

detkityumen.ru

Игра для изучения таблицы умножения

Поиск способа как быстро выучить таблицу умножения продолжаются. Сейчас у нас с сыном не так много свободного времени: уроки, секции, мои домашние обязанности... Поэтому очень кстати подвернулась **игра для изучения таблицы умножения "Семечки и орешки"**, о которой хочу Вам рассказать.

[СКАЧАТЬ](#) (501 KB)

Если быть точной, то игра называется **"Таблица умножения для непосед "Семечки и орешки"**. С ее помощью можно научиться щелкать примеры как семечки или орешки. А вот что будет по зубам ребенку? Пример семечек: $2 \times 1 = 2$, $1 \times 8 = 8$. Легко, не правда ли? А вот и орешки: $9 \times 5 = 45$, $7 \times 8 = 56$ - уже сложнее.

В основе игры лежит **принцип лото**. Есть карточки: полоски с примерами и квадратики с ответами. Игроки разбирают примеры и из стопочки с ответами берут поочередно карточки. Если достался правильный ответ - кладем к примеру, если нет - то отправляем обратно в общую колоду. Если твой ответ забрал соперник, то следующим ходом можно взять этот квадратик в обмен на свою карточку. Выигрывает тот, кто соберет больше правильно решенных примеров. А вообще правила можно изменять и играть так, как Вам хочется.

Данная игра для изучения таблицы умножения поможет развить память и внимание, ведь помимо запоминания примеров, нужно следить за действиями напарников, держать в голове расположение нужных тебе ответов.

Ивану понравилась такая игра. Но я не представляю как в нее играть, если ребенок совсем не знаком с таблицей умножения. Нужно либо держать перед глазами плакат со всей таблицей, чтобы ребенок мог отыскать правильный ответ, либо проговаривать к каждому квадратику с ответом, где его пример.

Теперь очень часто по вечерам мы совмещаем приятное с полезным - совместная игра и изучение таблицы умножения - два в одном :) Листы с карточками примеров и ответов можно [скачать ЗДЕСЬ](#) и учить таблицу умножения в игре.

по материалам сайта www.virastay.com

Адрес на сайте «Детки!» detkityumen.ru/interesno/razvivaiki/2063/