

ЛУЧИКИ

Мы встречаем Новый год!



По восточному гороскопу, знак года **2016** – обезьяна. Этот символ обещает много хорошего, а цвет года – огненный.

Обезьяна очень активное животное, и в год Огненной Обезьяны есть **большой шанс резко изменить свою жизнь**, воплотить давние мечты и начать дви-

жение в сторону успеха.

Огненная Обезьяна **любит сильных людей**, которые не боятся трудностей, и которые стараются всё время **идти к своей заветной мечте**. Согласно восточному календарю, Обезьяна **любит проказничать**, а значит, год Обезьяны станет ярким и незабываемым. В этот год старайтесь больше ловить

удовольствие, развлекаться, путешествовать и вообще баловать себя.

***Всё вокруг сияет,
Всё вокруг блестит,
Новый год шагает,
В гости к нам спешит.***

***Дед Мороз весёлый,
Снегурочка-краса,
В городах и сёлах
Ждёт их детвора.***

***Возле ёлки главной
Кружит хоровод,
Пусть он будет славный
Этот Новый год!***

В этом выпуске:

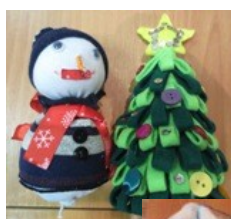
Мы встречаем Новый год	1
Фабрика Деда Мороза	1
Новогоднее пожелание детям	2
Шоколадная история	2
Притча для детей	2
Это интересно знать!	3
Занимательная математика	3
Увлекательная страничка	4

Фабрика Деда Мороза



В декабре в детском саду была открыта фабрика «Деда Мороза», где ребята вместе с родителями изготавливали новогодние игрушки, для оформления детского сада.

Всем выражаем огромную благодарность за проявление фантазии в творческой мастерской «Деда Мороза».



Нашей ёлочке игрушки
Мастерили мы с подружкой.
Вот бумажные флажки,
Там написаны стишки.

Зайчик сделан из картонки
И висит на нитке тонкой.
В шубке ватной стал белее.
Не осталось в доме клея.

Клоун в рыжем парике
Что-то прячет в колпаке.
Это наш большой секрет!
Новогодний всем привет!



Новогоднее пожелание детям

О чём мечтаешь ты в наступившем году? Наверное, о мире в мире, о здоровье и долгих лет жизни близких, о семейном благополучии и достатке в доме, об улыбках своих детей.

О чём мечтаешь ты? Пожелай того же и своим близким.

С Новым годом, друзья!



Подарите детям сказку,
И сюрприз на Новый год,
И волшебный зимний праздник
Обязательно придёт!

Дед Мороз с мешком подарков
Лично к Вам заглянет в дом!
И тогда наступит праздник,
Тот, которого мы ждём!

Мы плясать и петь готовы
Хоть до самого утра!
С Новым годом, счастьем новым,
Всех вас с Праздником! Ура!



Шоколадная история

История шоколада началась очень давно. Примерно 1500 лет до нашей эры. Считалось, что он даёт здоровье и долголетие, мудрость и силу, а пили его только знатные вельможи.

Первым европейцем, которому довелось попробовать священный напиток, был Христофор Колумб. Случилось это в 1502 г.

С 1526 года шоколад стал обязательным утренним напитком испанских аристократов, особенно придворных дам, вытеснив чай и



Нет шоколада – нет завтрака! (Чарльз Диккенс)
«Человек в среднем съедает 20 килограммов шоколада в год»

кофе. Стоимость нового напитка была так высока, что один испанский историк писал: «Только богатый и благородный мог позволить себе пить шоколад, так как он буквально пил деньги».

Это интересно!

Первоначально европейцы считали шоколад скорее лекарством, чем лакомством. Нередко его продавали в аптеках, а доктора прописывали его своим па-

циентам как общеукрепляющее средство. Частично они были правы, так как в шоколаде много полезных для человека веществ. Главное - не есть шоколада слишком много!

В 1674 г. на основе шоколада начали делать рулеты и пирожные. Этот год считается датой появления «съедобного» шоколада, который можно было не только пить, но и есть.

Притча для детей «КОРЗИНА»

Однажды один богатый человек дал бедняку корзину, полную мусора. Бедняк ему улыбнулся и ушёл с корзиной. Вытряхнул из неё мусор, вычистил, а затем наполнил красивыми цветами. Вернулся он к богачу и вернул ему корзину.



Богач удивился и спросил: «Зачем ты мне даёшь эту корзину, наполненную красивыми цветами, если я дал тебе мусор?».

А бедняк ответил:

«Каждый даёт другому то, что имеет в своём сердце».



Это интересно знать!

О БРАТЬЯХ НАШИХ МЕНЬШИХ

1. Животное с самым большим мозгом по отношению к телу – муравей.
2. Нужно 4 часа, чтобы сварить вкрутую страусиное яйцо.
3. Слон – единственное животное с 4 коленями.
4. Шимпанзе – единственные животные, которые могут узнавать себя в зеркале
5. Кровь кузнечика белого цвета, лобстера – голубого.

6. Чтобы сделать килограмм мёда, пчела должна облететь 2 млн. цветков.

7. Животное, которое дольше всех может не пить – крыса.
8. Крот может за одну ночь прорыть туннель длиной в 76 метров.
9. Полярные медведи могут бегать со скоростью 40 км/ч.
10. У улитки около 25 000 зубов.

О ЛЮДЯХ

- 1 Нос растёт в течение всей жизни человека.
2. У человека меньше мускулов, чем у гусеницы.

3. Один волос может выдержать вес в 3 кг.

ЕЩЁ ЧУТЬ-ЧУТЬ

1. Ни один лист бумаги невозможно сложить пополам больше 7 раз.
2. Во сне человек сжигает больше калорий, чем во время просмотра телевизора.
3. Венера – единственная планета Солнечной системы, вращающаяся против часовой стрелки.
4. Слон – единственное животное, не умеющее подпрыгивать.
5. Улитки могут спать до трёх лет.

Занимательная математика

Как запомнить графическое изображение цифр?

Очень часто бывает так, что малыш прекрасно считает от 1 до 10, но самостоятельно найти цифру, изображённую на картинке, не может. Графический образ цифры для него – это сложное абстрактное понятие. Развитие абстрактного мышления не простой процесс, как считают детские психологи. Очень часто малыши путают цифры, немного похожие друг на друга, например 6 и 9, 8 и 3, 4 и 7.

Малышу будет гораздо легче запомнить цифру, если он сможет найти её сходство с каким-нибудь предметом или животным: 2 – лебедь, 8 – очки.

Если мама сможет подобрать интересные стихотворения о цифрах, то процесс запоминания будет ещё более лёгким. Главное, не стоит сердиться на детей, если они не схватывают всё «на лету». Для детей, только приступившим к овладению цифрами и счётом, всё очень сложно. Любой детский психолог подтвер-

дит, что самым действенным способом запоминания нового материала для детей послужат игровые занятия по математике.

Математические игры: «Угадай, что за цифра»?

По воде скользит едва,
Словно лебедь, цифра два.
Шею выгнула дугой,
Гонит волны за собой.

На горе четыре мыши
Перепутали все лыжи,
А ежи, четыре братца,
Помогли им разобраться!

Что за вишенка, дружок,
Кверху загнут стебелек?
Ты её попробуй съесть,
Эта вишня – цифра ...

«Потерянные цифры»

На картоне напечатаны (нарисованы) цифры от 1 до 9. Затем каждая из них разрезается на две части. Ребёнок должен их восстановить. Если для него это задание слишком лёгкое, его можно усложнить, разрезав цифры на 3, 4 или 6 частей.



Занимательные игры помогают решать важнейшие задачи: активизировать умственную деятельность, заинтересовывать математическим материалом, увлекать и развлекать детей, развивать ум, расширять, углублять математические представления, закреплять полученные знания и умения.

Дети очень активны в восприятии задач-шуток, головоломок, логических упражнений. Они настойчиво ищут ход решения, который ведёт к результату.

В том случае, когда занимательная задача доступна ребёнку, у него складывается положительное эмоциональное отношение к ней, что и стимулирует мыслительную активность.

Ребёнку интересна конечная цель: сложить, найти нужную фигуру, преобразовать её, и эта деятельность увлекает его.

Увлекательная страничка

В возрасте 5 лет и старше у ребёнка большие возможности развития и способности к познанию. Для ребенка важно умение рассуждать, делать самостоятельные выводы. Игры-задания формируют психологическую готовность ребенка к обучению в школе, тестированию. **Любознательность, развитые внимание, память, мышление, речь – эти качества важнее перед школой, чем умение читать и писать.** Их надо развивать в ребёнке в первую очередь.



ЗАГАДКИ

За окном кормушка.
Зёрнышки Танюшка
Насыпает птицам –
Воробьям, синицам.
– Эй, летите со двора,
Завтракать уже пора.
70 зёрен положила,
За собой окно закрыла.
Прилетели десять птиц –
Три вороны, семь синиц.
По три раза прилетали,
По два зёрнышка склевали.
Сколько зёрнышек в кор-
мушке?
Надо ль досыпать Танюшке?
(Осталось 10 зернышек)

Удав решил свой выходной
Дома провести с семьёй.
От радости супруга Клава
Нежно обняла удава.
Прильнули к папе 3 сыночка,
А с ними и удава дочка.
Сплелась семья в большой
клубок.
А сосчитать ты их бы смог?
(6)

Секретный приказ

Лишь буквы — те, что в этих строчках
Даны не более, чем раз, —
Тебе помогут быстро, точно
Секретный выполнить приказ.



ЗПСБТКУЫШЭДЯЖЬФЮЭ
ФТШВЗЧПКРСАГПОМ
ЫСЫЭЛЮЕКНШЖИТЯЧЗ

Примечание. Зачеркните буквы, которые встречаются более чем один раз, и прочитайте приказ.

Какие животные спрятались в лесу?

