



Russian Edition
Grade 4 Mathematics Test, Book 3
March 2–6, 2009

Программа тестирования штата Нью-Йорк
Тест по математике
Книга 3

Класс **4**

Март 2–6, 2009

Фамилия и имя _____



Developed and published under contract with the New York State Education Department by CTB/McGraw-Hill LLC, a subsidiary of The McGraw-Hill Companies, Inc., 20 Ryan Ranch Road, Monterey, California 93940-5703. Copyright © 2009 by the New York State Education Department. Permission is hereby granted for school administrators and educators to reproduce these materials, located online at <http://www.emsc.nysed.gov/osa>, in the quantities necessary for their school's use, but not for sale, provided copyright notices are retained as they appear in these publications. This permission does not apply to distribution of these materials, electronically or by other means, other than for school use.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СДАЧЕ ТЕСТА

Вот некоторые рекомендации относительно того, как добиться наилучших результатов:

- Обязательно внимательно прочтите все указания из сборника заданий.
- Внимательно прочтите каждый вопрос и обдумайте свой ответ перед тем, как его записать.
- Если Вас попросят – обязательно покажите ход решения задачи. Если показан ход решения задачи, то он может быть засчитан, как часть ее решения.



Этот рисунок означает, что необходимо воспользоваться линейкой.

40

В прошлом году в гостинице “Голубая лагуна” остановилось 4390 человек, а в гостинице “Зеленый холм” – 2054 человека. На сколько **больше** людей остановилось в гостинице “Голубая лагуна”, чем в гостинице “Зеленый холм”?

Покажите ход решения задачи.

Ответ На _____ человек

Дальше

Эрл покупает ручку в магазине. Он дает продавцу банкноту достоинством \$5 и получает в качестве сдачи монеты, показанные ниже.



Один
цент



Один
цент



Один
цент



Десять
центов



Пять
центов



Пять
центов

Сколько стоила ручка?

Покажите ход решения задачи.

Ответ \$ _____

42

В раздевалке рядом со спортзалом есть 8 рядов шкафчиков. В каждом ряду 26 шкафчиков. Сколько всего шкафчиков в раздевалке?

Покажите ход решения задачи.

Ответ _____ шкафчиков

43

В субботу Кори и Эмма вымыли в общей сложности 5 машин. Кори вымыла 3 машины, а Эмма вымыла 2 машины. Закончите представленное ниже числовое выражение, добавив в строку знак $<$, $>$ или $=$.

Числовое выражение 5 _____ 3 + 2

На прошлой неделе Кори вымыла 17 машин, а Эмма вымыла 21 машину. В отведенной ниже строке запишите числовое выражение, отражающее отношение между количеством машин, которые вымыла Кори, и количеством машин, которые вымыла Эмма, на прошлой неделе. В числовом выражении используйте либо знак $<$ либо $>$.

Числовое выражение _____

Дальше

44

Мисс Колдуэлл посадила яблоню высотой 6 футов 4 дюйма. Какова высота яблони в дюймах?

Покажите ход решения задачи.

Ответ _____ дюймов

45

Деннис разделил 52 ракушки на 4 равные кучки. Он записал числовое выражение, приведенное ниже, с помощью которого можно найти количество ракушек в каждой кучке.

$$52 \div 4 = ?$$

Сколько ракушек положил Деннис в каждую кучку?

Ответ _____ ракушек

Закончите числовое выражение, с помощью которого можно проверить правильность ответа.

Числовое выражение $4 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

На пиктографе показано количество машин, вымытых тремя учениками во время благотворительной акции на автомобильной мойке.

МАШИНЫ, ВЫМЫТЫЕ УЧЕНИКАМИ

КЛЮЧ
 = 4 машины

Ученик	Количество вымытых машин
Кристи	
Дэвид	
Мика	

Заполните **таблицу** ниже, указав количество машин, вымытых каждым учеником во время работы на мойке.

Не забудьте:

- озаглавить таблицу
- обозначить и заполнить первый столбец
- внести в таблицу все данные

	Количество вымытых машин
Дэвид	

Дальше

47

Дженни делает книжную закладку, изображенную ниже.



Каков **периметр** закладки в единицах измерения?

Покажите ход решения задачи.

Ответ _____ единиц

Какова **площадь** закладки в квадратных единицах?

Ответ _____ квадратных единиц

48

Мистер Блейк заказал 12 коробок кисточек. В каждой коробке по 8 кисточек. Сколько всего кисточек заказал мистер Блейк?

Покажите ход решения задачи.

Ответ _____ кисточек

Мистер Блейк открыл часть коробок с кисточками, когда их доставили. В коробках, которые он открыл, было всего 24 кисточки. Сколько коробок открыл мистер Блейк?

Ответ _____ коробок

СТОП

Place Student Label Here



Класс 4
Тест по математике
Книга 3
Март 2–6, 2009

Grade 4
Mathematics Test
Book 3
March 2–6, 2009