

МБОУ «Козловская начальная общеобразовательная школа»

ШКОЛЬНАЯ ГАЗЕТА
ПО МАТЕМАТИКЕ

«Пифагор»

Выпуск 5

2016-2017 уч.г.



Учитель: Кузина Мария Анатольевна

Задача 1

В мастерской по пошиву одежды от куска сукна в 200 метров ежедневно, начиная с 1 марта, отрезали по 20 метров. Когда был отрезан последний кусок?



Задача 2



В клетке находятся 3 кролика. Три девочки попросили дать им по одному кролику. Каждой девочке дали кролика. И все же в клетке остался один кролик. Как так получилось?

Задача 3

Два землекопа за 2 часа работы выкопают 2 метра канавы. Сколько нужно землекопов, чтобы они за 100 часов работы выкопали 100 метров такой же канавы?



Задача 4



Два отца и два сына разделили между собой 3 апельсина так, что каждому досталось по одному апельсину. Как это могло получиться?

Задача 5

По стеблю растения, высота которого 1 м, от земли ползет гусеница. Днем она поднимается на 3 дм, а ночью опускается на 2 дм. Через сколько суток гусеница доползет до верхушки растения?



Задача 6



Чтоб одеть тепло сыночков,
Не хватает двух носочков.
Сколько же в семье сынков,
Если в доме шесть носков?

Задача 7

К трем лягушкам у болота
Прибежали два енота,
Прискакала тетя жаба
И пришла насадка Ряба.
Сколько в камышах болотных
Оказалось земноводных?



Задача 8



В комнате горело 5 свечей.
Зашел человек, потушил 2 свечи. Сколько осталось?

Задача 9

Во дворе были куры и овцы. У них 3 головы и 8 ног. Сколько было кур и сколько овец?



Задача 10



Если Дима купит 1 конфету, у него останется 1 р., а на 2 конфеты ему не хватит 3 р.
Сколько стоит конфета?

Задача 11

Когда моему отцу было 31 год, мне было 8 лет, а теперь отец старше меня вдвое.
Сколько мне лет теперь?



Задача 12



Три обезьянки – Чи-чи, То-то и Лу-Лу – залезли на пальму. То-то забралась на 8 метров выше, чем Чи-чи, а Лу-лу на 5 метров ниже, чем То-то. Кто залез выше, Лу-лу или Чи-чи, и на сколько?

Задача 13

Рассеянный мальчик вышел из дома и пошел к своему другу Андрею. Расстояние между их домами 2 км. Когда он прошел половину пути и сел отдохнуть, то вспомнил, что забыл дома книгу. Мальчик вернулся домой, взял книгу и снова пошел к Андрею. Когда он подошел к дому Андрея, то вспомнил, что забыл сумку на том месте, где присел чуть отдохнуть. Мальчику пришлось вернуться за сумкой и снова идти к другу. Когда он пришел к Андрею, то понял, что вместо двух километров прошел гораздо больше. Сколько километров прошел мальчик?



Задача 14



Прилетели галки,
Сели на палки.
Если на каждой палке
Сидит по одной галке,
То для одной галки
Не хватит палки.
Если же на каждой палке
Сидят по две галки,
То одна из палок
Будет без галок.
Сколько было палок? _____
Сколько было галок? _____

Задача 17

По тропинке вдоль кустов
Шло одиннадцать хвостов,
Сосчитать я также смог,
Что шагало тридцать ног.
Это вместе шли куда-то
Петухи и поросята.

А теперь вопрос таков:
«Сколько было петухов?»
И узнать я был бы рад,
Сколько было поросят?
Ты сумел найти ответ?
До свиданья, всем привет!



Если ты легко справился со всеми заданиями, то ты - **УМНИЦА!**

Газета по математике «Пифагор». Ответы

1. В мастерской по пошиву одежды от куска сукна в 200 метров ежедневно, начиная с 1 марта, отрезали по 20 метров. Когда был отрезан последний кусок? (9 марта)
2. В клетке находятся 3 кролика. Три девочки попросили дать им по одному кролику. Каждой девочке дали кролика. И все же в клетке остался один кролик. Как так получилось? (Одной девочке дали клетку с кроликом.)
3. Два землекопа за 2 часа работы выкопают 2 метра канавы. Сколько нужно землекопов, чтобы они за 100 часов работы выкопали 100 метров такой же канавы? (50 землекопов)
4. Два отца и два сына разделили между собой 3 апельсина так, что каждому досталось по одному апельсину. Как это могло получиться? (Дед, отец и внук = 2 отца и 2 сына)
5. По стеблю растения, высота которого 1 м, от земли ползет гусеница. Днем она поднимается на 3 дм, а ночью опускается на 2 дм. Через сколько суток гусеница доползет до верхушки растения? (через 10 суток)
6. Чтоб одеть тепло сыночков, Не хватает двух носочков. Сколько же в семье сынков, Если в доме шесть носков? Ответ: четверо
7. К трем лягушкам у болота Прибежали два енота, Прискакала тетя жаба. И пришла насадка Ряба. Сколько в камышах болотных Оказалось земноводных? Ответ: четверо...
8. В комнате горело 5 свечей. Зашел человек, потушил 2 свечи. Сколько осталось? (подсказка: 2- остальные сгорели)
9. Во дворе были куры и овцы. У них 3 головы и 8 ног. Сколько было кур и сколько овец? (3 курицы и 1 овца)
10. Если Дима купит 1 конфету, у него останется 1 р., а на 2 конфеты ему не хватит 3 р. Сколько стоит конфета? (4 рубля)
11. Когда моему отцу было 31 год, мне было 8 лет, а теперь отец старше меня вдвое. Сколько мне лет теперь? (23 года) папе 46 лет
12. Три обезьянки – Чи-чи, То-то и Лу-Лу – залезли на пальму. То-то забралась на 8 метров выше, чем Чи-чи, а Лу-лу на 5 метров ниже, чем То-то. Кто залез выше, Лу-лу или Чи-чи, и на сколько? (Лу-лу залезла на 3м выше, чем Чи-чи)
13. Рассеянный мальчик вышел из дома и пошел к своему другу Андрею. Расстояние между их домами 2 км. Когда он прошел половину пути и сел отдохнуть, то вспомнил, что забыл дома книгу. Мальчик вернулся домой, взял книгу и снова пошел к Андрею. Когда он подошел к дому Андрея, то вспомнил, что забыл сумку на том месте, где присел чуть отдохнуть. Мальчику пришлось вернуться за сумкой и снова идти к другу. Когда он пришел к Андрею, то понял, что вместо двух километров прошел гораздо больше. Сколько километров прошел мальчик? (6 км)
14. Прилетели галки,
Сели на палки.
Если на каждой палке
Сидит по одной галке,
То для одной галки
Не хватит палки.
Если же на каждой палке

Сидят по две галки,
То одна из палок
Будет без галок.
Сколько было палок?
Сколько было палок? (3 палки, 4 галки)

15. По тропинке вдоль кустов
Шло одиннадцать хвостов,
Сосчитать я также смог,
Что шагало тридцать ног.
Это вместе шли куда-то
Петухи и поросята.
А теперь вопрос таков:
«Сколько было петухов?»
И узнать я был бы рад,
Сколько было поросят?
Ты сумел найти ответ?
До свиданья, всем привет! (7 петухов, 4 поросёнка)