

Блок 1. Текстовые задачи

Подготовительное занятие. Задания

- Вчера Лёня покупал ириски. В магазине 9 кг ирисок стоили меньше 1000 рублей, а 10 кг тех же ирисок — дороже 1100 рублей. Сколько стоит 1 кг ирисок, если эта цена — целое число рублей?
- После прогулки в детском саду воспитатель сказала, что ровно $\frac{2}{3}$ детей катались с горки, а ровно $\frac{3}{5}$ детей капались в песочнице. Сколько всего детей было на прогулке, если известно, что их меньше 30?
- У Пети дома есть ириски, их меньше 100. Это 11,4% от числа ирисок, что были вчера. Сколько ирисок было вчера?
- 1. В классе $\frac{5}{6}$ всех учеников увлекаются математикой, а $\frac{5}{8}$ всех учеников — физикой. Сколько всего детей учится в этом классе, если известно, что их меньше 30?
- 2. Петр Петрович закупал канцелярию в свой офис. Известно, что он купил меньше 120 предметов: ручек, карандашей и ластиков. Ручек он взял столько же, сколько карандашей и столько же, сколько ластиков. При этом из всех ручек 5% — красные. Сколько карандашей он купил?
- 3. Десяти крольчатам раздали 64 морковки. После этого первый крольчонок сказал, что по крайней мере 1 морковка у него имеется. «А у меня ровно на одну больше!» — сказал второй. «А у меня ровно на одну больше, чем у тебя!» — сказал третий второму, затем такую же фразу произнес четвертый — третьему, ..., девятый — восьмому. А десятый девятому заявил: «У меня морковок больше, чем у тебя!». Сколько морковок получил десятый крольчонок?
- 4. На ярмарке школьных поделок Петя купил несколько блокнотов на 1978 фантиков. Затем он передумал и три блокнота вернул обратно. Часть возвращенных фантиков он истратил на шоколадку за 140 фантиков. Сколько блокнотов купил Петя?
- 5. Для спортивных состязаний нужно разбить учеников школы на команды. Если сделать 19 команд по 6-7 школьников, то менее четверти команд будут из 7 человек. Если же сделать 22 команды по 5-6 школьников, то более трети будут из 6 человек. Сколько детей в этой школе?
- 6. Жители острова Невезения, как и мы с вами, делят сутки на несколько часов, час на несколько минут, а минуту на несколько секунд. Но у них в сутках 77 минут, а в часе 91 секунда. Сколько секунд в сутках на острове Невезения?
- 7. В магазине было 6 ящиков, массы которых соответственно 15, 16, 18, 19, 20 и 31 килограммов. Две фирмы приобрели пять ящиков, причём одна из них взяла по массе яблок в два раза больше, чем другая. Какой ящик остался в магазине?

- 8. Однажды Винни встретил в своих записях некоторое число, про которое он заметил, что если его увеличить на 5 и возвести в квадрат, то получится трехзначное число, а если уменьшить на 4 и возвести в куб, то пятизначное. Какое число встретил в своих записях Пух?
- 9. Саша пригласил Петя в гости, сказав, что живёт в 10-м подъезде в квартире № 333, а этаж сказать забыл. Подойдя к дому, Петя обнаружил, что дом девятиэтажный. На какой этаж ему следует подняться? (На каждом этаже число квартир одинаково, номера квартир в доме начинаются с единицы.)

Подготовительное занятие. Указания, ответы и решения

- ✓ Данное занятие посвящено решению текстовых задач, в которых, на первый взгляд, недостаточно условий. Но если в такой подбирать ответ, то становится понятно, что он единственный. Это возникает из-за ряда ограничений: (1) ответ, обычно, должен быть натуральным (или просто целым) числом, (2) искомое число должно быть кратно какой-то величине, (3) в условии даны ограничения на число.
- ✓ В начале занятия предлагается разобрать вместе с учениками задачи, отмеченные точками. Рекомендуем предложить подобрать ответ, а затем понять, почему он единственный.
- ✓ Стоит заметить, в любой математической задаче подразумевается, что нужно найти ответ и показать, почему другие ответы не годятся. Когда задачу решают по действиям, проходят рассуждения «должно быть так, а не иначе», откуда следует единственность полученного ответа. Но не всегда решение можно свести к арифметическим действиям. Из подобных задачий и состоит предлагаемое занятие.

Задания для общего разбора.

- Вчера Лёня покупал ириски. В магазине 9 кг ирисок стоили меньше 1000 рублей, а 10 кг тех же ирисок — дороже 1100 рублей. Сколько стоит 1 кг ирисок, если эта цена — целое число рублей?

Ответ: 111 рублей.

Указание. Подберите (методом проб и ошибок) подходящее число.

Замечание. Приведем два решения, оба полезно показать ученикам. В первом случае подбирается ответ и показывается, почему другие числа не подходят в качестве ответа. Во втором задаются ограничения, из которых выбирается единственное подходящее число.

Решение 1 (подбор). Заметим, что ответ «111» подходит: 9 кг стоят 999 рублей, что меньше 1000, а 10 кг стоят 1110 рублей, что больше 1100.

Другие числа не подходят. Действительно, если цена меньше, то она не более 110 — тогда 10 кг стоят 1100, что не дороже 1100 рублей. Если цена больше, то она не менее 112 — тогда 9 кг стоят $9 \cdot 112 = 1008$, что дороже 1000 рублей.

Решение 2 (неравенства). Ириски должны стоить более $1100 : 10 = 110$ рублей, но менее $1000 : 9 = 111 + 1/9$. Между числами 110 и $111 + 1/9$ только одно целое число — это 111. Поэтому, это единственный кандидат на ответ. Не трудно проверить, что оно подходит (см. предыдущее решение).

- После прогулки в детском саду воспитатель сказала, что ровно $2/3$ детей катались с горки, а ровно $3/5$ детей капались в песочнице. Сколько всего детей было на прогулке, если известно, что их меньше 30?

Ответ: 15.

Указание. Если подбирать ответ, то становится понятно ограничение: $2/3$ и $3/5$ от общего числа детей должны быть целыми числами.

Решение. Если $2/3$ от числа детей — целое число, то их количество кратно 3. Если $3/5$ от числа детей — целое число, то их количество кратно 5. Тогда общее количество делится на $3 \cdot 5 = 15$. Единственное натуральное, меньшее 30 и делящееся на 15 — число 15.

- У Пети дома есть ириски, их меньше 100. Это $11,4\%$ от числа ирисок, что были вчера. Сколько ирисок было вчера?

Ответ: 500.

Указание. Запишите, как связаны между собой число ирисок сегодня и вчера.

Решение. Если вчера было V ирисок, а сегодня — S , то $11,4 \cdot V : 100 = S$. Перепишем данное равенство (чтобы все части были заведомо целыми):

$$100 \cdot S = 11,4 \cdot V,$$

$$1000 \cdot S = 114 \cdot V,$$

$$500 \cdot S = 57 \cdot V \text{ (далее сократить нельзя, так как НОД}(500; 57) = 1).$$

Значит, S кратно 57 и менее 100 (по условию), откуда $S = 57$.

Получаем $V = 500 \cdot S : 57 = 500$.

Задачи для самостоятельного решения.

1. В классе 5/6 всех учеников увлекаются математикой, а 5/8 всех учеников — физикой. Сколько всего детей учится в этом классе, если известно, что их меньше 30?

Ответ: 24.

Решение. Если 5/6 класса — целое число, то количество учеников кратно 6. Если 5/8 класса — целое число, то количество учеников делится на 8. Тогда количество учеников делится на НОК $(6; 8) = 24$. Единственное натуральное, меньшее 30 и делящееся на 24 — число 24.

2. Петр Петрович закупал канцелярию в свой офис. Известно, что он купил меньше 120 предметов: ручек, карандашей и ластиков. Ручек он взял столько же, сколько карандашей и столько же, сколько ластиков. При этом из всех ручек 5% — красные. Сколько карандашей он купил?

Ответ: 20

Международные соревнования «Интернет-карусели»
Карусель-кружок. Математика 7
2019-2020 учебный год

Решение. По условию 5% должно быть целым числом, значит, число ручек кратно 20. Так как ручек, карандашей и ластиков было поровну, то общее число предметов кратно $20 \cdot 3 = 60$. Единственное такое число, меньшее 120, равно 60. Значит, предметов было 60, а карандашей — $60 : 3 = 20$.

3. Десяти крольчатам раздали 64 морковки. После этого первый крольчонок сказал, что по крайней мере 1 морковка у него имеется. «А у меня ровно на одну больше!» — сказал второй. «А у меня ровно на одну больше, чем у тебя!» — сказал третий второму, затем такую же фразу произнес четвертый — третьему, ..., девятый — восьмому. А десятый девятым заявил: «У меня морковок больше, чем у тебя!». Сколько морковок получил десятый крольчонок?

Ответ: 19 морковок.

Решение. Если 1-ый крольчонок получит хотя бы 2 морковки, то всего должно быть не менее $2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 = 65$ морковок, что противоречит условию. Значит, 1-ый крольчонок получил 1 морковку. Тогда крольчата с номерами 2, 3, ..., 9 получили соответственно 2, 3, ..., 9 морковок. Значит, последний получил $64 - (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9) = 64 - 45 = 19$ морковок.

4. На ярмарке школьных поделок Петя купил несколько блокнотов на 1978 фантиков. Затем он передумал и три блокнота вернул обратно. Часть возвращенных фантиков он истратил на шоколадку за 140 фантиков. Сколько блокнотов купил Петя?

Ответ: 23 блокнота.

Решение. Три блокнота стоят более 140 фантиков. Значит, один блокнот — более 46 фантиков (так как $45 \cdot 3 < 140$).

Цена блокнота — делитель числа $1978 = 2 \cdot 23 \cdot 43$. Делители, большие 46, равны $23 \cdot 43$ и $2 \cdot 43$. В первом случае блокнота только 2 (не подходит по условию), во втором — 23 штуки. Значит, Петя купил 23 блокнота по 86 фантиков.

5. Для спортивных состязаний нужно разбить учеников школы на команды. Если сделать 19 команд по 6-7 школьников, то менее четверти команд будут из 7 человек. Если же сделать 22 команды по 5-6 школьников, то более трети будут из 6 человек. Сколько детей в этой школе?

Ответ: 118.

Решение. Рассмотрим первый предложенный вариант. Команд с 7 игроками не более 4, поэтому в командах не более $19 \cdot 6 + 4 = 118$ человек.

Рассмотрим второй предложенный вариант. Будет не менее 8 команд по 6 человек, поэтому в командах не менее $22 \cdot 5 + 8 = 118$.

Единственное подходящее значение — 118.

Международные соревнования «Интернет-карусели»
Карусель-кружок. Математика 7
2019-2020 учебный год

6. Жители острова Невезения, как и мы с вами, делят сутки на несколько часов, час на несколько минут, а минуту на несколько секунд. Но у них в сутках 77 минут, а в часе 91 секунда. Сколько секунд в сутках на острове Невезения?

Ответ: 1001.

Решение. Если разделить 77 на количество минут в часе, получится количество часов в сутках. Если разделить 91 на количество минут в часе, получится количество секунд в минуте. Значит, на количество минут в часе и 77, и 91 делятся нацело. Поскольку в часе, очевидно, более одной минуты, в часе получается 7 минут — ни на какое другое число, большее единицы, 77 и 91 одновременно не делятся. Тогда в сутках $77 : 7 = 11$ часов и $11 \cdot 91 = 1001$ секунда.

7. В магазине было 6 ящиков, массы которых соответственно 15, 16, 18, 19, 20 и 31 килограммов. Две фирмы приобрели пять ящиков, причём одна из них взяла по массе яблок в два раза больше, чем другая. Какой ящик остался в магазине?

Ответ: 20-килограммовый.

Решение. Масса всех приобретённых яблок в три раза больше, чем масса яблок, приобретённых первой фирмой, то есть делится на 3.

Массы ящиков дают при делении на 3 остатки 0, 1, 0, 1, 2, 1. Масса всех ящиков даёт такой же остаток при делении на 3, как и сумма $0 + 1 + 0 + 1 + 2 + 1 = 5$. Следовательно, масса оставшегося ящика должна давать остаток 2 при делении на 3. Такой ящик только один — 20-килограммовый.

8. Однажды Винни встретил в своих записях некоторое число, про которое он заметил, что если его увеличить на 5 и возвести в квадрат, то получится трехзначное число, а если уменьшить на 4 и возвести в куб, то пятизначное. Какое число встретил в своих записях Пух?

Ответ: 26.

Решение. Максимальный трехзначный квадрат — это $31^2 = 961$ (так как $32^2 > 1000$), поэтому искомое число не превышает $31 - 5 = 26$. Минимальный пятизначный куб — $22^3 = 10\,648$ (так как $21^3 < 10\,000$), поэтому искомое число не меньше $22 + 4 = 26$. Значит, искомое число — 26.

9. Саша пригласил Петю в гости, сказав, что живёт в 10-м подъезде в квартире № 333, а этаж сказать забыл. Подойдя к дому, Петя обнаружил, что дом девятиэтажный. На какой этаж ему следует подняться? (На каждом этаже число квартир одинаково, номера квартир в доме начинаются с единицы.)

Ответ: на 3-й этаж.

Решение. Если на этаже не более 3 квартир, то в десяти подъездах их не более, чем $10 \cdot 9 \cdot 3 = 270$, то есть в 10-м подъезде квартиры № 333 не будет.

Если на этаже не менее 5 квартир, то уже в девяти подъездах будет не менее, чем $9 \cdot 9 \cdot 5 = 405$ квартир, то есть искомая квартира будет не в десятом подъезде.

Значит, на этаже 4 квартиры, в первых девяти подъездах — $9 \cdot 9 \cdot 4 = 324$ квартиры. В десятом подъезде квартиры начинаются с 325-й. На втором этаже они начнутся с 329-й, на третьем — с 333-й.

Таким образом, Пете нужно подняться на третий этаж.