

# Диофант и его уравнения

Автор: Потапова Софья  
10 класс, МОУ гимназия № 63  
Научный руководитель:  
Багина Татьяна Александровна,  
учитель математики высшей  
категории

## Цель:

- научиться решать диофантовы уравнения и задачи, сводящиеся к ним

## Гипотеза:

- умение решать диофантовы уравнения полезно не только при подготовке к математическим олимпиадам, они также могут описывать и бытовые ситуации, встречающиеся на нашем жизненном пути.

## Задачи:

- познакомиться с теоретическим блоком, связанным с Диофантом и его уравнениями;
- классифицировать диофантовы уравнения;
- научиться решать уравнения в целых числах несколькими способами и классифицировать методы;
- сделать выводы;
- создать приложение, в которое будет входить подборка разных задач;

# Методы:

- Анализ
- Классификация
- Наблюдение
- Обобщение

## Объект

- Диофантовы уравнения

□ Практическая значимость моей работы заключается в использовании ее на углубленных занятиях по математике, при подготовке к математическим олимпиадам и к ЕГЭ.

Мудрым искусством его скажет усопшего век.

Волей богов шестую часть жизни он прожил ребенком,

И половину шестой встретил с пушком на щеках.

Только минула седьмая, с подругою он обручился.

С нею пять лет проведя, сына дождался мудрец.

Только полжизни отцовской возлюбленный сын его прожил,

Отнят он был у отца ранней могилой своей.

Дважды два года родитель оплакивал тяжкое горе,

Тут и увидел предел жизни печальной своей.

Пусть Диофант прожил  $x$  лет. Составим и решим уравнение:

$$\frac{x}{6} + \frac{x}{12} + \frac{x}{7} + 5 + \frac{x}{2} + 4 = x.$$

Умножим уравнение на 84, чтобы избавиться от дробей:

$$\begin{aligned}14x + 7x + 12x + 420 + 42x + 336 &= 84x, \\-9x &= -756, \\x &= 84.\end{aligned}$$

Таким образом, Диофант прожил 84 года.

# Неопределенные уравнения I – ой степени и их решения

$$1) \quad ax + by = c$$

$$2) \quad ax + by + cz = d$$

$$ax + by = c$$

- 1) Метод перебора
- 2) Метод «спуска»

## Метод перебора

Рассмотрим уравнение:

$$4,5x + 6y = 57.$$

Нужно найти все натуральные значения  
переменных  $x$  и  $y$ .

# Решение

Помножим обе части уравнения на 2, чтобы избавиться от дробных чисел , получим:

$$9x + 12y = 114.$$

Выразим у через х:

$$y = \frac{144 - 9x}{12}$$

Ответ:

$x$	2	10
$y$	8	2

Даны два автомобиля Урал 5557, автомобили отправили в рейс Мыс Каменный – Лабытнанги - Мыс Каменный.

Всего понадобилось 4 т дизельного топлива и 2 водителя, чтобы выполнить этот рейс. Нужно определить транспортные затраты, а именно стоимость 1 т дизельного топлива и оплату труда водителей, выполняющих этот рейс, если известно, что всего затрачено 76000 р.

# Решение

Пусть  $x$  – стоимость 1 т дизельного топлива, а  
 $y$  – оплата труда водителей.

Тогда  $4x + 2y$  – затрачено на выполнение рейса.  
А по условию задачи затрачено 76000 р.

Получим уравнение:

$$2x + 4y = 76000$$

Выразим переменную  $y$  через  $x$ :

$$y = \frac{76000 - 2x}{4}$$

Выделив целую часть, получим:

$$y = 19000 - \frac{2x}{4} \quad (1).$$

Чтобы значение дроби  $\frac{2x}{4}$

было целым числом, нужно,  $2x$  было кратно 4.

Т.е.  $2x = 4z$ , где  $z$  - целое число. Отсюда:

$$x = \frac{4z}{2} = 2z.$$

Значение  $x$  подставим в выражение (1):

$$y = 19000 - \frac{2x}{4} = 19000 - z$$

Итак:

$$x = 2z,$$

$$y = 19000 - z.$$

Т.к.  $x, y \geq 0$ , то  $19000 \geq z \geq 0$ , следовательно,  
придавая  $z$  целые значения от 0 до 19000,  
получим следующие значения  $x$  и  $y$ :

$z$	0	1	2	...	18999	19000
$x$	0	2	4	...	37998	38000
$y$	19000	18999	18998	...	1	0

Если  $x = 18000$ ,  $y = 10000$ , то  $z = 9000$ ,

проверим:

$$18000 = 2 \cdot 9000,$$

$$10000 = 19000 - 9000.$$

$$ax + by + cz = d$$

1.) При трех коэффициентах  $a$ ,  $b$  и  $c$  может возникнуть, по крайней мере, два взаимнопростых коэффициента.

Например:  $12x + 11y + 15z = 141$ .

В данном примере коэффициенты  $a$  и  $b$  взаимопросты.

2.) Каждые два коэффициента имеют общий множитель, но все три взаимопросты. Например:

$$12x + 15y + 20z = 181.$$

Здесь коэффициенты  $a$  и  $b$  имеют общий множитель 3,  $b$  и  $c$  – множитель 5,  $a$  и  $c$  – 4 и все три коэффициента взаимнопросты.

# Задача:

Дана однокомнатная квартира.

Стоимость содержания жилья на 1 м<sup>2</sup> составляет 8 р.

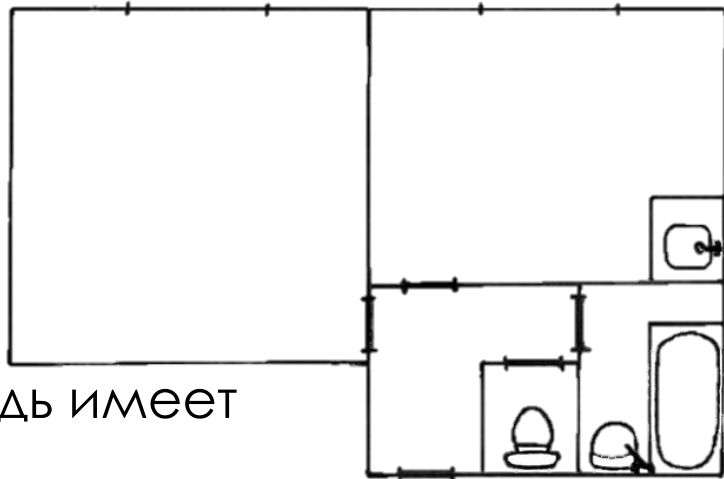
Стоимость теплоэнергии на 1 м<sup>2</sup> равна 33 р.

Стоимость 1 м<sup>3</sup> воды на человека – 16 р. Какую площадь имеет квартира.

Какая площадь отапливается в этой квартире.

Норматив потребления воды на человека в течение месяца.

Если известно, что в квартплате за месяц всего начислено 1416 р.



## Решение:

Обозначим переменными:

$x$  - количество кв. м в квартире,

$y$  – количество кв. м в квартире, которым отведена теплоэнергия, а

$z$  – количество воды ( $\text{м}^3$ ), потребляемое на человека.

Тогда  $8x + 33y + 16z$  - всего начислено в квартплате за месяц.

А по условию задачи, всего начислено 1416 р.  
Получим уравнение:

$$8x + 33y + 16z = 1416$$

Выразим  $x$ :

$$x = \frac{1416 - 33y - 16z}{8}$$

Выделив целую часть уравнения, получим:

$$x = 177 - 4y - 2z - \frac{y}{8}$$

Пусть выражение  $\frac{y}{8}$

будет целым, чтобы коэффициент  
х тоже был целым.

Заменим это выражение на  $t$ :

$$x = 177 - 4y - 2z - t.$$

Если  $t = \frac{y}{8}$ , то  $y = 8t$ .

Теперь подставим значение  $y$  в уравнение

$$X = 177 - 4y - 2z - t:$$

$$x = 177 - 4(8t) - 2z - t = 177 - 32t - 2z - t = 177 - 33t - 2z.$$

Значит

$$x = 177 - 33t - 2z,$$

$$y = 8t.$$

Придавая  $z$  и  $t$  произвольные целые значения,  
получим решение исходного уравнения:

$t$	1	2
$z$	4	5
$x$	136	101
$y$	8	16

## Заключение:

В ходе данного исследования я овладела новыми математическими навыками, научилась решатьdiofantovы уравнения разными методами. На примерах показала, что умение решать diofantovы уравнения полезно не только при подготовке к математическим олимпиадам, они также могут описывать и бытовые ситуации, встречающиеся на нашем жизненном пути.