

## Блок 2. Линейные уравнения в целых числах

### Подготовительное занятие

- Имеется неограниченное количество бутылок объемом 1 л и 2 л. Необходимо разлить по этим бутылкам 50 л воды так, что бутылка либо остается пустой, либо наполняется полностью. Сколько бутылок может быть занято?
- Сколькими способами 50 руб. можно разменять монетами достоинством 1 руб. и 2 руб.?
- Сколько пар  $(x; y)$  неотрицательных целых чисел удовлетворяют  $x + 2y = 50$ ?
- Сколько точек, обе координаты которых — натуральные числа, лежат на графике функции  $y = 50 - 2x$ ?
- 1. Сколькими способами 100 руб. можно разменять монетами достоинством 3 руб. и 5 руб.?
- 2. Восьмиклассница Оля отлично успевает по математике. В дневнике у неё только пятерки и четверки, причем пятерок больше. Сумма всех оценок Оли по математике равна 47. Сколько она получила пятерок и сколько четверок?
- 3. Куплены фломастеры по 7 рублей и карандаши по 4 рубля за штуку, всего на сумму 51 рубля. Сколько куплено фломастеров и карандашей?
- 4. Вовочка купил ручки по 8 рублей и карандаши по 5 рублей. Причем за все карандаши он заплатил на 19 рублей больше, чем за все ручки. Сколько ручек и сколько карандашей купил Вовочка, если их всего не более 20?
- 5. В тридевятом царстве есть только два вида монет: 16 и 27 тугриков. Можно ли заплатить за одну тетрадку ценой в 1 тугрик и получить сдачу?
- 6. Прямая на координатной плоскости проходит через точки  $(2; 18)$  и  $(-185; 137)$ .
  - (а) Укажите еще несколько точек с целыми координатами, через которые проходит эта прямая.
  - (б) Сколько точек с целыми координатами лежит на отрезке с концами в указанных точках?
- 7. Решите ребус:  $4 \cdot \text{ДУБЛОМ} = 3 \cdot \text{ЛОМДУБ}$ . Решить ребус — заменить одинаковые буквы равными цифрами, а разные — разными так, чтобы равенство было верным.

## Блок 2. Линейные уравнения в целых числах

### Подготовительное занятие

- Имеется неограниченное количество бутылок объемом 1 л и 2 л. Необходимо разлить по этим бутылкам 50 л воды так, что бутылка либо остается пустой, либо наполняется полностью. Сколько бутылок может быть занято?
- Сколькими способами 50 руб. можно разменять монетами достоинством 1 руб. и 2 руб.?
- Сколько пар  $(x; y)$  неотрицательных целых чисел удовлетворяют  $x + 2y = 50$ ?
- Сколько точек, обе координаты которых — натуральные числа, лежат на графике функции  $y = 50 - 2x$ ?
- 1. Сколькими способами 100 руб. можно разменять монетами достоинством 3 руб. и 5 руб.?
- 2. Восьмиклассница Оля отлично успевает по математике. В дневнике у неё только пятерки и четверки, причем пятерок больше. Сумма всех оценок Оли по математике равна 47. Сколько она получила пятерок и сколько четверок?
- 3. Куплены фломастеры по 7 рублей и карандаши по 4 рубля за штуку, всего на сумму 51 рубля. Сколько куплено фломастеров и карандашей?
- 4. Вовочка купил ручки по 8 рублей и карандаши по 5 рублей. Причем за все карандаши он заплатил на 19 рублей больше, чем за все ручки. Сколько ручек и сколько карандашей купил Вовочка, если их всего не более 20?
- 5. В тридевятом царстве есть только два вида монет: 16 и 27 тугриков. Можно ли заплатить за одну тетрадку ценой в 1 тугрик и получить сдачу?
- 6. Прямая на координатной плоскости проходит через точки  $(2; 18)$  и  $(-185; 137)$ .
  - (а) Укажите еще несколько точек с целыми координатами, через которые проходит эта прямая.
  - (б) Сколько точек с целыми координатами лежит на отрезке с концами в указанных точках?
- 7. Решите ребус:  $4 \cdot \text{ДУБЛОМ} = 3 \cdot \text{ЛОМДУБ}$ . Решить ребус — заменить одинаковые буквы равными цифрами, а разные — разными так, чтобы равенство было верным.

## Блок 2. Линейные уравнения в целых числах

### Подготовительное занятие. Указания, ответы и решения

Предлагаем разобрать 4 вводные задачи, которые, на самом деле, — одна и та же задача, сформулированная по-разному. К каждой из них предлагаем своё решение, демонстрируя различные способы «думать» про одну и ту же математическую ситуацию.

- Имеется неограниченное количество бутылок объемом 1 л и 2 л. Необходимо разлить по этим бутылкам 50 л воды так, что бутылка либо остается пустой, либо наполняется полностью. Сколько бутылок может быть занято?

Ответ: 26.

Решение. Разольём всю воду по 1-литровым бутылкам (это способ № 1), а затем из двух бутылок по 1 л можно перелить воду в одну бутылку объемом 2 л. Так можно делать  $50 : 2 = 25$  раз. Итого  $1 + 25 = 26$  способов.

- Сколько способами 50 руб. можно разменять монетами достоинством 1 руб. и 2 руб.?

Ответ: 26.

Решение. Числа 2 и 50 — чётные, поэтому, монетами достоинством 1 руб. набрана чётная сумма от  $0 = 0 \cdot 2$  руб. до  $50 = 25 \cdot 2$  руб. Остаётся заметить, что от 0 до 25 всего 26 чисел.

- Сколько пар  $(x; y)$  неотрицательных целых чисел удовлетворяют  $x + 2y = 50$ ?

Ответ: 26.

Решение. Заметим,  $x$  — чётное число, пусть  $x = 2z$ ,  $z$  — неотрицательное целое число. Тогда  $2z + 2y = 50$ ,  $z + y = 25$ . Последнее соотношение явно имеет 26 решений:  $(0; 25), (1; 24), \dots, (25; 0)$ , каждому из которых соответствует решение данного уравнения.

- Сколько точек, обе координаты которых — натуральные числа, лежат на графике функции  $y = 50 - 2x$ ?

Ответ: 26.

Решение. Точка  $(0; 25)$  — самая левая из искомых. Увеличивая абсциссу на 1, ордината уменьшается на 2. Ордината может уменьшаться только  $50 : 2 = 25$  раз, значит, помимо указанной точки есть еще 25 точек. Искомое количество  $1 + 25 = 26$ .

Далее предлагаем ученикам попробовать самостоятельно разобраться с аналогичными, но немного более сложными, случаями.

1. Сколько способами 100 руб. можно разменять монетами достоинством 3 руб. и 5 руб.?

Ответ: 7.

Решение. Разменяем 100 руб. 20-тью монетами по 5 руб. (это способ № 1). Следующий способ получится, если мы заменим несколько таких монет другими (по 3 руб.). Минимальная такая сумма — 15 руб., то есть, надо поменять 3 шт. по 5 руб. на 5 шт. по 3 руб. Так как  $20 : 3 = 6$  (ост. 2), то такие замены можно сделать только 6 раз. Итого  $1 + 6 = 7$  способов.

2. Восьмиклассница Оля отлично успевает по математике. В дневнике у неё только пятерки и четверки, причем пятерок больше. Сумма всех оценок Оли по математике равна 47. Сколько она получила пятерок и сколько четверок?

Ответ: 7 пятерок и 4 четверки.

Решение. Заметим, что  $47 : 4 = 11$  (ост. 3). Если бы Оля получила только четверки, то было бы либо 11 оценок, из которых 3 пятерки, либо 10 оценок и  $3 + 4 = 7$  пятерок ( дальнейшие варианты не подходят). Из указанных подходит только второй вариант.

Замечание. Здесь надо найти решения в целых неотрицательных числах уравнения  $4a + 5b = 47$ , где  $b > a$ .

3. Куплены фломастеры по 7 рублей и карандаши по 4 рубля за штуку, всего на сумму 51 рубль. Сколько куплено фломастеров и карандашей?

Ответ: 11 карандашей, 1 фломастер или 4 карандаша и 5 фломастеров.

Решение. Так как  $51 : 7 = 7$  (ост. 2), то всего куплено не более 7 фломастеров. Если куплено 0, 1, 2, ..., 7 фломастеров, то на карандаши остаётся 51, 44, 37, 30, 23, 16, 9 или 2 рубля — нужны значения, кратные 4. Это 44 и 16. Эти случаи соответствуют 11 карандашам и 1 фломастеру, 4 карандашам и 5 фломастерам.

4. Вовочка купил ручки по 8 рублей и карандаши по 5 рублей. Причем за все карандаши он заплатил на 19 рублей больше, чем за все ручки. Сколько ручек и сколько карандашей купил Вовочка, если их всего не более 20?

Решение. Пусть Вовочка купил  $a$  ручек и  $b$  карандашей. Тогда, согласно условию,  $5b = 8a + 19$ . Можно подобрать наименьшее решение:  $8a + 19$  оканчивается на 0 или 5,  $8a$  оканчивается на 1 или 6, а оканчивается на 2 или 7. При  $b = 2$  получаем  $a = 7$  — всего  $2 + 7 = 9$  штук. Есть ли иные решения?

Из соотношения  $5b = 8a + 19$  видно, что левая часть с ростом  $b$  увеличивается на число, кратное 5, а правая с увеличением  $a$  на число кратное 8. Значит, равное увеличение может произойти только минимум на НОК(5; 8) = 40, при этом  $a$

Международные соревнования «Интернет-карусели»  
Карусель-кружок. Математика 8  
2019-2020 учебный год

увеличивается на 5,  $b$  увеличивается на 8. То есть, все решения описываются формулами  $a = 7 + 8n$ ,  $b = 2 + 5n$ , где  $n$  — целое неотрицательное число.

Всего куплено не более 20 штук, откуда получаем:

$$a + b = (7 + 8n) + (2 + 5n) = 9 + 13n < 20, \text{ то есть } n = 0.$$

Вывод: иных решений нет.

5. В тридевятом царстве есть только два вида монет: 16 и 27 тугриков. Можно ли заплатить за одну тетрадку ценой в 1 тугрик и получить сдачу?

Ответ: можно.

Решение. Например, можно заплатить 3 монетами по 27 тугриков и получить сдачу 5 монетами по 16 тугриков.

Замечание. Нужно найти хотя бы одно решение уравнения  $|16a - 27b| = 1$  в целых неотрицательных числах.

Аналогично рассуждениям в решениях предыдущих задач, можно получить такие решения уравнения:

если  $16a - 27b = 1$ , то  $a = 22 + 27n$ ,  $b = 13 + 16n$ ,  $n$  — натуральное число,

если  $27b - 16a = 1$ , то  $a = 3 + 16n$ ,  $b = 5 + 27n$ ,  $n$  — натуральное число.

При любом  $n$  будет свой пример.

Источник: муниципальный тур ВОШ (2014-2015 уч. год).

6. Прямая на координатной плоскости проходит через точки  $(2; 18)$  и  $(-185; 137)$ .

(а) Укажите еще несколько точек с целыми координатами, через которые проходит эта прямая.

(б) Сколько точек с целыми координатами лежит на отрезке с концами в указанных точках?

Указание. Как искать другие точки на такой прямой? Рассмотрим две данные точки. Когда абсцисса увеличилась на  $185 + 2 = 187$ , то ордината уменьшилась на  $137 - 18 = 119$ .

Заметим, что НОД  $(119; 187) = 17$ , то есть  $187 = 11 \cdot 17$ ,  $119 = 7 \cdot 17$ .

Значит, от точки  $(-185; 137)$  до точки  $(2; 18)$  прямая 17 раз делала один и тот же «шаг»: абсцисса увеличивалась на 11, ордината уменьшалась на 7. То есть, на указанной прямой лежат точки  $(-185 + 11n; 137 - 7n)$ , где  $n$  — произвольное целое число. Не трудно заметить, что на отрезке прямой между такими соседними точками других целочисленных точек нет.

(а) Ответ:  $(-174; 130), (-163; 123), \dots$

Международные соревнования «Интернет-карусели»  
Карусель-кружок. Математика 8  
2019-2020 учебный год

Указание. Первая указанная в ответе точка получается по полученной выше формуле при  $n = 1$ , вторая — при  $n = 2$ . Этот ряд можно продолжать не только «вперед», рассматривая  $n = 3, 4, 5, \dots$ , но и «назад», рассматривая  $n = -1, -2, \dots$

(б) Ответ: 16 точек.

Указание. По указанной выше формуле точка  $(-185; 137)$  получается при  $n = 0$ , точка  $(2; 18)$  — при  $n = 17$ . Между ними лежат точки при  $n = 1, 2, 3, \dots, 16$  — их 16 штук.

7. Решите ребус:  $4 \cdot \text{ДУБЛОМ} = 3 \cdot \text{ЛОМДУБ}$ . Решить ребус — заменить одинаковые буквы равными цифрами, а разные — разными так, чтобы равенство было верным.

Ответ: ДУБ = 428, ЛОМ = 571.

Решение. Обозначим  $x = \text{ДУБ}, y = \text{ЛОМ}$ .

Тогда ДУБЛОМ =  $1000x + y$ , ЛОМДУБ =  $1000y + x$ .

Из условия  $4(1000x + y) = 3(1000y + x)$ , откуда  $3997x = 2996y$ ,  $571x = 428y$ . Так как НОД  $(571, 428) = 1$ , то  $x = 428, y = 571$ .

Источник. олимпиада памяти Чуя (Ярославль, 2006 год).