

интенсив
для дошкольников

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СТАРТ

для
детей
6-7
лет

#эксмодетство
Москва
2020

УДК 372.3/.4
ББК 74.102
М34

Text © Len Frobisher and Anne Frobisher 2015
Illustrations © Oxford University Press 2015
Bond 11+: Maths: Assessment Papers: 6–7 years was originally published in English in 2015.
This edition is published by arrangement with Oxford University Press.

М34 Математический старт : для детей 6–7 лет / [перевод с английского А. В. Павутницкой]. — Москва : Эксмо, 2020. — 48 с. : ил. — (Интенсив для дошкольников).

Основная цель пособия, разработанного издательством Оксфордского университета и получившего признание во многих странах мира, — развить математические способности ребёнка. Книга содержит 20 занятий, каждое из которых состоит из 25 заданий. На одно занятие выделяется примерно 25 минут. На полях имеются кружочки для подсчёта очков, а в конце — график, который покажет результат, полученный после работы с книгой. Это наглядная демонстрация успехов дошкольника и хороший инструмент мотивации.

Адресовано дошкольникам 6–7 лет, но будет интересно и актуально ученикам начальных классов, родителям, воспитателям ДОУ, преподавателям.

УДК 372.3/.4
ББК 74.102

ISBN 978-5-04-105505-9

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2020

Пособие для развивающего обучения
дамыту біліміне арналған басп

Для старшего дошкольного возраста
мектепке дейнігі ересек балаларға арналға

ИНТЕНСИВ ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СТАРТ: для детей 6–7 лет (орыс тілінде)

Ответственный редактор *В. Ермолаева*
Дизайн обложки *И. Успенский*
Технический редактор *Л. Зотова*
Компьютерная верстка *И. Кондратюк*

ООО «Издательство «Эксмо»

123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: www.eksмо.ru E-mail: info@eksмо.ru

Өндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.

Тел.: 8 (495) 411-68-86.

Home page: www.eksмо.ru E-mail: info@eksмо.ru

Таяр белгісі: «Эксмо»

Интернет-магазин : www.book24.ru

Интернет-магазин : www.book24.kz

Интернет-дукен : www.book24.kz

Импортёр в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы».

Казакстан Республикасыңда иморттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.

Дистрибутор и представитель по приему претензий на продукцию,

в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»

Казакстан Республикасыңда дистрибутор және енім бойынша арыз-талаңтарды

қабылдаушының екілі «РДЦ-Алматы» ЖШС,

Алматы қ., Домбровский кеш., 3-а», литер Б, офис 1.

Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: RDC-Almaty@eksмо.kz

Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.

Сертификация туралы актарат сайтта: www.eksмо.ru/certification

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ

о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо»

www.eksмо.ru/certification

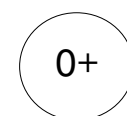
Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 007/2011

Дата изготовления / Подписано в печать 17.12.2019.

Формат 84x108 1/16. Гарнитура «TextBookC».

Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,04. Тираж 5000 экз. Заказ



Уважаемые родители!

Издательство оксфордского университета Oxford University Press готовит и выпускает качественные учебные и развивающие пособия для детей и взрослых. Книги этого издательства заслужили признание и любовь людей во многих странах мира. Предлагаем вашему вниманию современное развивающее пособие для дошкольников. Это практическое руководство по подготовке к школе по математике и качественная отработка навыков по предмету с ранних лет.

Как работать с книгой?

Пособие содержит 20 занятий, каждое из которых состоит из 25 заданий. На занятие выделяется примерно 25 минут. На полях вы найдёте кружочки, в которых нужно отмечать очки в зависимости от правильности выполнения заданий. Если за задание начисляется 1 балл, и оно выполнено правильно, то в кружочке пишем 1, а если неправильно — 0; в случае, когда за задание начисляется 2 балла, и всё сделано верно, то в кружочке пишем 2, если выполнена половина задания — 1, если всё неправильно — 0 и т. д. В конце пособия имеется график успеха. Пусть ребёнок закрашивает столько клеток в графике, сколько заданий он выполнил правильно, и пытается побить свой собственный рекорд. Так вы вместе увидите результат, полученный после работы с книгой. Это не только наглядная демонстрация достижений дошкольника, но и инструмент мотивации. В конце пособия находятся ответы, которые вы можете вырезать, чтобы ребёнок не заглядывал туда раньше времени. Лучше всего выполнять задания в том порядке, в котором они предложены в книге.

Зачем нужна эта книга?

Универсальное современное пособие для дошкольников поможет:

- развить математические способности;
- привить интерес к математике с ранних лет;
- развить умение сосредотачиваться на главном и быстро переключаться с одной задачи на другую;
- понять методы сложения и вычитания чисел;
- научиться решать простейшие задачи;
- стать более уверенным в себе и усидчивым;
- эффективно подготовиться к школе по математике.

Возраст на обложке носит рекомендательный характер. Тетради разрабатывались для конкретной возрастной группы, однако дети и более старшего возраста могут заниматься по ним. Важно, чтобы ребёнок получал удовольствие от занятий.

Удачи вам и вашему ребёнку!

Занятие 1

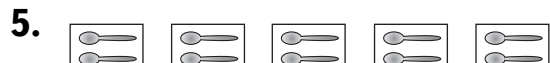
Впиши пропущенные числа в каждую последовательность.

1. 17, 18, 19, .

2–3. , 30, 31, .

3

Сколько ложек в каждой группе?



2

6–8. В числовой сетке пропущены 3 числа. Впиши их.

0	1	2	3
4	5		7
8			11
12	13	14	15

3

Реши примеры. Запиши ответы.

9. $3 + 2 =$

12. $5 + 0 =$

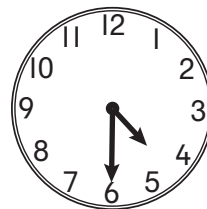
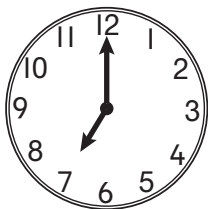
10. $1 + 4 =$

13. $2 + 2 =$

11. $4 + 3 =$

5

14–16. Запиши время, которое показывают часы.



3

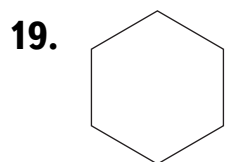
Впиши подходящие числа.

17. На 1 больше, чем 39.

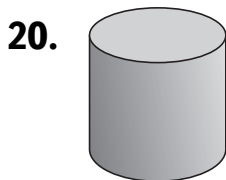
18. На 1 больше, чем 99.

2

Прочти слова или попроси взрослого. Как называются эти фигуры?



19. треугольник
квадрат
шестиугольник



20. пирамида
цилиндр
конус

21. Я загадал число и прибавил к нему 6. Получилось 10. Какое число я загадал?

2

22. В саду росло 60 цветов. Полина срезала 10 штук. Сколько цветов осталось в саду?

1

23. В каждой коробке лежит по 5 плиток шоколада. Рассмотри картинку и сосчитай, сколько плиток шоколада в 5 коробках.



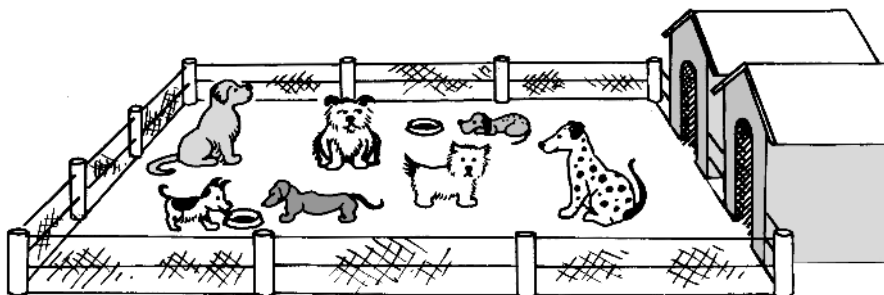
1

24. Даня купил 2 упаковки лимонада. В каждой упаковке по 10 бутылок. Сколько всего бутылок приобрёл мальчик.



1

25. В питомнике проживало 7 собак. Двум собакам нашли хозяев. Но в тот же день в питомник прибыли 3 новые собаки. Сколько собак теперь в питомнике?



1

Отметь результат в графике успеха!

Всего

25