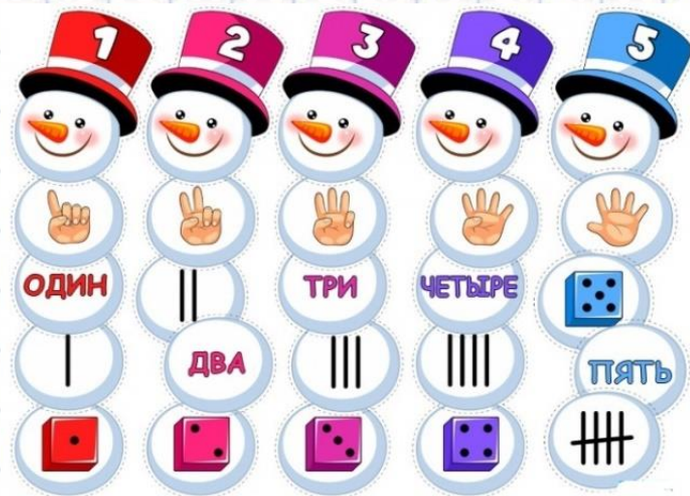


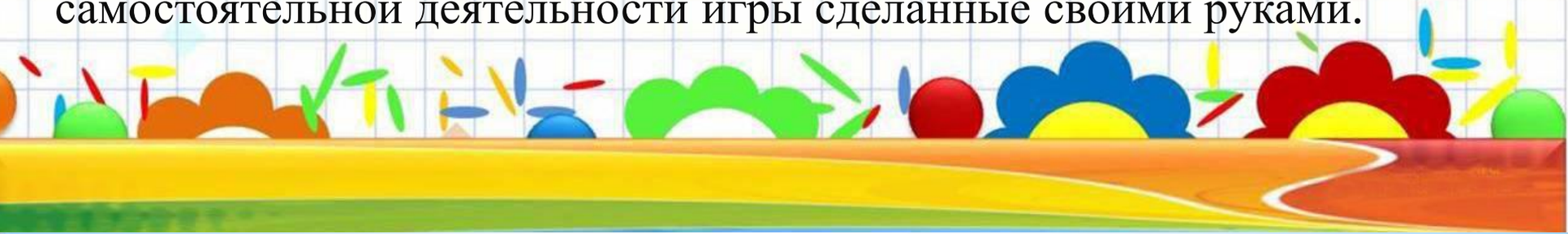
# Мастер-класс по изготовлению дидактического пособия по математике «Математические снеговики»



Подготовила воспитатель МБДОУ № 21

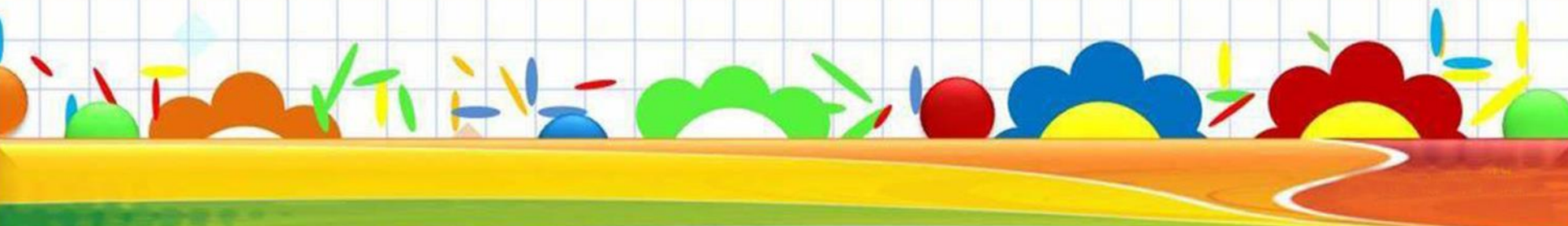
Раевская Анна Николаевна

- \* В соответствии с ФГОС ДО дошкольное образование является первой образовательной ступенью и детский сад выполняет важную функцию подготовки детей к школе.
- \* Игра – основное и любимое занятие детей. Дидактическая игра – это игровой метод обучения, направленный на закрепление и систематизацию знаний, овладения способами познавательной деятельности не заметным для ребенка образом.
- \* Игры с математическим содержанием развивают логическое мышление, познавательные интересы, творческие способности, воспитывают самостоятельность, инициативу, настойчивость в достижении цели.
- \* Чтобы сделать изучение математики более привлекательным и доступным я использую в совместной организованной и самостоятельной деятельности игры сделанные своими руками.





Вашему вниманию я предлагаю дидактические игры по математике, сделанные из бросового материала



## МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПОЕЗД



## ВОЛШЕБНЫЙ КРУГ



# Дидактическая игра по математике «Математические снеговики»



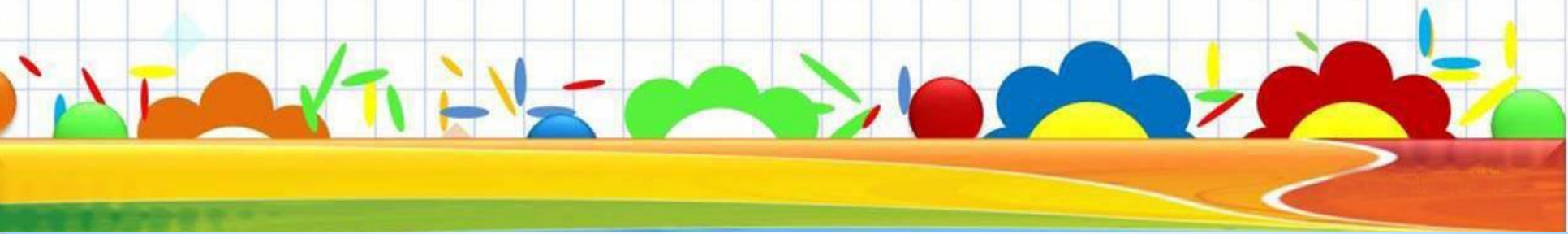
Цель: закрепить знания детей о прямом и обратном счете в пределах 5, составе числа и ориентировке в пространстве.

Задачи:

*Обучающие:* научить находить нужные элементы «Математического снеговика», используя математический счет, изучать соседей числа.

*Развивающие:* развивать математическое мышление у дошкольников, внимание, память.

*Воспитательные:* воспитывать усидчивость и целеустремленность, умение доводить начатое дело до конца.



## 1 этап

Для изготовления «Математических снеговиков» нам понадобятся крышки разных цветов в количестве 25 штук, шаблоны снеговиков, ножницы, двухсторонний скотч.



## 2 этап

Вырезаем заготовки для «Математических снеговиков»

На крышечки наклеиваем скотч и вырезанные заготовки прикрепляем на крышечки.



## Почему я выбрала крышечки?

Крышечки являются бросовым материалом, поэтому используя их мы оберегаем природу от загрязнения.

Крышечки легко брать руками, они не ломаются, их можно использовать долгое время.



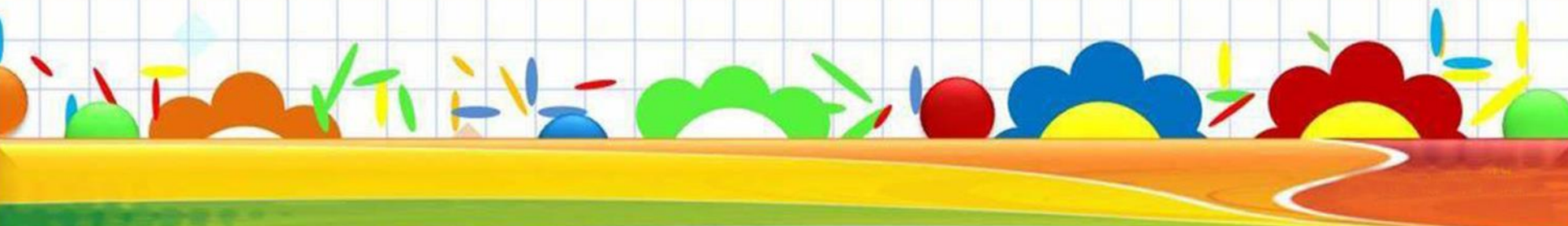
### 3 этап

Раскладываем готовые элементы в форме снеговика, учитывая количественный, порядковый счет, цвет, на предложенную заготовку. Наша игра готова!



С помощью игры «Математический снеговик» вы сможете проводить занимательные арифметические задания с симпатичным веселым персонажем.

Эта игра многофункциональная: со временем задачи могут усложняться, можно увеличить количество снеговиков до 10, решать арифметические задачи.



Обучая детей в процессе игры, я стремлюсь к тому, чтобы радость игр перешла в радость учения! Учение должно быть радостным!

*«Игра-это искра, зажигающая огонек пытливости и любознательности» В.А. Сухомлинский*

Спасибо за просмотр и участие, уважаемые коллеги, надеюсь, что мой мастер-класс пригодится для вашей работы по обучению дошкольников математике.

