

# Тетрадь-тренажёр для начальной школы

А. М. Горохова, Е. О. Пожилова

## Решаем задачи



#эксмодетство

Москва  
2025

УДК 373.3:51  
ББК 22.1я71  
Г70

**Горохова, Анна Михайловна.**

Г70 Решаем задачи : примеры, задания, ответы / А. М. Горохова, Е. О. Пожилова. — Москва : Эксмо, 2025. — 96 с. : ил. — (Тетрадь-тренажёр для начальной школы).

ISBN 978-5-04-200561-9

Тренажёр предназначен для отработки навыков решения математических задач за весь курс начальной школы. Пособие поможет ученику сформировать навык применения изученного материала, научит быстро и безошибочно делать вычисления. Тренажёр будет полезен для дополнительной проработки сложных тем, подготовки к самостоятельным и контрольным работам, а также к итоговому тестированию за курс начальной школы. Пользоваться пособием можно не только при выполнении домашних заданий, но и в школе в качестве дополнительного материала. Разработано в полном соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования.

УДК 373.3:51  
ББК 22.1я71

ISBN 978-5-04-200561-9

© Горохова А. М., Пожилова Е. О., 2024  
© ООО «Айдиономикс», 2024  
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2025



# Введение

Перед вами тематический тренажёр по математике для младших школьников. Он предназначен для отработки навыков решения математических задач разных видов и уровней сложности. Благодаря работе с тренажёром младший школьник сможет систематизировать знания, дополнительно проработать, повторить и закрепить учебный материал за курс начальных классов, подготовиться к урокам, самостоятельным и контрольным работам.

Пособие включает в себя основные разделы школьной программы и блоки с правилами, примерами и дополнительной информацией. Разноуровневые задания помогут младшему школьнику закрепить и углубить полученные на уроках знания.

Сборник может быть использован для совместной работы родителей и младших школьников, а также как дополнительный материал на уроках математики.

Желаем успехов и отличных отметок!

Условные обозначения:



— правила;



— дополнительная информация;



— тренировочные упражнения.



# 1 КЛАСС

## ЗАДАЧИ НА СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

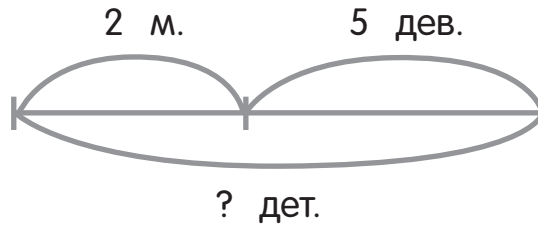
### Задача на сложение

**Условие:**

Во дворе играло 2 мальчика и 5 девочек. Сколько всего детей играло во дворе?

**Решение:**

Записываем условие с помощью чертежа.



Записываем решение и ответ:

$$2 + 5 = 7 \text{ (дет.)}$$

**Ответ:** 7 детей играло во дворе.

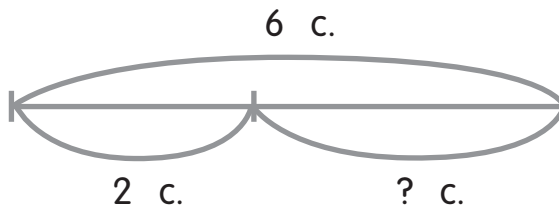
### Задача на вычитание

**Условие:**

На ветке сидело 6 сорок. 2 сороки улетели. Сколько сорок осталось на ветке?

**Решение:**

Записываем условие с помощью чертежа.



Записываем решение и ответ:

$$6 - 2 = 4 \text{ (с.)}$$

**Ответ:** 4 сороки осталось на ветке.



1 Реши задачи.

а) В вазе лежало 7 конфет. Саша съел 3 конфеты. Сколько конфет осталось в вазе?

Answer grid for problem a):

*Ответ:*

б) В одной коробке лежит 2 мяча, а в другой — 7. Сколько всего мячей в коробках?

Answer grid for problem б):

*Ответ:*

в) У Миши было 8 солдатиков. Денис принёс ещё 2 солдатика. Сколько солдатиков стало у мальчиков?

Answer grid for problem в):

*Ответ:*

г) Под деревом играло 6 котят. В домик убежали 3 котёнка. Сколько котят осталось играть под деревом?

Answer grid for problem г):

*Ответ:*

2 

Выбери правильное решение задачи. Объясни свой выбор.

Света нашла 4 боровика и 6 сыроежек. Сколько грибов нашла Света?

а)  $4 + 6 = 10$  (г.)

Ответ: Света нашла 10 грибов.

б)  $6 - 4 = 2$  (г.)

Ответ: Света нашла 2 гриба.

3 

Придумай вопросы к задачам и реши их.

а) На столе стояло 5 кружек. К обеду на стол поставили ещё 2 кружки.

*Ответ:*

б) В зоопарке жили 10 пингвинов. Из них 4 пингвинов отправили в другой зоопарк.

*Ответ:*


4 

Какое из условий задачи подходит к её решению?

$8 - 2 = 6$  (кн.)

Ответ: 6 книг осталось на полке.

- а) На полке стояло 8 книг. Убрали 2 книги. Сколько книг осталось на полке?
- б) На полке стояло 8 книг. К ним добавили ещё 2 книги. Сколько книг стало на полке?

5  Составь задачи по кратким условиям и реши их.

- а) Морковок — 5 }  
Кабачков — 5 } ?

Answer grid for problem 5a:

*Ответ:*

- б) Пешеходов — ? }  
Велосипедистов — 2 } 6

Answer grid for problem 5b:

*Ответ:*

6  Определи вопрос, который соответствует предложенному решению задачи.

На крыше дома сидело 10 снегирей. Кот Васька напугал птиц, и 8 из них улетели.

$$10 - 8 = 2 \text{ (пт.)}$$

- а) Сколько птиц напугал кот Васька?
- б) Сколько птиц улетело?
- в) Сколько птиц осталось сидеть на крыше дома?

## ЗАДАЧИ НА УВЕЛИЧЕНИЕ И УМЕНЬШЕНИЕ



Чтобы найти БОЛЬШЕЕ ЧИСЛО, надо к МЕНЬШЕМУ ЧИСЛУ прибавить РАЗНОСТЬ.

### Задача на увеличение

#### Условие:

В пруду плавало 6 утят, а гусят — на 2 больше. Сколько гусят плавало в пруду?

#### Решение:

Записываем кратко условие:

Утят — 6 ←   
Гусят — ?, на 2 больше

Записываем решение и ответ:

$$6 + 2 = 8 \text{ (г.)}$$

**Ответ:** 8 гусят плавало в пруду.



Чтобы найти МЕНЬШЕЕ ЧИСЛО, надо из БОЛЬШЕГО ЧИСЛА вычесть РАЗНОСТЬ.

### Задача на уменьшение

#### Условие:

На дереве сидело 9 синиц, а ворон — на 3 меньше. Сколько ворон сидело на дереве?

#### Решение:

Записываем кратко условие:

Синиц — 9 ←   
Ворон — ?, на 3 меньше

Записываем решение и ответ:

$$9 - 3 = 6 \text{ (в.)}$$

**Ответ:** 6 ворон сидело на дереве.



1 Реши задачи.

- а) Турист прошёл в первый день 5 км, а во второй — на 3 км больше. Сколько километров турист прошёл во второй день?

Answer line on a grid background.

*Ответ:*

- б) В магазин привезли 6 шкафов, а диванов — на 4 больше. Сколько диванов привезли в магазин?

Answer line on a grid background.

*Ответ:*

- в) В одной кувшине 3 л молока, а в другой — на 2 л меньше. Сколько литров молока во второй кувшине?

Answer line on a grid background.

*Ответ:*

- г) У Марины 4 куклы, а у Тани — на 2 куклы меньше. Сколько кукол у Тани?

Answer line on a grid background.

*Ответ:*

2 

Выбери правильное решение задачи. Объясни свой выбор.

Бабушка испекла 8 пирожков с капустой, а с вареньем — на 2 больше. Сколько пирожков с вареньем испекла бабушка?

а)  $8 + 2 = 10$  (п.)

Ответ: 10 пирожков с вареньем.

б)  $8 - 2 = 6$  (п.)

Ответ: 6 пирожков с вареньем.

3 

Придумай вопросы к задачам и реши их.

а) На столе лежало 4 журнала, а газет — на 4 больше.

*Ответ:*

б) Пекарь приготовил 7 тортов с шоколадом, а с орехами — на 3 меньше.

*Ответ:*

4 

Определи вопрос, который соответствует предложенному решению задачи.

В корзине лежит 8 персиков, а абрикосов — на 3 меньше.

$8 - 3 = 5$  (абр.)