

Юбилейная
40 лет



Поздравления

*С любовью звучат поздравления
Родных, самых близких друзей,
И счастьем полны все мгновения,
Так ярок, красив юбилей!*

*Удачи, добра, процветания,
Пусть ждут только светлые дни,
И будут сбываться желания:
Вся жизнь в 40 лет впереди!*





Ребусы





Ответы

1. Бабочка, Гроза, Экран, Крот. 2.
Кулак. 3. Чилино. 4. Тротуар 5. Кондор
6. Заначка 7. Трактор 8. Зачет 9. Задача
10. Мороз 11. Кукуруза. 12. Лимон 13.
Перемена 14. Тигр 15. Вектор.



Загадки

1. На нитку нанизано тысяча
бус.

2. Яркий, сладкий, налитой,
Он в рубашке золотой.

3. Стоит Трошка, его ищут,
А он молчит.

4. Мальчик-крошка-
Костяная ножка.

5. Зимой бело,
Весной черно,
Летом зелено,
Осенью стрижено.

6. Тысяча братьев
Одним поясом
подпоясаны.

7. Маленький, сухонький,
Всех одевает.



Ответы

**1. Виноград 2. Апельсин 3.
Гриб 4. Орех 5. поле 6. Сноп
7. Лен**



Составь слова!

КЖНИЫРОКВ-

АБРУСКИН-

КТВИАРОНИ-

ИОЕНЧИЕНС-

ЙЕСДТЕИВ-

ОТВЕТЫ

Крыжовник, брусника,
викторина, сочинение,
действие

Фокус



1
3
5
7
9
11
13
15
17
19
21
23
25
27
29
31
33
35
37
39
41
43
45
47
49
51
53
55
57
59

4
5
6
7
12
13
14
15
20
21
22
23
28
29
30
31
36
37
38
39
44
45
46
47
52
53
54
55
60

2
3
6
7
10
11
14
15
18
19
22
23
26
27
30
31
34
35
38
39
42
43
46
47
50
51
54
55
58
59

8
9
10
11
12
13
14
15
24
25
26
27
28
29
30
31
40
41
42
43
44
45
46
47
56
57
58
59
60

32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60



Математика

Все садятся на свои стулья. После команды ведущего участники начинают считать по кругу. Тот, на кого приходится число, кратное трём, произносит вместо цифры своё имя". Тот кто ошибется выходит из игры.



Борода

Приглашаются все желающие. Ведущий предлагает им по очереди начать рассказывать по первой строчке из анекдота. Если кто-то из участников сможет продолжить анекдот, то человеку рассказывающий анекдот выдается "борода". Выигрывает тот участник, у которого окажется меньше "бород".

Имена

Задача участников
составить, как больше
имен из имени
ВАЛЕНТИНА!



Приз в загадках

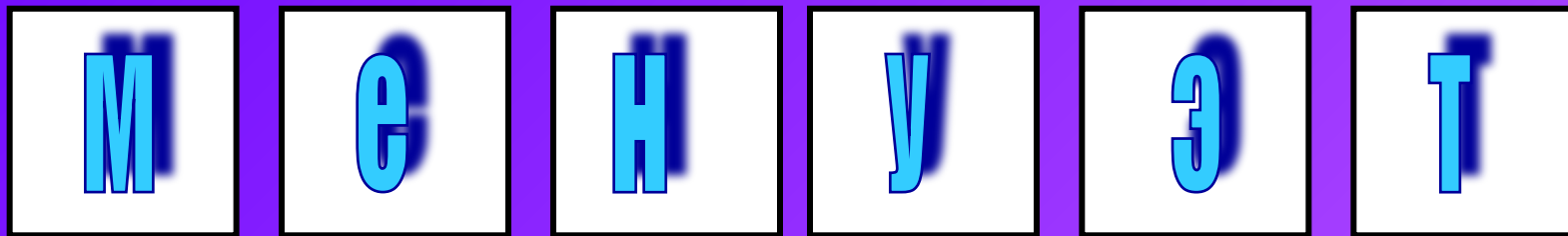
Играющие садятся на свои стулья. Ведущий дает в руки одному завернутый в десять оберток приз. Играющий убирает одну обертку, видит загадку, читает про себя. Если отгадал — говорит загадку, если нет — читает загадку вслух. Тот, кто ее отгадал, получает право далее развернуть приз, и все продолжается по этой же схеме.

Приз получает тот, кто угадает последнюю загадку.

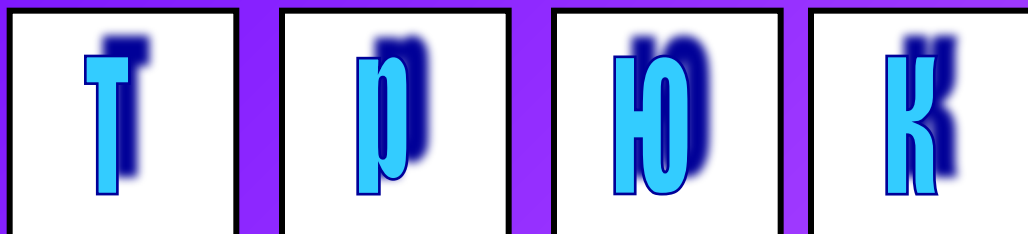


Поле чудес

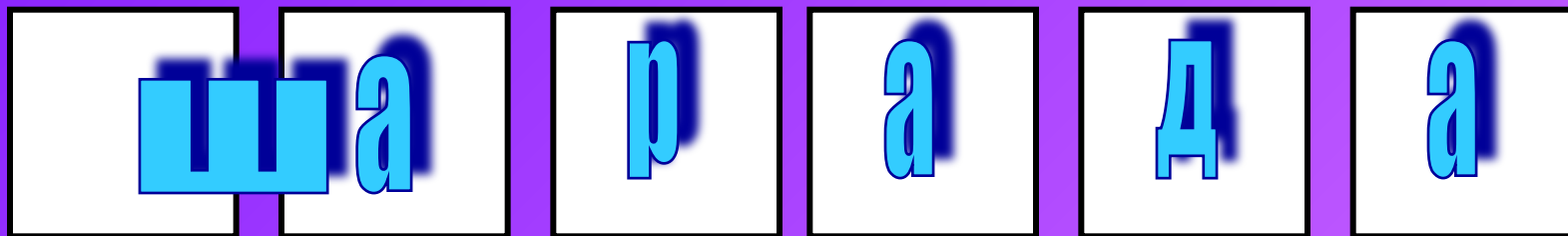
1. Старинный французский народный бальный танец.



2. Ловкий, искусный прием



3. Вид загадки, головоломки, в которой загаданное слово делится на несколько частей - отдельных слов





Кто хочет стать миллионером?

Как называется известный магазин?

1. Единичка
2. Двоячка
3. Тройка
4. Пятерочка

Спринтом бег называют...?

1. 400м
2. 100м
3. 1000м
4. 5000м

Какой древний философ жил в бочке?

1. Пифагор
2. Платон
3. Диоген
4. Сократ

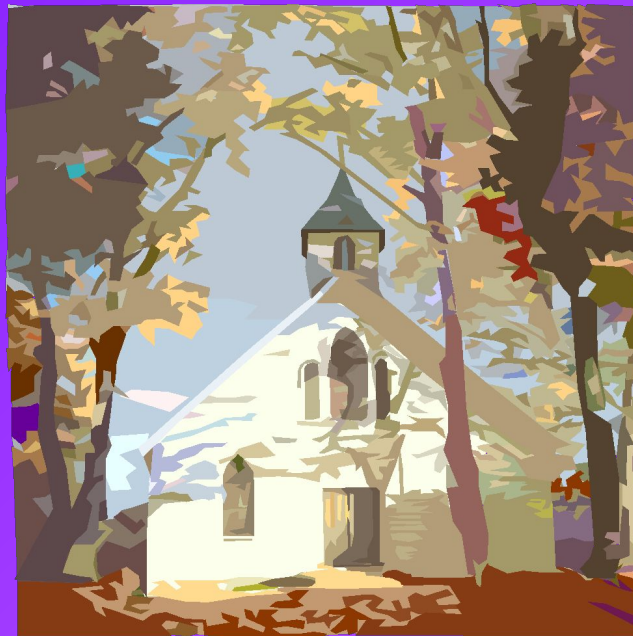
Что такое атолл?

1. Топливо
2. Остров
3. Мебель
4. Черепаха



Отвѣты

1. Пятерочка 2. 100 м 3. Диоген 4. Остров





Задача на размышление

В древней рукописи приведено описание города расположенного на 8 островах. Острова соединены между собой и с материком мостами. На материк выходят 5 мостов; на 4 островах берут начало по 4 моста, на 3 островах берут начало по 3 моста и на один остров можно пройти только по одному мосту. Может ли быть такое расположение?



Ответ.

Найдем число концов у всех мостов: $5+4*4+3*3+1=31$ является числом нечетным. Так как число концов у всех мостов должно быть четным, то такого расположения быть не может.

Конец

