

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 : 4 класс / М. А. Иванова. — Москва : Эксмо, 2024. — 48 с. : ил. — (Оцени свои знания! Тесты для начальной школы).

ISBN 978-5-04-191874-3

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 4 класса.

Тесты разработаны с учётом всех требований ФГОС начального общего образования.

УДК 373.2:51
ББК 22.1я71




ISBN 978-5-04-191874-3

© 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 1000. РАЗРЯДЫ

Тренировочные тесты

1 Укажи номер строчки, в которой верно записаны числа, содержащиеся:

6 сот. 5 ед.; 7 сот. 3 дес.; 4 сот. 6 дес. 1 ед.; 5 сот.

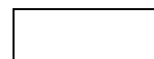
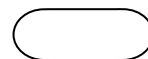
- 1) 605, 73, 461, 50.
- 2) 650, 703, 461, 5.
- 3) 605, 730, 461, 500.



10 ед. = 1 дес.; 10 дес. = 1 сот.;
10 сот. = 1 тыс.

2 Укажи номера строчек с верными утверждениями о числе 780.

- 1) Число 780 — четырёхзначное.
- 2) В числе 780 нет единиц первого разряда.
- 3) В числе 780 — 7 сотен.
- 4) В числе 780 всего 78 десятков.
- 5) В числе 780 всего 8 десятков.



Сотни	Десятки	Единицы
3 разряд	2 разряд	1 разряд

3 Укажи номер строчки, в которой верно разложили число 468 на разрядные слагаемые.

- 1) $468 = 400 + 68$
- 2) $468 = 460 + 8$
- 3) $468 = 408 + 60$
- 4) $468 = 400 + 60 + 8$
- 5) $468 = 467 + 1$



$$876 = 800 + 70 + 6$$

Проверочные тесты

4 Укажи номер строчки, где верно записаны все значения, которые должны быть в пустых клетках таблицы (по столбцам, слева направо).

Уменьшаемое	840		540	800	960
Вычитаемое	320	150		450	
Разность		60	320		430

- 1) 52, 220, 210, 450, 530.
- 2) 520, 210, 220, 350, 350.
- 3) 520, 90, 860, 340, 530.
- 4) 520, 210, 220, 350, 530.



5 Укажи номер строчки с верными ответами.

Уменьшаемое — 820, вычитаемое — 40. Найди разность.

Число в 5 раз больше, чем 80.

Частное чисел 280 и 70.