

Уважаемые родители!

Займитесь с ребенком математикой для начала, математическая разминка

Весёлые задачки.

Ребята, а сейчас давайте решим весёлые задачки.

1. В садике гулял павлин, подошёл ещё один,
Три павлина за кустами. Сколько их считайте сами?(5)

2. На большом диване в ряд
Куклы Танины стоят:
Две матрёшки, Буратино
И весёлый Чиполино
Помогите же Танюше сосчитать её игрушки.(4)

3. Лисичка пять рыбок в ведёрке несла
Этой покупкой довольна была,
Если три рыбки ещё ей купить
Сколько их будет, ты сможешь сложить?(8)

4. Вышла курочка гулять,
Забрала своих цыплят,
3 бежали впереди,
2 остались позади.
Беспокоится их мать
И не сможет сосчитать
Сосчитайте-ка, ребята,
Сколько было всех цыплят.(5)

Далее предложите ребенку интересное задание. Измерение предметов с помощью условной мерки. Для этого приготовьте: линейку, цветные полоски разной длины.

- На столе лежат полоски из цветной бумаги, поднимите самую короткую полоску. А что значит короче? (меньше по длине). А теперь самую длинную. Что значит длиннее? (больше по длине).

- Любой предмет можно измерить при помощи условной мерки.

- Условной меркой может быть линейка. С ней вы уже знакомы, циркуль, с ним вы познакомитесь в школе, портные используют сантиметр, условной меркой может быть шнурок, ручка или любой предмет. А сегодня у нас условной меркой будет зелёная полоска бумаги. Ребята, внимательно посмотрите, как я буду измерять. Наложу условную мерку так, чтобы уголок мерки совпадал с началом отрезка. Где конец условной мерки - там отмечаю. Там начинается следующая мерка.

- А теперь возьмите зелёную полоску бумаги и измерьте с её помощью ширину стола. Сколько получилось мерок?

- А ведь ещё есть простой способ измерения - это измерение шагами.

Предложите ребенку посмотреть мультфильм « 38 попугаев»

-Кого мерили в мультфильме?

-Кто его мерил?

-Скажите, пожалуйста, почему получилось разное количество мерок?

-Какие шаги были у слона? У попугая? У мартышки?

Вывод: чем длиннее условная мерка, тем количество мерок меньше. Чем короче условная мерка, тем количество больше.

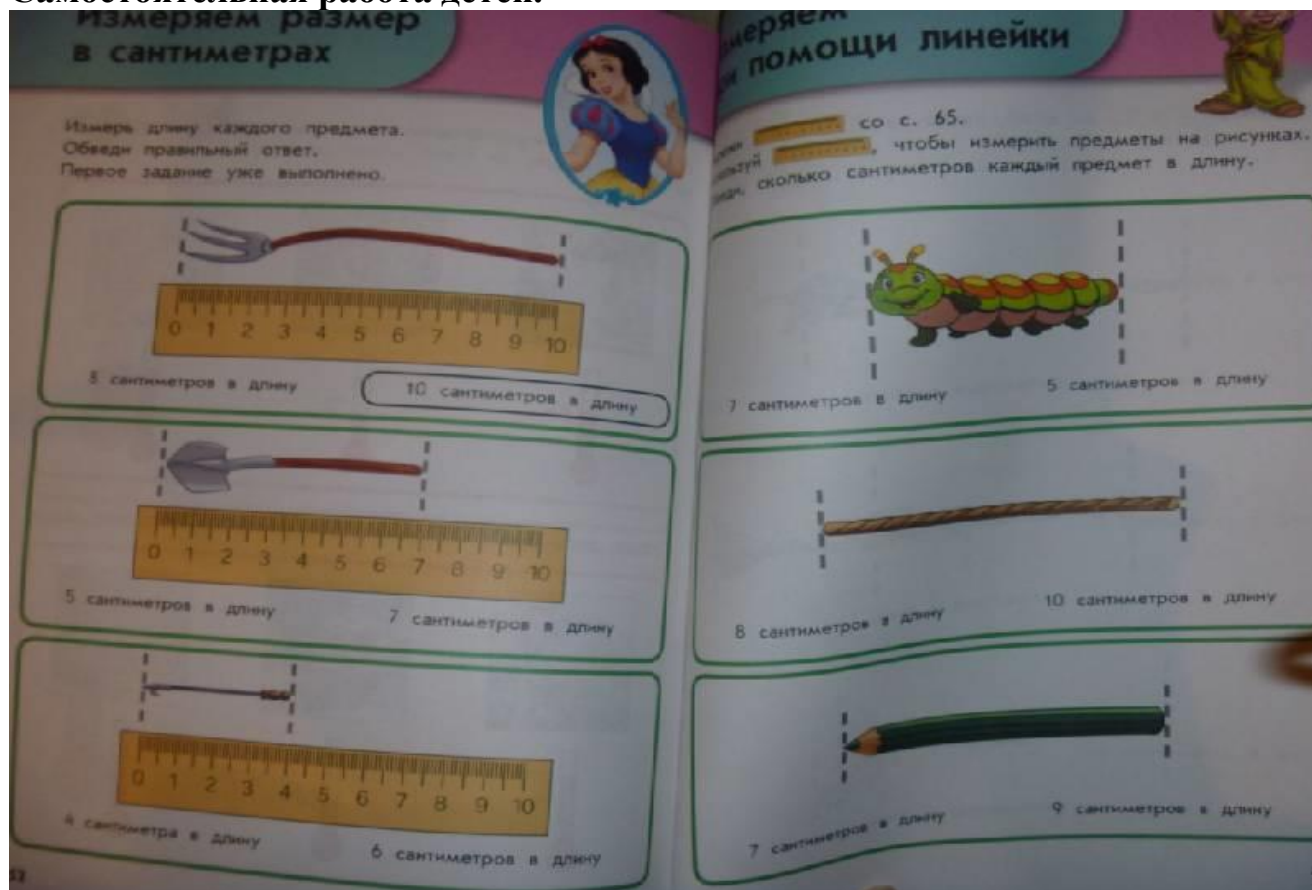
-Измерить условной меркой можно почти всё. Измерим ширину паласа. Шаги – это тоже условная мерка. Считайте, сколько условных мерок условных получилось?

ИГРА

«Назови следующее число?» Я бросаю мяч, а вы называете следующее за ним число.

4.5.7.2.9.

Самостоятельная работа детей.



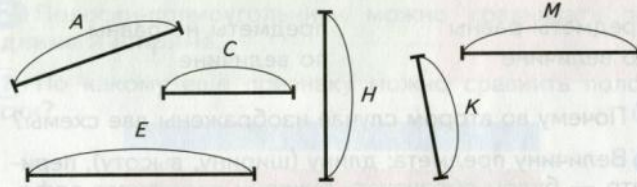
Измеряем длину



36. Назови полоски одинаковой длины.
Как ты это определяешь?



37. Назови отрезки одинаковой длины.



Как доказать, что отрезки имеют одинаковые длины?
Чем это задание отличается от предыдущего?

