

*Байц Людмила Олеговна,
педагог дополнительного образования,
МАУДО «Центр эстетического воспитания детей»,
Россия, г. Златоуст.*

ЗАДАЧИ–ШУТКИ

- У матери 5 дочек, у каждой по одному брату. Сколько всего детей у матери? *(6: пять дочек и 1 сын – получается, что у каждой дочери есть брат)*
- В школу шли 5 мальчиков, навстречу им 3 мальчика. Сколько детей шло в школу? *(5 мальчиков шло в школу, а 3 мальчика из школы)*
- На дереве сидели 7 птичек. Двух из них охотник застрелил. Сколько птичек осталось на дереве? *(Ни одной - от выстрела птички улетели)*
- Три да три, да три – что получится? *(Дырка)*
- На дубе росли яблоки, одно упало. Сколько осталось? *(На дубе яблоки не растут)*
- Когда козе минет семь лет, что будет дальше? *(Пойдет восьмой)*
- Сколько яиц можно съесть натощак? *(1, остальные уже не натощак)*
- Сколько горошин может войти в обыкновенный стакан? *(Сами они войти не могут)*
- Брат съел 4 сливы, а сестра - 3 сливы. Сколько слив съела их бабушка? *(Мы не можем ответить. Бабушка могла вообще их не есть)*
- Две девочки идут из школы домой, а навстречу им 3 мальчика. Сколько всего детей идет домой?
- На груше росло 10 груш, а на иве - на 2 меньше. Сколько груш росло на иве? *(На иве груши не растут)*

- Самосвал ехал в посёлок. По дороге он встретил 3 легковые машины и грузовик. Сколько всего машин ехало в этот посёлок? (*Один самосвал*)

- Барсучиха – бабушка,
Испекла оладушков.
Угостила двух внучат –
Двух драчливых барсучат.
А внучата не наелись,
С рёвом блюдцами стучат.
Ну-ка, сколько барсучат
Ждут добавки и молчат?

(Молча не ждет никто)

- На столе стояло три стакана с ягодами. Вова съел один стакан и поставил его на стол. Сколько стаканов на столе? (*Три*)

- Однажды Лебедь, Рак и Щука
Везти с поклажей воз взялись,
И вместе все в него впряглись
- Сколько всего впряглось рыб?

(Одна – щука)

- На грядке сидят 6 воробьёв, к ним прилетели ещё 5. Кот подкрался и схватил одного воробушка. Сколько осталось воробьёв на грядке? (*Ни одного*)

- А ну-ка, рассчитайте: 5 и 7 будет адиннадцать или одиннадцать?
(12)

- Цапля весит 6 кг. Сколько она будет весить, если встанет на одну ногу? (*Столько же*)

- На полке стоят 15 книжек. Какой по порядку будет седьмая книга в ряду, если считать справа налево? (*Девятой*)

- Сколько лет Косте, если к его годам добавить ещё 8 и ещё 1 и будет 20? *(11 лет)*
- Вася написал на карточке число 89 и сказал Сергею: «Не выполняя никаких записей, уменьши это число на 21». Сергей сразу решил задачу. Как он это сделал? Каким был ответ? *(Сергей повернул карточку – получилось число 68, которое на 21 меньше, чем 89)*
- За вожатой идут дети: одна девочка впереди, а другая – сзади, одна – сзади, а другая впереди, одна – между двумя и три в ряду. Сколько всего шло детей? *(3 детей)*
- Сколько в комнате котов, если в каждом из четырёх углов комнаты сидят по одному коту, напротив каждого кота сидят по 3 кота? *(В комнате 4 кота)*
- Надо распилить полено длиной 5 м на куски длиной 1 м. Сколько надо сделать разрезов? *(4)*
- Ученики построились в шеренгу по одному с интервалом в 1 м. Длина шеренги – 30 м. Сколько учеников построилось? *(31 ученик)*
- Спрашиваете, сколько я поймал рыб? Отвечу: половину восьми, шести без головы и девять без хвоста *(0) (8, 6, 9)*
- Можно ли, пользуясь банками по 3 и 5 л, налить из крана 1 л воды? *(Можно. Сначала налить 3 л в трёхлитровую банку, вылить в пятилитровую. Затем снова набрать полную трёхлитровую банку. Теперь долить пятилитровую банку. Таким образом в трёхлитровой банке остался 1 л воды)*
- Несла женщина в корзине 100 яиц, а дно упало. Сколько осталось? *(Все разбились)*
- Двадцать пять да двадцать пять – сколько будет? *(40 пять)*
- Я села в автобус. В автобусе кроме меня было 17 пассажиров. На первой остановке вошли 6 человек, а вышли двое. На второй остановке вошли ещё 10 человек, но никто не вышел. На следующей остановке вошли 3

человека, а вышли 8. Потом на остановке вышли ещё 4 человека, а вышли 7. На следующей остановке гражданин вошёл с собакой. Сколько было ... остановок? (5)

- У линейки 4 угла. Если один из углов срезать, то сколько углов останется? (5)

- 5 кроликов съедают мешок моркови за 2 дня. За сколько дней съедят то же количество морковок 10 кроликов? (*Им уже есть нечего*)

- Трём зайцам подарили одну морковку. Сколько раз её придется резать, чтобы всем досталось? (*2 раза*)

- В клетке находилось 4 кролика. Четверо ребят купили по одному кролику, и один кролик остался в клетке. Как это могло получиться? (*1 кролика купили с клеткой*)

- На столе лежали конфеты в кучке. Две матери, две дочери да бабушка с внучкой взяли конфет по одной штучке, и не стало этой кучки. Сколько было конфет в кучке? (3)

- Два сына и два отца съели 3 яйца. По сколько съел каждый? (*по 1*)

- У отца 6 сыновей. У каждого сына 1 дочь. Сколько детей у отца? (6)

- По дороге 2 мальчика шли

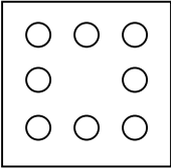
И по два рубля нашли.

За ними ещё четыре идут.

Сколько они найдут? (*Нисколько*)

- Шла бабка в Москву, а навстречу ей 3 старика, у каждого по 2 мешка. Сколько всего человек шло в Москву? (1)

- На верёвке завязали пять узлов, на сколько частей эти узлы разделили верёвку? (*на 6 частей*)

- Взрослый и ребёнок сели в лодку и поехали ловить рыбу. Взрослый говорит ребёнку: «Ты мне сын, но я тебе не отец». Кем приходится взрослый ребёнку? (*Крстный*)
- По улице идут 2 сына и 2 отца. Всего 3 человека. Может ли так быть? (*Да*)
- Меня зовут Толей. У моей сестры только один брат. Как зовут брата моей сестры? (*Толя*)
- Термометр показывает 3° мороза. Сколько градусов покажут 2 таких термометра? (*3°*)
- Мама купила 4 шара красного и голубого цвета. Красных шаров было больше, чем голубых. Сколько шаров каждого цвета купила мама? (*3 и 1*)
- Зажгли 7 свечей, 2 из них погасли. Сколько осталось свечей? (*2 свечи*)
- В пакете лежат конфеты двух сортов. Какое наименьшее число конфет (не видя их) надо вытащить из пакета, чтобы среди них были хотя бы 2 конфеты одинакового сорта? (*3*)
- В корзине лежало 5 яблок. Как разделить эти яблоки между пятью девочками, чтобы каждая девочка получила по яблоку, и чтобы одно яблоко осталось в корзине? (*1 девочке следует отдать яблоко в корзине*)
- В прямоугольной комнате следует расставить 8 стульев так, чтобы у каждой стены стояло по 3 стула.
- Чтобы  сварить 1 кг мяса, требуется 1 час. За сколько часов сварятся 2 кг такого мяса? (*1 час*)
- На столе стояло 3 стакана с вишней. Костя съел один стакан вишни. Сколько стаканов осталось? (*3*)
- Алёша на дорогу в школу тратит 5 минут. Сколько минут он потратит, если пойдет вдвоём с сестрой? (*5 минут*)

- Когда гусь стоит на одной ноге, он весит 2 кг. Сколько будет весить гусь, если он встанет на 2 ноги? *(2 кг)*
- У одного мужчины спросили, сколько у него детей. Он ответил: «У меня 2 сына, и у каждого из них есть родная сестра» *(3)*
- Двое пошли – 5 гвоздей нашли.
Четверо пойдут – много ли найдут? *(Ничего)*
- Двое мальчиков два часа играли в шашки. Сколько играл каждый из них? *(2 часа)*
- Некий человек должен перевезти на лодке волка, козу и капусту. Как ему это сделать, если в лодке мог поместиться только человек, а с ним или коза, или волк, или капуста? *(Сначала козу, потом капусту, козу вывозит обратно, забирает волка, ещё раз козу)*
- Можно ли бросить мяч так, чтобы он, пролетев некоторое время, остановился и начал движение в обратном направлении? *(можно, если бросить вверх)*
- Прорицатель берётся предсказать с точностью до 100% счёт любого матча до того, как он начнётся. В чём секрет его безошибочного предсказания? *(В начале встречи счёт всегда 0:0)*
- Вы зашли в тёмную комнату где есть свеча, газовая плита, керосиновая лампа. Что вы зажжёте в первую очередь? *(Спичку)*
- Когда об воду можно порезать руку? *(Если это лёд)*
- Во дворе находятся куры и поросята. У них всего 5 голов и 14 ног. Сколько было всего кур и поросят? *(2 свиньи и 3 курицы)*
- Сколько минут нужно варить крутое яйцо? *(Нисколько)*
- Попробуй разделить число 88 пополам так, чтобы в результате было 0. *(88)*
- Сидят 3 белки на ветках, против каждой белки – 2 белки. Сколько всего белок? *(3)*

- Летела стая гусей: 1 гусь впереди, а 2 позади; 1 позади, а 2 впереди; один гусь между двумя и три в ряд. Сколько летело гусей? (3)

- Палку нужно разделить на 10 частей. Сколько надо сделать распилов? (9)

- Представь, что ты ведёшь поезд, в нём 18 вагонов, а в каждом из них по 50 мест. Сколько лет машинисту? (*Столько, сколько тебе*)

- Сколько орехов в пустом стакане? (*Нисколько*)

- У старика было 10 баранов. Все умерли, кроме 9. Сколько осталось? (9)

- Пой-ка, подпевай-ка!

10 птичек – стайка.

Эта птичка – соловей,

Эта птичка – воробей,

Это совушка – сонная головушка,

Эта птичка – свиристель,

Эта птичка – коростель,

Эта птичка – скворушка, серенькое пёрышко,

Это – зяблик, это стриж,

Это развесёлый чиж.

Ну а это – злой орлан.

Птички, птички - по домам!

Сколько было названий птиц? Как узнали? (10)

- Прилетели галки,

Сели на палки.

Если на каждой палке

Сидят 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 будет галок,

Сколько палок? (*4 галки, 3 палки*)

- Над рекою летели птицы: голубь, щука, 2 синицы, 2 стрижа и 5 угрей. Сколько птиц? Ответь скорей! (*5*)

- Врач сделал 3 укола с интервалом в 30 минут. Сколько ему потребовалось времени? (*1 час*)

- Один купец заснул, и снится ему сон: идёт он берегом реки, долго идёт. Переходит реку по мосту и идёт полем. Поле кончилось – впереди дремучий лес, а в нём много странных зверей. И все на купца рычат, зубы скалят – съесть хотят. Вышел купец из леса, весь от страха дрожит, а впереди пожар. И не знает, куда ему бежать, где спрятаться. Впереди пожар – горит, а позади дремучий лес – там звери страшные. Что делать купцу? (*Проснуться*)

- Геологи нашли 7 камней, масса которых 1 кг, 2 кг, 3 кг, 4 кг, 5 кг, 6 кг, 7 кг. Эти камни разложили в 4 рюкзака так, что в каждом рюкзаке масса камней была одинаковая. Как это сделали? (*7 кг, 1 и 6 кг, 2 и 5 кг, 3 и 4 кг.*)

- У девочки столько же братьев, сколько и сестёр, а у мальчика братьев нет. Сколько в этой семье детей? (*3*)

- Стоят 6 стаканов, первые три из них – с водой. Как сделать, чтобы пустой стакан и стакан с водой чередовались? Разрешается брать только 1 стакан. (*Перелить воду в пустой стакан, который находился пятым*)

- Страус пролетел сначала 10 км, а потом ещё столько же. Сколько всего километров пролетел страус? (*Страусы не летают*)

- Белка сорвала с ёлки 5 орешков, а потом ещё 2 нашла на земле. Сколько всего орешков у белки? (*На ёлке орешки не растут*)

- Один человек, возвращаясь домой, всегда поднимался на лифте на десятый этаж, а дальше шёл пешком ещё 2 этажа. Так повторялось каждый день. Почему он так поступал? *(Этот человек был мал ростом и не доставал до кнопки 12 этажа на лифте)*
- Две руки, 2 крыла, 2 хвоста, 3 головы, 3 туловища и восемь ног. Что это? *(Это всадник, сидящий на лошади и держащий в руке птицу)*
- Два человека играли в шашки. Каждый сыграл по 5 партий, и каждый выиграл 5 раз. Возможно ли это? *(Это возможно, если эти двое играли в шашки не друг с другом, а с другими партнёрами)*
- Шёл муж с женой да брат с сестрой. Несли 3 яблока, которые разделили поровну. Сколько было людей? *(Трое: муж, жена и брат жены)*
- У Марины было целое яблоко, две половинки и четыре четвертинки. Сколько было у неё яблок? *(3)*
- Ира живёт на третьем этаже. Когда она идёт на улицу, то с этажа на этаж спускается по лестнице за полминуты. Сколько времени тратит Ира, чтобы спуститься вниз? *(Одну минуту)*
- У мальчика и девочки одинаковое количество орехов. Мальчик отдал девочке три ореха. На сколько орехов стало больше у девочки? *(На 6)*
- Сколько ушей у трёх мышей? *(6)*
- Сколько концов у двух с половиной палок? *(6)*
- Сколько минут варятся 6 сарделек, если 2 варятся шесть минут? *(6)*
- Вася простудился, и врач велел ему два дня принимать по одной таблетке три раза в день. Сколько таблеток примет Вася за эти два дня? *(6)*
- У стула 4 ножки. Сколько ножек у двух стульев? *(8)*
- В зоопарке в клетках живут белки, зайцы и ежи. Белок в клетке восемь. Зайцев на 2 меньше, чем белок, а ежей в 2 раза меньше, чем белок. Сколько в зоопарке зайцев и ежей? *(Зайцев – 6, ежей – 4)*

- В живом уголке 2 черепахи, 1 роза и 1 канарейка, 2 ужа, 3 хомячка. Сколько всего зверей в живом уголке? (8)
- В зоологическом саду 4 белых гуся, 5 серых и одна утка. Сколько было гусей? (9)
- Летела стая гусей, а навстречу им гусак.
- Здравствуйте, десять гусей!
- Нет, нас не десять. Если бы ты был с нами да ещё двое гусей, то тогда бы было десять. Сколько в стае гусей? (7)
- Когда человек бывает деревом? (*Со сна*)
- Когда мальчика называют женским именем? (*Соня*)
- Из какой посуды нельзя ничего поесть? (*Из пустой*)
- Можно ли в решете воды принести? (*Можно, если лёд*)
- Чем кончаются как день, так и ночь? (*ь*)
- Какие часы показывают верное время только два раза в сутки?
(*Сломанные*)
- Кого с пола за хвост не поднимаешь? (*Клубок*)
- Какие два местоимения портят дорогу? (*Я, мы*)