



Одна из героинь популярного американского мультфильма получила прозвище «Два тапка». А как звали двух главных героев этого мультфильма?

**3 ТУР**

**“BRAIN BATTLE”**

**10 ВОПРОСОВ**

**60 СЕКУНД**

**3 БАЛЛА  
ЗА ПРАВИЛЬНЫЙ  
ОТВЕТ**



**Рассматривая картину Сальвадора Дали, где изображен спокойный уравновешенный интеллигентный мужчина, один из зрителей сказал: "В тихом омуте черти водятся".  
Как эта картина называется?**

**Мэрилин Монро говорила, что у женщины есть только два оружия, но к сожалению их нельзя использовать одновременно. Назовите оба «оружия».**

**В одном из эпизодов сериала "Теория большого взрыва" один из персонажей говорит своему сопернику, что мог бы сделать это, но уже упаковал свои зимние вещи. Что такое он мог бы сделать?**

**Член американской делегации, вспоминая об открытии Олимпиады в Берлине, отметил, что лишь широкополые шляпы спасли участников делегации от полного конфуза. Всё дело в том, что организаторы выпустили 25 тысяч ИХ. Кого?**

**Увеличив размер объекта примерно до половины футбольного поля, исследователям удалось-таки увеличить результат. Назовите объект исследования.**

**Создательница сети магазинов с товарами для магии и колдовства "Ведьмино счастье" Ирина Агафонова поведала, что наибольший экономический эффект был достигнут после того, как она открыла еще и производство этих предметов, который удовлетворил 70% процентов их собственной потребности, а также позволил снабжать большое количество других предприятий торговли. Что же Ирина производила?**

**Уильям Поуг принял  
Великий Китайский канал за  
Великую Китайскую стену.  
Назовите профессию  
Уильяма.**



**В одном офисе на одном устройстве можно увидеть надпись: "Здесь вы можете оставить свой отзыв или предложение". Одного известного суперзлодея популярных комиксов зовут так же, как называется это устройство. Что это за устройство?**

**В фильме Льва Голуба перед отъездом из "Артека" героям придется нырять, потому что ОНА случайно оказалась редкой и дорогой.  
Назовите ЕЕ.**

**В фильме 1983 года "Военные игры" компьютер, пытаясь просчитать оптимальную стратегию в глобальной термоядерной войне, приходит к выводу, что если участвуют два сильных соперника, ни в одном из сценариев в такой войне нет победителя. Причем всё это сравнивается с некой простой игрой. Назовите эту игру.**