



олимпиада траектория будущего 22-23

Церемония награждения IX сезона олимпиады Часто задаваемые вопросы и ответы на них

Участие в церемонии - это обязательно?

Мы приглашаем на церемонию всех финалистов олимпиады. Присутствие сопровождающих лиц — родителей, друзей, педагогов, наставников, делегаций от образовательных организаций — приветствуется.

Ваше участие в церемонии — добровольное. Цель церемонии — показать успехи всех участников олимпиады, дать возможность участникам встретиться друг с другом, с партнерами номинаций и экспертами лично: и разделить наш общий успех в атмосфере праздника.

На церемонии мы подведём итоги этого сезона, расскажем о выдающихся результатах и наградим победителей и призёров олимпиады.

Участие в церемонии - это бесплатно?

Участие — бесплатное. Мероприятие проводится при поддержке партнеров олимпиады.

Я хочу приехать на церемонию, что важно знать?

Первое. Успейте [зарегистрироваться](#) до 22 апреля. Не откладывайте. Позже зарегистрироваться будет нельзя, список гостей будет отправлен нами в пропускную систему Сбер (владелец здания) и тех, кто не успел зарегистрироваться — не пустят в здание. Позже 22 апреля данные гостей уже подать в Сбер уже будет нельзя.

Второе. Посмотрите, [как добраться](#). Если вы будете ехать на общественном транспорте — здание расположено на м. Кутузовская (голубая ветка), первый

вагон из центра, далее пешком так, как нарисовано на схеме. Вам нужно полукруглое стеклянное здание. При входе вас встретит волонтер и покажет где находится стол регистрации. Зал для церемонии находится на втором этаже — лестница на второй этаж находится справа после входа в холл.

Если вы едете на личном автотранспорте — парковочное место не предусмотрено, посмотрите варианты городской парковки.

Третье. Обязательно возьмите с собой паспорт или свидетельство о рождении — тот документ, который вы указали при регистрации. Вас пропустят, только если найдут вас в списке и увидят ваш документ.

Четвертое. Приезжайте вовремя. Сбор гостей 27 апреля с 13:00. Начало церемонии в 14:00. В течение часа до церемонии вас ждет общение и мастер-классы.

Я могу взять с собой друга или подругу?

Можете. [зарегистрироваться](#) до 22 апреля нужно каждому из вас.

Если меня пригласили это означает, что я стал/стану победителем или призером?

Нет. Мы подведем итоги номинаций и определим победителей и призеров примерно к 20 апреля (в некоторых номинация — раньше) и объявим их имена на церемонии. Важно, что **регистрация** для участия в событии **закрывается 22 апреля**. Чтобы все, кто хочет приехать на церемонию, смогли на нее попасть, — мы начали приглашения раньше, чем станут известны победители и призеры. Мероприятие адресовано всем участникам олимпиады.

Если я стану победителем, но не смогу приехать на церемонию, победителем станет другой участник?

Нет. Вы останетесь победителем вне зависимости от вашей возможности приехать.

Будет ли онлайн-трансляция церемонии в сети интернет?

Нет. Ссылка на запись церемонии появится здесь позднее. Все, кто не смог приехать, смогут посмотреть церемонию в записи позднее.

Я живу не в Москве. Олимпиада оплачивает проезд на церемонию?

Нет. Вас и вашего педагога наставника может поддерживать образовательная организация, в которой вы учитесь и командировать вас на церемонию. Иногда такая возможность у организаций есть.

Если вам требуется письмо от олимпиады для руководителя вашего образовательного учреждения (с просьбой оказать содействие в организации поездки), — напишите нам ✉ info@tboldimpiada.ru — подготовим такое письмо.

Если у образовательной организации нет возможности вас командировать — поездку вы организуете самостоятельно.

Где посмотреть программу мероприятия?

В программе мероприятия: мастер-классы от амбассадоров Международной Академии ИТ IThub, награждение победителей и призёров XIII сезона олимпиады «Траектория будущего» и выступление творческих коллективов.

[Программа](#)

13:00 - сбор гостей

13:05 - 13:55 мастер-классы

14:00 - 16:00 - церемония награждения

Порядок награждения:

1 - Кибербезопасность и операционные системы (Кибербезопасность, Этичный хакинг, Astra Linux, РЕД ОС, Технический пресейл)

2 - Программирование (Мобильная разработка, Python, DevOps, Интернет вещей, VR-разработка)

3 - Цифровые коммуникации (Аналитика, МойОфис, Офисные приложения, Финансовая грамотность)

4 - Креативные технологии (Графический дизайн, Музыкальное программирование, Нейросетевое искусство, Cyber Trajectory)