

Здравствуйтесь, уважаемые коллеги и заботливые родители!
Сегодня предлагаем вам интерактивную игру «Переставь фигуру».
На слайдах — разные геометрические фигуры, которые можно легко перетаскивать в режиме просмотра в любое место.
Вот такое чудо возможно в программе PowerPoint!

Перетаскивание объектов на слайде обеспечивает макрос DragAndDrop.
Прежде всего необходимо разрешить программе PowerPoint использовать данный макрос. Макрос «заработает» после нашего разрешения.
Теперь, когда Вы откроете презентацию с макросом, делаем следующие действия:

В программе, сразу после открытия презентации, появится надпись «Предупреждение системы безопасности. Запуск макросов отключен. Параметры».
Щелкаем на «Параметры»:

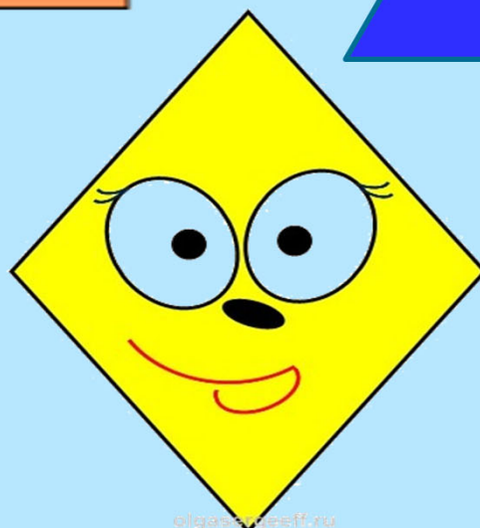
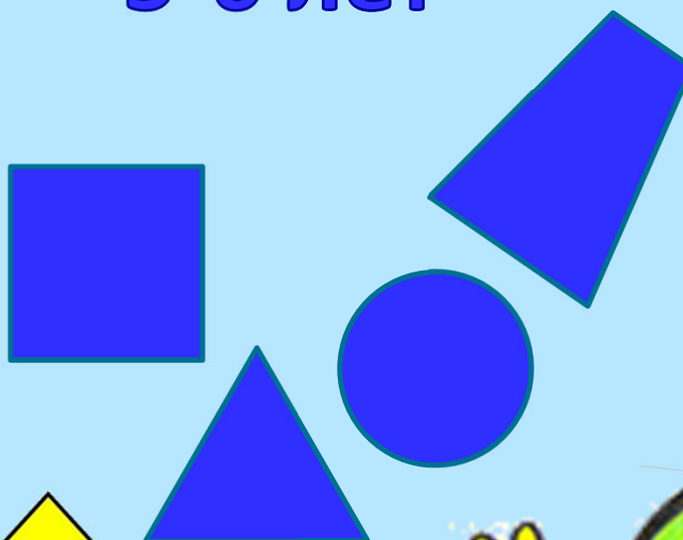
В открывшемся окне выбираем «Включить это содержимое — ок»:

Макрос работает в режиме просмотра.

Выбираем фигуру щелчком и сразу отпускаем кнопку, перетаскиваем в нужное место (фигура будет двигаться вслед за курсором). В нужном месте щелкаем ещё раз, фигура закрепится. И так перетаскиваем каждую нужную нам геометрическую фигуру.

После работы с презентацией, закрывая программу, НЕ СОХРАНЯЙТЕ ИЗМЕНЕНИЯ!

Игры «на комбинирование» для дошкольников 5-6 лет



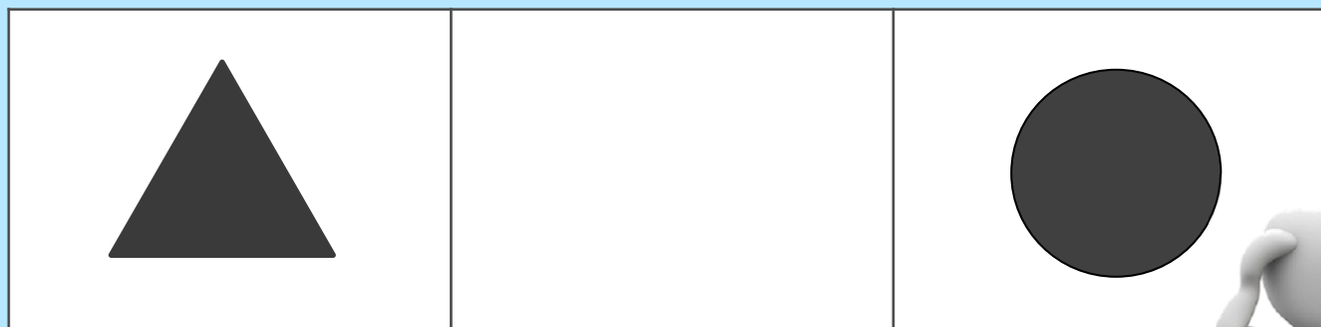
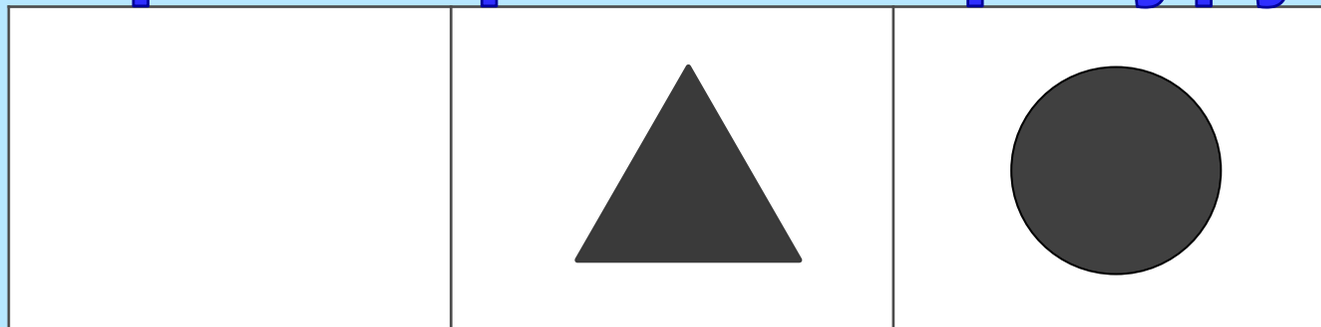
Игра «Переставь фигуру» одна перестановка

Цель: освоить решение задач в одно действие

Ход игры: на экране расположены две карточки с геометрическими фигурами. В нижних и верхних ячейках фигуры расположены по-разному. Ребёнку предлагают подумать, и переставить фигуру в нижних ячейках, чтобы получилось одинаково.



Игра «Переставь фигуру»



ВОПРОСЫ К ДЕТЯМ:

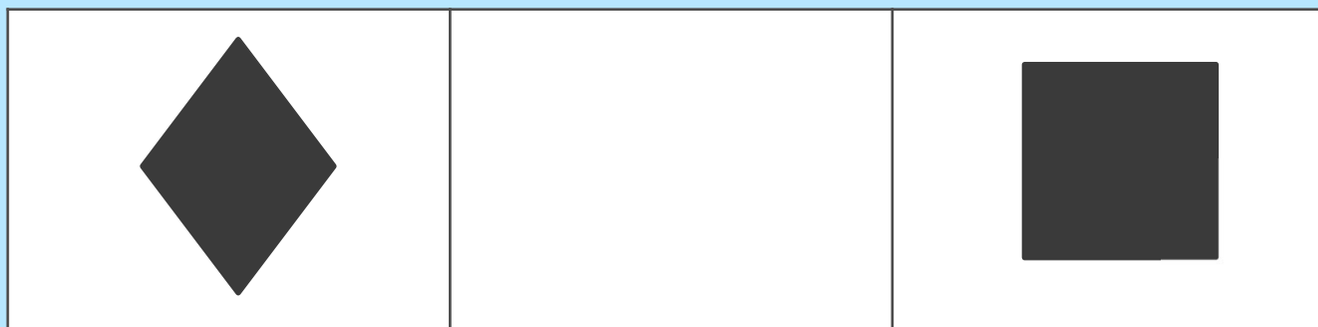
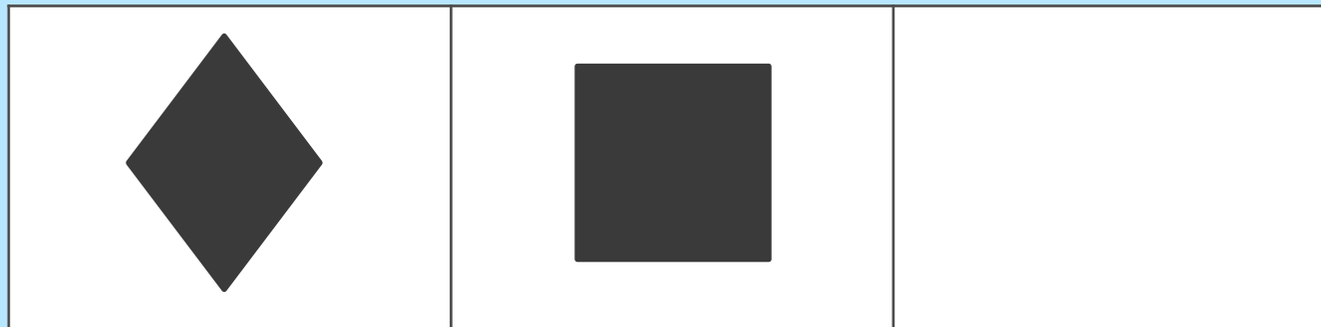
Фигуры вверху и внизу стоят одинаково?

Отгадай, какую фигуру внизу нужно переставить, чтобы получилось как вверху?

В какую сторону и на сколько клеток переставили фигуру?



Игра «Переставь фигуру»



ВОПРОСЫ К ДЕТЯМ:

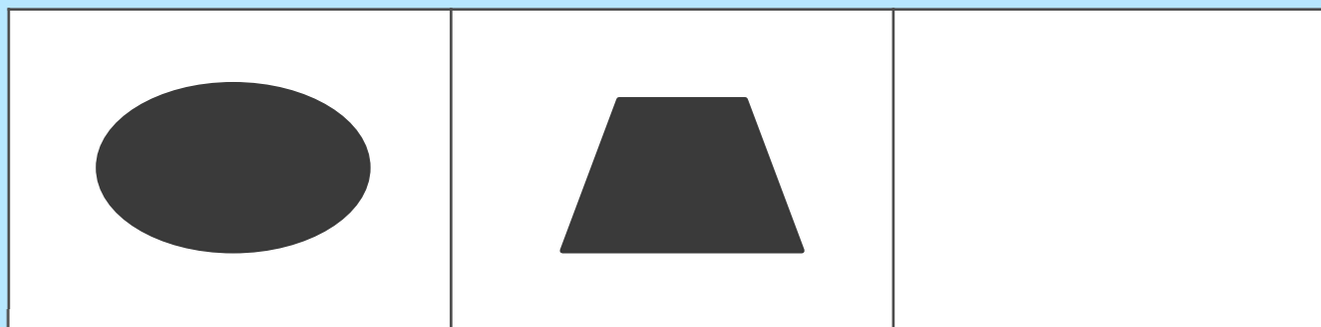
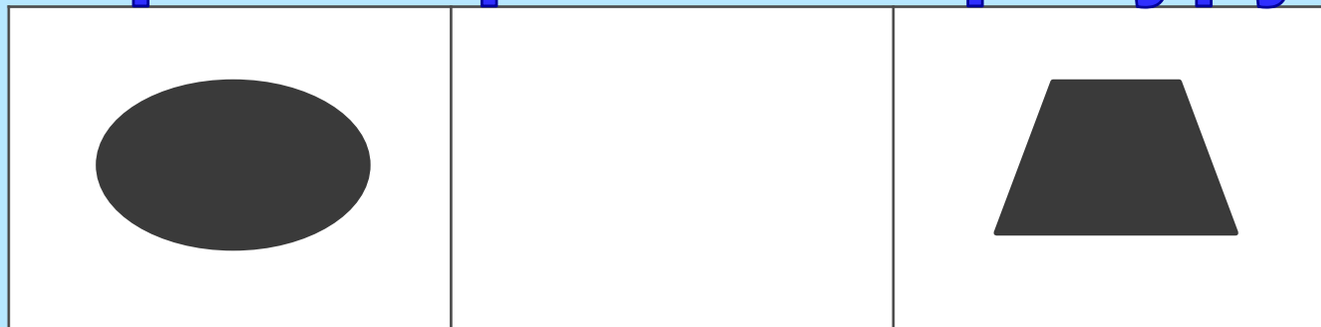
Фигуры вверху и внизу стоят одинаково?

Отгадай, какую фигуру внизу нужно переставить, чтобы получилось как вверху?

В какую сторону и на сколько клеток переставили фигуру?



Игра «Переставь фигуру»



ВОПРОСЫ К ДЕТЯМ:

Фигуры вверху и внизу стоят одинаково?

Отгадай, какую фигуру внизу нужно переставить, чтобы получилось как вверху?

В какую сторону и на сколько клеток переставили фигуру?

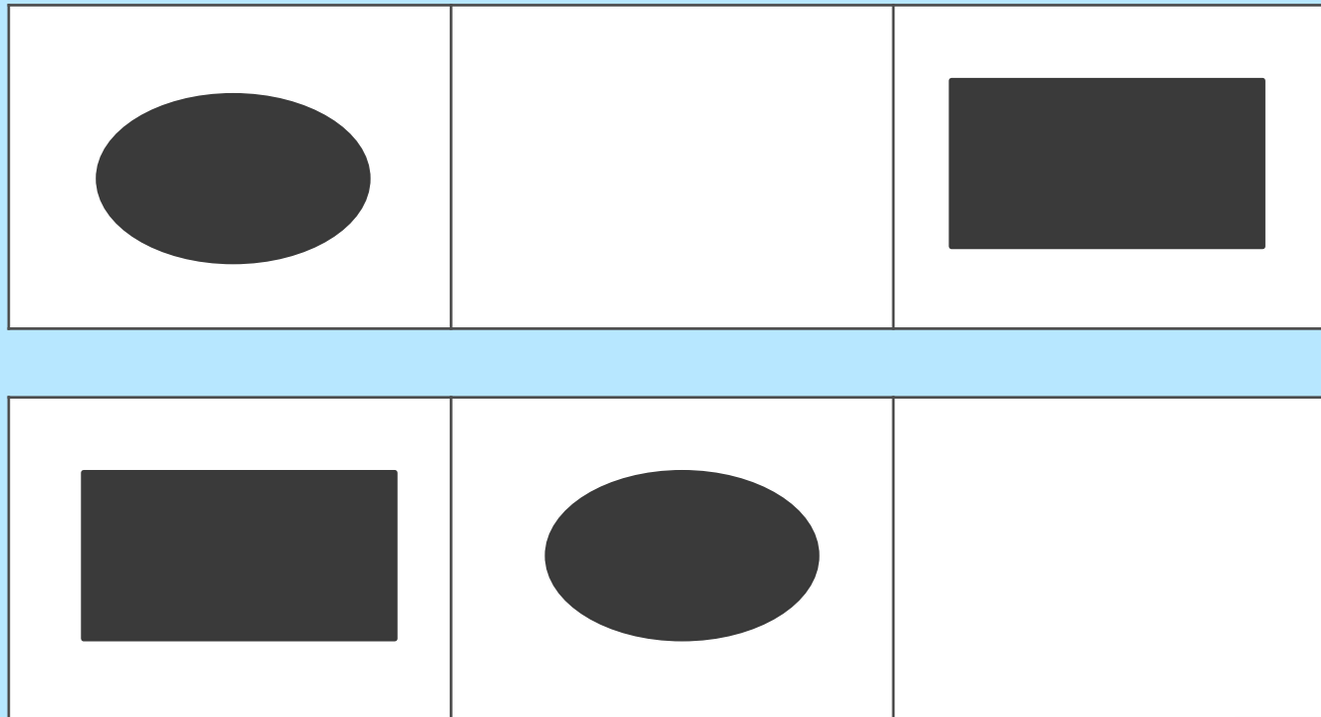
Игра «Переставь фигуру» две перестановки

Цель: освоить решение задач в два действия

Ход игры: на экране расположены две карточки с геометрическими фигурами. В нижних и верхних ячейках фигуры расположены по разному. Ребёнку предлагают подумать, и переставить их в клетках так, чтобы получилось одинаково.



Игра «Переставь фигуру» (две перестановки)

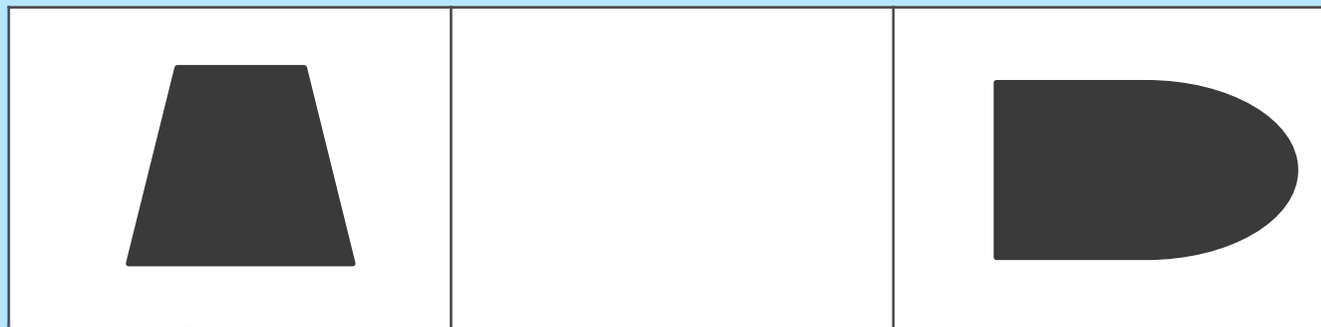
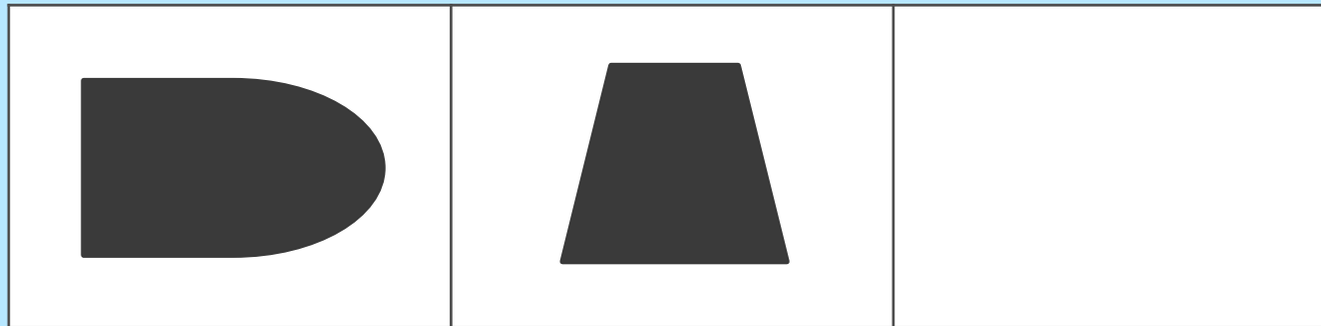


ВОПРОСЫ К ДЕТЯМ:

- Карточки вверху и внизу стоят одинаково?
- Отгадай, как переставить фигуры внизу, чтобы получилось как вверху?
- В какую сторону и на сколько клеток переставили овал? Прямоугольник?



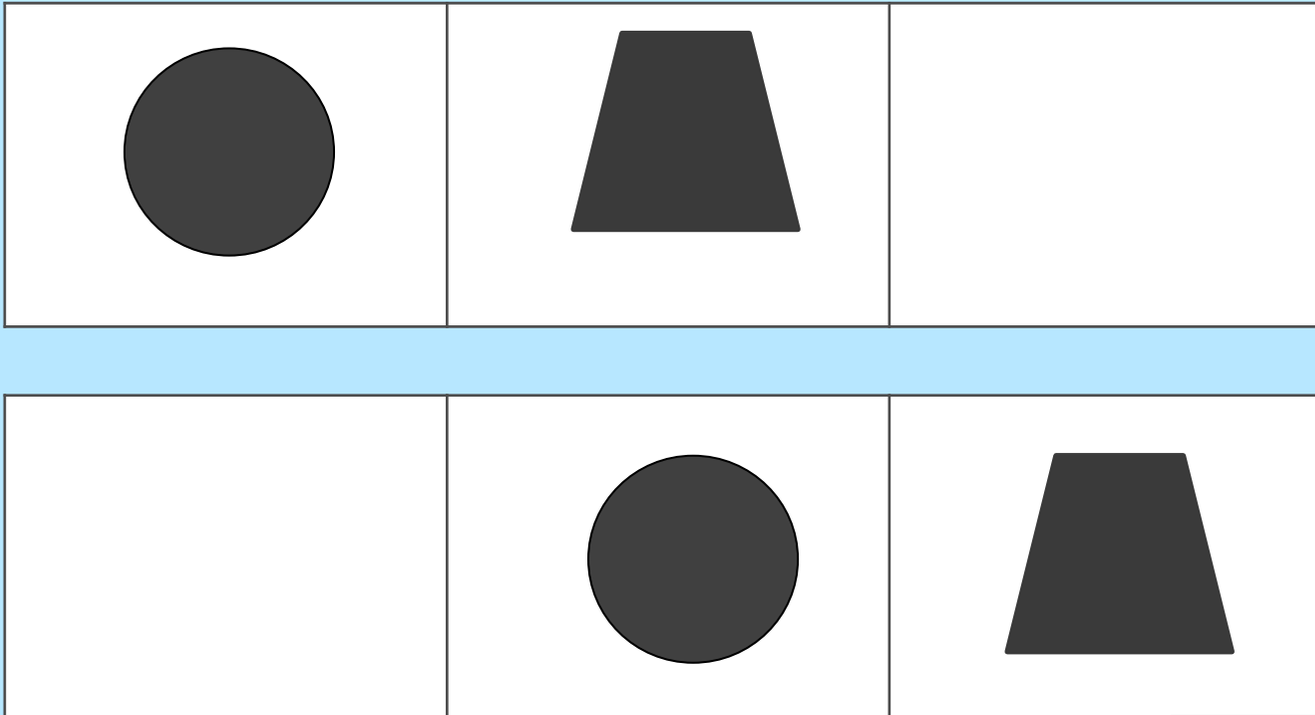
Игра «Переставь фигуру» (две перестановки)



ВОПРОСЫ К ДЕТАМ:

- Карточки вверху и внизу стоят одинаково?
- Отгадай, как переставить фигуры внизу, чтобы получилось как вверху?
- В какую сторону и на сколько клеток переставили фигуру «пенал»? Трапецию?

Игра «Переставь фигуру» (две перестановки)



ВОПРОСЫ К ДЕТЯМ:

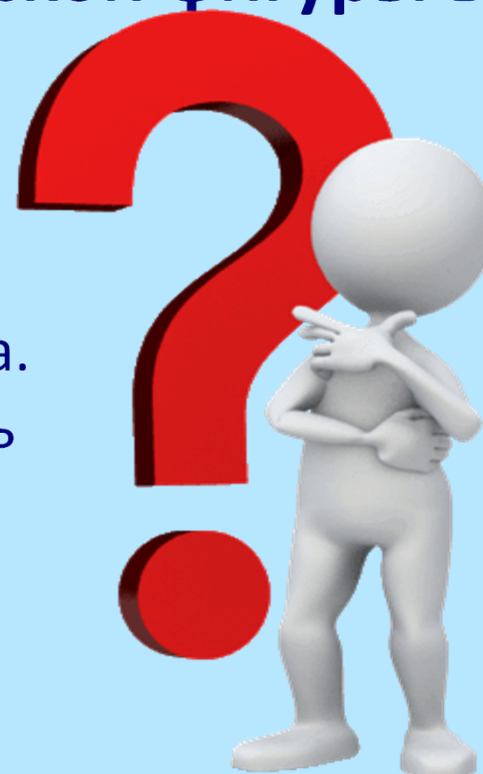
- Карточки сверху и внизу стоят одинаково?
- Отгадай, как переставить фигуры внизу, чтобы получилось как сверху?
- В какую сторону и на сколько клеток переставили круг? Трапецию?



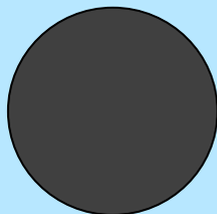
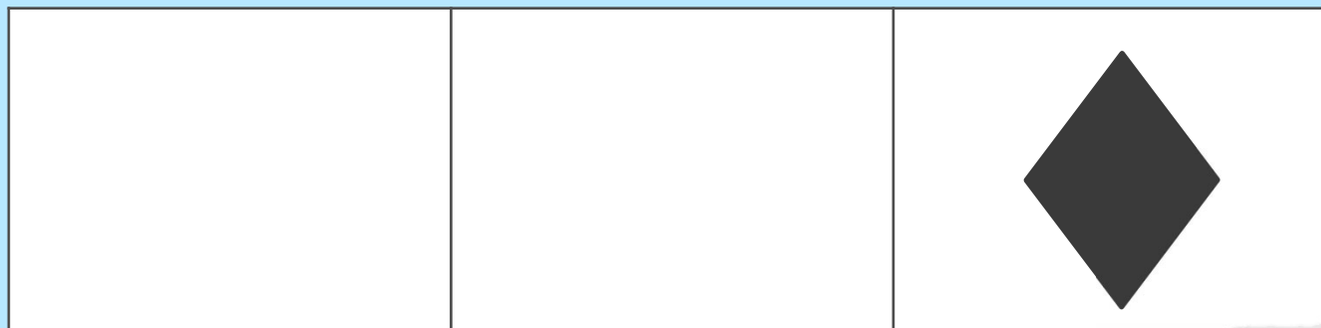
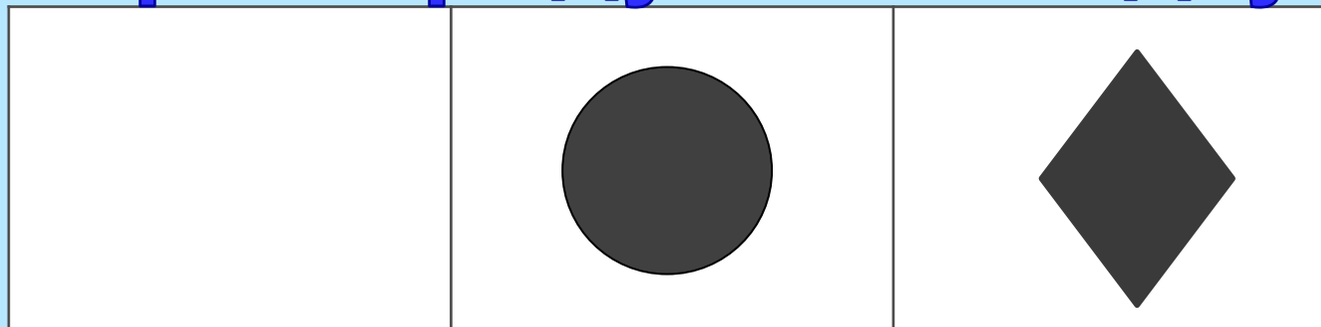
Игра «Придумай загадку» одна перестановка вариант 1

**Цель: освоить решение задач в одно действие
(перестановка одной геометрической фигуры в
нижних ячейках)**

Ход игры: на экране расположены две карточки, где наверху расставлены две геометрические фигуры, а внизу только одна. Ребенку предлагают подумать, и разместить заданную геометрическую фигуру в свободных клетках так, чтобы получилась загадка



Игра «Придумай загадку»

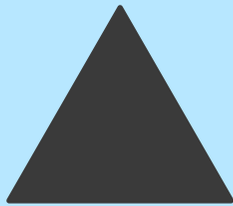
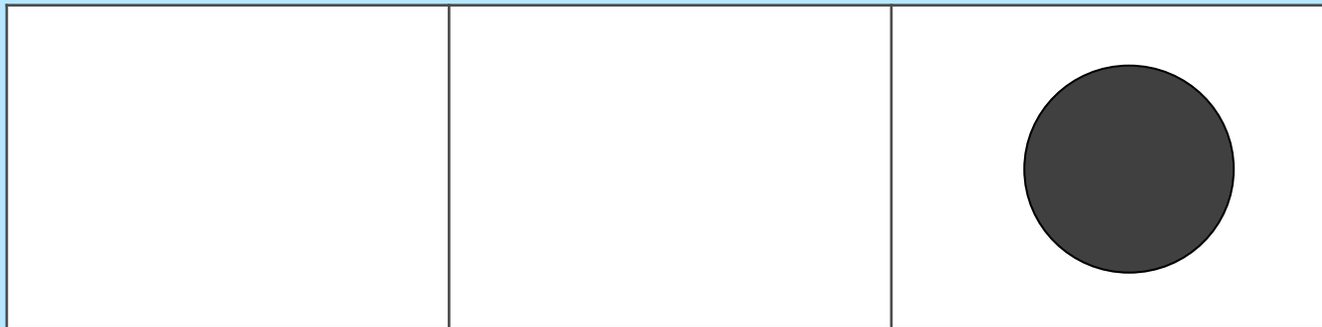
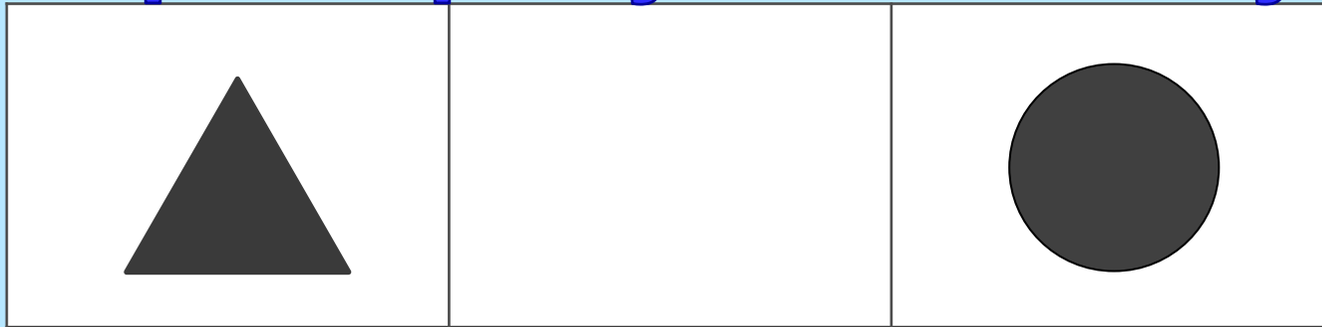


ВОПРОСЫ К ДЕТЯМ:

Подумай, в какую клетку надо положить фигуру - круг, чтобы получилась загадка?



Игра «Придумай загадку»

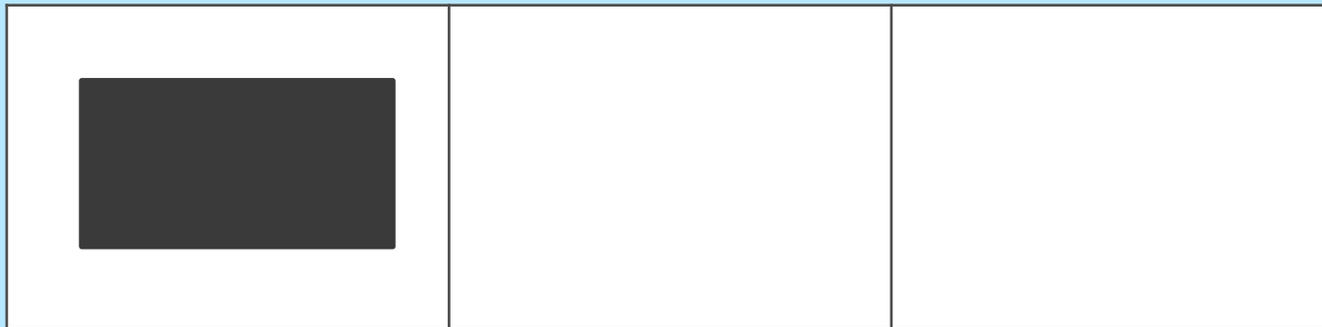
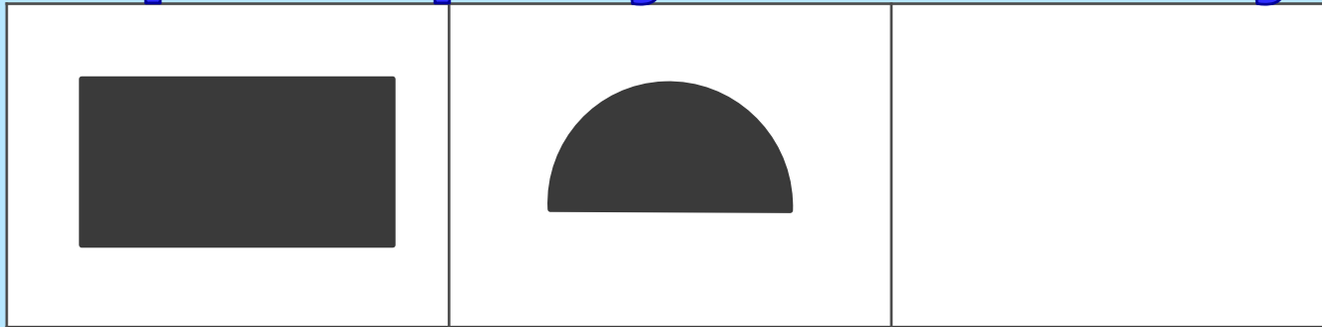


ВОПРОСЫ К ДЕТАМ:

Подумай, в какую клетку надо положить фигуру - треугольник, чтобы получилась загадка?



Игра «Придумай загадку»



ВОПРОСЫ К ДЕТЯМ:

Подумай, в какую клетку надо положить фигуру - полукруг, чтобы получилась загадка?



Игра «Придумай загадку»

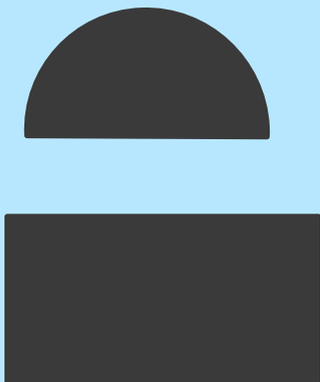
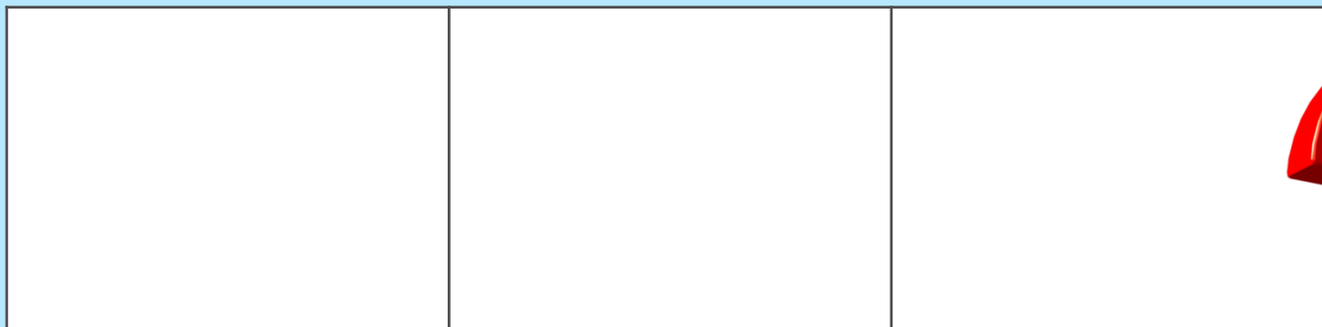
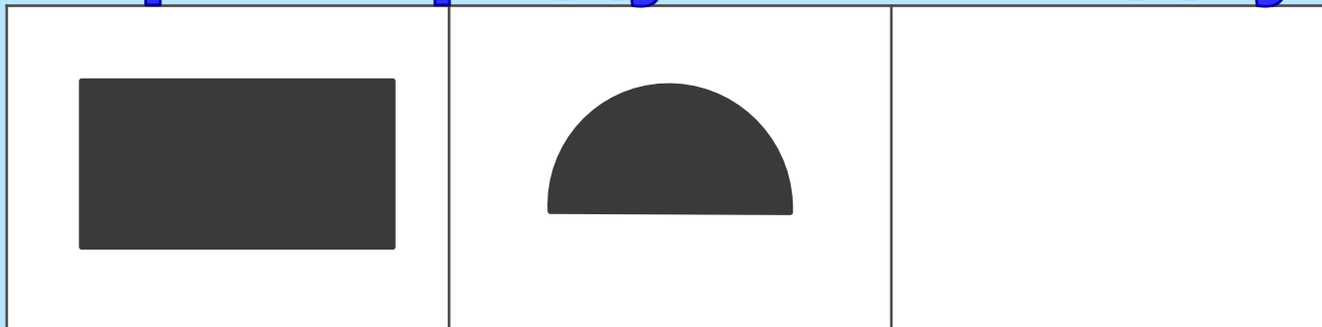
одна перестановка

вариант 2

**Цель: освоить решение задач в одно действие
(перестановка двух геометрических фигур в
нижних ячейках)**

Ход игры: на экране расположены две карточки, где наверху расставлены две геометрические фигуры, а внизу все три клетки свободны. Ребенку предлагают подумать, и разместить их в свободных клетках так, чтобы получилась загадка

Игра «Придумай загадку»

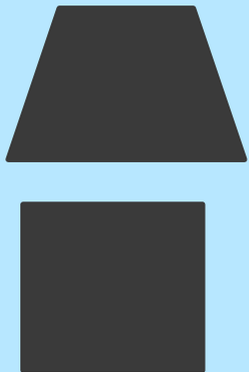
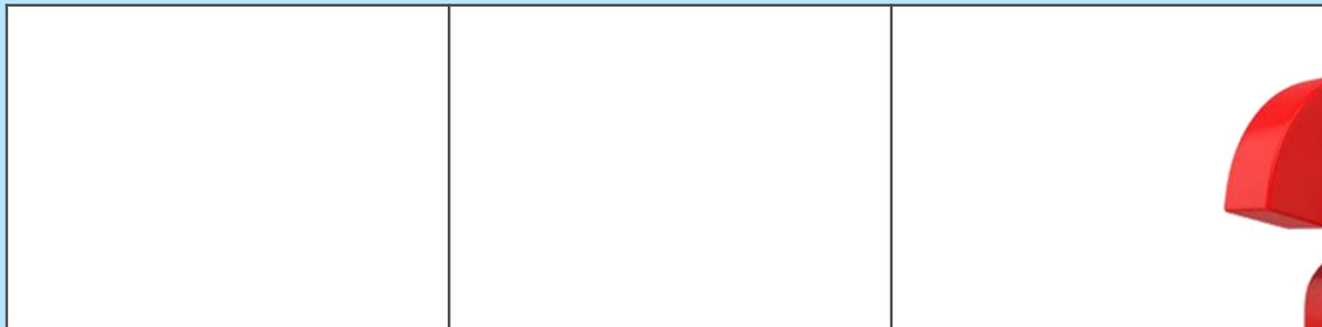
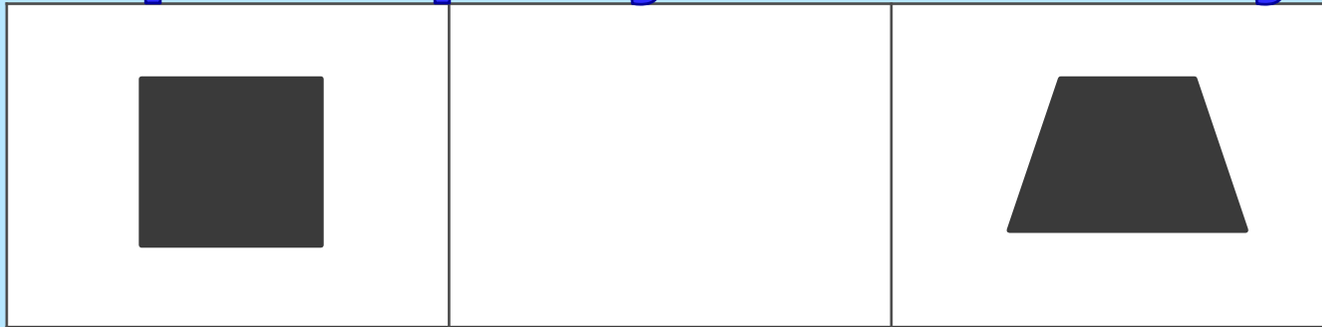


ВОПРОСЫ К ДЕТЯМ:

В прошлый раз мы придумывали очень лёгкие загадки, попробуй придумать поинтереснее.

Поставь фигуры в нижних ячейках так, чтобы получилась загадка.

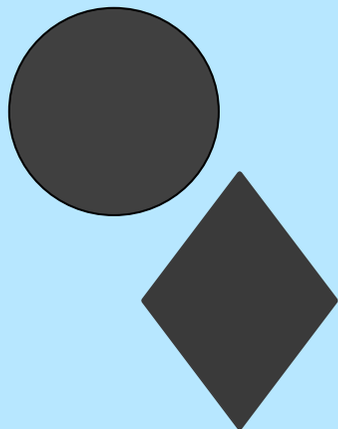
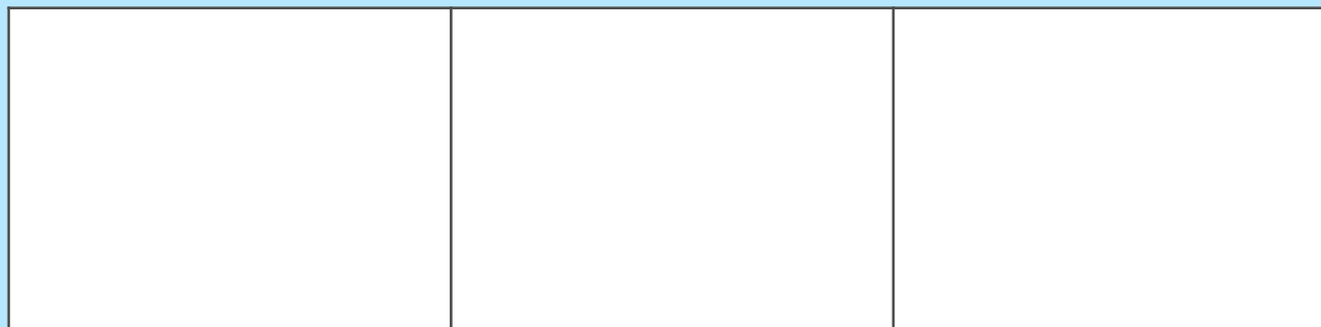
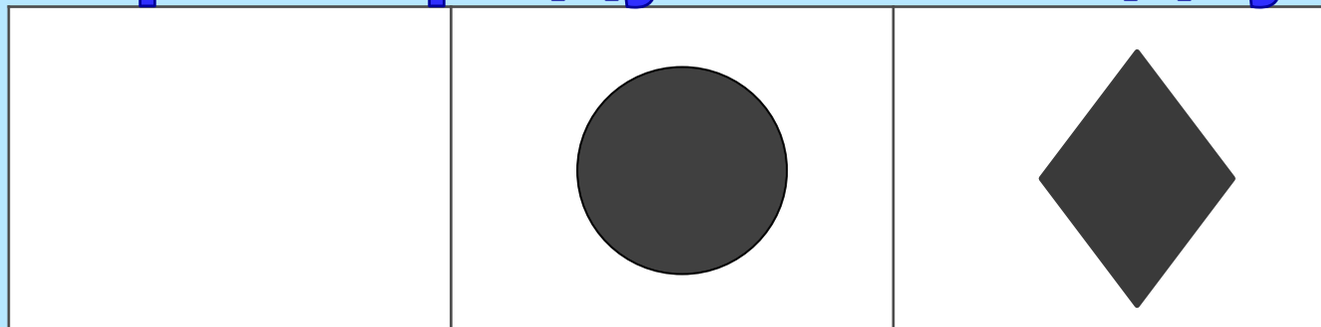
Игра «Придумай загадку»



ВОПРОСЫ К ДЕТЯМ:

Поставь фигуры в нижних ячейках так, чтобы получилась загадка.

Игра «Придумай загадку»



ВОПРОСЫ К ДЕТЯМ:

Поставь фигуры в нижних ячейках так, чтобы получилась загадка.