

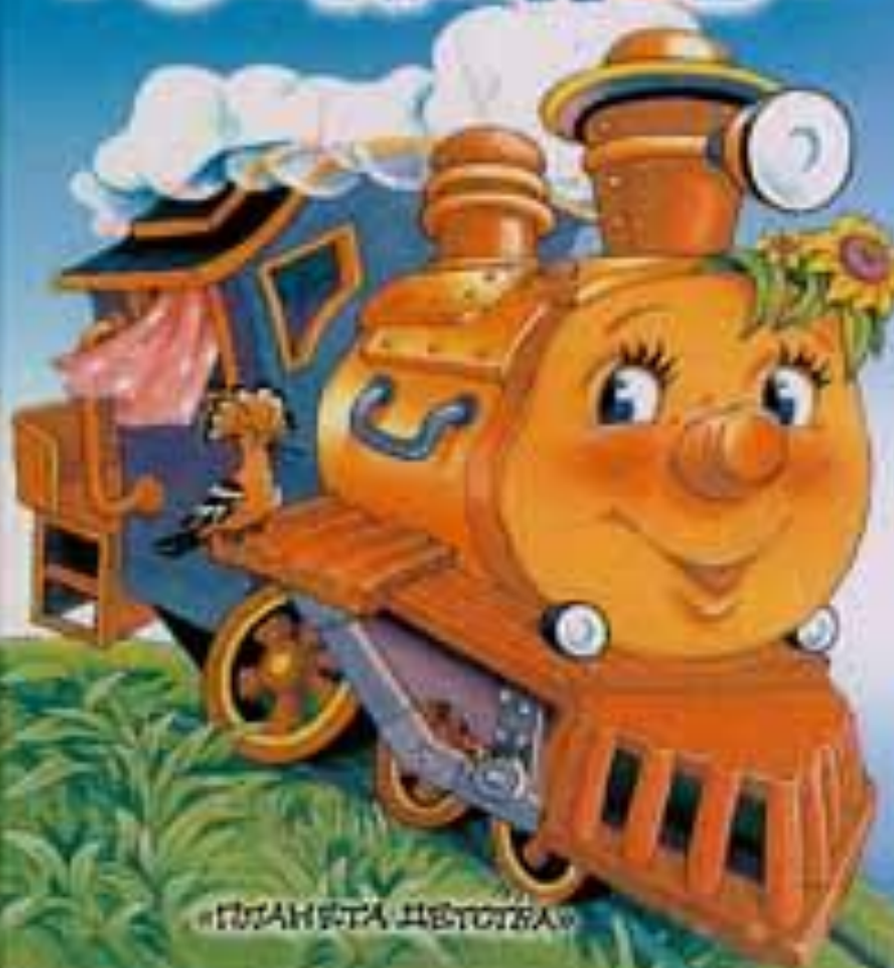
**ПРИГЛАШЕНИЕ НА ПРАЗДНИК**

**ПАРОВОЗИК  
ИЗ РОМАШКОВО**



**Учитель математики  
МАОУ гимназии №1  
Волгаевская Г.А.**

# ПАРОВОЗИК ИЗ РОМАШКОВО



# Веселый поезд

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПУТЕШЕСТВИЕ

# СТАНЦИЯ ОТПРАВЛЕНИЯ



- На грядке сидело 4 воробья. К ним прилетело еще 2 воробья. Кот Васька подкрался, схватил одного воробья и убежал. Сколько воробьев осталось на грядке?
- Четверо играли в домино 4 часа. Сколько часов играл каждый?
- Шли по дороге два мальчика и нашли 2 р. За ними еще четверо идут, сколько они найдут?
- Петух, стоя на одной ноге, весит 3 кг. Сколько он весит, стоя на двух ногах.
- Найдите 2 числа, произведение и частное которых равно 24.



- Сколько получится десятков, если 2 десятка умножить на 3 десятка?
- Пассажир автобуса ехал в село. По дороге он встретил пять грузовиков и три легковые машины. Сколько всего машин ехало в село?
- Ребята пилят бревно на части определенной длины. Отпиливание одного такого куска занимает одну минуту. За сколько минут они распилят бревно длиной 5 м на пять частей?

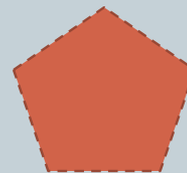
# СТАНЦИЯ «ЭРУДИТ»



# Кроссворд.

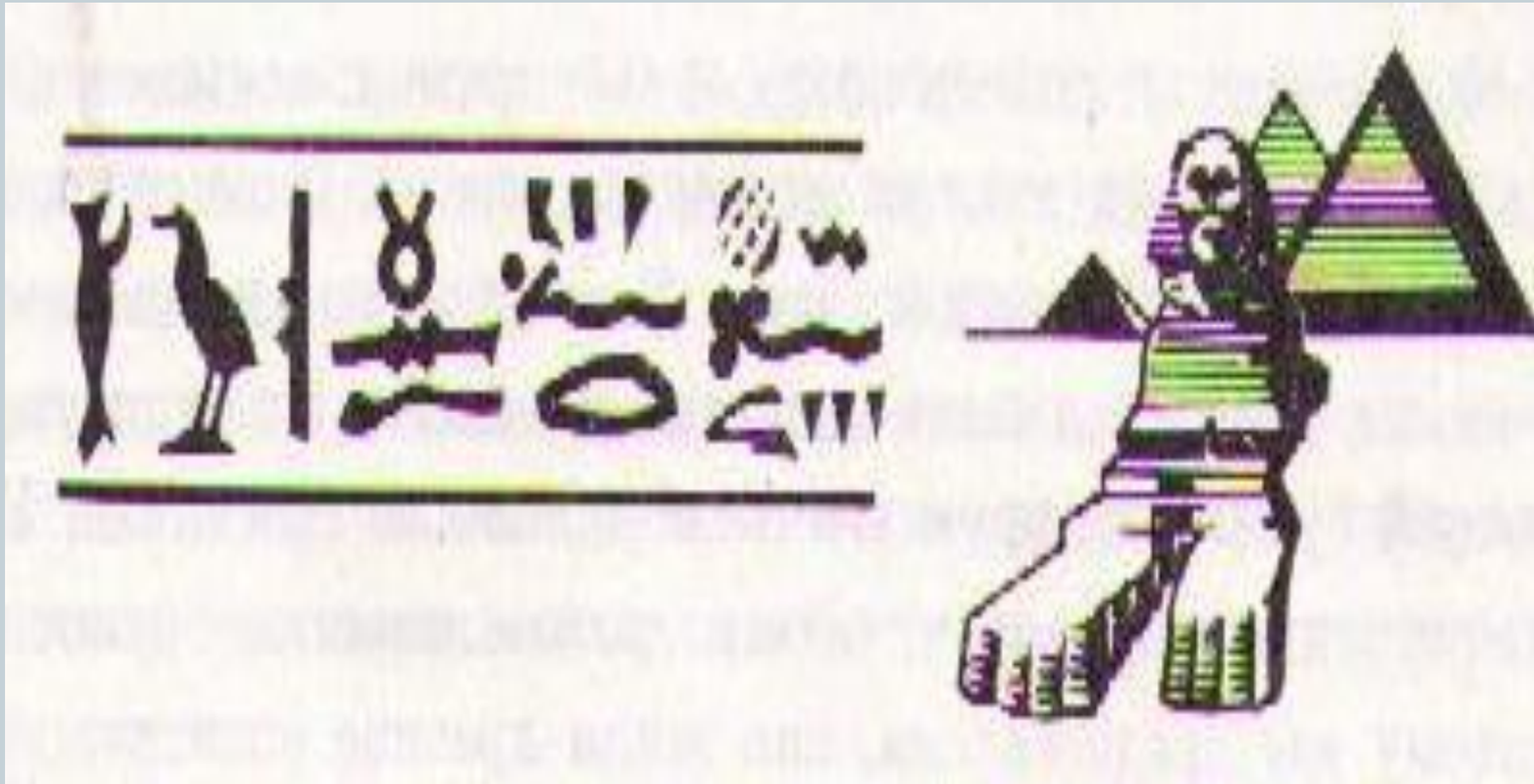


- 1. Сумма длин всех сторон треугольника.
- 2. Число на которое делят.
- 3. Что такое :  $2x - 6 = 27$
- 4. Число которое прибавляют.
- 5.  $23 = 4 \cdot 5 + 3$ , 3 – это...
- 6. Число на которое умножают.
- 7. Как называется фигура?



			<b>У</b>						
<b>П</b>		<b>Д</b>	<b>Р</b>			<b>О</b>	<b>М</b>		<b>П</b>
<b>Е</b>		<b>Е</b>	<b>А</b>			<b>С</b>	<b>Н</b>		<b>Е</b>
<b>Р</b>		<b>Л</b>	<b>В</b>		<b>С</b>	<b>Т</b>	<b>О</b>		<b>Н</b>
<b>И</b>		<b>И</b>	<b>Н</b>		<b>Л</b>	<b>А</b>	<b>Ж</b>		<b>Т</b>
<b>М</b>	<b>А</b>	<b>Т</b>	<b>Е</b>	<b>М</b>	<b>А</b>	<b>Т</b>	<b>И</b>	<b>К</b>	<b>А</b>
<b>Е</b>		<b>Е</b>	<b>Н</b>		<b>Г</b>	<b>О</b>	<b>Т</b>		<b>Г</b>
<b>Т</b>		<b>Л</b>	<b>И</b>		<b>А</b>	<b>К</b>	<b>Е</b>		<b>О</b>
<b>Р</b>		<b>Ь</b>	<b>Е</b>		<b>Е</b>		<b>Л</b>		<b>Н</b>
					<b>М</b>		<b>Ь</b>		
					<b>О</b>				
					<b>Е</b>				

# СТАНЦИЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ



# СТАНЦИЯ «ВНИМАТЕЛЬНАЯ»





- В автобусе ехали 25 человек. На первой остановке вышло 7 человек, зашли 4 человека. На следующей остановке вышли 12 человек, зашли 5 человек. На следующей остановке вышли 8 человек, зашли 6 человек. На следующей остановке вышли 2 человека, зашли 16 человек. На следующей остановке вышли 5 человек. Сколько было остановок?





У мальчика братьев нет, а у его сестры столько же братьев, сколько и сестер. Сколько детей в семье?

У охотника в корзине лежат зайцы и гуси. Всего насчитали десять голов и 28 ног. Сколько зайцев подстрелил охотник?





Яблоко и груша весят 300 граммов.  
Определите вес яблока, если:



50



# Задача о глупом Кондрате.



Шел Кондрат в Ленинград, навстречу ему 12 ребят.

У каждого по лукошку, в лукошке – по кошке.

У кошки – по котенку, у котенка – по мышонку.

Задумался старый Кондрат:

- Сколько котят и мышат

Ребята несут в Ленинград.



# СТАНЦИЯ «УГАДАЙ – КА»



- Словарные ребусы:

Т  , А

 К = М



● Числовые ребусы:

$$\begin{array}{r} \_ \ *0*3* \\ \underline{3*0*4} \\ 18990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \_7*53* \\ \underline{*9**2} \\ 14909 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \_ \ * * * * \\ \underline{\ * * * } \\ \ \ \ \ 1 \end{array}$$

# СТАНЦИЯ «СПОРТИВНАЯ»



$$35 + 57 =$$

$$73 - 25 =$$

$$19 + 8 =$$

$$92 - 9 =$$

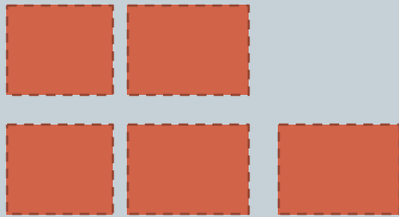
$$29 + 27 =$$



# СТАНЦИЯ «СВЕТОФОР»



- От данных 5 квадратиков из спичек отнять 3 спички так, чтобы осталось 3 таких же квадратика.





Приложите к 4 спичкам 5 спичек так, чтобы получилось «сто».

Исправьте ошибку в спичечной записи, переложив всего одну спичку.

$$VI - IV = IX$$

$$IX - V = VI$$

$$VIII - III = X$$

# СТАНЦИЯ «РЫБОЛОВНАЯ»



- На одной чаше весов кирпич, а на другой – половина такого кирпича и гиря в 1кг. Весы находятся в равновесии. Сколько весит кирпич?

Ответ: 2 кг



- За одну книгу заплатили 1 рубль и еще половину стоимости книги. Сколько стоит книга?



Ответ: 2 рубля.



- В комнате 4 угла. В каждом углу сидит кошка. Напротив каждой кошки по три кошки. На хвосте каждой кошки по одной кошке. Сколько же всего кошек в комнате?



Ответ: 4 кошки.



- Имеется кусок сукна длиной 16 м, от которого каждый день отрезают по 2 м. По истечении скольких дней отрежут последний кусок?



Ответ: 7 дней.



- У отца 6 сыновей. Каждый сын имеет одну сестру. Сколько всего детей у отца?



Ответ: 7 детей.



- Разделить 5 яблок между пятью детьми так, чтобы каждый получил по яблоку и одно яблоко осталось в корзине.



Ответ: Четырем детям раздать по яблоку, а пятому отдать вместе с корзиной.)

# СТАНЦИЯ «ВЕСЕЛЫЕ НОТКИ»



# СТАНЦИЯ «ПОЗДРАВИТЕЛЬНАЯ»

