



Ассоциация специалистов
по сертификации

Ассоциация специалистов по сертификации
ИНН 7701350246 КПП 770101001 ОГРН 1157700007618
www.iace.pro info@iace.pro тел. 8 800 250 40 14
105066, г. Москва, ул. Ольховская, д. 14, стр. 3



<https://tbolimpiada.ru/>

Исх. № 118 от 17.01.2023 г.

Министру образования и молодежной политики
Свердловской области
Биктуганову Юрию Ивановичу

О Международной сертификационной Олимпиаде «Траектория будущего»

Уважаемый Юрий Иванович!

Просим Вас оказать содействие в информировании руководителей общеобразовательных организаций, учреждений среднего профессионального и дополнительного образования о проведении в Вашем регионе VIII-ой Международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего».

Олимпиада направлена на выявление талантливых школьников и студентов в сфере информационных технологий. Участниками Олимпиады являются школьники и студенты 13-23 лет, участие бесплатное, в онлайн-формате. Участники знакомятся с российским программным обеспечением, с ведущими работодателями ИТ-сферы, решают реальные задачи бизнеса. Лучшие участники приглашаются на стажировки в российские ИТ-компании, могут начать карьеру уже во время учёбы и получить сертификаты российских ИТ-вендоров.

Олимпиада включена в [Перечень](#) рекомендуемых мероприятий Министерства Просвещения РФ под номером 349. Победители и призеры имеют преимущественное право и дополнительные баллы при поступлении в ведущие ВУЗы страны, сведения о них вносятся в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности.

Олимпиада «Траектория будущего» решает задачи, поставленные в настоящее время перед системой образования в рамках Федеральной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: создание ключевых условий для подготовки кадров цифровой экономики и совершенствование системы образования, которая должна обеспечивать цифровую экономику компетентными кадрами.

С дополнительной информацией об олимпиаде «Траектория будущего» и олимпиадных испытаниях можно ознакомиться на сайте Олимпиады: www.tbolimpiada.ru

Приложение № 1: Справка об олимпиаде «Траектория будущего» - на 1 л. в 1 экз. .

**С благодарностью за внимание к нашему письму
и надеждой на сотрудничество,
Директор «Ассоциации специалистов по сертификации»
Светлана Морохова**

Исп. Огурцова А.С.
(964) 764-10-69
ogurtsova@iace.pro



Министерство образования и молодежной
политики
Свердловской области
18.01.2023
Вх. № 971



СПРАВКА О МЕЖДУНАРОДНОЙ СЕРТИФИКАЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЕ «ТРАЕКТОРИЯ БУДУЩЕГО»

Олимпиада «Траектория будущего» проводится на российской независимой тестовой платформе StartExam по 17 номинациям в сфере информационных технологий:

1. Оценка навыков владения офисными приложениями (тексты, таблицы, презентации)
2. Оценка знаний и навыков в области графического дизайна
3. Оценка и проверка базовых знаний в области финансовой грамотности
4. Оценка знаний в области информационной безопасности
5. Оценка навыков объектно-ориентированного программирования на языке JAVA
6. Оценка навыков программирования на языке Python
7. Комплексная оценка навыков и компетенций по работе с фронтендом и бэкендом (Fullstack)
8. Оценка навыков 3D-моделирования в ПО Blender 3D
9. Оценка навыков разработки мобильных приложений для Android и для iOS
10. Оценка навыков работы в среде разработки компьютерных игр UNITY
11. Оценка знаний Linux-систем и навыков работы с российскими операционными системами ALT
12. Оценка знаний и навыков по администрированию отечественной операционной системы Astra Linux
13. Оценка знаний и навыков работы в ОС семейства Linux и умений использования отечественной операционной системы РЕД ОС
14. Комплексная оценка знаний по программированию, процессам сборки и тестирования ПО, работе с ОС GNU Linux и с системами конфигурации (DevOps)
15. Креативное программирование в робототехнике: оценка навыков практического решения инженерно-технических задач и опыта проектирования.
16. Оценка знаний и компетенций в области музыкального программирования и подготовки музыкальных композиций
17. Независимая комплексная оценка компетенций по программированию, схемотехнике и 3D моделированию и навыков создания прототипа в виртуальной реальности

Каждый зарегистрированный участник имеет право выбрать несколько номинаций.

Этапы Олимпиады:

15.11.2022 — 31.01.2023 г. – Отборочный региональный этап. Проходит в формате онлайн-тестирования. Регистрация участников и образовательных учреждений проходит в любой день данного периода.

08.02.2023 — 10.03.2023 г. – Полуфинал. Проходит онлайн (предполагает заочное или очное участие с использованием дистанционных технологий)

24.03.2023 — 15.04.2023 г. – Финал. Проводится онлайн (предполагает очное участие в режиме реального времени с использованием дистанционных технологий)

