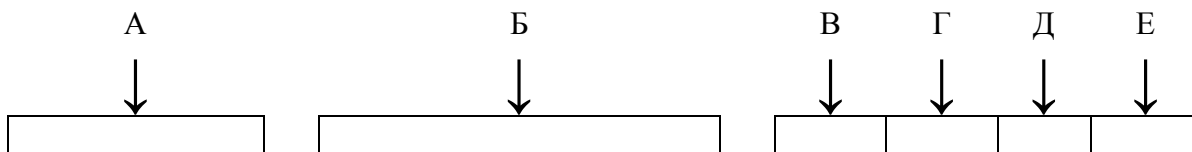


Задание 51. Историческая дата

Я предлагаю расшифровать Вам одну известную историческую дату.



- А. Номер дня в месяце – двухзначное число. Разделив его пополам, прибавив 1 и возведя сумму в квадрат, вы получите число, которое за вычетом 1 делится на десять, давая двенадцать.
- Б. Месяц, который наступает как третий после того, который приходит за семь месяцев до того, который непосредственно предшествует месяцу, который воцаряется в Европе как девятый после марта.
- В. Целое число (первая цифра в обозначении года). Возведя его во вторую степень, прибавив столько же и умножив сумму на десять, вы получите номер дня в месяце, уже определённый в пункте А.
- Г. Целое число (вторая цифра в обозначении года). Возведите его в квадрат, просуммируйте цифры, из которых стоит двухзначный результат – и оно опять перед вами словно не было ни возведения в квадрат, ни суммирования.
- Д. Целое число (третья цифра в обозначении года). Прибавив к нему четыре и умножив сумму на десять, попытайтесь сложить произведение с предметом поиска, а затем, дополнив двумя, разделить на четыре – должен получиться куб тройки.
- Е. Последнюю цифру в обозначении года определить совсем легко – просто возьмите опять же тройку, извлеките из неё квадратный корень, а затем возведите его в четвертую степень. Результат кажется немало похожим как на тот, что был найден в пункте Г, так и на тот, в погоне за которым Вас не смутил пункт Д.

Итак, чем знаменита эта дата?



Ответ, хотя многие в этом и сомневаются:

ЭораньздеЛопи тквеЫИвкруноя ообымйгёухнек дгйымллнныМо
адоЙоппаовой таблдропсррс апиууосотаят кетнлиавьйСв