



## Предисловие

Что делать, если ребенок уже знает цифры и уверенно ориентируется в числовом ряду, а в школу ему еще рано? Научите малыша решать примеры путем пересчета! Ведь умение складывать и вычитать в пределах десяти – очень важное звено, от которого зависят дальнейшие успехи ребенка в математике. Например, на базе этого навыка осваиваются состав числа, умножение и решение примеров с переходом через десяток.

Тем более что часто дети инстинктивно начинают складывать и вычитать именно путем пересчета! Спрашиваешь ребенка: «Сколько будет  $2+3$ ?» Что делает ребенок, если не знает точного ответа? Конечно же, пересчитывает свои пальчики или какие-то предметы! Думаю, многим знакома такая картинка.

Превратите это инстинктивное стремление в веселую, интересную и результативную игру! В этом Вам и поможет магнитная игра «Я решаю примеры», разработанная на основе тетради с печатной основой «Сложение и вычитание в пределах 10».

Ребенок научится решать путем пересчета примеры на сложение и вычитание в пределах десяти. Практика показывает, что особенно трудно показать и объяснить ребенку, что такое «вычитание». В игре «Я решаю примеры» эта задача успешно решена. Суть и принцип вычитания (как, впрочем, и сложения) показаны очень наглядно – графически и количественно.

Ребенок многократно, в различных игровых упражнениях прорешает все эти примеры. Он освоит графический и количественный образы примеров и постепенно, незаметно для самого себя, запомнит их.

И все это – в увлекательной практике, «между делом», не превращая игру в специальное занятие!

### *Из чего состоит игра «Я решаю примеры»?*

В комплектацию входит:

- Магнитный лист с игровыми полями «Сложение» и «Вычитание» – 1 шт.
- Комплект фишек с числами от 0 до 10 – 16 шт.
- Маркер – 1 шт.
- Инструкция для родителей – 1 шт.

## ***Как играть с «Я решаю примеры»?***

Сначала подготовьте все к игре. На магнитную доску или холодильник повесьте игровое поле, а рядом расположите все фишки с числами и маркер. Не тратьте время и силы, снимая магниты после каждой игры. Вдруг через пять минут Вашему ребенку захочется еще порешать примеры!

Итак, все готово к игре. Теперь берите список игровых упражнений и начинайте с первого шага. В инструкции Вы найдете около 10 игровых заданий, с помощью которых Ваш ребенок быстро и успешно освоит решение примеров! Разумеется, Вы или ребенок можете придумывать свои упражнения и игры. Здесь все зависит только от вашей фантазии и желания.

## ***Сколько нужно заниматься в день?***

Все очень индивидуально. Одному ребенку достаточно 1-2 минут, другой с удовольствием и неослабевающим вниманием играет 10-15 минут. Ориентируйтесь на своего ребенка: его возраст, самочувствие, желание и интерес.

Не перегружайте ребенка, не доводите интерес до «выгорания». Заканчивайте игру немного раньше, чем ребенок устанет. Лучше поиграть 5 раз по 3 минуты, чем 1 раз в течение 15 минут. Тогда и результаты будут выше, и интерес ребенка не пропадет.

Не забывайте поддерживать ребенка и отмечать его успехи. Такой поддержкой может стать приятное слово («Молодец!», «Умница!», «Как здорово у тебя получилось!»), взгляд, поглаживание по голове, объятие или просто улыбка.

Сохраняйте атмосферу веселой и непринужденной игры. Не превращайте игру в обязанность. Тогда ребенок и сам не заметит, как научится считать. А самое важное – поверит в свои силы и сохранит желание двигаться вперед!

***Желаю интересных занятий и математических успехов!***

# Содержание

<b>Повтор числового ряда от 0 до 10</b>	3
Упражнение «Пересчет»	3
Упражнение «Составь числовой ряд»	3
Упражнение «Найди число»	3
Упражнение «Какое число я показал?»	4
<b>Решение примеров путем пересчета</b>	4
Упражнение «Решаем примеры на сложение»	4
Упражнение «Решаем примеры на вычитание»	5
Упражнение «Примеры с одинаковым началом»	6
Упражнение «Какого числа не хватает?»	6
<b>Решение задач</b>	6
Упражнение «Реши задачу»	6
<b>Приложение. Столбики примеров</b>	7