

# Развитие внимания

ДОПП «Познание мира»



### Новый материал

При сравнении предметов нужно ответить на два вопроса: «Чем похожи?» и «Чем отличаются?».

При выполнении задания «Найди такой же предмет» нужно сравнить предметы по форме, цвету, размеру и другим признакам. После этого необходимо обосновать свой выбор.

Например, сравниваем бабочку и стрекозу.

1. Это насекомые.
2. Оба летают.
3. Летают летом на полях, лугах.
4. У них есть крылья, но крылья различаются по форме.
5. Расцветка у этих насекомых разная, и они имеют разное строение тела.

#### Этапы сравнения:


1. Выделить признак сравнения.
2. Выявить, как этот признак проявляется в каждом предмете.
3. Сравнить предметы по данному признаку.
4. Сделать вывод: одинаковые или разные предметы по этому признаку.
5. По каким признакам предметы одинаковые, а по каким разные?



### Задание для закрепления

Назови, чем похожи и чем отличаются эти дома.



 **Новый материал**

Внимательно слушай слова, которые тебе говорит взрослый, и хлопай в ладоши тогда, когда встретится слово, обозначающее животное. Если собьёшься, начни сначала.

Дом, расчёска, кошка, берёза, автомобиль, собака, телефон, сумка, дерево, лошадь, стол, бумага, заяц.

Попробуй быстро переключить своё внимание при выполнении этого задания.

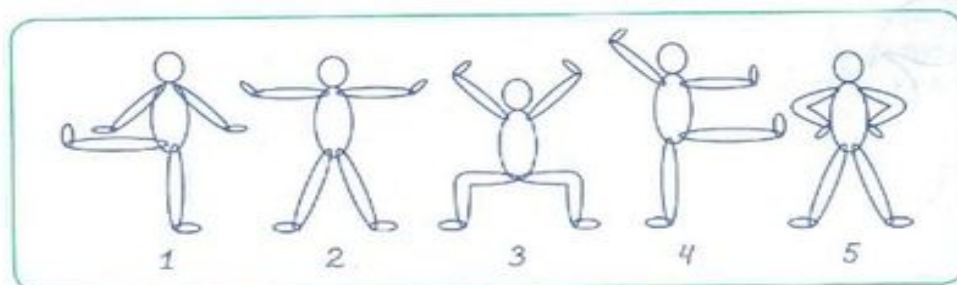
1. В первом ряду нужно зачёркивать только цветы.
2. Во втором ряду нужно зачёркивать только листья.



**Переключение внимания может помочь быстро перестроиться с выполнения одного дела или задания на другое дело или задание.**

 **Задание для закрепления**

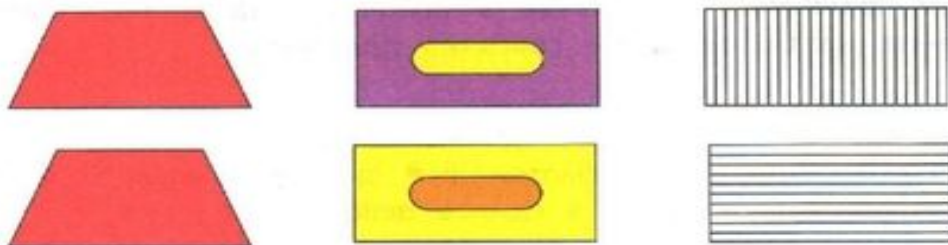
Повтори упражнения в точности.





## Новый материал

Посмотри на картинку. С первого взгляда кажется, что фигуры в парах разного размера. На самом деле они одинаковые по размеру. Ты сможешь проверить это при помощи циркуля и линейки.



**При сравнении предметов по размеру нужно сначала выделить самый большой или длинный предмет, затем искать предмет, который чуть меньше самого большого или самого длинного.**

Следующие предметы нужно сравнить таким же способом. Конечно, самый лёгкий способ состоит в том, чтобы измерить предметы при помощи линейки.

Проследи с помощью стрелок, как меняется размер этих предметов. Стрелки указывают на изменение размера предмета от самого длинного до самого короткого.

