

Международная Олимпиада по программированию “BalaTech” с бесплатным участием приглашает 50 000 школьников освоить программирование с помощью игр и посоревноваться за потрясающие призы!

Международная олимпиада по программированию “BalaTech” для школьников пройдет 19 февраля 2022 года в онлайн-формате. 50 000 школьников из стран СНГ примут участие в олимпиаде и поборются за призовой фонд в \$10 000 USD:

- ноутбуки;
- смартфоны;
- скидка на обучение в университетах Британии;
- скидка на обучение в университетах Германии;
- скидка на обучение в американских университетах;
- тестирование для получения бесплатного образования в Италии;
- скидка от 10% до 50% на обучение в малазийских университетах;

РЕГИСТРИРУЙТЕСЬ прямо сейчас на [BalaTech \(www.balatech.org\)](http://www.balatech.org) и / или поделитесь с другими этой замечательной возможностью. Дополнительную информацию можно найти в [Инстаграме](#) по хэштегам: **#Balatech #UNDPKG #AcceleratorLab**

[Программа развития Организации Объединенных Наций](#) (ПРООН) выступает официальным генеральным партнером и соорганизатором, который стремится предоставить доступное и инклюзивное цифровое образование для следующего поколения, которое будет готово к профессиям будущего! «BalaTech», поддержанный правительством Японии, признан ПРООН «Digital x Scale Accelerator» одним из десяти самых эффективных цифровых решений в 2021 году. Благодаря ПРООН, BalaTech предоставляет все учебные материалы и участие в Олимпиаде 2022 года БЕСПЛАТНО для всех школьников.

[«BalaTech» \(www.balatech.org\)](http://www.balatech.org) - это мультиязычная образовательная платформа для детей и молодежи, где они могут изучать программирование в интерактивном режиме. «BalaTech» делает процесс обучения увлекательным и интересным за счет геймификации. Платформа содержит 10 учебных модулей со 175 задачами, которые пользователи могут изучать и играть БЕСПЛАТНО. За выполненные задачи пользователи получают баллы, чтобы разблокировать игру следующего уровня с разнообразными виртуальными настройками, в которой они продолжают свое учебное приключение. С помощью программы «Digital X» ПРООН, «BalaTech» улучшил пользовательский интерфейс и алгоритмы обучения. Более того, платформа разработана с учетом гендерных аспектов, чтобы стимулировать больше девочек изучать программирование.

Любой, у кого есть смартфон (наличие ноутбука не обязательно) с выходом в интернет, может получить доступ к платформе, чтобы учиться и играть с первых уровней. Предварительных знаний программирования для работы с платформой не требуется. Ежегодно «BalaTech» организует олимпиады для популяризации обучения программированию среди школьников. Ниже перечислены критерии и ключевые идеи «Олимпиады BalaTech» в 2022 году:

- ❖ Участники/цы олимпиады: ученики 5-12 классов любого учебного заведения.
- ❖ Общее количество участников и участниц: 50000 человек.
- ❖ Страны-участницы: страны Содружества Независимых Государств (СНГ) - Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Россия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, Украина.
- ❖ Распределение возрастных групп: первая группа с 5 по 7 классы, вторая с 8 по 9 классы, и третья группа с 10 по 12 классы.
- ❖ Победители будут определены в трех возрастных группах: золотые, серебряные и бронзовые места.
- ❖ Призовой фонд олимпиады в 2022 году составляет \$10000 USD (ноутбуки, смартфоны, скидки на обучение в международных университетах).
- ❖ БЕСПЛАТНЫЕ обучающие материалы (10 учебных модулей со 175 общими задачами и 137 дополнительными сложными задачами) для подготовки к олимпиаде.
- ❖ Бесплатное участие в олимпиаде.

По вопросам партнерства регистрации на олимпиаду и медиа запросам обращайтесь: +996 550984747, tech.balatech@gmail.com. По вопросам партнерства с ПРООН в области цифровых инноваций обращайтесь к руководителю по экспериментированию Акселератор Лаборатории ПРООН в Кыргызстане Женни Жениш кызы (Ensi Tszie) ensi.tszie@undp.org

Дополнительные ссылки:

[Познакомьтесь с 10 новыми амбициозными командами Digital X](#)

[Повышение инклюзивности цифрового образования с помощью игрового мобильного приложения с Digital X](#)