



*По трём подсказкам нужно угадать известного математика.*

**Задание № 1.**

- Древнегреческий математик.
- Его именем названы тела определенного вида.
- Создал школу, девиз которой запрещал входить в неё не знающих геометрию.

**Задание № 2.**

- Древнегреческий математик.
- Один из «семи великих мудрецов».
- Считается, что первым доказал теорему о равенстве вертикальных углов.

**Задание № 3.**

- Древнегреческий математик.
- Доказал, что простых чисел бесконечно много.
- Создатель геометрии.

**Задание № 4.**

- Русский математик.
- Один из создателей современной геометрии, которая носит его имя.
- Его имя носит один из Российских университетов.

**Задание № 5.**

- Французский математик.
- Его именем названа математическая премия.
- Его именем названа одна из самых известных теорем в математике.

**Задание № 6.**

- Английский математик.
- Более 20 лет был президентом Лондонского королевского общества.
- Создатель дифференциального и интегрального исчисления.

**Задание № 7.**

- Французский математик.
- Один из основателей аналитической геометрии.
- Создатель системы координат, которая называется его именем.

**Задание № 8.**

- Арабский математик.
- Один из создателей алгебры.
- Благодаря ему Европа познакомилась с индийскими цифрами, которые стали называться арабскими.

**Задание № 9.**

- Французский математик.
- Много лет возглавлял математический кружок, который потом был преобразован в Парижскую академию наук.
- Его именем названы числа особого вида, среди которых встречаются самые большие из известных простых чисел.

**Задание № 10.**

- Древнегреческий математик.
- Его именем названы тела определенного вида.
- Своим лучшим достижением он считал определение площади поверхности и объема шара.

**Задание № 11.**

- Древнегреческий математик.
- Один из создателей алгебры.
- Его именем названы уравнения особого вида.

**Задание № 12.**

- Немецкий математик.
- Считается одним из величайших математиков всех времён
- Дал первое строгое доказательство основной теоремы алгебры.

**Задание № 13.**

- Швейцарский математик.
- Внёс большой вклад в становление российской науки.
- Его именем названо тождество, связывающее основные математические константы.

**Задание № 14.**

- Французский математик.
- Основатель современной высшей алгебры.
- Погиб на дуэли в возрасте 22 лет.

**Задание № 15.**

- Английский и американский математик.
- Лауреат большинства основных международных премий по математике.
- Доказал одну из самых известных теорем в математике.

**Ответы:**

<b>Задание № 1.</b>	
<b>Задание № 2.</b>	
<b>Задание № 3.</b>	
<b>Задание № 4.</b>	
<b>Задание № 5.</b>	
<b>Задание № 6.</b>	
<b>Задание № 7.</b>	
<b>Задание № 8.</b>	
<b>Задание № 9.</b>	
<b>Задание № 10.</b>	
<b>Задание № 11.</b>	
<b>Задание № 12.</b>	
<b>Задание № 13.</b>	
<b>Задание № 14.</b>	
<b>Задание № 15.</b>	

**Желаем успеха!**