

## Блок 6. Делимость. Часть 2

### Подготовительное занятие

- Найдите неполное частное и остаток от деления:  
(а) 19 на 3; 666 на 4; (б)  $-3$  на 5;  $-34$  на 7.
  - Пусть  $a$  при делении на 7 дает остаток 5. Какие остатки при делении на 7 дают числа  
(а)  $a + 5$ , (б)  $a + 2014$ , (в)  $2a$ , (г)  $3a + 15$ , (д)  $-a$ , (е)  $-a + 6$ ?
1. Целые числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  дают при делении на 5 остатки 1, 2, 4 соответственно. Какие остатки при делении на 5 дают числа: (а)  $a + b + c$ ; (б)  $2a - 3b + 5c$ ?
  2. Число  $a$  — четное. Каким может быть остаток от деления числа  $a$  на 6?
  3. (а) Найдите наименьшее натуральное число, которое при делении на 5 дает остаток 4, при делении на 7 дает остаток 6, а при делении на 11 — остаток 10.  
(б) Найдите наименьшее натуральное число, которое делится на 3, при делении на 25 дает остаток 22, при делении на 10 — остаток 7.
  4. Дети делили апельсины. Оказалось, что ни на 5, ни на 3, ни на 4 человека апельсины не делятся поровну. Но когда попугай Кеша съел один из апельсинов, оставшееся количество уже можно было поделить и на 5, и на 3 человека, а на 4 все еще нет. Сколько же было апельсинов, если известно, что их было меньше 40?
  5. (а) Найдите все натуральные числа, при делении которых на 7 в неполном частном получится то же число, что и в остатке.  
(б) На какие натуральные числа можно разделить число 1001 так, что неполное частное будет равно остатку?
  6. При делении некоторого числа  $m$  на 13 и 15 получили одинаковые частные, но первое деление было с остатком 8, а второе без остатка. Найдите число  $m$ .
  7. Маша поссорилась с Петей, поэтому решила порвать его фотографию. Сначала она разорвала ее на 8 кусков. Потом взяла один из кусочков и разорвала его еще на 8 кусков, затем снова взяла один из кусочков и разорвала на 8, и так далее. Успокоившись, Машенька пересчитала кусочки.  
(а) Могло ли их оказаться ровно 2019 кусочков?  
(б) Какое наименьшее число кусочков могло получиться, если известно, что их количество выражается четырёхзначным числом?
  8. В верхнем углу таблицы  $5 \times 5$  стоит число 1. Остальные клетки пусты. В них вписывают числа по следующему правилу: если в какой-то клетке стоит число  $a$ , то в соседнюю пустую клетку можно записать либо число  $4a$ , либо число  $(a - 12)$ , либо число  $(a + 3)$ . Так заполнили числами все клетки. Может ли оказаться сумма чисел стала равной нулю?

## Блок 6. Делимость. Часть 2

### Подготовительное занятие

- Найдите неполное частное и остаток от деления:  
(а) 19 на 3; 666 на 4; (б)  $-3$  на 5;  $-34$  на 7.
  - Пусть  $a$  при делении на 7 дает остаток 5. Какие остатки при делении на 7 дают числа  
(а)  $a + 5$ , (б)  $a + 2014$ , (в)  $2a$ , (г)  $3a + 15$ , (д)  $-a$ , (е)  $-a + 6$ ?
1. Целые числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  дают при делении на 5 остатки 1, 2, 4 соответственно. Какие остатки при делении на 5 дают числа: (а)  $a + b + c$ ; (б)  $2a - 3b + 5c$ ?
  2. Число  $a$  — четное. Каким может быть остаток от деления числа  $a$  на 6?
  3. (а) Найдите наименьшее натуральное число, которое при делении на 5 дает остаток 4, при делении на 7 дает остаток 6, а при делении на 11 — остаток 10.  
(б) Найдите наименьшее натуральное число, которое делится на 3, при делении на 25 дает остаток 22, при делении на 10 — остаток 7.
  4. Дети делили апельсины. Оказалось, что ни на 5, ни на 3, ни на 4 человека апельсины не делятся поровну. Но когда попугай Кеша съел один из апельсинов, оставшееся количество уже можно было поделить и на 5, и на 3 человека, а на 4 все еще нет. Сколько же было апельсинов, если известно, что их было меньше 40?
  5. (а) Найдите все натуральные числа, при делении которых на 7 в неполном частном получится то же число, что и в остатке.  
(б) На какие натуральные числа можно разделить число 1001 так, что неполное частное будет равно остатку?
  6. При делении некоторого числа  $m$  на 13 и 15 получили одинаковые частные, но первое деление было с остатком 8, а второе без остатка. Найдите число  $m$ .
  7. Маша поссорилась с Петей, поэтому решила порвать его фотографию. Сначала она разорвала ее на 8 кусков. Потом взяла один из кусочков и разорвала его еще на 8 кусков, затем снова взяла один из кусочков и разорвала на 8, и так далее. Успокоившись, Машенька пересчитала кусочки.  
(а) Могло ли их оказаться ровно 2019 кусочков?  
(б) Какое наименьшее число кусочков могло получиться, если известно, что их количество выражается четырёхзначным числом?
  8. В верхнем углу таблицы  $5 \times 5$  стоит число 1. Остальные клетки пусты. В них вписывают числа по следующему правилу: если в какой-то клетке стоит число  $a$ , то в соседнюю пустую клетку можно записать либо число  $4a$ , либо число  $(a - 12)$ , либо число  $(a + 3)$ . Так заполнили числами все клетки. Может ли оказаться сумма чисел стала равной нулю?

## Блок 6. Делимость. Часть 2

### Подготовительное занятие. Указания, ответы и решения

Занятие посвящено задачам об остатках чисел при делении. Полезно вспомнить определение и рассмотреть, например, как находятся остатки отрицательных чисел.

✓ Дано натуральное число  $d$ . Любое целое число  $a$  единственным способом представимо в виде  $a = kd + r$ , где  $k$  и  $r$  — целые числа,  $0 \leq r < d$ . Число  $r$  называют *остатком* от деления  $a$  на  $d$ , число  $k$  — *неполным частным*.

Заметим, что в качестве делителя рассматриваются только натуральные числа. При делении на отрицательные целые числа говорить об остатках нельзя.

Задания, которые рекомендуем разобрать вместе с определением.

- Найдите неполное частное и остаток от деления:

(а) 19 на 3; 666 на 4;  
(б) -3 на 5; -34 на 7.

Ответ: (а) 6 и 1, 166 и 2, (б) -1 и 2, -5 и 1.

Решение. Ответы следуют из следующих равенств:

(а)  $19 = 6 \cdot 3 + 1$ ,  $666 = 166 \cdot 4 + 2$ ;  
(б)  $-3 = -1 \cdot 5 + 2$ ,  $-34 = -5 \cdot 7 + 1$ .

Комментарий. При обсуждении решения пункта (б) полезно заметить, что остаток при делении на  $d$  не меняется при прибавлении (вычитании) числа  $d$ . Например, -3 при делении на 5 даёт тот же остаток, что и  $-3 + 5 = 2$ .

- Пусть  $a$  при делении на 7 даёт остаток 5. Какие остатки при делении на 7 дают числа (а)  $a + 5$ , (б)  $a + 2014$ , (в)  $2a$ , (г)  $3a + 15$ , (д)  $-a$ , (е)  $-a + 6$ ?

Указание. Можно рассуждать по смыслу остатка. Например, в (а) если число  $a$  — несколько раз 7 и ещё 5, то  $a + 5$  — несколько раз 7 и ещё  $10 = 7 + 3$ , то есть несколько раз 7 и ещё 3. Далее приведены решения с использованием формул.

Ответ: (а) 3, (б) 3, (в) 3, (г) 2, (д) 2, (е) 1.

Решение. По определению  $a = 7k + 5$ . Тогда получаем:

(а) число  $a + 5 = (7k + 5) + 5 = 7k + 10 = 7(k + 1) + 3$  даёт остаток 3,  
(б) число  $a + 2014 = 7k + 2019 = 7k + 288 \cdot 7 + 3 = 7(k + 288) + 3$  даёт остаток 3,  
(в) число  $2a = 2(7k + 5) = 14k + 10 = (2k + 1) \cdot 7 + 3$  даёт остаток 3,  
(г) число  $3a + 15 = 3(7k + 5) + 15 = 21k + 30 = 7(3k + 4) + 2$  даёт остаток 1,  
(д) число  $-a = -7k - 5 = 7(-k - 1) + 2$  даёт остаток 2,  
(е) число  $-a + 6 = -7k - 5 + 6 = -7k + 1$  даёт остаток 1.

- Целые числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  дают при делении на 5 остатки 1, 2, 4 соответственно. Какие остатки при делении на 5 дают числа: (а)  $a + b + c$ ; (б)  $2a - 3b + 5c$ ?

Ответ: (а) 2, (б) 1.

Решение. По определению  $a = 5x + 1$ ,  $b = 5y + 2$ ,  $c = 5z + 4$ . Тогда

(а) число  $a + b + c = (5x + 1) + (5y + 2) + (5z + 4) = 5(x + y + z + 1) + 2$  даёт остаток 2.

(б) число  $2a - 3b + 5c = 2(5x + 1) - 3(5y + 2) + 5(5z + 4) = 5(2x - 3y + 3z) + 16 = 5(2x - 3y + 3z + 3) + 1$  даёт остаток 1.

- Число  $a$  — четное. Каким может быть остаток от деления числа  $a$  на 6?

Ответ: 0, 2, 4.

Решение. По определению  $a = 6k + r$ . Так как число  $a$  чётное и слагаемое  $6k$  также чётное, то чётным должно быть и число  $r$ . Значит, остаток может быть только 0, 2 или 4. Все три варианта возможны. Например, такие остатки дают чётные числа 0, 2 и 4.

- (а) Найдите наименьшее натуральное число, которое при делении на 5 даёт остаток 4, при делении на 7 даёт остаток 6, а при делении на 11 — остаток 10.

(б) Найдите наименьшее натуральное число, которое делится на 3, при делении на 25 даёт остаток 22, при делении на 10 — остаток 7.

Ответ: (а) 384, (б) 147.

Решение. (а) Если искомое число увеличить на 1, то оно будет делиться на 5, 7, 11. Эти числа взаимно просты, значит, это число должно делиться на  $5 \cdot 7 \cdot 11 = 385$ . Значит, наименьшее подходящее число равно  $385 - 1 = 384$ .

(б) Если искомое число увеличить на 3, то оно будет делиться на 25, 10 и 3. Тогда оно должно делиться на их НОК  $(25; 10; 3) = 150$ . Значит, наименьшее число, подходящее по условию равно  $150 - 3 = 147$ .

- Дети делили апельсины. Оказалось, что ни на 5, ни на 3, ни на 4 человека апельсины не делятся поровну. Но когда попугай Кеша съел один из апельсинов, оставшееся количество уже можно было поделить и на 5, и на 3 человека, а на 4 все еще нет. Сколько же было апельсинов, если известно, что их было меньше 40?

Ответ: 31.

Решение. После Кеша количество апельсинов стало делиться на 3 и 5, а значит и на 15. Рассмотрим случаи.

- (1) Если после Кеши было 15 апельсинов, то в начале их было 16. Это число кратно 4, это противоречит условию.
- (2) Если после Кеши было 30 апельсинов, то в начале их было 31 — это удовлетворяет условию.
- (3) Остальные числа, делящиеся на 15, уже больше 40, то есть не подходят по условию.
5. (а) Найдите все натуральные числа, при делении которых на 7 в неполном частном получится то же число, что и в остатке.
- (б) На какие натуральные числа можно разделить число 1001 так, что неполное частное будет равно остатку?
- (а) Ответ: 8, 16, 24, 32, 40, 48.
- Решение. Искомые числа имеют вид  $7a + a = 8a$ , где  $a$  — целое число от 0 до 6. Если  $a = 0$ , то получаем число, не являющееся натуральным. В остальных вариантах получаем 8, 16, 24, 32, 40, 48.
- (б) Ответ: 1000, 142, 90, 76.
- Решение. Если делитель равен  $d$ , а неполное частное и остаток равны  $r$ , то из условия  $1001 = dr + r = r(d + 1)$ . При этом  $d$  — натуральное число, а целое число  $r$  от 0 до  $d - 1$ , то есть первый множитель меньше второго.
- Число 1001 можно представить в виде произведения двух натуральных чисел только 4 способами:  $1 \cdot 1001$ ,  $7 \cdot 143$ ,  $11 \cdot 91$ ,  $13 \cdot 77$ . Этим случаям соответствует значения  $d$ , равные 1000, 142, 90, 76.
6. При делении некоторого числа  $m$  на 13 и 15 получили одинаковые частные, но первое деление было с остатком 8, а второе без остатка. Найдите число  $m$ .
- Ответ: 60.
- Решение (рассуждения). Число 13 на 2 меньше 15. Значит, при одном и том же частном  $n$  остаток от деления на 13 на  $2n$  больше, чем остаток от деления на 15, то есть  $2n = 8$ . Отсюда делимое равно  $15 \cdot 4 = 13 \cdot 4 + 8 = 60$ .
- Решение (формулы). Из условия  $m = 13n + 8 = 15n$ , отсюда  $n = 4, m = 60$ .
7. Маша поссорилась с Петей, поэтому решила порвать его фотографию. Сначала она разорвала ее на 8 кусков. Потом взяла один из кусочков и разорвала его еще на 8 кусков, затем снова взяла один из кусочков и разорвала на 8, и так далее. Успокоившись, Машенька пересчитала кусочки.
- (а) Могло ли их оказаться ровно 2019 кусочков?

- (б) Какое наименьшее число кусочков могло получиться, если известно, что их количество выражается четырёхзначным числом?
- Ответ: (а) нет, (б) 1002.
- Решение. Каждый раз Маша из одного кусочка делает 8, то есть количество кусков увеличивается на  $8 - 1 = 7$ . Значит, число кусочков, которые у неё получаются, — все подряд числа, дающие при делении на 7 остаток 1.
- (а) Число 2019 при делении 7 даёт остаток 3. Значит, такое число кусочков не могло получиться.
- (б) Минимальное четырёхзначное число, дающее при делении на 7 остаток 1, — 1002.
8. В верхнем углу таблицы  $5 \times 5$  стоит число 1. Остальные клетки пусты. В них вписывают числа по следующему правилу: если в какой-то клетке стоит число  $a$ , то в соседнюю пустую клетку можно записать либо число  $4a$ , либо число  $(a - 12)$ , либо число  $(a + 3)$ . Так заполнили числами все клетки. Может ли оказаться сумма чисел стала равной нулю?
- Ответ: нет, так не могло случиться.
- Решение. Заметим, что первое число 1 даёт при делении на 3 остаток 1. Если число  $a$  даёт остаток 1, то и числа  $4a$ ,  $a - 12$ ,  $a + 3$  дают тот же остаток. Действительно, если  $a = 3k + 1$ , то  $4a = 4(3k + 1) = 3(4k + 1) + 1$ , а в остальных случаях прибавляется или вычитается число, кратное 3.
- Вывод: все числа в таблице будут давать при делении на 3 остаток 1.
- Сумма 25 чисел, дающих при делении на 3 остаток 1, даёт тот же остаток, что и число 25, то есть 1. Она не может быть равной 0, так как число 0 не даёт остаток 1.