

# **удивительные задачи!**

Старинные задачи, задачи в стихах,  
задачи для любителей всего  
необычного.

# задача. Д. Кедрин

- Мальчик жаловался, горько плача:
- -В пять вопросов трудная задача!
  - Мама, я решить ее не в силах,
  - У меня и пальцы все в чернилах,
  - И в тетради места больше нету,
  - И число не сходится с ответом!
  - -Не печалься!- мама отвечала,-
  - Отдохни и всё начни сначала!-
- Жизнь поступит с мальчиком иначе:
  - В тысячу вопросов даст задачу.
- Пусть хоть кровью сердце обольётся,
  - Всё равно решать её придётся.



# ИЗ ИСТОРИИ...

- Кто и когда придумал первые уравнения? Точно на этот вопрос ответить невозможно. Задачи, которые мы решаем сейчас, были хорошо известны ещё в Древнем Вавилоне и в Древнем Египте, Китае, Индии, Греции.
- Первый, по-настоящему серьёзный шаг в этом направлении сделал замечательный Александрийский учёный Диофант, живший, по-видимому, в 3 веке н.э. Остальные известные нам факты исчерпываются стихотворением- загадкой, по преданию выгравированном на его надгробии.

# О Диофанте.

Здесь погребён Диофант, и камень могильный при счёте  
искусном расскажет нам, сколь долг был его век.

Велением бога он мальчиком был

Шестую часть своей жизни;

В 12й части затем прошла его юность.

Седьмую часть жизни прибавим-

Пред нами очаг Гименея.

Пять лет протекло, и прислал Гименей ему сына, но горе  
ребёнку! Едва половину он прожил тех лет, что отец,  
как скончался несчастный. 4 года страдал Диофант от  
утраты той тяжкой.

# решение:

$$\frac{1}{6}x + \frac{1}{12}x + \frac{1}{7}x + 5 + \frac{1}{2}x + 4 = x$$

$$x = 84$$

Ответ: Диофант прожил 84 года.

# Задача о стае гусей.

- Летела стая гусей, а навстречу им - один гусь. Он говорит: «Здравствуйте, 100 гусей!». Нет, нас не 100 гусей, если бы нас было столько , сколько теперь, да ещё столько, да полстолько, да четверть столько, да ещё ты, гусь, с нами, так тогда нас было бы 100.»-отвечал вожак.  
Сколько гусей было в стае?

# Решение:

$$x + x + 0,5x + 0,25x + 1 = 100$$

$$2,75x = 99$$

$$x = 36$$

Ответ: в стае 36 гусей.

# Задача про хвосты.

- По тропинке вдоль кустов шло 11 хвостов.
- Сосчитать я также смог, что шагало 30 ног.
- Это вместе шли куда-то петухи и пороссята.
- А теперь вопрос таков: сколько было петухов?
- И узнать я был бы рад, сколько было пороссят.
  - Ты сумел найти ответ?
  - До свиданья, всем -привет!

## Решение:

Пусть было  $x$ - поросят, тогда петухов

$$11-x.$$

$$4x + 2(11-x) = 30$$

$$x=4, 11-4=7.$$



Ответ: 4 поросёнка, 7 петухов.

# Задача самодельная.

- Сижу я дома, подхожу к окну:
- Толпа пацанов играет в лапту.
- Я дома в то время бинокль нашёл
- И стал потихоньку считать пацанов:
- Половина в футболках разных цветов,
  - Пятеро были только в трусах,
- Последняя треть была в синих носках.
  - А вопрос мой таков:
  - Сколько было там пацанов?

# решение:

$$\frac{1}{2}x + 5 + \frac{1}{3}x = x$$

$$x - \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}x = 5$$

$$\frac{1}{6}x = 5$$

$$x = 30$$

Ответ: 30 пацанов.



# Задача Бхаскары (про обезьян).

- На две партии разбившись,
- Забавлялись обезьяны.
- Часть восьмая их в квадрате
- В роще весело резвилась,
- Криком радостным двенадцать
- Воздух свежий оглашали.
- Вместе сколько, ты мне скажешь,
- Обезьян там было в роще?

# решение:

$$(\frac{x}{8})^2 + 12 = x$$

$$x^2 / 64 = x - 12 * 64$$

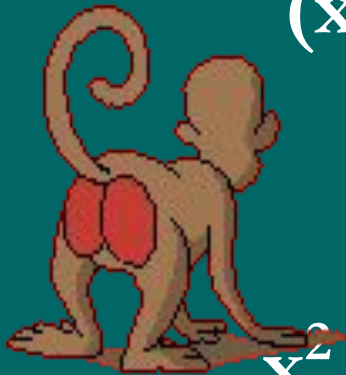
$$x^2 = 64x - 768$$

$$x^2 - 64x + 768 = 0$$

$$x_1 = 48$$

$$x_2 = 16$$

Ответ: 48 или 16 обезьян.



# Задача Шридхары.

- Есть кадамба цветок;
- На один лепесток
- Пчёлок пятая часть опустилась.
- Рядом тут же росла
- Вся в цвету симендга,
- И на ней третья часть поместились.
- Разность ты их найди,
- Трижды ты их сложи,
- На кутай этих пчёл посади.
- Лишь одна не нашла себе места,
- Всё летала то назад, то вперёд и
- Везде ароматом цветов наслаждалась.



# решение:

$$x/5 + x/3 + 3*(x/3 - x/5) + 1 = x \quad /*15$$

$$3x + 5x + 15x - 9x + 15 = 15x$$

$$-x = -15$$

$$x = 15$$

Ответ: всего было 15 пчёл.

# Колючая загадка.

- Лев старше дикобраза
- В два с половиной раза,
- А год назад в три раза старше был.
- Запомните всё это
- Для полного ответа,
- Учтите всё и взвесьте.
- Так сколько лет им вместе?

# решение:

Пусть льву  $x$  лет, дикобразу-у  $y$  лет. Составим систему:

$$x=2,5y$$

$$x-1=3(y-1)$$

$$y=4$$

$$x=10$$

Ответ: льву 10 лет, дикобразу 4 года, вместе им 14 лет.



# «Птичья» задача.

- Как-то рано поутру
- Птицы плавали в пруду.
- Белоснежных лебедей
- Втрое больше, чем гусей,
- Уток было восемь пар-
- Вдвое больше, чем гагар.
- Сколько было птиц всего,
- Если нам ещё дано,
- Что всех уток и гусей
- Столько, сколько лебедей?



# «Звериная задача»

- - Я на два года старше льва,-
- Сказала мудрая сова.
- - А я в два раза младше вас,-
- Сове ответил дикобраз.
- Лев на него взглянул и гордо
- Промолвил, чуть наморщив нос:
- - Я старше на четыре года,
- Чем вы, почтенный иглонос.
- А сколько всем им вместе лет?
- Проверьте дважды свой ответ.



# Н. Винер.

**Математика- наука молодых.**

**Иначе и не может быть. Занятие  
математикой- это такая гимнастика ума,  
для которой нужны вся гибкость и вся  
выносливость молодости.**

**Знайте это!**

Помните:

Для того, чтобы научиться решать  
задачи,

их надо решать!

Спасибо за то, что решали!