«У людей, усвоивших великие принципы математики, одним органом чувств больше,

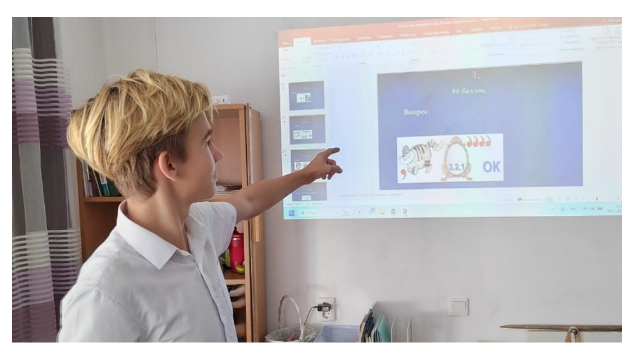
чем у простых смертных» - Ч. Дарвин



Ученики 9х классов принимали участие в интеллектуально-развивающей игре «Своя игра». С каждым уровнем количество набранных баллов непредсказуемо менялось, время сокращалось, а волнение переполняло участников. По итогу была выявлена команда-победитель. Самым стойким и смекалистым учеником в 9 а классе стали Сохарев Кирилл и Антипова Ирина, в 9 б классе Самбуров Михаил и Левченко Максим, в 9 г классе Рихард Ксения, Джеватова Азида и Коннова Мария.









«Математику уже затем любить надо, что она ум в порядок приводит» - именно с таким девизом проводилось математическая игра в 10а классе. Вопросы были направлены на расширение кругозора и математической культуры учащихся, а также на выявление творческих и организаторских способностей детей.







Есть в математике вещи, настолько завораживающие своей красотой, что на них можно смотреть вечно.

Разветвление трубочек трахей, листья на деревьях, вены на руке, река, бурлящая и изгибающаяся - это все фракталы. Ученые, математики, артисты, как и все обитатели этой планеты, были зачарованы фракталами и применяли их в своей работе.

Программисты и специалисты в области компьютерной техники так же без ума от фракталов, так как фракталы бесконечной сложности и красоты могут быть сгенерированы простыми формулами на простых домашних компьютерах. Открытие фракталов было открытием новой эстетики искусства, науки и математики, а так же революцией в человеческом восприятии мира. Именно данной тебе была посвящена неделя математики в 6 «А», 7 «А», 7 «Б» и 10 «Б» классах.







