

ИНТЕНСИВ
для дошкольников

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СТАРТ

для
детей
5-6
лет

#эксмодетство
Москва
2020

УДК 372.3/.4
ББК 74.102
М34

Text © Len Frobisher and Anne Frobisher 2015
Illustrations © Oxford

“Bond 11+: Maths: Assessment Papers: 5-6 years was originally published in English in 2015.
This edition is published by arrangement with Oxford University Press.”

Перевод *Павутницкой Анастасии*

М34 Математический старт : для детей 5–6 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 15 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 5–6 лет, но будет интересно и актуально ученикам начальных классов, родителям, воспитателям ДОУ, преподавателям.

УДК 372.3/.4
ББК 74.102

ISBN 978-5-04-105497-7

Пособие для развивающего обучения
дамыту біліміне арналған басп

Для старшего дошкольного возраста
мектепке дейінгі ересек балаларға арналға

ИНТЕНСИВ ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СТАРТ:
для детей 5–6 лет
(орыс тілінде)

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

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2020

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.

Тауар белгісі: «Эксмо»

Интернет-магазин : www.book24.ru

Интернет-магазин : www.book24.kz

Интернет-дүкен : www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан ТОО «РДЦ-Алматы».

Қазақстан Республикасындағы импортаушы «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

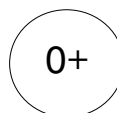
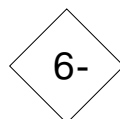
Өндірген мемлекет: Ресей. Сертификация қарастырылған

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 007/2011

Дата изготовления / Подписано в печать 29.11.2019.

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 15 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, 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:

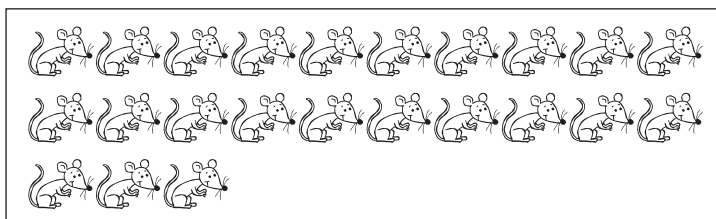
- развить математические способности;
- привить интерес к математике с ранних лет;
- развить умение сосредотачиваться на главном и быстро переключаться с одной задачи на другую;
- понять методы сложения и вычитания чисел;
- научиться решать простейшие задачи;
- стать более уверенным в себе и усидчивым;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

1. Сколько мышей на рисунке?



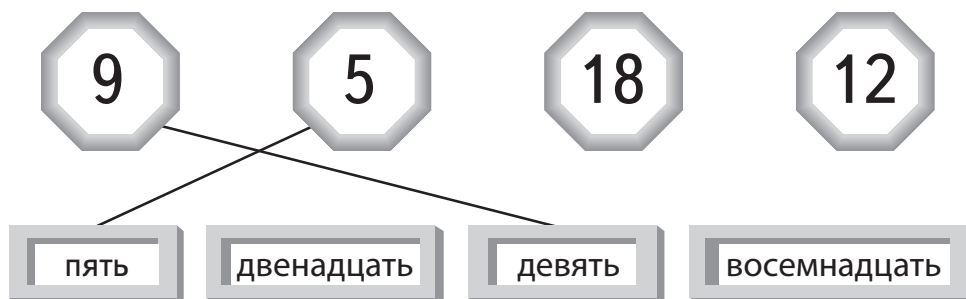
1

2. Напиши следующую цифру.



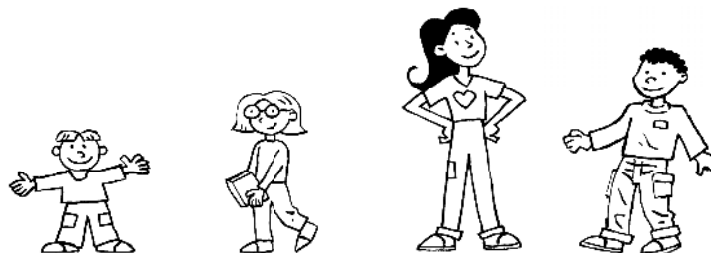
1

4. Прочти слова или попроси взрослого. Соедини одинаковые числа, записанные по-разному.



2

5. Обведи самого высокого ребёнка.



6–7. Рассмотрй числовой ряд от 1 до 20. Прибавь к числам 1 и запиши результат.

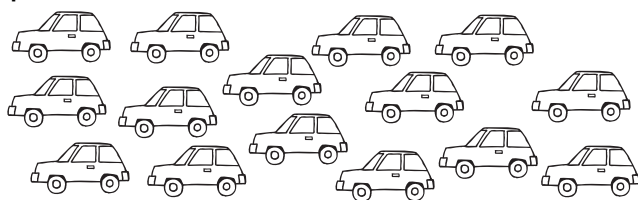
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

6 $\xrightarrow{\text{прибавить } 1}$ ☆

13 $\xrightarrow{\text{прибавить } 1}$ ☆

2

8. Сколько машин изображено на рисунке? Обведи правильный ответ.



- 5
- 10
- 15
- 20
- 25

Запиши числами. В случае затруднения используй числовой ряд.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

9. На 1 больше чем 3.

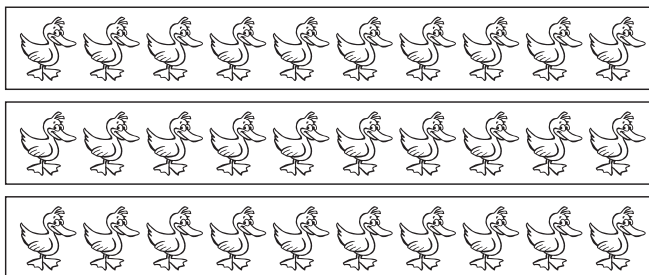
10. На 1 больше чем 17.

Прибавь десяток. Напиши следующее число.

11. → 10 → 20 → 30 → 40 →

12. → 40 → 50 → 60 → 70 →

13. Сколько уток на рисунке?



14–15. Прибавь 2 и 3 к данным числам. В случае затруднения используй числовой ряд. Запиши результаты.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

7 прибавить 2 →

16 прибавить 3 →

Отметь результат в графике успеха!

Всего