

Автор: Дрочнева Надежда Михайловна

Воспитатель МБДОУ «Детский сад №96 «Сосенка»

**Цель:** в совместной творческой деятельности детей развивать их воображение, умение планировать, договариваться, распределять обязанности.

- ❖Подходит для детей старшего дошкольного возраста
- ❖В магазинах такая игра стоит примерно 1200-1500 рублей, себестоимость самодельной игры гораздо меньше, а главное неоценимый опыт, который дети получат от создания собственной игры!
- ❖Карточная игра развивает внимание, логическое мышление, умение играть по правилам. Это увлекательный и веселый досуг для детей.

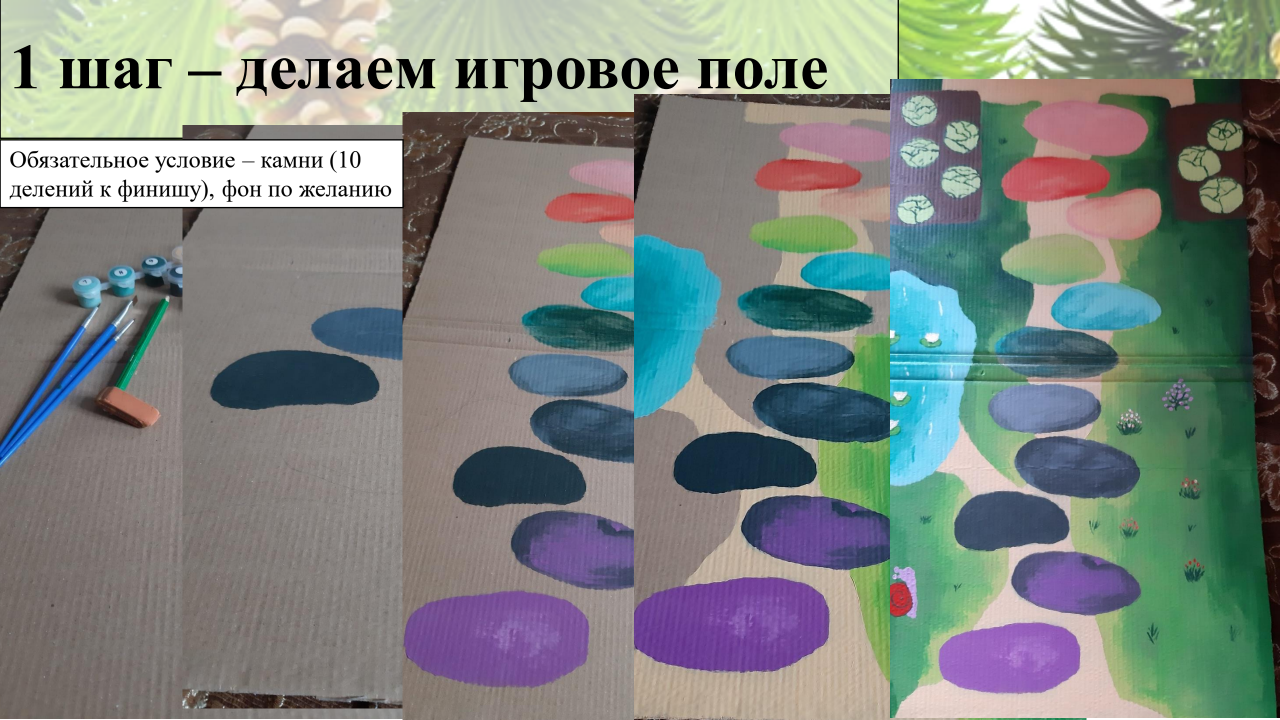
# Мало, кто видел, что черепахи умеют бегать!?

Но если черепашек много, а вкусной капусты мало...

Я предлагаю вам самим создать черепашьи бега и привести свою черепаху к победе!

### Для этого нам понадобится







## Важно! Чтобы игра получилась, нужны следующие карты (всего 52 карты)

Каждого цвета (желтый, синий, красный, оранжевый, фиолетовый)

2штуки

штука



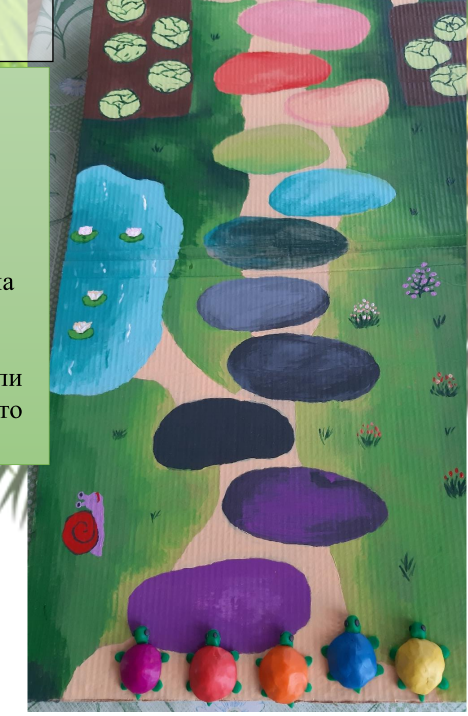


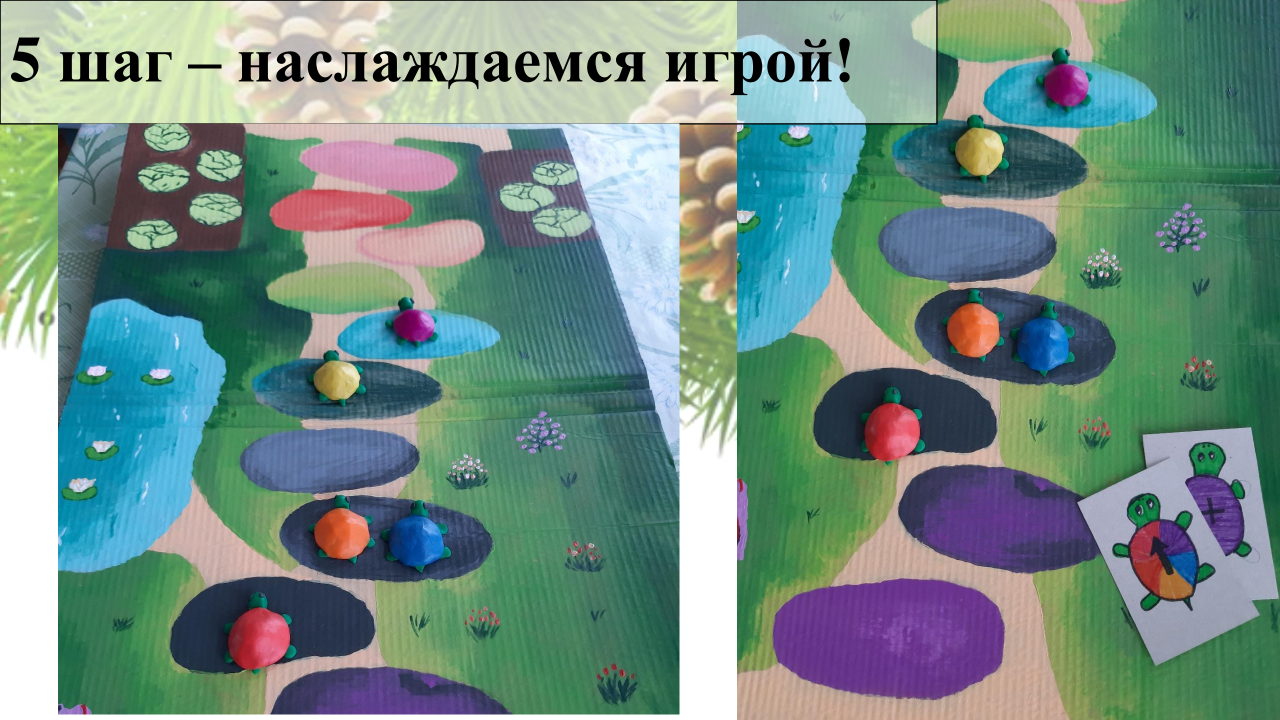
## 4 шаг – объясняем правила

- ❖ Количество игроков от 2 до 5 человек
- ❖ Игроки выбирают себе черепаху любого цвета
- ❖ На игровое поле выставляют все 5 черепах! Задача довести свою черепаху до финиша последнего камня.
- ❖ Игрокам выдаются по 5 карт на руки
- ❖ По часовой стрелке каждый игрок делает свой ход выбрасывает любую карту и передвигает черепаху того цвета, которая обозначена на карте (даже если это не его черепаха!). Если карты у игрока закончились, он набирается из колоды
- ❖ Чья черепаха первая пришла к последнему камню, тот победил. Если пришла черепаха, которая никому не принадлежит победил тот, кто ближе оказался к финишу.

#### Условные обозначения карт

- Черепаха проходит одно деление вперед
- Черепаха проходит два деления вперед
- Черепаха отступает на одно деление
  - Последняя черепаха проходит одно деление вперед, если их несколько выбирайте любую
    - Последняя черепаха проходит два деления вперед







Автор: Дрочнева Надежда Михайловна Воспитатель МБДОУ «Детский сад № 96 «Сосенка»