



26.09.2023 № 6.Н.Р-11/1/292823-Р

на № _____ от _____

Руководителям государственных органов управления образованием субъектов Российской Федерации

О Национальной олимпиаде
по анализу данных DANO

В 2023/2024 учебном году Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (далее — НИУ ВШЭ) совместно с АО «Гинькофф Банк» и вузами-соорганизаторами в третий раз проводят Национальную олимпиаду по анализу данных DANO (далее – Олимпиада).

В 2022/2023 учебном году в Олимпиаде приняли участие более 7000 человек из 85 регионов России и 18 стран. Цель Олимпиады – развить навыки анализа и обработки данных, проведения исследований, а также критического мышления у школьников.

К участию приглашаются школьники всех классов, которые на практике хотят опробовать профессию аналитика данных и развить умения, необходимые как для будущей профессии, так и для повседневной жизни.

Чтобы принять участие, школьникам необходимо пройти регистрацию на сайте dano.hse.ru в период с 4 сентября по 2 октября 2023 года. Участие бесплатное.

Просим Вас передать данные сведения муниципальным органам управления образованием и общеобразовательным организациям Вашего субъекта Федерации.

Приложение: Информационное письмо об Олимпиаде на 1 л. в 1 экз.

Проректор

В.В. Башев

Рубанова В.В.
+7 (936) 444-10-13
vrubanova@hse.ru

Информационное письмо

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (далее — НИУ ВШЭ) совместно с АО «Тинькофф Банк» и вузами-соорганизаторами приглашает школьников всех классов принять участие в Национальной олимпиаде по анализу данных DANO (далее – Олимпиада).

Целью Олимпиады является выявление школьников со способностями к аналитическому мышлению, анализу данных, поддержка их интереса к научным экономическим знаниям и знаниям в области анализа данных и информационных технологий, формирование у старшеклассников осознанной мотивации к выбору будущей профессии, а также предоставление возможности пройти весь цикл проведения исследования с позиции аналитика с соблюдением всех современных норм в отношении качества исследования в академической и прикладной сфере.

В 2023/2024 учебном году Олимпиада пройдет в три этапа:

Первый (отборочный) этап пройдет в дистанционном формате с 6 по 9 октября. Задания первого (отборочного) этапа будут проверять базовые знания математики, логики и навыков, которые нужны, чтобы делать быстрые выводы из аналитических метрик и графиков, а также необходимы в коммуникациях аналитиков друг с другом. Проверка работ первого (отборочного) этапа будет осуществляться автоматически.

Второй (отборочный) этап пройдет 5 ноября в дистанционном формате с применением технологии синхронного прокторинга. Задания второго (отборочного) этапа будут включать в себя проверку навыков статистической работы с исходными (необработанными) данными с использованием любого статистического программного обеспечения (например, MS Excel и/или Python). Проверка работ второго (отборочного) этапа будет осуществляться автоматически.

Заключительный этап состоит из 2-х туров: задачный тур (индивидуальный) и проектный тур (командный).

Задачный тур пройдет 26 ноября в дистанционном формате с применением технологии синхронного прокторинга. Во время задачного тура участникам предстоит индивидуально выполнять задания, направленные на проверку навыков по работе с данными, критическим подходом к предоставляемой аналитике и умением отличать обоснованные выводы от «маркетинговых» приемов.

Проектный тур заключительного этапа пройдет очно в период с 15 по 21 декабря на единой площадке в Московской области. Во время проектного тура команды презентуют свой проект, получают рекомендации от экспертов, дорабатывают проект, и финально защищают его перед жюри.

Победители и призеры Олимпиады получат бонусы при поступлении в ведущие вузы России, а также подарки от оргкомитета и партнеров Олимпиады.

Чтобы принять участие, школьникам необходимо пройти регистрацию на сайте dano.hse.ru в период с 4 сентября по 2 октября 2023 года. Участие бесплатное.