

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

ISBN 978-5-04-191872-9

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 2 класса.

Тесты разработаны с учётом всех требований ФГОС начального общего образования.

УДК 373.2:51
ББК 22.1я71




ISBN 978-5-04-191872-9

© 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. НУМЕРАЦИЯ

Тренировочные тесты

1 Укажи номер строчки, в которой числа записаны в порядке уменьшения.

- 1) 20, 19, 17, 13, 16, 12, 11, 15.
- 2) 18, 16, 15, 13, 12, 10, 8, 7.
- 3) 6, 8, 9, 12, 14, 16, 17, 18.



Назвать числа в порядке уменьшения означает называть их от большего к меньшему.

2 Каким числом можно дополнить 7 до 12?

- 1) 8
- 2) 4
- 3) 5



Дополнить 7 до 12 — значит найти такое число, которое при сложении с числом 7 будет давать число 12.

3 Найди длину ломаной, если первое её звено — 9 см, а второе на 2 см короче.

- 1) 16 см
- 2) 7 см
- 3) 11 см





Чтобы найти длину ломаной, нужно сложить длину всех её звеньев.

4 Укажи номер строчки, в которой правильно записаны числа:

1 дес. 8 ед., 6 дес., 5 дес. 5 ед., 3 ед., 10 дес.

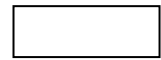
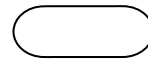
- 1) 18, 6, 55, 3, 100.
- 2) 18, 60, 55, 3, 10.
- 3) 18, 60, 55, 3, 100.
- 4) 18, 60, 55, 30, 100.



При записи числа единицы записывают справа. Десятки записывают слева от единиц.

5 Укажи номера строчек с верными утверждениями.

- 1) Миллиметр — единица измерения длины.
- 2) Один миллиметр больше, чем один сантиметр.
- 3) В одном миллиметре 10 сантиметров.
- 4) В одном сантиметре 10 миллиметров.
- 5) В миллиметрах измеряют расстояние между городами.



Миллиметр — единицы измерения длины.
10 мм = 1 см

