

# Развивающее пособие «Познавательная катапульта»

Разработала воспитатель  
МДОУ д/с№6 «Звёздочка»  
Токарева Светлана Викторовна

2022г.



# Немного истории

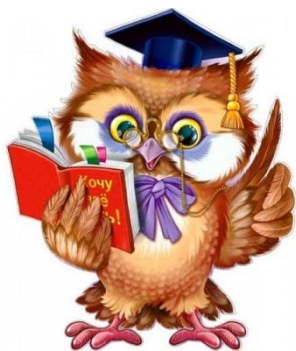
**Катапульта** – это боевая машина для метания каменных ядер, которая впервые появилась в древние времена, т. е. очень-очень давно. **Катапульта** была страшным оружием, ведь, помимо ядер, она метала бочонки с горящими углями. Это устройство часто использовали для штурма крепостей.



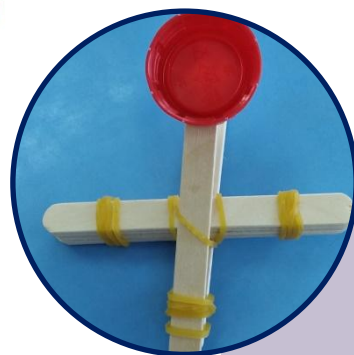
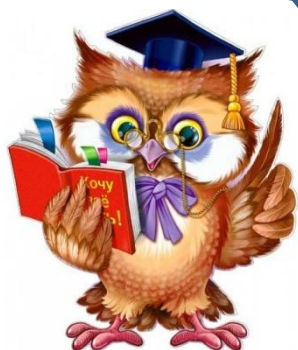
# Почему именно катануться?...



В группе **13** мальчиков и 5 девочек. Мальчишек всегда интересуют такие темы!



# Сказано – сделано: мастерим катапульта!

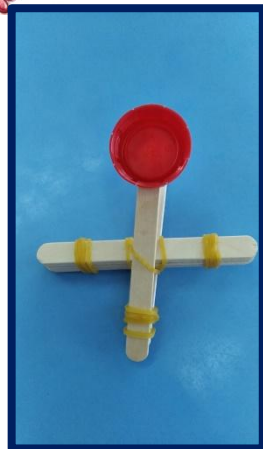


9 палочек для мороженого  
4 резинки  
крышка от бутылки  
клей



5 палочек для мороженого  
1 зажим для бумаги  
1 мерная ложка  
Клей, скотч

**Вот что у нас  
получилось.  
Осталось подобрать  
картинки.**



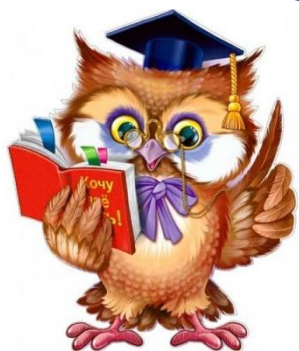
# Можно играть!

1 вариант: Стреляем на  
дальность

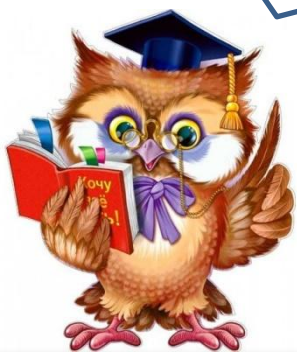
Усложнение: Летучесть  
предметов



**2 вариант:** Назови цвет мишени  
**Усложнение:** Найди предмет такого же  
цвета на картинке и скажи правильно  
(сочетание прилагательного и существительного)



**3 вариант:** Назови цифру на мишени  
**Усложнение:** Отсчитай столько  
предметов, сколько выпало на  
мишени.



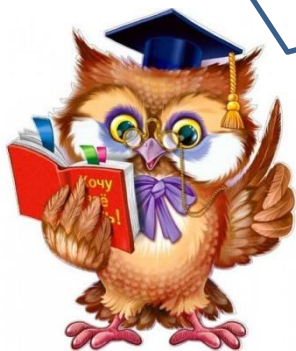


**4 вариант:** Назови геометрическую фигуру мишени.

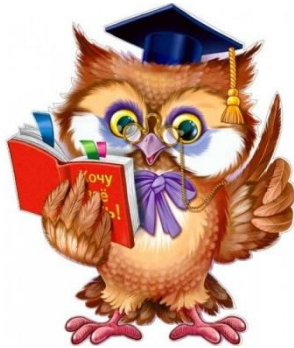
**Усложнение:** Выбери предметы такой же формы.



**5 вариант**: Назови время года на мишени  
**Усложнение**: Выбери картинки,  
подходящие  
к данному времени года



# Ссылки на интернет ресурсы



[картинка катапульта своими руками из палочек для мороженого: 2 тыс изображений найдено в Яндекс.Картинках \(yandex.ru\)](#)

[Конспект НОД по конструированию "Катапульта" \(infourok.ru\)](#)

[картинка катапульта своими руками из палочек для мороженого: 2 тыс изображений найдено в Яндекс.Картинках \(yandex.ru\)](#)

[DIY- как сделать Катапульта из палочек от мороженого - поиск Яндекса по видео \(yandex.ru\)](#)

**Спасибо за  
внимание!**

