

**ИГРАЕМ СО СМЕШАРИКАМИ**

**МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ВИКТОРИНА**

**НАЧАТЬ ИГРУ**



# ИГРАЕМ СО СМЕШАРИКАМИ



РЕБУСЫ



«КРЫЛАТЫЕ» СЛОВА  
И ВЫРАЖЕНИЯ



ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ  
ЗАДАЧИ



ЗАГАДКИ



ГОЛОВОЛОМКИ



**ВЫХОД**

# Ребусы



МИ



О=У

*Минус*



# Ребусы



Число



# Ребусы



*Отрезок*



# Ребусы



*Вершина*



# Ребусы

5  
0



*Пример*



# «Крылатые» слова и выражения



## Как свои пять пальцев

*Знать очень хорошо,  
досконально, основательно*





# «Крылатые» слова и выражения



## С пятого на десятое

*Выражение, употребляемое вместо  
подробного перечисления,  
названия чего-либо*



# «Крылатые» слова и выражения



## Пятое колесо в телеге

*Лишний, ненужный  
в каком-либо деле человек*



# «Крылатые» слова и выражения



## Обещанного три года ждут

*Говорят шутливо, когда не верят в скорое выполнение кем-либо данных обещаний или когда исполнение того, что обещано, затягивается на неопределённое время*



# «Крылатые» слова и выражения



## Заблудиться в трёх соснах

*Не сумеешь разобратъся в чём-  
нибудь простом, несложном, не  
сумеешь найти выход из самого  
простого затруднения*



# Занимательные задачи



Стоит в поле дуб, на дубе 3 ветки. На каждой ветке по 3 яблока. Сколько всего яблок?

*Нисколько. На дубе не растут яблоки.*



# Занимательные задачи



**В каком случае сумма двух чисел равна  
первому слагаемому?**

*Когда второе слагаемое - ноль.*



# Занимательные задачи



**Батон разрезали на 3 части. Сколько сделали разрезов?**

**Два:**



# Занимательные задачи



**Петя и Миша имеют фамилии Белов и Чернов. Какую фамилию имеет каждый из ребят, если Петя на 2 года старше Белова?**

*Если Петя на 2 года старше Белова, значит, Петя – не Белов, а Чернов.*

*Итак, Петя Чернов и Миша Белов.*





# Занимательные задачи



Кар-Карыч, Нюша, Крош, Лосяш и Бараш отправились в поход. **Крош** идёт впереди **Бараша**, **Лосяш** впереди **Кар-Карыча**, но позади **Бараша**, **Нюша** впереди **Кроша**.  
В каком порядке идут друзья?

*Нюша, Крош, Бараш, Лосяш, Кар-Карыч*



# ЗАГАДКИ



Шевелились у цветка  
Все четыре лепестка.  
Я сорвать его хотел,  
Он вспорхнул и улетел.

*Бабочка*

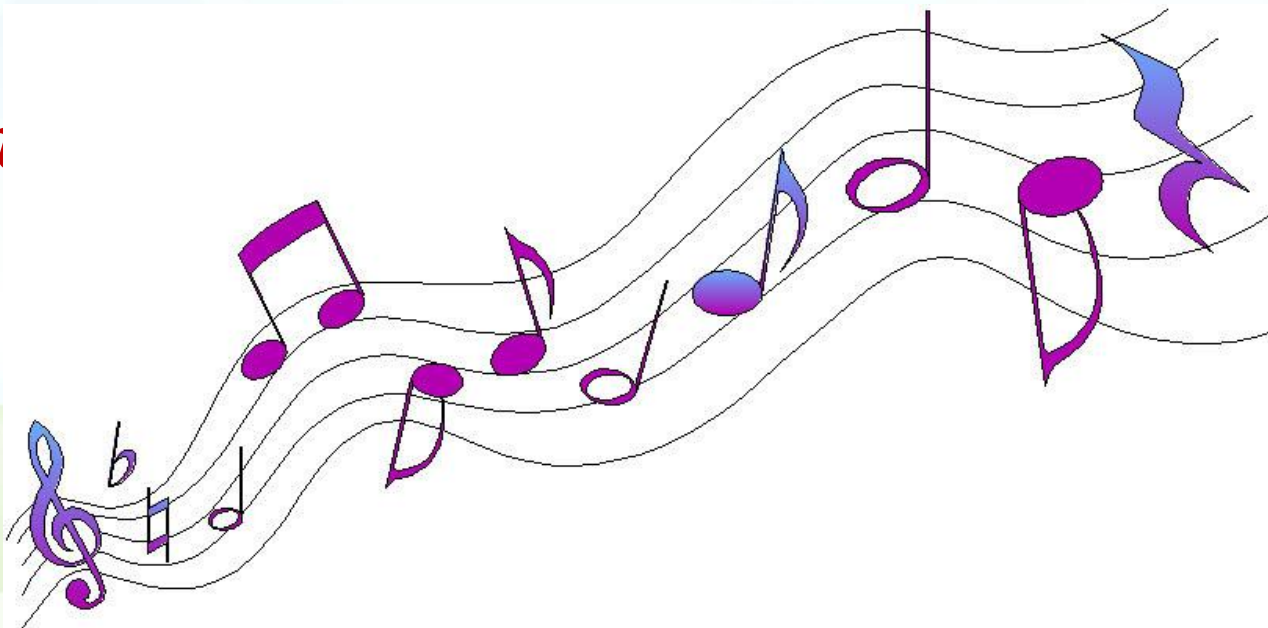


# ЗАГАДКИ



**Пять ступенек – лесенка.  
На ступеньках – песенка.**

***Ноты***



# ЗАГАДКИ



Братцев этих ровно семь.  
Вам они известны всем.  
Каждую неделю кругом  
Ходят братцы друг за другом.  
Попрощается последний –  
Появляется передний.

*Дни недели*



# ЗАГАДКИ



Я сильней десяти коней.  
Где в полях пройду весной –  
Летом станет хлеб стеной.

*Трактор*



# ЗАГАДКИ



Бегу при помощи двух ног,  
Пока сидит на мне ездок.  
Мои рога в его руках,  
А быстрота в его ногах.  
Устойчив я лишь на бегу,  
Стоять секунды не могу.

*Велосипед*



# ГОЛОВОЛОМКИ



Лосяш записал число 75 и цифру 7 зачеркнул.  
На сколько уменьшилось число?

*Число уменьшилось на 70*



# ГОЛОВОЛОМКИ



На одной чаше весов стоят гири в 5 кг и 2 кг, а на другой – 2 одинаковых пакета с мукой и гиря в 1 кг. Чаши уравновешены. Сколько весит каждый пакет с мукой?

$5 + 2 = 7(\text{кг})$  – на одной чаше весов и 7 кг на другой.

$7 - 1 = 6(\text{кг})$  – весят 2 пакета с мукой.

$6$  – это 3 и 3.

Каждый пакет с мукой весит 3 кг.





# ГОЛОВОЛОМКИ



Между первым и вторым этажами 10 ступенек лестницы. Сколько ступенек лестницы между первым и восьмым этажами, если количество ступенек между этажами одинаково?

*70 ступенек*



# ГОЛОВОЛОМКИ



Продолжи ряд на 3 числа:

6, 15, 24, ...**33, 42, 51,**



# ГОЛОВОЛОМКИ



**В двух комнатах поровну стульев. После того как из одной комнаты унесли 3 стула, а в другую принесли 3 стула, то в обеих комнатах их стало 12. Сколько стульев было в каждой комнате вначале?**

***По 6 стульев было вначале.***

