

Содержание

ПЕРВЫЙ КЛАСС	3
1-1. Задачи на сложение и вычитание чисел в пределах 10	4
1-2. Задачи на сложение и вычитание чисел до 20	10
1-3. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	17
1-4. Задачи на нахождение остатка	23
1-5. Задачи на нахождение слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого	27
1-6. Задачи на разностное сравнение	31
ВТОРОЙ КЛАСС	35
2-1. Задачи на сложение и вычитание чисел в пределах 100 и на разностное сравнение чисел	36
2-2. Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз и на кратное сравнение чисел	51
2-3. Задачи на умножение и деление и на нахождение части числа	59
2-4. Составление и решение обратных задач	72
2-5. Задачи на все действия с числами до 100	80
2-6. Геометрические задачи	89
ТРЕТИЙ КЛАСС	95
3-1. Задачи на повторение пройденного во 2-м классе	96
3-2. Задачи на внетабличное умножение и деление	110
3-3. Задачи на нахождение части числа и числа по его части	118
3-4. Задачи на деление с остатком	121

3-5. Задачи на все действия с числами до 1 000	124
3-6. Задачи, содержащие понятия «цена», «ко- личество», «стоимость»	136
3-7. Задачи, содержащие понятия «путь», «ско- рость», «время»	139
3-8. Геометрические задачи	143

ЧЕТВЁРТЫЙ КЛАСС

4-1. Задачи на повторение пройденного в 3-м классе	150
4-2. Задачи на движение в одном направлении	154
4-3. Задачи на встречное и противоположное движение	165
4-4. Задачи на сложение и вычитание много- значных чисел	172
4-5. Задачи на дроби	178
4-6. Задачи на нахождение среднего арифме- тического	183
4-7. Задачи, решаемые уравнением	186
4-8. Геометрические задачи	195
4-9. Задачи на все действия	201

A collection of school supplies including a notebook, pens, pencils, a ruler, a calculator, and a magnifying glass. The notebook is the central focus, with the text 'Первый класс' written on it. The supplies are arranged in a cluster, with some overlapping. The calculator shows the number 7320 on its display. The magnifying glass is positioned to the right of the notebook. The ruler is at the bottom left. The pencils and pens are at the top right. The overall style is a flat, geometric illustration in shades of gray and black.

**Первый
класс**

1-1. Задачи на сложение и вычитание чисел в пределах 10

Задача № 1

Славику 7 лет. Он младше своей сестры на 2 года. Сколько лет сестре?

Задача № 2

Оля знает 7 стихотворений, а Маша на одно стихотворение больше. Сколько стихотворений знает Маша?

Задача № 3

На двух тарелках лежало 8 груш. На одной из них лежало 5 груш. Сколько груш лежало на второй тарелке?

Задача № 4

а) У Васи 3 машинки, а у Тимы на 2 машинки больше. Сколько машинок у Тимы?

б) У Тимы 5 машинок, а у Васи на 2 машинки меньше. Сколько машинок у Васи?

в) У Васи 3 машинки, а у Тимы 5 машинок. На сколько больше машинок у Тимы, чем у Васи?

Задача № 5

Летом из лагеря Аня написала 2 письма бабушке, а маме на 3 письма больше. Сколько писем написала Аня маме?

Задача № 6

Маша съела 6 печений, а её сестра на 3 печенья меньше. Сколько всего печений съели сёстры?

Задача № 7

Во дворе гуляют 5 петушков, что на 2 больше, чем курочек. Сколько курочек во дворе?

Задача № 8

На ветке сидело 7 воробьёв. 2 воробья улете-ло. Сколько воробьёв осталось на ветке?

Задача № 9

У Лены три сестры. Сколько всего сестёр в семье?

Задача № 10

а) У Лены 3 куклы, а у Иры на 3 куклы больше. Сколько кукол у Иры?

б) У Иры 6 кукол, а у Лены на 3 куклы меньше. Сколько кукол у Лены?

в) У Лены 3 куклы, а у Иры 6 кукол. На сколько кукол больше у Иры, чем у Лены?

Задача № 11

В пакете 1 л молока, что на 2 л меньше, чем в банке. Сколько литров молока в банке?

Задача № 12

Сергей вырезал из бумаги 3 птицы, а Андрей 2 птицы. Сколько птиц вырезали дети вместе?

Задача № 13

а) Кондитер испёк 2 пирожных, а кексов на 2 больше. Сколько кексов испёк кондитер?

б) Кондитер испёк 4 кекса, а пирожных на 2 меньше. Сколько пирожных испёк кондитер?

в) Кондитер испёк 2 пирожных и 4 кекса. На сколько больше кексов, чем пирожных, испёк кондитер?

Задача № 14

У Веры было 3 куклы, ей подарили ещё 2 куклы. Сколько всего кукол у Веры?

Задача № 15

Даша сорвала 5 ромашек, и столько же сорвала Настя. Сколько цветов сорвали девочки?

Задача № 16

Таня нашла в лесу 5 грибов, а Ваня 3 гриба. Сколько грибов они нашли вместе?

Задача № 17

В такси едут 4 человека, не считая шофёра. Сколько всего человек едет в такси?

Задача № 18

На витрине магазина было 6 колокольчиков. Один колокольчик продали. Сколько колокольчиков осталось на витрине?

Задача № 19

Высота дивана 5 дм. Диван ниже стола на 4 дм. Какая высота стола?

Задача № 20

а) Рыбак поймал 8 окуней, а карасей на 3 меньше. Сколько карасей поймал рыбак?

б) Рыбак поймал 5 карасей, а окуней на 3 больше. Сколько окуней поймал рыбак?

в) Рыбак поймал 8 окуней и 5 карасей. На сколько больше окуней, чем карасей, поймал рыбак?

Задача № 21

В одном пучке 4 морковки, а в другом 5 морковок. Сколько морковок в двух пучках?

Задача № 22

Мама сорвала с дерева 7 яблок. За завтраком дети съели 6 яблок. Сколько яблок осталось?

Задача № 23

У Светы 2 скакалки, у Ани 3 куколки, а у Олега 4 машинки. Сколько всего игрушек у ребят?

Задача № 24

Ваня бросил мяч на 6 м, что на 3 м ближе, чем бросил Дима. На сколько метров бросил мяч Дима?

Задача № 25

а) В спортзале играли 3 мальчика. К ним подошли ещё 2 мальчика. Сколько мальчиков в спортзале?

б) В спортзале играли 5 мальчиков. 3 мальчика ушли. Сколько мальчиков в спортзале?

Задача № 26

В ведре 7 кг картофеля, что на 3 кг меньше, чем в мешке. Сколько килограммов картофеля в мешке?

Задача № 27

На улице играли 3 щенка. Один щенок убежал. Сколько щенков осталось играть на улице?

Задача № 28

а) На новогодней ёлке висят 5 золотых шаров и 4 серебряных шара. Сколько всего шаров на ёлке?

б) На новогодней ёлке висят 9 шаров. Из них 5 шаров золотых, остальные — серебряные. Сколько серебряных шаров на ёлке?

Задача № 29

У Коли было 4 машинки. На день рождения ему подарили ещё 3 машинки. Сколько всего машинок у Коли?

Задача № 30

Мотоцикл и машина выехали одновременно из одного города в другой. Машина доехала до другого города за 5 часов, что позже мотоцикла на 2 часа. За сколько часов мотоцикл доехал до другого города?

Задача № 31

В группе 5 мальчиков, что на 3 меньше, чем девочек. Сколько в группе девочек?

Задача № 32

а) У Димы 4 книги, а у Пети на 2 книги больше. Сколько книг у Пети?

б) У Пети 6 книг, а у Димы на 2 книги меньше. Сколько книг у Димы?

в) У Димы 4 книги, а у Пети 6 книг. На сколько книг больше у Пети, чем у Димы?

Задача № 33

У Максима 6 корабликов, а у Ильи 4 кораблика. На сколько больше корабликов у Максима, чем у Ильи?

Задача № 34

Дедушка купил 1 кг лука, 4 кг картофеля и 1 кг свёклы. Сколько всего овощей купил дедушка?

Задача № 35

У Гали 5 конфет. Одну конфету она отдала брату. Сколько конфет осталось у Гали?

1-2. Задачи на сложение и вычитание чисел до 20

Задача № 36

У Дины было 12 рублей. Мама ей дала ещё 8 рублей. Девочка купила игру за 16 рублей. Сколько денег осталось у Дины?

Задача № 37

В компьютерном клубе занимаются 2 девочки, а мальчиков на 12 больше. Сколько всего детей занимается в клубе?

Задача № 38

В маршрутке было 10 пассажиров. На остановке 5 человек вошли, а вышли 3 пассажира. Сколько всего пассажиров в маршрутке?

Задача № 39

На одной стороне улицы посадили 9 деревьев и на другой стороне посадили 9 деревьев. Сколько деревьев на двух сторонах улицы?

Задача № 40

У Гриши 16 машинок, ему подарили ещё 3 машинки. Сколько всего машинок у Гриши?

Задача № 41

Купили 20 яиц. Из пяти яиц сделали омлет, а остальные использовали так: 4 яйца сварили вкрутую и 3 яйца положили в тесто. Сколько яиц осталось?

Задача № 42

В одном дворе играли 9 ребят, а в другом на 4 ребёнка больше. Сколько детей играло во втором дворе?

Задача № 43

На тарелке лежало 12 пирожков с повидлом, а с капустой на 6 пирожков больше. Сколько пирожков с капустой было на тарелке?

Задача № 44

У двух девочек 19 наклеек. У одной из них было 11 наклеек. Сколько наклеек у второй девочки?

Задача № 45

В моем аквариуме плавают 6 рыбок, а в аквариуме Лены на 3 рыбки больше. Сколько рыбок в двух аквариумах?

Задача № 46

В спортзале играли 9 ребят. К ним пришли ещё 3 девочки и 4 мальчика. Сколько детей играло в спортзале?

Задача № 47

В домашнем задании было 15 словарных слов. Света сделала ошибки в семи словах. Сколько словарных слов Света написала правильно?

Задача № 48

У Кости 9 значков, а у Игоря 12 значков. Сколько значков у двух мальчиков?

Задача № 49

На стройке работали 9 мужчин и 2 женщины. К ним пришли ещё 6 человек. Сколько всего человек на стройке?

Задача № 50

Папа вскопал 3 грядки, а мама на 2 грядки меньше. Сколько всего грядок вскопали мама и папа?

Задача № 51

В лапту играли 7 мальчиков и 9 девочек. Сколько всего детей играло в лапту?

Задача № 52

На обувной полке стояло 6 пар сапог. Столько же было ботинок. Сколько пар обуви стояло на полке?

Задача № 53

В одной команде играют 8 ребят, в другой — на 2 ребёнка меньше. Сколько всего играет ребят?

Задача № 54

Костя съел 3 пирожка с мясом, а пирожков с вареньем на 1 меньше. Сколько всего пирожков съел Костя?

Задача № 55

В одном кувшине 4 стакана сока, а в другом 5 стаканов. Сколько стаканов сока было в обоих кувшинах?

Задача № 56

Петя нашёл 6 грибов, и Гриша нашёл столько же. Сколько грибов нашли мальчики вместе?