

С. М. Шкляревская

РАЗВИВАЕМ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ

ЛОГИКА

ДЛЯ ДЕТЕЙ 4-6 ЛЕТ



#эксмодемство

Москва

2019

УДК 372.3/.4
ББК 74.102
Ш66

Ш66 Шкляревская, Светлана Моисеевна.
Логика / С. М. Шкляревская. — Москва : Эксмо, 2019. — 48 с. : ил. — (Развиваем математические способности).

ISBN 978-5-04-097960-8

Основная цель пособия — развить логику ребёнка. Выполняя игровые, интерактивные задания по математике, дети будут развивать умение обобщать и классифицировать, находить закономерности и лишний предмет в ряду аналогичных, решать логические задачи, т. е. научатся мыслить логически. Кроме того, систематическое выполнение упражнений сделает детей более усидчивыми, терпеливыми, самостоятельными и способными к самоконтролю.

Адресовано дошкольникам 4–6 лет, родителям, воспитателям ДОУ и может использоваться для занятий как дома, так и в детском саду.

УДК 372.3/.4
ББК 74.102

Все права защищены. Книга или любая ее часть не может быть скопирована, воспроизведена в электронной или механической форме, в виде фотокопии, записи в память ЭВМ, репродукции или каким-либо иным способом, а также использована в любой информационной системе без получения разрешения от издателя. Копирование, воспроизведение и иное использование книги или ее части без согласия издателя является незаконным и влечет уголовную, административную и гражданскую ответственность.

Пособие для развивающего обучения
дамыту біліміне арналған баспа

Для старшего дошкольного возраста
мектепке дейнігі ересек балаларға арналған

РАЗВИВАЕМ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ

Шкляревская Светлана Моисеевна

ЛОГИКА

(орыс тілінде)

Ответственный редактор *В. Ермолова*
Художественный редактор *В. Терещенко*
Художник *П. Северцов*
Технический редактор *Л. Зотова*.
Компьютерная верстка *И. Кондратюк*
Корректор *О. Башлакова*

В коллаже на обложке использованы иллюстрации:
Maciej Es / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

Во внутреннем оформлении использована
иллюстрация: John T Takai, Pink Peng / Shutterstock.com
Используется по лицензии от Shutterstock.com

ISBN 978-5-04-097960-8
9 785040 979608 >

ISBN 978-5-04-097960-8



© Шкляревская С.М., 2019
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2019



УВАЖАЕМЫЕ РОДИТЕЛИ!

Логическое мышление формируется на основе образного и является высшей формой детского мышления. Начинать его развитие следует в дошкольном возрасте, так как навыки и умения, приобретённые в этот период, послужат фундаментом для получения знаний и в более старшем возрасте. Ребёнку, не овладевшему приёмами логического мышления, труднее будет даваться решение задач, а выполнение упражнений потребует от него больше времени и сил.

Наше пособие позволяет развить у дошкольника умения:

- объединять и распределять предметы по группам;
- оперировать обобщающими понятиями;
- мысленно делить целое на части и из частей формировать целое, устанавливая между ними связь;
- находить сходства и различия предметов по существенным признакам;
- сравнивать и классифицировать,
- анализировать и доказывать;
- рассуждать, устанавливать причинно-следственные связи и делать умозаключения;
- выявлять закономерности и мыслить логически.

Задания, построенные только на математическом материале, способствуют развитию математических способностей дошкольника. Кроме того, знание логики содействует культурному и интеллектуальному росту личности, увеличивается словарный запас, расширяется кругозор, развиваются такие качества, как любознательность, сообразительность, смекалка, наблюдательность, самостоятельность, память, внимание.

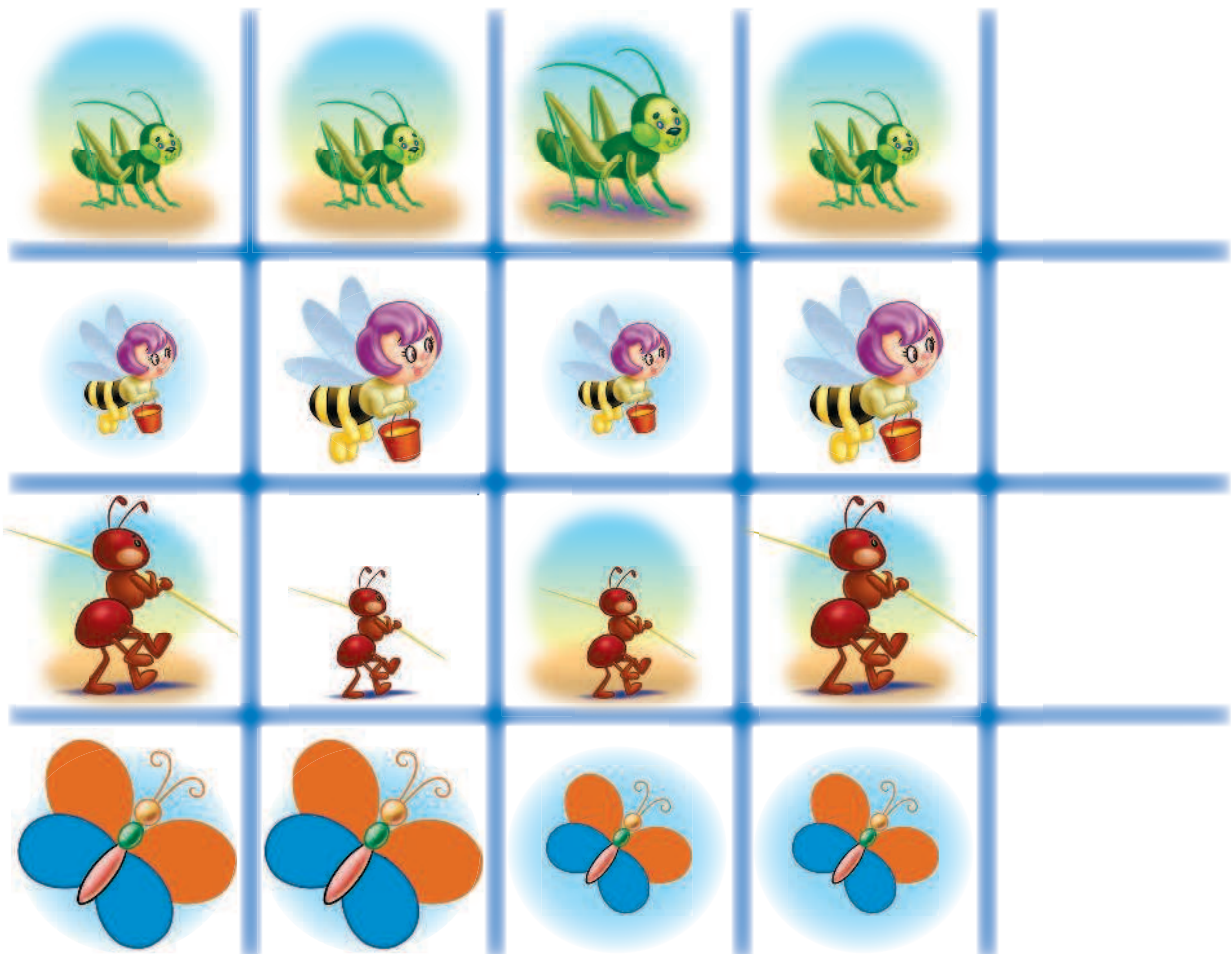
Ребёнок с развитым логическим мышлением более внимателен, он ясно и чётко мыслит, умеет в нужный момент сконцентрироваться на главном и убедить других в своей правоте. Такие дети более успешны, им значительно легче учиться, а сама жизнь приносит им радость и удовлетворение.

Желаем успехов вам и вашему ребёнку!

ЗАНЯТИЕ 1

1

Определи закономерность. Какой рисунок в каждом ряду будет следующим? Выбери подходящее насекомое из рамки и проведи линии.



2

Что было сначала, а что потом? Определи закономерность и расставь соответствующие цифры. Сосчитай количество жизненных циклов каждого вида и запиши в кружках.





















