

М. А. Иванова

МАТЕМАТИКА

Обучающие и контрольные ТЕСТЫ



#эксмодетство
Москва
2024

УДК 373.2:51
ББК 22.1я71
И21

Иванова, Марина Александровна.

И21 Математика. Обучающие и контрольные тесты : 3 класс / М. А. Иванова. — Москва : Эксмо, 2024. — 48 с. : ил. — (Оцени свои знания! Тесты для начальной школы).

ISBN 978-5-04-191873-6

В пособие включены тесты двух типов — тренировочные и проверочные. Тренировочные тесты позволяют ученикам не только обнаружить допущенные ошибки, но и определить их причину. Для этого в пособии даны подсказки, ориентирующие на выбор нужного правила и дающие прямые указания на верный способ решения. Проверочные тесты помогают выявить степень усвоения материала по всем основным разделам математики за курс 3 класса.

Тесты разработаны с учётом всех требований ФГОС начального общего образования.

УДК 373.2:51
ББК 22.1я71



ISBN 978-5-04-191873-6

© Иванова М.А., 2024
© ООО «Издательство «Эксмо», 2024

ВВЕДЕНИЕ

Дорогие друзья!

Выполняя задания этого пособия, вы научитесь быстро и правильно решать примеры и задачи.

В пособии вы встретите тесты двух видов. В тренировочных тестах номер своего ответа нужно вписывать в кружок , а потом найти ответ на задание в конце книги и вписать его в квадратные клеточки . Сравните свой ответ и ответ, данный в пособии, и определите, как ваши знания оценивает Помощник. Если ваш ответ окажется верным, Помощник будет доволен — . Обведите его и сразу переходите к следующему заданию. Если же вы допустите ошибку, Помощник расстроится — . Его тоже нужно обвести — таковы правила! Затем Помощник предложит вам подсказку: . Обязательно внимательно прочитайте её и запомните объяснение Помощника!

Проверочные тесты помогут вам самостоятельно оценить свои знания. Ответы на них надо сначала записать после задания в кружок , а потом найти правильный ответ в конце пособия и вписать его в клеточку . Сравните свой ответ и ответ из пособия. Если вы всё сделали правильно, переходите к следующему заданию. Если были допущены ошибки, то выполните задания плохо усвоенной темы ещё раз.

Если в заданиях предполагается больше одного ответа, то свои ответы нужно вписать в такой значок . Ответы, данные в конце книги, впишите в вытянутую клеточку .

Автор и Помощник желают вам успехов!

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

Тренировочные тесты

1 Укажи номера строчек, в которых записаны уравнения с неизвестными уменьшаемыми.

1) $x - 5 = 45$

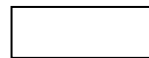
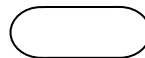
2) $x + 5 = 45$

3) $x \cdot 5 = 45$

4) $45 : x = 5$

5) $45 - x = 5$

6) $x - 45 = 5$



Уменьшаемое, вычитаемое и разность — названия чисел при вычитании.

2 Укажи номер строчки, в которой указано значение неизвестного уменьшаемого.

$12 - x = 6$

$x - 6 = 12$

$12 : x = 6$

1) 18

2) 2

3) 6



Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.

- 3 Укажи номер строчки, в которой указано значение неизвестного вычитаемого.

$$27 - x = 8$$

$$x - 81 = 9$$

$$42 : x = 6$$

- 1) 90
- 2) 7
- 3) 19



Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, надо к разности прибавить вычитаемое.

Проверочные тесты

- 4 Укажи номер задачи, последнее действие в которой — вычитание.

- 1) На первой остановке в автобус вошли 12 пассажиров, а на второй — на 4 пассажира меньше. Сколько всего пассажиров вошли в автобус на остановках?
- 2) На первой остановке в автобус вошли 12 пассажиров, а 7 пассажиров вышли. На второй вошли 4 пассажира, а вышли 2. На сколько больше пассажиров вошли на остановках в автобус, чем вышли?
- 3) Алёна разложила на 3 тарелки по 5 конфет, и ещё 2 конфеты у неё остались. Сколько конфет было у Алёны?

