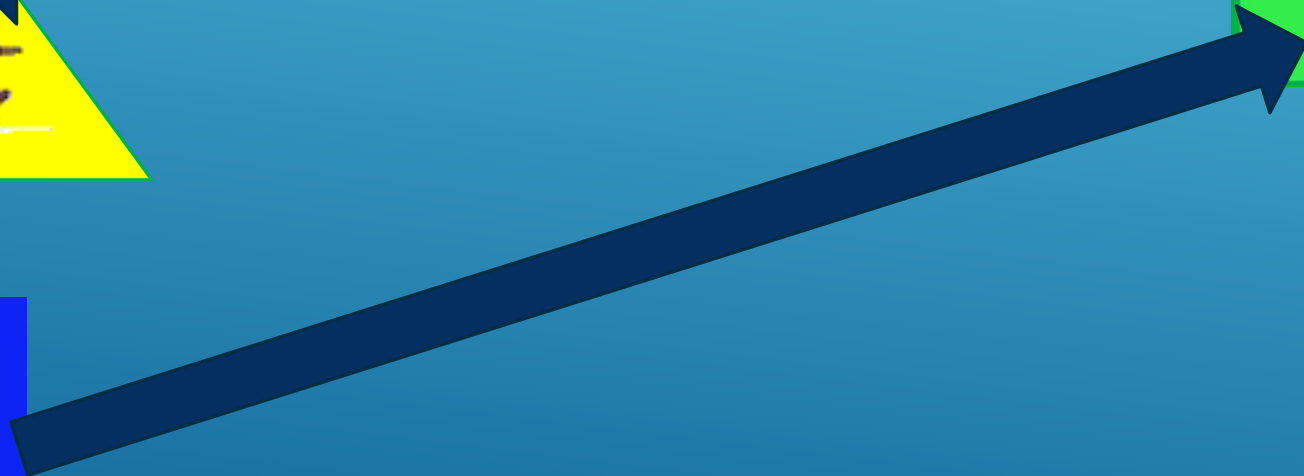
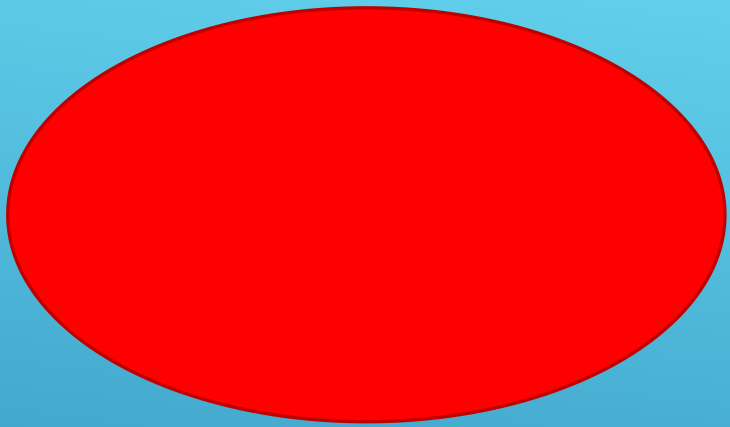


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



**Посчитай и посмотри:  
У меня три стороны,  
Три вершины, три угла.  
Как зовут меня, друзья?**







# «Веселые знаки»



**больше**



**меньше**



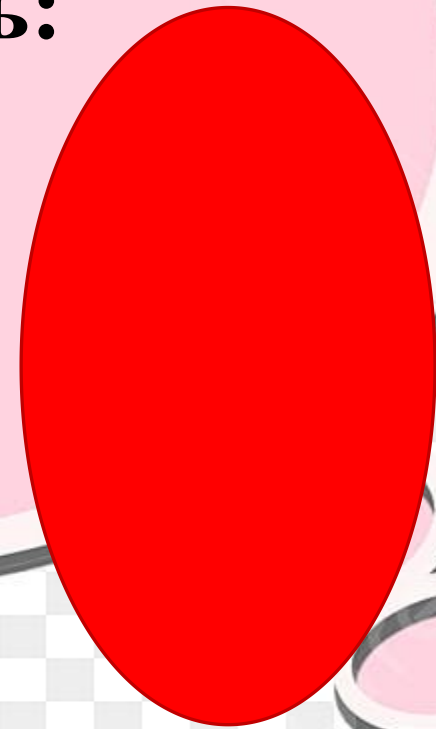
**равно**

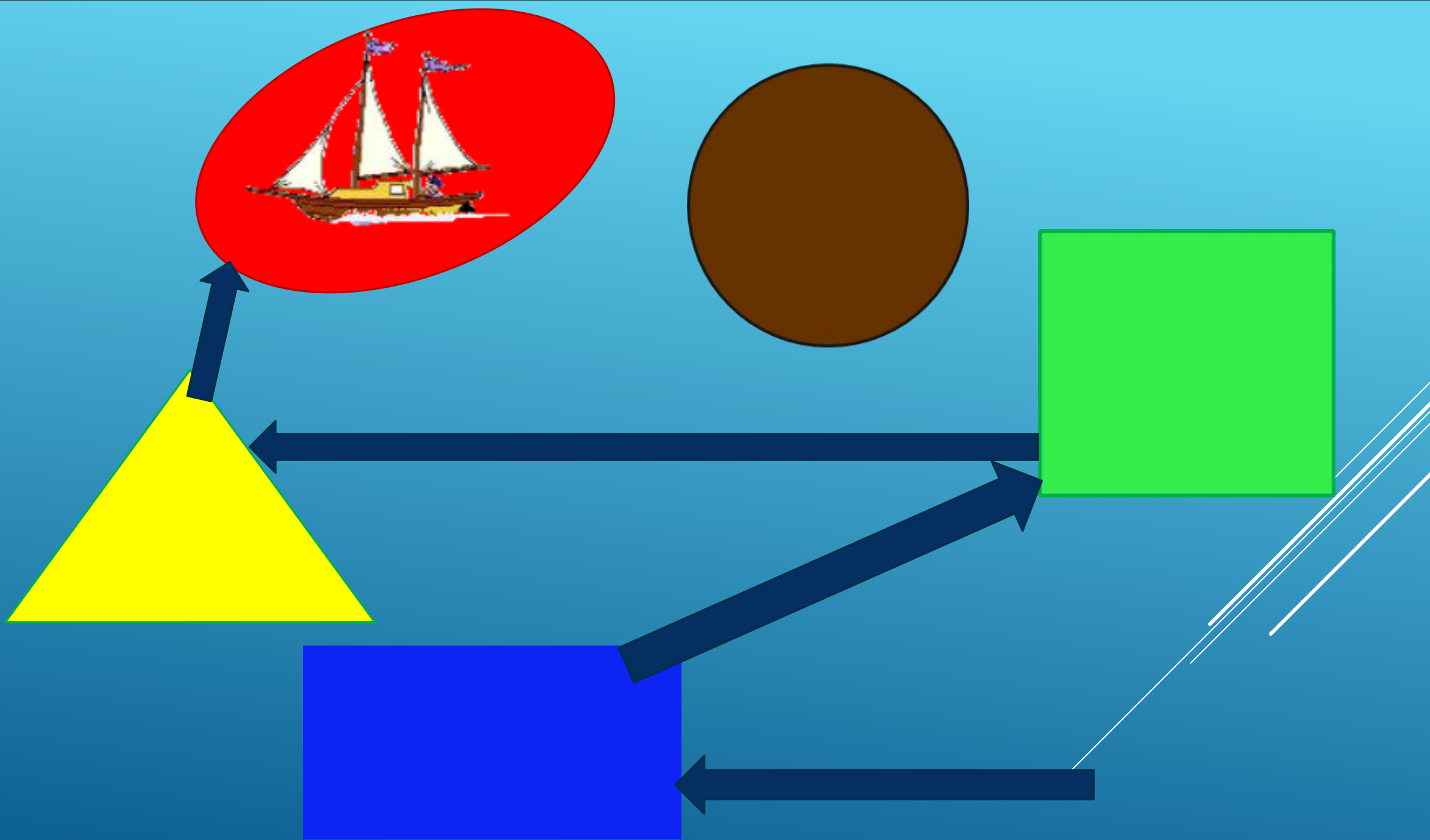




**Он похожий на яйцо  
Или на твое лицо.**

**Вот такая есть окружность -  
Очень странная наружность:  
Круг приплюснутым стал.  
Получился вдруг....**






## «Веселые задачки»

Четыре гусёнка и двое утят  
В озере плавают, громко кричат.  
А ну, посчитай поскорей -  
Сколько всего в воде малышей?

$$4+2=6 \text{ (малышей)}$$



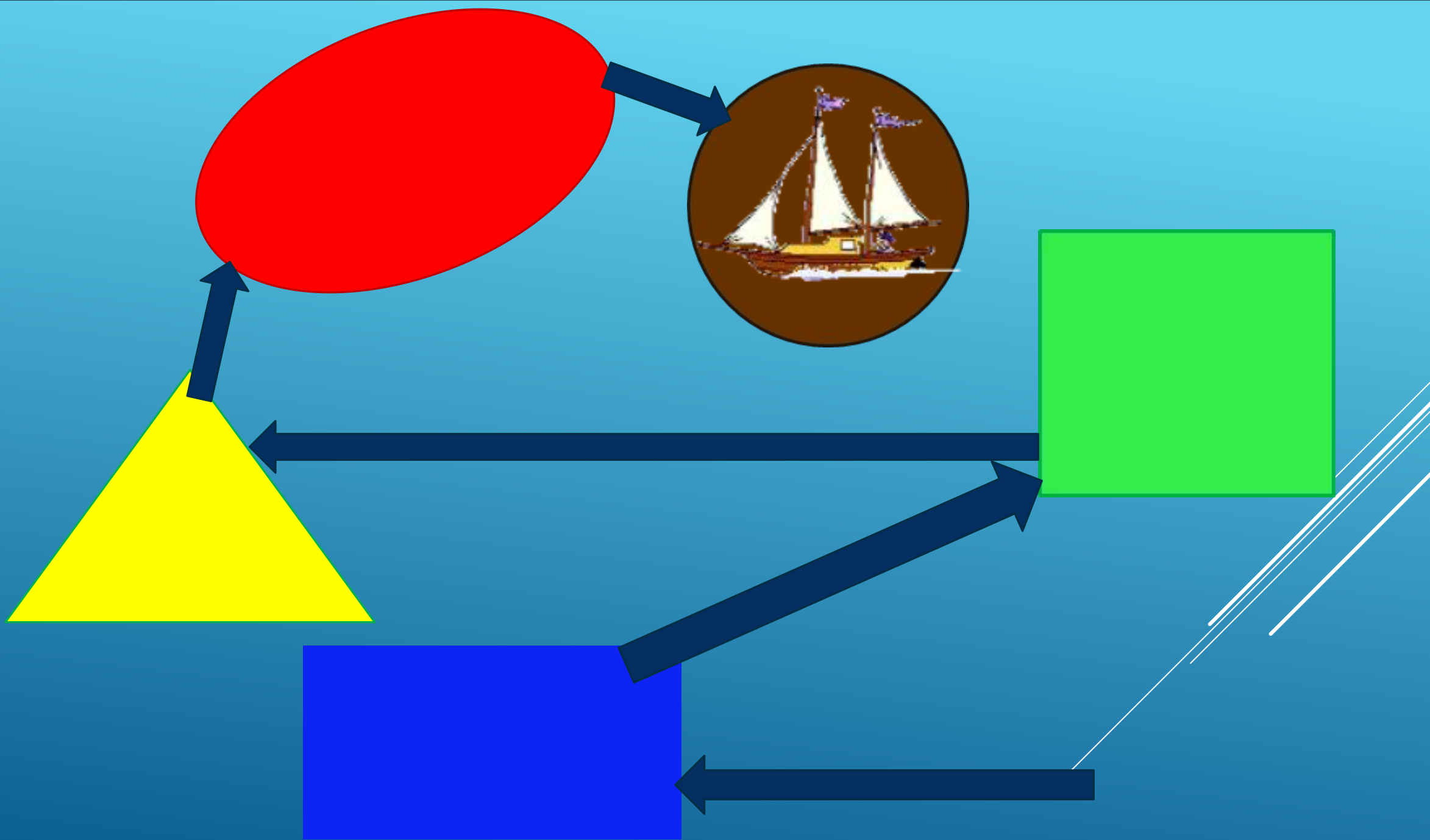


Семь малюсеньких котят  
Что дают им, всё едят,  
А один - добавки просит  
Сколько всех котяток?


$$7+1=8 \text{ (КОТЯТ)}$$

**Нет углов у меня  
И похож на блюдце я.  
На тарелку и на крышку.  
Кто же я такой, друзья?**







# Магазин «ЭСКИМО»



**Благодарю  
за внимание!**

A decorative graphic consisting of several parallel white lines of varying lengths, slanted downwards from left to right, located in the bottom right corner of the image.