

А. А. Мальцев

# НЕОБЫЧНЫЕ ПУТЕШЕСТВИЯ

Комбинированные  
летние задания  
по окружающему миру  
и математике

**1 класс**



НЕОБЫЧНЫЕ ПУТЕШЕСТВИЯ

Комбинированные летние задания  
по окружающему миру и математике  
1 класс

Народное образование  
Москва  
2026

ББК 22.1  
М21

М21 Необычные путешествия. Комбинированные летние задания по окружающему миру и математике. 1 класс / А.А. Мальцев — М.: Народное образование, 2026. — 96 с.

ISBN 978-5-87953-815-1

Данное пособие предназначено для повторения и закрепления материала, изученного в 1 классе на уроках окружающего мира и математики.

Книга построена как путешествие, во время которого ребёнок знакомится с растениями и животными, звёздами и планетами, изобретениями и механизмами, с геометрическими фигурами. Многочисленные загадки, включённые в пособие, связаны с решением примеров, что помогает развить логическое мышление, внимание и память ребёнка. Задачи моделируют реальные ситуации, связанные с живой и неживой природой. Это позволяет установить межпредметные связи между математикой и окружающим миром.

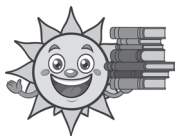
В пособие также включены 10 тестов, позволяющих проверить уровень подготовленности ребёнка по математике.

В Справочнике юного математика изложены основные сведения из курса математики 1 класса и приведены все типы задач, которые должен уметь решать ребёнок.

ISBN 978-5-87953-815-1

ББК 22.1

© ИП Мальцев Д.А., 2026



## ПУТЕВОДИТЕЛЬ

<b>ПРИГЛАШЕНИЕ К ПУТЕШЕСТВИЮ .....</b>	<b>4</b>
<b>ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ВОДНЫМ ПРОСТОРАМ</b>	
Первый день. Синие океаны и моря нашей Родины .....	5
Второй день. Животные океанов и морей .....	7
Третий день. Животные океанов и морей .....	9
Четвёртый день. Кто ещё живёт в океанах и морях? .....	12
Пятый день. Кто ещё живёт в океанах и морях? .....	15
Шестой день. В гостях у Водяного, или В глубинах рек и озёр. 18	
Седьмой день. В гостях у Водяного, или В глубинах рек и озёр .21	
<b>ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ЛЕСНЫМ ПРОСТОРАМ</b>	
Восьмой день. Что в лесу растёт?.....	24
Девятый день. Что в лесу растёт? .....	27
Десятый день. Грибная и ягодная поляны .....	29
Одиннадцатый день. Кто в лесу живёт? .....	31
<b>ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР ПТИЦ</b>	
Двенадцатый день. Путешествие в мир птиц .....	34
Тринадцатый день. Путешествие в мир птиц .....	37
<b>ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР НАСЕКОМЫХ</b>	
Четырнадцатый день. Путешествие в мир насекомых .....	40
Пятнадцатый день. Путешествие в мир насекомых .....	43
<b>ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР ИЗОБРЕТЕНИЙ</b>	
Шестнадцатый день. Энергия и механизмы.....	46
Семнадцатый день. Энергия и механизмы.....	49
<b>ПО ПРОСТОРАМ ВСЕЛЕННОЙ</b>	
Восемнадцатый день. Путешествие в мир звёзд.....	52
Девятнадцатый день. Путешествие в мир планет и их спутников .....	55
<b>ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР</b>	
Двадцатый день. Геометрические фигуры .....	58
<b>ПРОВЕРЬ СВОИ ЗНАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ (ТЕСТЫ 1–10) .....</b>	<b>61</b>
<b>СПРАВОЧНИК ЮНОГО МАТЕМАТИКА .....</b>	<b>73</b>
<b>ОТВЕТЫ, КОТОРЫЕ ТЫ ИСКАЛ .....</b>	<b>85</b>
<b>«Необычные путешествия. Комбинированные летние задания по окружающему миру и математике. 1 класс»</b>	<b>3</b>

А.А. Мальцев

## ПРИГЛАШЕНИЕ К ПУТЕШЕСТВИЮ

Я думаю, путешествовать любят все. Можно сесть в поезд или автомобиль и поехать к синему морю. Можно взять рюкзак и пойти в поход в горы или в лес, чтобы увидеть, как прекрасен окружающий мир. А можно открыть книгу и отправиться в путешествие по её страницам.



В этой книге перед тобой совсем необычно раскроют свои просторы океаны, моря и леса. Ты побываешь в мире животных, растений, насекомых, звёзд и планет, изобретений и даже геометрических фигур, а сделать это тебе помогут загадки, примеры, задачи. Да-да, самые обыкновенные школьные задачи!

С книгой ты отдохнёшь, поиграешь, повторишь всё, что изучил в школе, и хорошо подготовишься к новому учебному году.

*Счастливого пути!*

**4** «Необычные путешествия. Комбинированные летние задания по окружающему миру и математике. 1 класс»

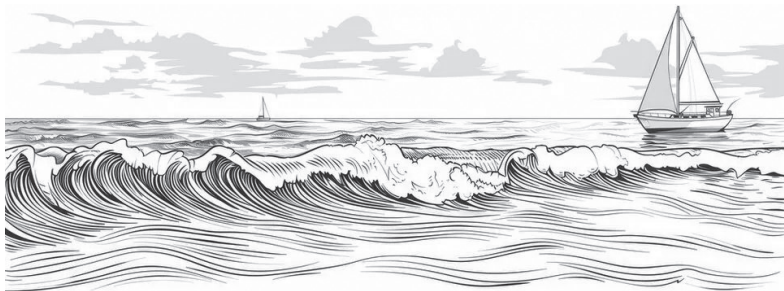
А.А. Мальцев

© издатель Мальцев Д.А., [www.afina-r.ru](http://www.afina-r.ru)

# ПУТЕШЕСТВИЕ ПО ВОДНЫМ ПРОСТОРАМ

## ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

### СИНИЕ ОКЕАНЫ И МОРЯ НАШЕЙ РОДИНЫ



1. Вставь в текст слова, используя слова из справочника.

Наша страна — самая большая в мире. Три океана омывают её берега:

на севере — \_\_\_\_\_ океан,

на западе — \_\_\_\_\_ океан,

на востоке — \_\_\_\_\_ океан.

Эти три океана включают 12 морей.

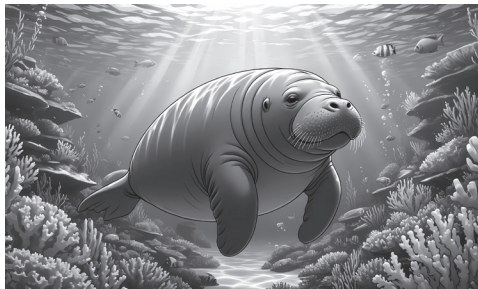
В водах океанов и морей живут не только \_\_\_\_\_, но и \_\_\_\_\_, которые выкармливают детёнышей молоком, имеют постоянную температуру тела.

**Слова из справочника:** Атлантический, животные, Северный Ледовитый, рыбы, Тихий.



## ВТОРОЙ ДЕНЬ

### ЖИВОТНЫЕ ОКЕАНОВ И МОРЕЙ



1. Отгадай загадки. Реши примеры. Проверь ответы, используя приведённые отгадки.

Шерсти я имею мало,  
Но среди полярных льдов  
Жир меня, как одеяло,  
Бережёт от холодов.

---

$$8 + 9 - 3 =$$

Это самый крупный зверь,  
Словно лайнер многотонный.  
А питается — поверь! —  
Только мелочью — планктоном.

---

$$7 + 8 - 6 =$$





# СПРАВОЧНИК ЮНОГО МАТЕМАТИКА

## СЛОЖЕНИЕ ЧИСЕЛ

### Названия чисел при сложении

слагаемое		слагаемое		сумма
5	+	6	=	11

Слагаемые — числа, которые соединены знаком сложения (плюс +).

Сумма — результат сложения двух и более чисел (слагаемых).

### Запомни!

От перестановки слагаемых значение суммы не меняется:

$$7 + 5 = 12$$

$$5 + 7 = 12$$

К каждому примеру на сложение можно составить два примера на вычитание:

$$7 + 5 = 12$$

$$12 - 5 = 7$$

$$12 - 7 = 5$$

## ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ

### Названия чисел при вычитании

уменьшаемое		вычитаемое		разность
11	-	5	=	6