

Дидактическая игра для дошкольников "Точки"

Игра для детей дошкольного возраста на формирование элементарных математических представлений, развитие логического мышления.

Цель и задачи: закрепление навыков счета, состава числа; развитие зрительного восприятия, логического мышления.

Практическое применение: индивидуальные занятия, фронтальные коррекционные занятия (в качестве демонстрации задания или непосредственно игры «по очереди»).

Ход игры:

1. Индивидуально: ребёнок берет игровую карту и раскладывает карточки соотнося их с цветом и числом, или как вариант выстраивает цветные дорожки.
2. Фронтально: используется в качестве демонстрации задания при помощи магнитной доски и магнитов; дети на своих местах работают устно и фронтально.

Данная игра направлена на закрепление навыков счета, соотнесение числа и количества, закрепление понятия числового ряда.

Представленная игра позволит вам и вашему ребенку запомнить новую информацию и с помощью наглядности закрепить изучаемый материал.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Yellow | 1 dot | 2 dots | 3 dots | 4 dots | 5 dots |
| Red | 1 dot | 2 dots | 3 dots | 4 dots | 5 dots |
| Green | 1 dot | 2 dots | 3 dots | 4 dots | 5 dots |
| Blue | 1 dot | 2 dots | 3 dots | 4 dots | 5 dots |
| Orange | 1 dot | 2 dots | 3 dots | 4 dots | 5 dots |

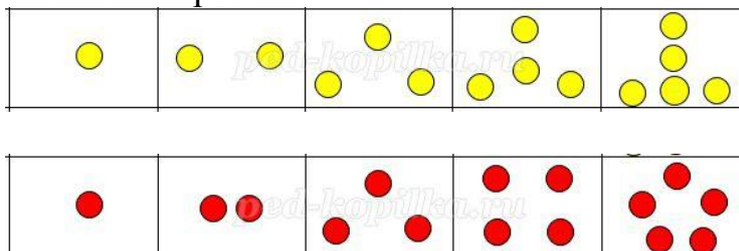
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Red | 1 dot | 2 dots | 3 dots | 4 dots | 5 dots | 6 dots | 7 dots | 8 dots | 9 dots | 10 dots |
| Yellow | 1 dot | 2 dots | 3 dots | 4 dots | 5 dots | 6 dots | 7 dots | 8 dots | 9 dots | 10 dots |
| Green | 1 dot | 2 dots | 3 dots | 4 dots | 5 dots | 6 dots | 7 dots | 8 dots | 9 dots | 10 dots |
| Blue | 1 dot | 2 dots | 3 dots | 4 dots | 5 dots | 6 dots | 7 dots | 8 dots | 9 dots | 10 dots |
| Purple | 1 dot | 2 dots | 3 dots | 4 dots | 5 dots | 6 dots | 7 dots | 8 dots | 9 dots | 10 dots |

Вариант I

1. Предлагаем ребенку выложить цветную дорожку определенного цвета.

Ребенок должен из разрезных карточек выбрать карточки с точками определенного цвета и выложить из них цветную дорожку.

2. Если ребенок уже умеет считать и знаком с числовым рядом, то предлагаем ему не просто выложить цветную дорожку, а разложить карточки по порядку, в пределах 5-ти или 10-ти. Точки на разрезных карточках могут располагаться по-разному, это развивает внимание. Не забывайте и про ряд с числами, цифра говорит, сколько точек на карточке.



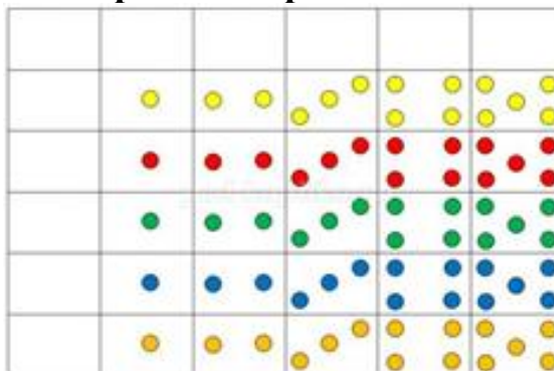
Вариант II

1. Предлагаем ребенку игровое поле 1, где в горизонтальном ряду расположены числа в пределах 5-ти, а в вертикальном ряду - цвет, и разрезные карточки. Ребенок должен расположить карточки в пустые клетки в соответствии с числом и цветом.

Игровое поле 1.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|---|---|---|---|---|
| Yellow | | | | | |
| Red | | | | | |
| Green | | | | | |
| Blue | | | | | |
| Orange | | | | | |

Разрезные карточки.

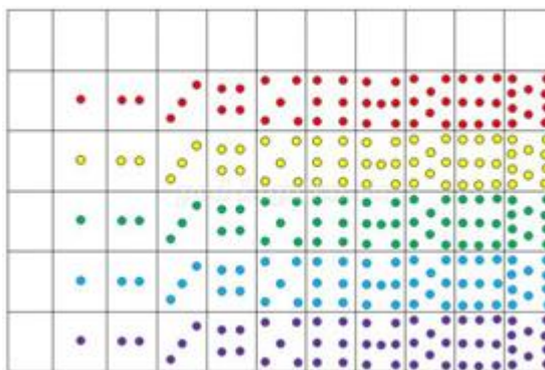


2. Для ребенка, освоившего счет в пределах 10-ти предлагаем аналогичное задание, но с игровым полем.

Игровое поле 2

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Red | | | | | | | | | | |
| Yellow | | | | | | | | | | |
| Green | | | | | | | | | | |
| Blue | | | | | | | | | | |
| Purple | | | | | | | | | | |

Разрезные карточки.



Вариант III

Этот вариант игры направлен на закрепление состава числа.

Предложите ребенку сложить карточки по две вместе, чтобы в каждой паре получилось определенное число точек. Например, 9 точек в каждой паре: $0+9$, $1+8$, $2+7$, $3+6$, $4+5$.

Вариант IV

Предложите детям разложить карточки на время, кто быстрее.