







































ВОПРОСЫ:

По вертикали:

- 1. Русский математик, писательница, первая женщина профессор;
- 2. Его штаны на все стороны равны
- 3. Фревнегреческий математик, астроном, философ, чьим именем названа теорема об отрезках, лежащих на двух прямых
- 6. Автор более 300 публикаций, среди которых свыше 100 книг по математике для школьников, Многие школы России работают по его учебникам.
- 8. Автор «Занимательной математики» для детей.
- 9. Выдающийся советский математик, который в шестилетнем возрасте заметил, что $1^2 = 1$, $2^2 = 1 + 3$, $3^2 = 1 + 3 + 5$, $4^2 = 1 + 3 + 5 + 7$ и т. д
- 10. Входит в первую пятерку величайших математиков всех времен и народов. По происхождению швейцарец. С его кругами вы знакомы ещё с начальной школы;
- 11. Его именем названа теорема о қорнях қвадратного уравнения;
- 13. Норвежский математик. Ему принадлежат слова: « Геометрия это искусство хорошо рассуждать...»
- 14. Ему пинадлежат слова: «В геометрии нет царских дорог...»
- 17. Персидский философ, математик, астроном и поэт.
- 19. Его великая теорема была доказана только в 1994 году.

По горизонтали:

- 4. Родился и жил в Италии в городе Пиза в 12-13 вв .Он обнародовал Арабские числа и представил магический ряд чисел.
- 5. Фревнегреческий математик, физик, механик и инженер из Сиракуз, придумал способ описания громадных чисел;
- 7. Считается қоролём математиқи. В детстве он мог за сеқунды сосчитать сумму чисел от 1 до 100;
- 8. Советский математик, писатель-составитель учебников по геометрии. Академик АН СССР.
- 12. Создатель неевклидовой геометрии, русский математик, ректор Казанского университета;
- 15. Советский математик. Автор научно-популярных книг «Рассказы о множествах», «Комбинаторика», ряда шқольных учебников по математике.
- 16. Французский математик, физик, который ввел систему координат;
- 18. Знаменитый итальянский физик, астроном, математик. Первым применил телескоп (зрительную трубу) для наблюдений за небом.

