

Клуб любителей кубика Рубика «IQ+»

19 мая - День рождения кубика Рубика – одна из самых знаменательных дат в клубе любителей кубика Рубика «IQ+».

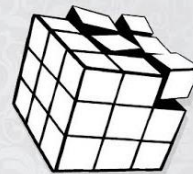


19 мая день кубика Рубика.
Первоначальное название кубика Рубика – «Магический куб».
Головоломка изобретена в 1974 году венгерским скульптором Эрнё Рубиком.
Число допустимых комбинаций кубика Рубика 3x3x3 равно 43 252 003 274 489 856 000.
Рекордное время сборки кубика Рубика – 4,73 секунды.

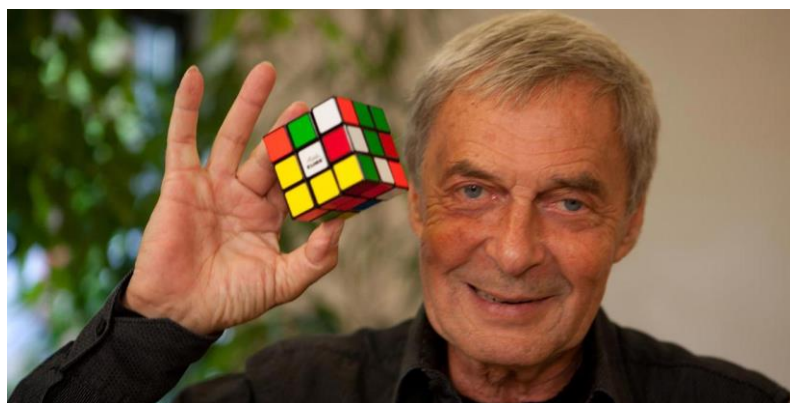
FACTUM-INFO

В 2018 году это изобретение празднует 44-ю годовщину.

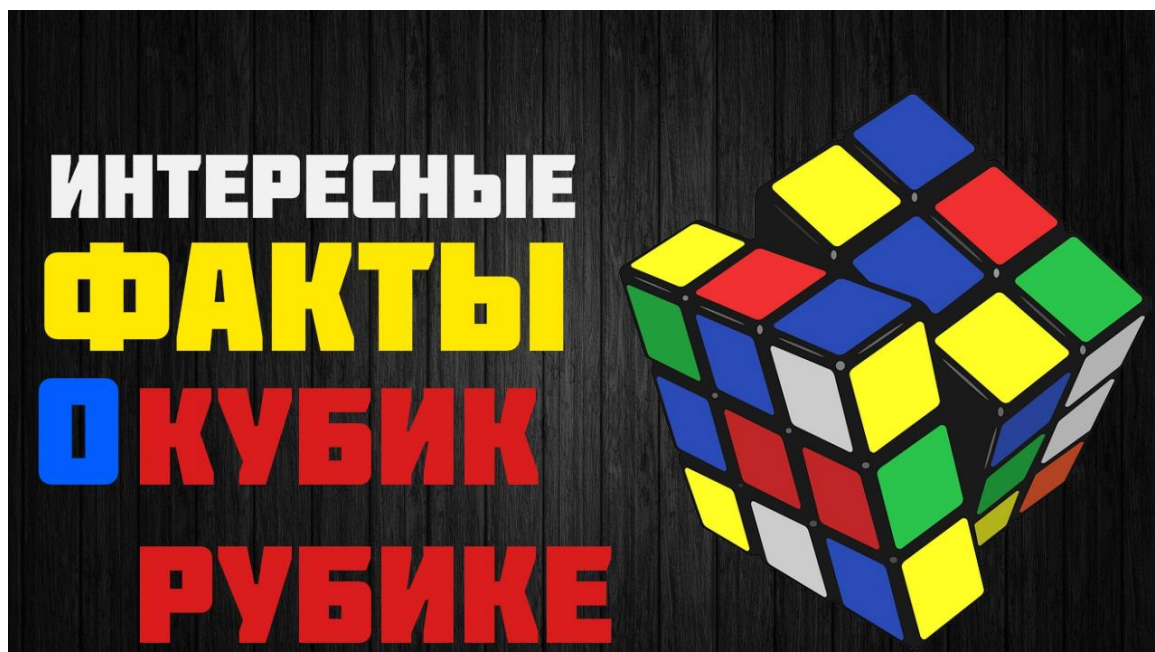
ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ КУБИКА РУБИКА



Идея создания кубика возникла у венгерского архитектора Эрно Рубика в 1974 году. Он тогда преподавал в академии Будапешта и никак не мог растолковать ученикам, что собой представляет математическая теория групп. Для наглядности Рубик изготовил 27 маленьких разноцветных кубиков. Сложить их в один цельный куб с одноцветными сторонами ему удалось не сразу. Много времени пришлось потратить и на создание механизма.



В 1975 году в Венгрии Рубику выдали патент на «Волшебный (магический) Куб». Через два года в магазины поступила первая партия развивающей игрушки. Заинтересованные в кубике американцы столкнулись с препятствием в виде венгерского патента, который не имел силы на территории США. Чтобы решить эту проблему, в 1980 году изобретение переименовали в «кубик Рубика». Сегодня права на эту головоломку принадлежат английской компании Seven Towns Ltd.



Создателю кубика понадобилось 30 дней, чтобы справиться со своим детищем.

В мире известно о 43 квинтиллионах (число с 18 нолями) возможных комбинаций кубика.

За время существования продано так много чудо - кубиков, что ими можно как минимум трижды обернуть планету. Среднестатистическое количество продаж – 350 миллионов единиц.

В годы своей славы кубик Рубика в обязательном порядке размещали на столах в ресторанах и кафе рядом с другими столовыми предметами.

Как минимум у одного из троих жителей планеты дома лежит волшебный кубик, а каждый второй хоть раз в жизни пробовал его собрать.

Из чудо - головоломки собирают картины. Самая большая из них состоит из 80 тысяч кубиков. Ее длина – 60 метров, высота – 4 метра. Она расположена в КНР. В создании картины участвовали 20 художников.

Источник: <https://my-calend.ru/holidays/russia/may>