



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12 АПР 2022

№ 711

г. Новосибирск

О проведении конкурса «Студент и IT-технологии: взгляд в будущее» для обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Новосибирской области, подведомственных министерству образования Новосибирской области, в 2021-2022 учебном году

В соответствии с положением о конкурсе «Студент и IT-технологии: взгляд в будущее» для обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Новосибирской области, подведомственных министерству образования Новосибирской области, утвержденным приказом министерства образования Новосибирской области от 30.08.2018 № 2233 «Об утверждении положения о конкурсе «Студент и IT-технологии: взгляд в будущее» для обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Новосибирской области, подведомственных министерству образования Новосибирской области», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести конкурс «Студент и IT-технологии: взгляд в будущее» для обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Новосибирской области, подведомственных министерству образования Новосибирской области в 2021-2022 учебном году (далее – конкурс) в следующие сроки:

I этап (заочный) с 22.04.2022 по 25.04.2022;

II этап (очное участие) – 26.04.2022.

2. Утвердить прилагаемую тематику секций конкурса.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра – начальника управления профессионального образования и подготовки трудовых ресурсов министерства образования Новосибирской области Головнина А.Н.

Министр

С.В. Федорчук

УТВЕРЖДЕНА
приказом Минобразования
Новосибирской области
от 12 АПР 2022 № 711

ТЕМАТИКА

секций конкурса «Студент и IT-технологии: взгляд в будущее» для обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Новосибирской области, подведомственных министерству образования Новосибирской области, в 2021-2022 учебном году

Секция 1. Прикладное программирование, web-разработка и дизайн.

Секция 2. Инновационные информационные технологии в образовании и науке.

Секция 3. Применение современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

Секция 4. Промышленный дизайн для экологии города (в форме хакатона).