

МИНИСТЕРСТВО ПО ТРУДУ И ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

305000, г. Курск, Красная площадь, д. 8 тел.(4712) 54-03-02, факс (4712) 52-10-95 e-mail: fgszn@sovtest.ru trudzan.kursk.ru 20.10.2025 № 04.3-09/6112

maii: igszn@sovtest.ru trudzan.kursk.ru № 04.3-09/6112

Временно исполняющему обязанности

министра образования и науки Курской области

На № 04.3-3748 от 17.10.2025

Уважаемая Наталия Валерьевна!

В Министерство по труду и занятости населения Курской области поступило письмо от ООО «Юмакс» о проведении Всероссийской олимпиады школьников «Путь в IT» для обучающихся 8-11 классов общеобразовательных организаций. Мероприятие бесплатное в онлайн-формате.

Ознакомиться с программой олимпиады, а также пройти регистрацию можно на официальном сайте по ссылке: https://mxedu.ru/road-in-itmitrud.

Вопросы об участии в мероприятии можно задать по электронной почте: aleksey.shaulskiy@maximumtest.ru.

Просим довести указанную информацию до общеобразовательных организаций.

Приложение: в электронном виде.

Временно исполняющий обязанности министра

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6D85AD81501471E737FAA4F3A8AAEA2F

Владелец **Кулагина Елена Валентиновна** Действителен с 09.12.2024 по 04.03.2026

Е.В. Кулагина

НА БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

О проведении Всероссийской олимпиады школьников «Путь в IT»

Уважаемые коллеги!

Информируем вас о проведении ежегодной Всероссийской олимпиады для школьников «Путь в IT», направленной на развитие интереса к математике, информатике и современным цифровым технологиям.

Участие в олимпиаде смогут принять **на бесплатной основе учащиеся 8–11 классов.**

Олимпиада включена в Проект Перечня олимпиад и иных интеллектуальных и творческих мероприятий на 2025/26 учебный год под № 177, утверждённый Министерством просвещения Российской Федерации.

Организатор олимпиады — российская образовательная компания MAXIMUM, которая более 10 лет реализует программы по подготовке к экзаменам, профориентации и развитию академических навыков. Компания активно внедряет цифровые технологии в образовательный процесс и способствует повышению цифровой грамотности школьников.

Профили олимпиады:

- Математика
- Информатика

Данные направления выбраны с учётом актуальных тенденций в сфере IT и востребованности специалистов с навыками аналитики, программирования и решения логических задач. Олимпиада позволит участникам развить навыки критического мышления, алгоритмики, а также познакомиться с ключевыми принципами работы в цифровой среде.

Главные причины участвовать во Всероссийской олимпиаде школьников «Путь в IT»:

- Доступность. Олимпиада проводится в онлайн-формате, что обеспечивает равные условия участия для школьников из всех регионов России. Для выполнения заданий достаточно устройства с выходом в интернет (компьютер, планшет, смартфон).
- Актуальные знания и востребованные навыки. Участники смогут проверить и развить свои умения в области точных наук и цифровых технологий, что поможет им в дальнейшем обучении и выборе профессии в IT-сфере.

- Бесплатные образовательные вебинары. Для участников олимпиады будут проведены бесплатные онлайн-занятия от партнёра олимпиады ІТ-колледжа цифровых профессий Махіtet, посвящённые современным направлениям в ІТ, выбору профессии, а также практическим навыкам работы с технологиями.
- Развитие гибких навыков. Олимпиада способствует формированию логического, аналитического и креативного мышления, необходимых для успешной карьеры в цифровой экономике.
- Подготовка к экзаменам. Задания составлены с учётом формата ОГЭ и ЕГЭ, что делает участие полезным для отработки навыков и повышения результатов на экзаменах.

Сроки проведения олимпиады «Путь в IT»:

Регистрация: 16 октября – 16 ноября 2025 года Отборочный тур: 17 ноября – 1 декабря 2025 года Финальный тур: 9 декабря – 22 декабря 2025 года

Подведение итогов и объявление победителей: до 4 февраля 2026 года Регистрация на участие и подробная информация об олимпиаде по

ссылке: https://mxedu.ru/road-in-itmitrud или QR-коду:



Вопросы об участии в мероприятии можно задать по электронной почте: aleksey.shaulskiy@maximumtest.ru