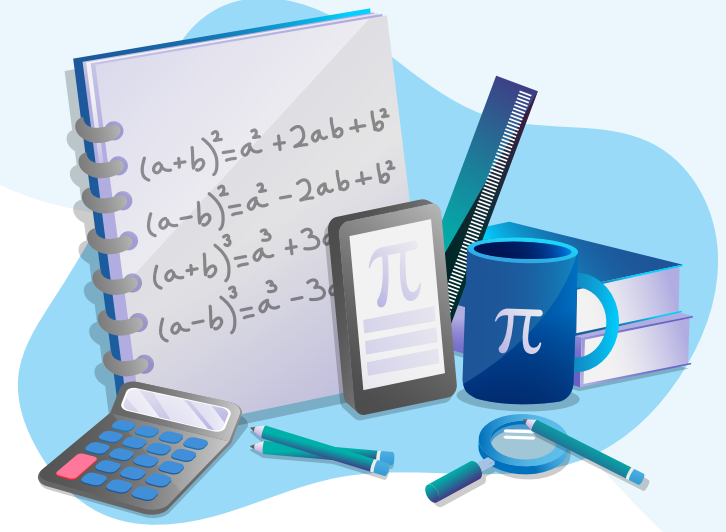


5–11 мая 2023

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ОСНОВНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ КАК ОСНОВА ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ ШКОЛЬНИКАМИ



К участию в программе приглашаются не более 100 слушателей



56 часов

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ:

- ⦿ Педагоги региональных центров по работе с одаренными детьми в области математики
- ⦿ Педагоги среднего общего и дополнительного образования
- ⦿ Руководители математических кружков и методических объединений физико-математического профиля
- ⦿ Учителя, работающие в классах с углубленным изучением математики
- ⦿ Преподаватели вузов, обеспечивающие профильную, профориентационную подготовку школьников и подготовку одаренных детей к участию в математических олимпиадах, конкурсах и соревнованиях разного уровня
- ⦿ Студенты старших курсов специалитета, магистратуры и аспирантуры
- ⦿ Молодые специалисты

Заявки для участия в конкурсном отборе на программу принимаются до 23 марта 2023 года



КАК ПОПАСТЬ НА ПРОГРАММУ:

- 1 До 23 марта 2023 года подать заявку на сайте **sochisirius.ru**
- 2 Выполнить условия конкурсного отбора

Приглашаются желающие со всех регионов России

SOCHISIRIUS.RU

По вопросам участия в образовательной программе просим обращаться по адресу **pk@talantiuspeh.ru**

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$