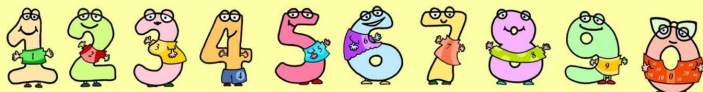


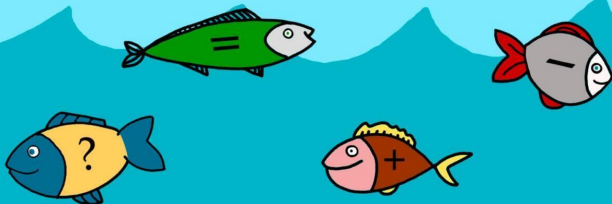
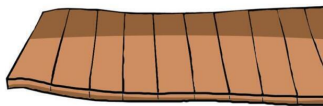
МАТЕМАТИКА В РИФМАХ



ПЕРВЫЙ ПРЫЖОК В МАТЕМАТИКУ



Мария
Глик
Детские стихи



Мария Глик

Первый прыжок в математику

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=70384807

SelfPub; 2024

Аннотация

«Первый прыжок в математику.» «Математика и рифмах» Сборник № 1 Рифмы – это игра слов, а больше всего на свете дети обожают играть! Поиграем в математику? Познакомиться и ловко запрыгнуть мир цифр вам может «Математика в рифмах». Это увлекательно, интересно и главное – легко запоминается! Сборник № 1 «Первый прыжок в математику» для самых маленьких – вы можете скачать на Литрес абсолютно бесплатно. Большое стихотворение «Спор цифр» уже было ранее опубликовано на моем личном сайте, также его можно встретить на ряде образовательных ресурсах, к сожалению, не всегда с указанием автора. И раз оно уже есть в открытом доступе, я решила, что весь сборник должен быть бесплатный. Скачивайте и не забудьте оставить отзыв!

Содержание

Главный цифровой вопрос.	4
Ступеньки – счет от 1 до 20.	6
Спор цифр	8
Тайна цифр и чисел	21
Десятки – лягушатки	23
Считалки – 10,20,30,40 ...	24
10 гномов	26
Задачи на действия	28
Игра.	32

Мария Глик

Первый прыжок в математику

Главный цифровой вопрос.

Для чего нам числа знать?

Чтоб игрушки покупать,

Чтоб монетки собирать,

Чтоб конфеты поделить,

День рождения не забыть.

Чтоб считать ворон в дороге,

У зверей рога и ноги.

Знать свой рост, свой вес, размер,

Понимать секундомер.

Чтобы другу позвонить,

Дом с квартирой не забыть,

Чтоб считать кружочки в красках,

И еще сто штук прекрасных!



Ступеньки – счет от 1 до 20.

Раз, 2, 3, 4, 5 –

Как от волка убежать?

6, 7, 8, 9, 10 –

По ступенькам в домик влезем!

Поехали!

11, 12, опасная 13!

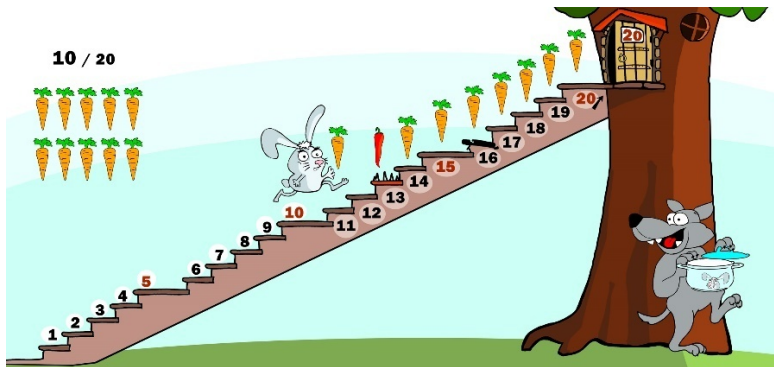
14, 15, шатается 16!

17, 18, дошли до 19!

Ура! За дверью – 20!

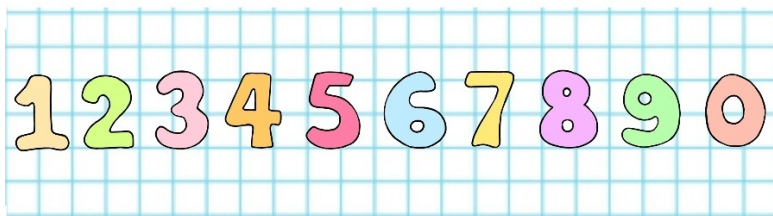
Всё! Можно не бояться!

10 / 20



Спор цифр

Все в тетрадке, на странице
Начиная с единицы
По порядку, смирно в ряд
Цифры дружные стоят.



Раз, два, три, потом четыре,
Пять, шесть, семь и восемь с ними,
Цифра девять завершает
Ровный строй не нарушает.

Но однажды, цифра ТРИ,
Вдруг возьми, заговори:

Я подумала, друзья,

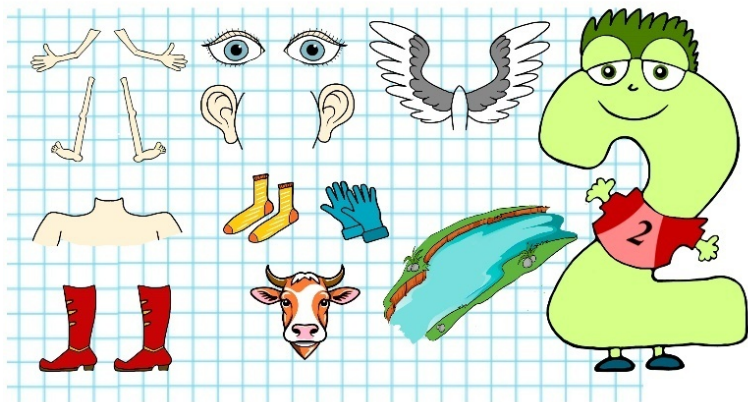
Вас важней, пожалуй, я.
Вот куда не посмотри,
Всюду будет цифра ТРИ.

ТРИ медведя, ТРИ царя,
В сказках, ТРИ богатыря.
В спорте, цифра ТРИ – беги,
Светофора цвета ТРИ.
И любое время года,
Не взирая, на погоду,
Вьюга, дождь, иль солнце греет,
По ТРИ месяца имеют!

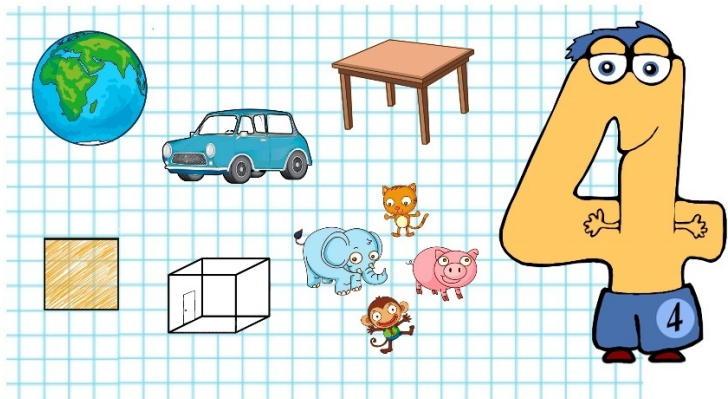


Тут за ней вступилась ДВА.
Я главней тебя, сперва.
Знает каждый человек,
Что без ДВОЙКИ – жизни нет.

ДВЕ руки, ноги, ДВА глаза,
Уха ДВА добавим сразу,
ДВА плеча и ДВА крыла,
Сапоги – не назвала,
ДВА носка и ДВЕ перчатки,
ДВА колена, локтя, пятки,
У коровы ДВА рога,
У реки ДВА берега!

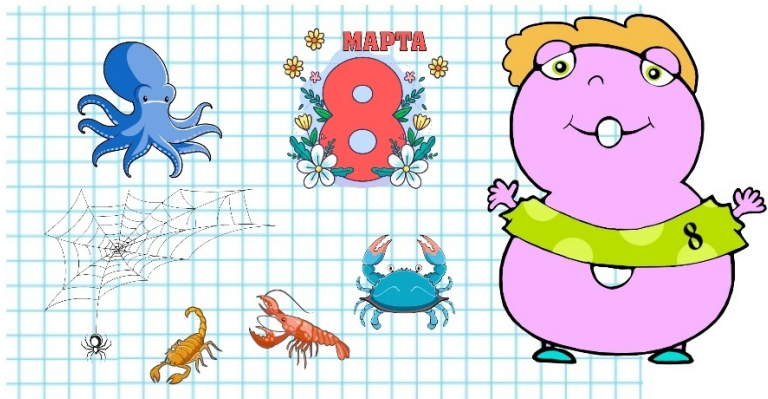


Ей ответила ЧЕТЫРЕ:
ЧЕТЫРЕ океана в мире!
На дороге у машины
ЧЕТЫРЕ колеса и шины.
ЧЕТЫРЕ ножки у стола,
ЧЕТЫРЕ у стола угла.
Квадрат – ЧЕТЫРЕ стороны,
ЧЕТЫРЕ стороны стены.
И все звери в нашем мире
Лап имеют по ЧЕТЫРЕ!



Но сказала, ВОСЕМЬ строго,
ВОСЕМЬ ног у осьминога.
ВОСЕМЬ лап имеет рак,
Скорпион, паук и краб.

А еще напомним вам,
Про самый главный праздник мам!
Вы спросите у любого,
Какого он числа – ВОСЬМОГО!



Тут вступилась цифра ШЕСТЬ.
Ну и мне сказать, что есть.
Ведь у суши ШЕСТЬ частей,
У снежинки ШЕСТЬ лучей.
В языке ШЕСТЬ падежей,
В пачке ШЕСТЬ карандашей.
И конечно по ШЕСТЬ ножек
У мух, стрекоз и пчёлоч тоже!



ПАДЕЖИ

И.п. Кто? Что?

Р.п. Кого? Чего?

Д.п. Кому? Чему?

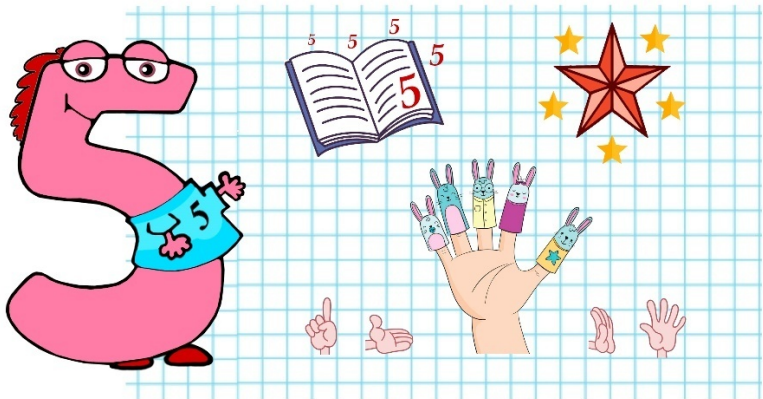
В.п. Кого? Что?

Т.п. Кем? Чем?

П.п. О ком? О чем?

Не стоит дальше продолжать,
Смеясь над шесть, сказала ПЯТЬ.
Любой вам скажет ученик
ПЯТЕРКУ хочет он в дневник.
Оценка ПЯТЬ – всегда отлично,
Тут спорить даже не прилично.

Еще в пример я приведу
ПЯТИконечную звезду.
И помолчав, сказала позже:
И пальцев ПЯТЬ, напомним тоже!



СЕМЬ заявила следом всем,
Я лучшая. Я цифра – СЕМЬ!

СЕМЬ дней недели, СЕМЬ чудес,
И радуга глядит с небес
СЕМЬЮ красивыми цветами.
СЕМЬ нот поем мы голосами.
СЕМЬ гномов, СЕМЬ богатырей
Живут среди леса и зверей.
А дивный цветик-СЕМИцветик
Желаний СЕМЬ подарит детям.

Еще волк, СЕМЕРО козлят,
Отмерь СЕМЬ раз, пословицы гласят.
И не секрет ни для кого из вас,
В СЕМЬ лет, шагают дети в первый класс!



Тут мигом цифра ДЕВЯТЬ ожила:
Я рада, что про школу речь зашла
Учебный год начнется с сентября,
ДЕВЯТЫЙ! месяц он календаря.
И в сказках вы, наверняка, прочтете
Царь в три-ДЕВЯТОМ царстве жил в почете,

Царевич же, за суженой своей
Дорогой шел, за три-ДЕВЯТЬ земель.

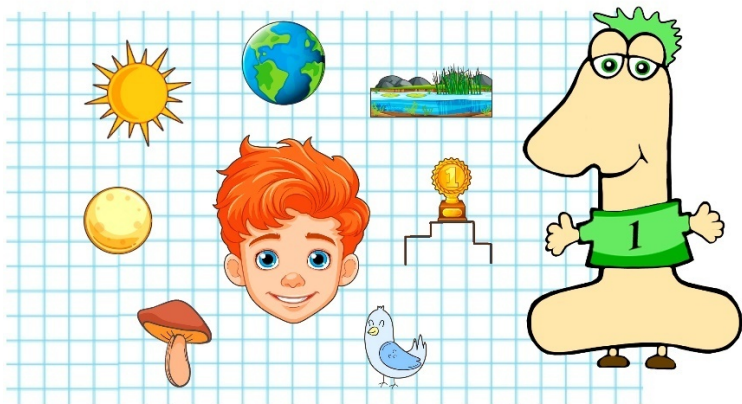
Теперь о главном, чтим не забывая,
Победы праздник мы, что отмечаем в мае,
Число – ДЕВЯТОЕ, в России знаю все,
Великий день для каждого в стране!



Вот очередь дошла до ЕДИНИЦЫ,
Что вам хочу сказать, мои сестрицы,
Я цифра ПЕРВАЯ, и спорить с этим
Не станут ни родители, ни дети.

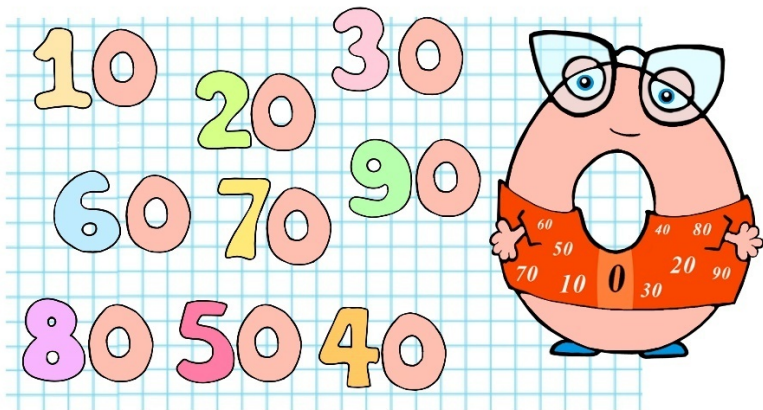
Быть ПЕРВЫМ – значит, лучшим быть,
Как вы могли об этом позабыть.
Но если вы не верите мне вдруг,
Я перечислю часть моих заслуг:

ОДНА луна и солнышко ОДНО,
ОДНА земля, ОДНО у речки дно,
И голова ОДНА, у всех ОДИН живот,
И нос ОДИН, и рот ОДИН жует.
ОДНА нога у гриба, хвост у птицы
Тут спорить нечего, победа – ЕДИНИЦЫ!



Еще чуть-чуть и вспыхнула бы ссора,
Но тут вмешалась в тему разговора,
Возникшая внезапно цифра НОЛЬ.
Быть может, посоветуйтесь со мной?
В своем количестве пусть я равна нулю,
Но эти ссоры очень не люблю.

Вот я, к примеру, НОЛЬ, а значит пустота,
Но только встану цифре я с хвоста,
Её я увеличу в десять раз!
И кто теперь важней, спрошу у вас?



Не надо ссориться, не стоит спорить,
Вставайте рядом, будем вместе числа строить!
Нам выяснять кто лучше, нет причины,
Лишь **ВМЕСТЕ** мы творим любые **ВЕЛЧИНЫ!**

Тайна цифр и чисел

Математика наука
Сильно путаная штука.
Хочет всё, чтоб было точно,
Но всем голову морочит!

Напридумывали шифры:
То ли числа, то ли цифры.
А они во всём похожи,
2 – число, но цифра тоже!

Для чего нам эти знания,
Это шутка или тайна?
Как на них не посмотри
Просто – 5, 4, 3 ...

Раскрываем чудный факт:
Цифра – это символ, знак,
Ноль и все до девяти.
Мы уже на полпути!

Знаком – цифрой числа пишем,
Что считаем, видим, слышим.
Сколько пальцев? – Пять! – Число!

Цифрой – 5 пиши его.

Сколько можно съесть конфет?

Шестьдесят? – Пожалуй, нет!

Зарисуем их числом:

Цифра 6 и 0 потом.

Подведем, друзья, итог,

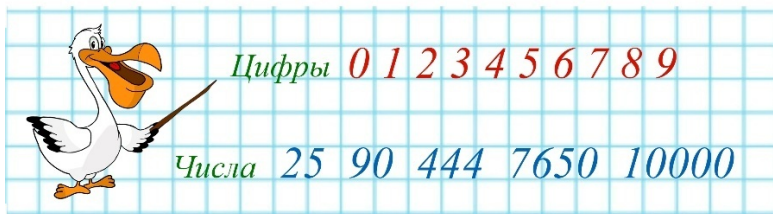
Буквы нам нужны для слов.

А для всех в природе чисел

10 цифр изучите:

0 1 2 3 4

5 6 7 8 9



Десятки – лягушатки

10 – дружных лягушат

Насмешили 20 жаб.

30 – раз они икнули,

40 – в лужице тонули,

50 – от грязи мылись,

60 – минут сушились,

70 – мошек в ужин съели,

80 – песен спели,

90 – квакнули,

100 – все спят вверх лапками!



Считалки – 10,20,30,40 ...

10, 20, 30, 40 – у сороки сумок ворох,

50 и 60 – свитеров и пёстрых шляп.

70 – с камнями,

80 – с оленями,

90 – деловых,

100 – роскошных золотых!

10, 20, 30, 40 – слон считал на полке творог.

50 и 60 – груш и яблок в ряд лежат.

70 – банок с кукурузой,

80 – с арбузным вкусом,

90 – булок в сыре,

100 – сосисок в магазине!

10, 20, 30, 40 – скоро свадьба богомола,

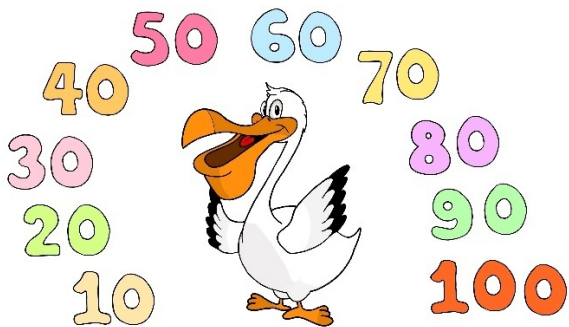
50 и 60 – пчел и шершней прилетят.

70 – козявочек,

80 – бабочек,

90 – мотыльков,

100 – веселых комаров!



10 ГНОМОВ

О своем волшебном лесе
Первый гном знал песен – 10.

Гном второй любил купаться,
В день купался раз по – 20.

Третий гном отважный рыцарь,
Грозных мух сразил он – 30.

Гном – четыре любит споры,
Выиграл споров ровно – 40.

Пятый гном возводит сад,
Пышных яблонь – 50.

Для штанов построил шкаф,
Гном – шестой, штанов – 60.

Гном седьмой спортивный брат,
Наград и грамот – 70.

Гном восьмой ест всё подряд,
Вес уже – 80.

Гном девятый самый взрослый,
Мудрый возраст – 90.

И десятый гном еще,
Он друзей имеет – 100!



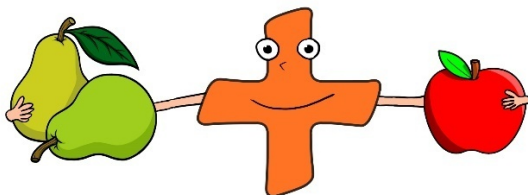
Задачки на действия

Что такое плюс «+» – прибавить.

Вместе кубики составить,

В миску яблоки сложить,

Всех собрать и подружить.



Мы на ужин в магазине

Три пирожных купили,

Два торта, один пирог,

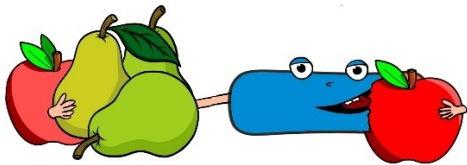
Вкусно всё! Какой итог?

$3 + 2$ и $+ 1$

6 вкусняшек мы съедим!

Минус – действие уменьшить,

Были тучки – стало меньше,
Рос чеснок – его собрали,
Зерна – птицы поклевали.



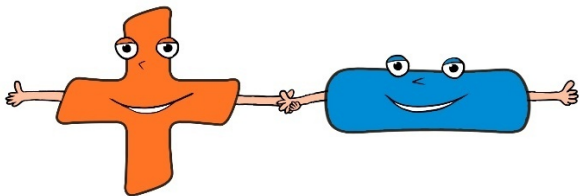
Вычитание считаем:

Десять сушек было с чаем,
Семь вы съели, следом две.
Сколько их осталось мне?

10 – 7 и 2

Мне осталось лишь одна!

А теперь всё интересней,
«+» и «-» будут вместе!



В парке спали 7 котов,
3 сидели у кустов,
5 за мышью убежали,
Сколько стало, сосчитали?

$7+3$ и -5

Было 10 – стало пять!

И финальное задание
На смекалку и вниманье.

10 воронов летели,
2 устав на ёлку сели.
Следом сели еще 8,
Сколько спит их березе?

Верно будет, что нисколько!
Ведь в задачке была ёлка!



Игра.

А теперь, друзья, игра.
Кто готов кричите – ДА!

Наши цифры подружили
И внезапно сговорились,
Предлагают поиграть
Всё вокруг пересчитать!

Сколько стульев у вас дома?
Сколько окон у балкона?
Сколько мячиков, подушек?
Сколько мама купит плюшек?
Сколько чашек, сколько ложек?
Сколько кошек, есть ли ёжик?
Сколько ящиков комод?
Сколько листиков блокнот?
Всё сложите и бегите
Маму крепко обнимите.
Поцелуйте столько раз
Сколько к ней любви у вас!