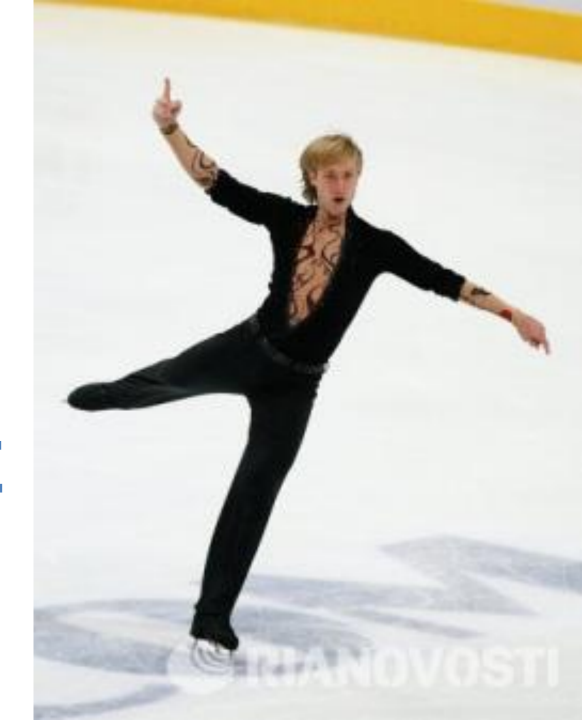
ФИГУРН ОЕ КАТАНИЕ



ФИГУРНОЕ ДЕЛИДИМА 3 ГРУППЫ

одиночн

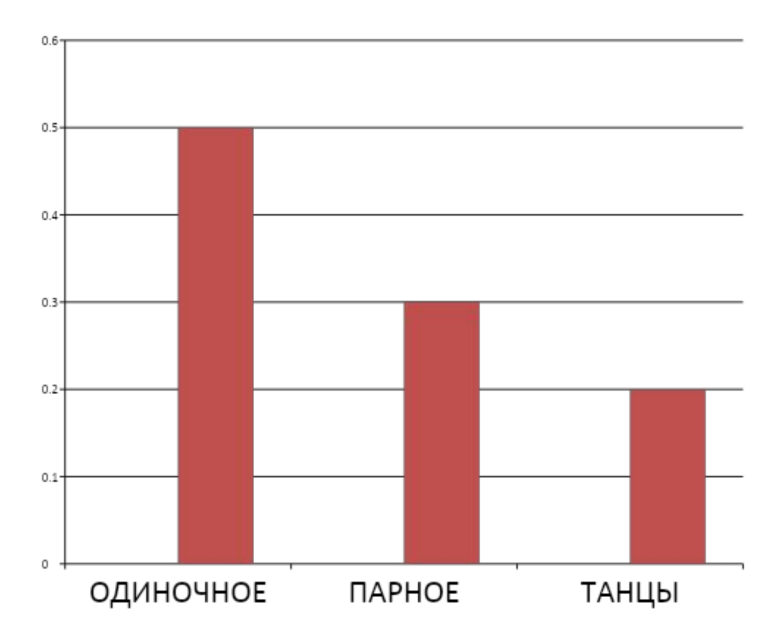








• Рождение фигурного катания как вида спорта связывают с моментом, когда коньки начали изготавливать из железа, а не из кости. По данным исследований, впервые это произошло в Голландии, в XII—XIV веке. Первоначально фигурное катание представляло собой состязание по мастерству вычерчивать на льду разнообразные фигуры, сохраняя при этом красивую позу



Интересные факты

- По подсчетам одного из ученых фигурист проезжает на льду в среднем за 10 лет своей спортивной карьеры около 54 тысяч километров.
- В тройном прыжке спортсмен испытывает перегрузку 10 g, то есть в десять раз превышающую вес его тела! Космонавты при спуске с орбиты выдерживают 4 6 g вдвое меньше.



 Мы привыкли к артистичным улыбкам фигуристов. Но во время тулупов и акселей выражение лица у них совсем другое. И не случайно - Евгений Плющенко все равно что в космос слетал!



При приземлении на лед после прыжка колени и голеностоп спортсмена выдерживают нагрузку в 500 кг



Попробуйте попрыгать босиком с мешком картошки на плечах



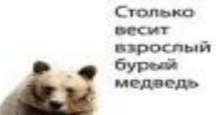
Перед прыжком фигурист разгоняется до 7 метров в секунду



Это почти 25 км/час, средняя скорость велосипедиста



Когда фигурист в движении держит на руках партнершу, на его спину ложится нагрузка до 800 кг





При четверном тулупе спортсмен делает 5 оборотов в секунду



Стиральная машина во время отжима делает 6 оборотов в секунду

В сложных фигурах пульс спортсмена может достигать 200 ударов в минуту У здорового взрослого человека обычный пульс 60 - 80 ударов в минуту • В ДАНОЕ ВРЕМЯ ФИГУРНОЕ КАТАНИЕ НА ОЧЕНЬ БОЛЬШОЙ ВЫСОТЕ И





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ





