

Купить в Беларуси: <http://belveter.by>

Решаем **ТЕСТЫ**

Л. А. Зинович

СБОРНИК
ТЕСТОВ
ПО
МАТЕМАТИКЕ

Пособие для учащихся
учреждений общего среднего
образования

6-е издание

4

КЛАСС

Школа _____ класс _____

Ученика(цы) _____

М о з ы р ь
«Белый Ветер»
2 0 1 4

Купить в Беларуси: <http://belveter.by>

Купить в Беларуси: <http://belveter.by>

УДК 51(075.2)

ББК 22.1я71

З-63

Серия основана в 2009 году

Рецензенты:

ст. преподаватель каф. методики начального образования УО «Мозырский гос. ун-т им. И. П. Шамякина» **Р. О. Кирбай;**

отличник просвещения Респ. Беларусь, учитель-методист высш. категории, зам. директора по учебной работе СШ № 9 г. Мозыря **А. А. Самонова**

Зинович, Л. А.

3-63 Сборник тестов по математике. 4 класс : пособие для учащихся учреждений общего среднего образования / Л. А. Зинович. — 6-е изд. — Мозырь : Белый Ветер, 2014. — 79, [1] с. — (Решаем тесты).

ISBN 978-985-542-707-1.

Пособие предназначено для осуществления контроля за усвоением теоретических знаний и формированием практических умений по математике учащихся 4 класса. Тесты составлены в двух равноценных вариантах в соответствии с программой по математике и пятью уровнями усвоения учебного материала. Тесты могут использоваться на любом этапе обучения. Они являются экономной, целенаправленной и индивидуальной формой контроля. Задания можно выполнить непосредственно в сборнике.

Рекомендуется учащимся учреждений общего среднего образования.

УДК 51(075.2)

ББК 22.1я71

Учебное издание

Решаем тесты

ЗИНОВИЧ Людмила Антоновна

СБОРНИК ТЕСТОВ ПО МАТЕМАТИКЕ. 4 класс

Пособие для учащихся учреждений общего среднего образования

6-е издание

Главный редактор *О. М. Дулебо*

Ведущий редактор *Т. Д. Сасим*. Художник *А. С. Гринич*

Художник обложки *А. С. Гринич*. Компьютерная верстка *Т. Д. Сасим*

Подписано в печать с оригинал-макета 05.02.2014. Формат 60x84/16. Бумага офсетная. Печать цифровая. Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 1,5. Тираж 213 экз. Заказ 216/5427071-1.

Удостоверение о государственной гигиенической регистрации № 08-33-3.68371 от 03.03.2010.

Общество с ограниченной ответственностью «Издательский Дом «Белый Ветер». Свидетельство о государственной регистрации издателя № 1/35 от 16.09.2013. 247760, г. Мозырь, ул. Советская, 198/4. Филиал: 220007, г. Минск, ул. Володько, 30, оф. 417. Тел. (017) 224-66-89, 298-50-26, 298-50-27.

Отпечатано цифровым способом печати. Общество с ограниченной ответственностью «Издательский Дом «Белый Ветер». 247760, г. Мозырь, ул. Советская, 198/4. Тел./факс (0236) 32-51-03, 32-51-22.

book.belveter.by. E-mail: book@belveter.by

ISBN 978-985-542-707-1

© Зинович Л. А., 2009

© Оформление. ООО ИД «Белый Ветер», 2009

Купить в Беларуси: <http://belveter.by>

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	4
Тема 1. ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО В 3 КЛАССЕ	5
Тема 2. НУМЕРАЦИЯ МНОГОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ	14
Тема 3. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ	37
Тема 4. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ	44
ИТОГОВЫЕ ТЕСТЫ за курс начальной школы	64

ПРЕДИСЛОВИЕ

Предлагаемые тесты составлены в соответствии с программой по математике для 1—4 классов общеобразовательных учреждений (2008 г.) и представлены в трех видах:

- на выбор правильного ответа из нескольких предложенных;
- заполнение пропусков в утверждении;
- определение верного или неверного утверждения.

В тестах на выбор правильного ответа дается не менее трех вариантов ответов, из которых правильным может быть один или несколько. Нужно внимательно прочитать текст задания, приведенные ответы и выбрать верные. Буквы с правильными ответами обвести кружком.

В тестах на заполнение пропусков необходимо вместо пропуска (___) записать нужное слово, знак или число, чтобы записанное утверждение было верным.

В тестах на определение верного или неверного утверждения нужно записать слово «да», если утверждение верно, и слово «нет», если утверждение неверно.

Тесты составлены в двух равноценных вариантах. Основная их часть разработана в соответствии с пятью уровнями усвоения учебного материала (Десятибалльная система. Безотметочное обучение: оценка результатов учебной деятельности младших школьников. Мн., 2003).

При оценивании работ педагогу следует руководствоваться показателями оценки письменного тестирования.

Показатели оценки письменного тестирования

Количество заданий, включаемых в тест для предъявления учащимся, — 8–10.

- 1 балл — выполнено правильно менее 50 % заданий;
- 2 балла — выполнено правильно 50 % заданий;
- 3 балла — выполнено правильно 60 % заданий;
- 4 балла — выполнено правильно 70 % заданий;
- 5 баллов — выполнено правильно 80 % заданий;
- 6 баллов — выполнено правильно 90 % заданий, допущены 1–2 исправления;
- 7 баллов — выполнено правильно 90 % заданий без исправлений;
- 8 баллов — выполнено 100 % заданий, но допущены 3–4 исправления;
- 9 баллов — выполнено 100 % заданий, но допущены 1–2 исправления;
- 10 баллов — выполнено 100 % заданий без исправлений.