Сценарий "Новогоднее "Поле Чудес"

Оборудование: барабан «Поле Чудес», призы-сюрпризы для участников и победителей.

1-й ТУР

Задание. Ни один Новый год не обходится без взрывов хлопушек и ракет. А что служило хлопушками в Древнем Китае? (Бамбук)

Объяснение. При горении стволы бамбука лопаются с громким треском.

2-й ТУР

Задание. В какой стране родился обычай приносить в дом и украшать новогоднюю ёлку? (Германия)

Объяснение. Древние племена германцев верили, что в ели живёт дух леса, который охраняет растения, зверей и птиц. Вот и старались умилостивить они этот могучий дух, воздавая почести ели, украшая её.

3-й ТУР

Задание. В какой стране появился обычай посылать новогодние открытки и поздравлять друг друга с наступающим Новым годом? (Китай)

Объяснение. Этот обычай придумали китайцы более 1000 лат назад. Правда на их открытках были лишь имена тех, кто заходил поздравить с Новым годом хозяина дома, но не застал его на месте. А вот на почте впервые новогоднее поздравление отправил англичанин Генри Коуэл в 1843 г. Он попросил своего приятеля Джона Герсли нарисовать поздравительную открытку. Отпечатали 1000 экземпляров. Коул и Герсли разослали своим друзьям поздравления. Но друзей оказалось меньше, чем тысяча. Так что остальные открытки пошли в продажу.

ФИНАЛ

Задание. 100 лет назад владелец парижского казино решил привлечь публику карнавальными шутками. После этого казино стало процветать. Этим изобретением пользуются и сейчас, особенно на Новый год. Что же изобрёл этот человек? (Конфетти)

Объяснение. Маленькие кусочки из цветной бумаги- конфетти. Название это не случайно созвучно со словом « конфета». Действительно, на знаменитых римских карнавалах в начале 18 века было принято бросать друг в друга маленькие конфетки. Но после того, как таким «конфетти» был кое-кто поранен, обычай этот забыли. И только 100 лет назад он возродился во Франции в виде бумажного конфетти.

СУПЕРИГРА

Задание. У нас- Дед Мороз. У англичан и американцев- Санта- Клаус. А у французов? (Пер Ноэль)

 Подведение итогов, поздравление победителей