** Информация**

**об открытии дополнительного набора на проект "Код будущего"**

  Дополнительные баллы при поступлении обучающимся, успешно завершившим обучение по программе проекта "Код будущего", предоставляются в 2024 году следующими провайдерами:

  1.АНО ВО «Российский новый университет» и ООО «1Т» - 2 балла (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам провайдеров);     
  2. ГАОУ ВО МГПУ - до 8 баллов (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам провайдера);     
  3. ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» - до 8 баллов (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам провайдера);     
  4. НОЧУ ВО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия» - 8 баллов (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам провайдера);     
  5. МФТИ – всем участникам проекта «Код будущего», успешно прошедших обучение по образовательной программе изучения одного из языков программирования: С++, python, SQL – 3 балла;     
  6.  ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет» - до 10 баллов; партнер ВОлГТУ ФГАОУ ВО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» - до 10 баллов (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам ВолГТУ).     
  7. АНО ДПО «Многопрофильный центр квалификации «Цель» - партнеры Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» и  РАНХиГС (г. Санкт-Петербург) - до 8 баллов и ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - 5 баллов (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам провайдера АНО ДПО «Цель»);     
  8. ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет» - до 8 баллов (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам провайдера);  
  9. РЭУ им Г.В. Плеханова - 4 балла (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам РЭУ им. Г.В. Плеханова, при поступлении в данный вуз);  
  10. ФГАОУ ВО  «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (ГУАП)  - 8 баллов (обучающимся, успешно завершившим обучение по программам провайдера).

