**Приложение 1**

Информируем Вас о проведении всероссийской олимпиады для школьников «Инноваторы», утверждённой приказом Министерства просвещения Российской Федерации №639, под порядковым номером 140, об утверждении олимпиад и иных интеллектуальных и творческих мероприятий на 2025/26 учебный год. направленной на развитие инженерного мышления, формирование навыков практического применения знаний и повышение интереса обучающихся к техническим и технологическим направлениям подготовки.

Участие в олимпиаде могут принять **на бесплатной основе учащиеся 8–11 классов** общеобразовательных организаций из всех субъектов Российской Федерации. Для обеспечения объективной оценки результатов и равных условий участия конкурсные испытания проводятся в двух возрастных категориях: 8–9 классы и 10–11 классы.

Организатором олимпиады является российская образовательная компания MAXIMUM, более 10 лет реализующая образовательные программы в сфере подготовки к государственной итоговой аттестации, профориентации и развития академических и инженерных навыков школьников.

Профили олимпиады:

• физика

• математика

Выбранные направления соответствуют актуальным тенденциям развития науки и технологий, а также потребностям экономики в специалистах с развитыми аналитическими, инженерными и проектными компетенциями. Олимпиада способствует формированию у школьников навыков анализа, моделирования, логического обоснования решений и понимания практического применения теоретических знаний.

**Основные причины участия во всероссийской олимпиаде школьников «Инноваторы»:**

**• Доступность.** Олимпиада проводится в дистанционном формате, что обеспечивает равные условия участия для школьников из всех регионов Российской Федерации. Для выполнения заданий достаточно устройства с доступом в сеть Интернет.

• **Практико-ориентированные задания.** Участники работают с реальными физическими и инженерными задачами, анализируют технические системы, модели, графики и диаграммы, что позволяет увидеть прикладное значение школьных дисциплин.

• **Развитие инженерного мышления.** Олимпиада направлена на формирование логики рассуждений, последовательности решений, гибкости мышления и способности находить оптимальные способы решения сложных задач.

• **Подготовка к экзаменам.** Формат заданий разработан с учётом структуры и логики контрольно-измерительных материалов ОГЭ и ЕГЭ, что делает участие полезным для повышения качества экзаменационной подготовки.

• **Федеральный уровень участия.** Олимпиада даёт обучающимся опыт участия в интеллектуальном состязании федерального уровня и способствует профессиональному самоопределению.

• **Результаты и награды.** Все участники олимпиады получают сертификаты участия, а победители и призёры награждаются именными дипломами, подтверждающими высокий уровень подготовки и развитое инженерное мышление, а также все участники получают доступ к дополнительным образовательным мероприятиям олимпиады и открытым занятиям.

**Сроки проведения олимпиады «Путь в IT»:**

Регистрация: 16 января – 2 марта 2026 года

Отборочный тур: 16 февраля – 3 марта 2026 года

Финальный тур: 12 марта – 25 марта 2026 года

Подведение итогов и объявление победителей: до 29 апреля 2026 года

**Регистрация на участие и подробная информация об олимпиаде по ссылке:** <https://mxedu.ru/innovatorsiro>

или QR-коду:



Вопросы об участии в мероприятии можно задать по электронной почте: [aleksey.shaulskiy@maximumtest.ru](mailto:aleksey.shaulskiy@maximumtest.ru)