

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

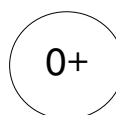
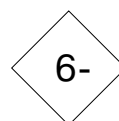
Для старшего дошкольного возраста
мектепке дейінгі ересек балаларға арналға

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. Кондратьев

ООО «Издательство «Эксмо»
123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел.: 8 (495) 411-68-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru
Өндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.
Тел.: 8 (495) 411-68-86.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru
Таяар белгісі: «Эксмо»
Интернет-магазин : www.book24.ru
Интернет-магазин : www.book24.kz
Интернет-дүкен : www.book24.kz
Импортёр в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы».
Қазақстан Республикасындағы импорттаушы «РДЦ-Алматы» ЖШС.
Дистрибьютор и представитель по приему претензий на продукцию,
в Республике Казахстан: ТОО «РДЦ-Алматы»
Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша арыз-талаптарды
қабылдаушының өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС,
Алматы қ., Домбровский көш., 3-а, литер Б, офис 1.
Тел.: 8 (727) 251-59-90/91/92; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz
Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.
Сертификация туралы ақпарат сайтта: www.eksmo.ru/certification
Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ
о техническом регулировании можно получить на сайте Издательства «Эксмо»
www.eksmo.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 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.

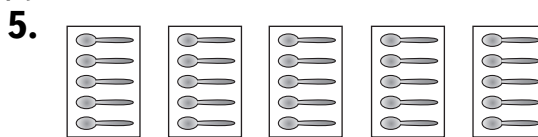
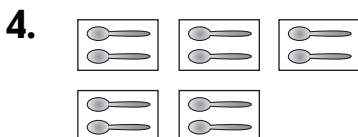
Удачи вам и вашему ребёнку!

Занятие 1

Впиши пропущенные числа в каждую последовательность.

1. 17, 18, 19, . 2–3. , 30, 31, .

Сколько ложек в каждой группе?



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

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

Реши примеры. Запиши ответы.

9. $3 + 2 =$

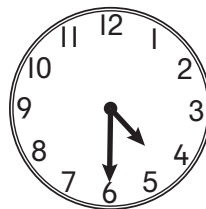
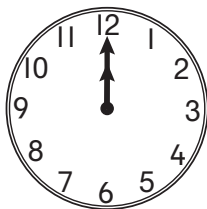
12. $5 + 0 =$

10. $1 + 4 =$

13. $2 + 2 =$

11. $4 + 3 =$

14–16. Запиши время, которое показывают часы.



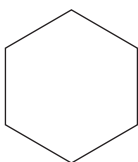
Впиши подходящие числа.

17. На 1 больше, чем 39.

18. На 1 больше, чем 99.

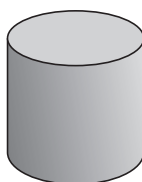
Прочти слова или попроси взрослого. Как называются эти фигуры?

19.



треугольник
квадрат
шестиугольник

20.



пирамида
цилиндр
конус

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

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

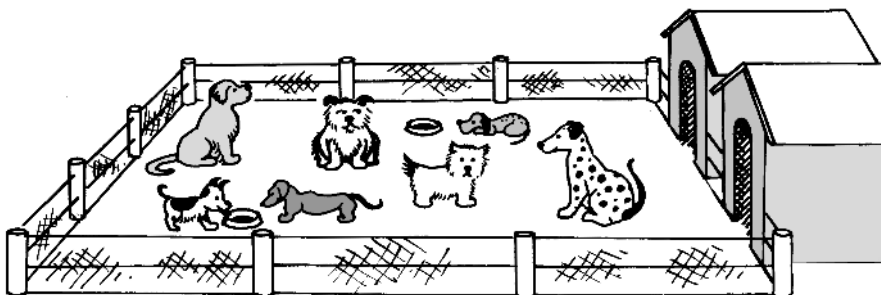
23. В каждой коробке лежит по 5 плиток шоколада. Рассмотрим картинку и сосчитай, сколько плиток шоколада в 5 коробках.



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



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?



Отметь результат в графике успеха!

Всего

25