

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



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

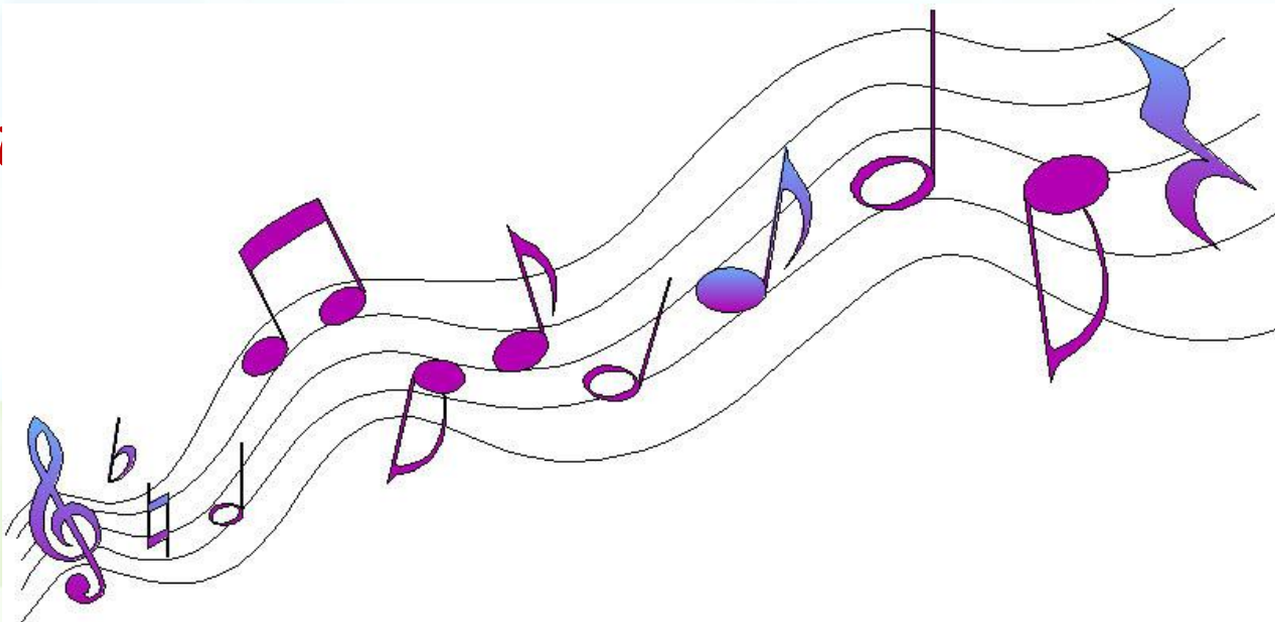


ЗАГАДКИ



**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 сильнее 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.

