

3 ТУР

"BRAIN BATTLE"

10 ВОПРОСОВ

60 СЕКУНД

**3 БАЛЛА
ЗА ПРАВИЛЬНЫЙ
ОТВЕТ**

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



**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 конфузса. 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 П'оуг 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
приходится 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.

