



Региональная проектная олимпиада по технологии и 3D-моделированию «ТехноАрт»

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Приглашаем Вас и Ваших обучающихся принять участие в **Региональной проектной олимпиаде по технологии и 3D-моделированию «ТехноАрт»** (далее – Проектная олимпиада). Проектная олимпиада будет состоять из двух туров: написание олимпиады по технологии и 3D-моделированию **22 ноября 2022 года** (в очном формате) и защита проекта **23 ноября 2022 года** (с применением дистанционных образовательных технологий). В Проектной олимпиаде могут принять участие обучающиеся 5-11 классов общеобразовательных организаций и студенты средних профессиональных организаций Ивановской области. Участие в Проектной олимпиаде индивидуальное, проекты, выполненные группой обучающихся, к защите не принимаются. **Организационный взнос для участия в Проектной олимпиаде не предусмотрен.**

Цель проведения Проектной олимпиады – популяризация технических наук среди обучающихся, формирование и развитие ИТ-компетентности, интеллектуального и творческого потенциала обучающихся, развитие сетевого взаимодействия и сотрудничества между образовательными организациями Ивановской области.

Организаторы: Департамент образования Ивановской области, ГАУДПО Ивановской области «Университет непрерывного образования и инноваций», Ивановское региональное отделение Российского общества «Знание».

Для участия в Проектной олимпиаде необходимо **до 13 ноября 2022 года** прислать заявку по форме (приложение 1), в которой следует кратко описать проект (цель, задачи, актуальность, практическая значимость, результаты, применение и т.д.), на e-mail: ivo.2017@ya.ru (Омельченко Игорю Владиславовичу). От одной образовательной организации в Проектной олимпиаде может участвовать любое число обучающихся. Программа мероприятий будет размещена на сайте ГАУДПО Ивановской области «Университет непрерывного образования и инноваций» (www.unoi.ru) и направлена всем участникам Проектной олимпиады **до 18 ноября 2022 года**.

Первый тур Проектной олимпиады состоится **22 ноября 2022 года** в очном формате на одной из площадок ГАУДПО Ивановской области «Университет непрерывного образования и инноваций» и будет представлять собой выполнение олимпиадных заданий по технологии и 3D-моделированию. Время, отводимое на выполнение заданий, составляет 3 часа. Баллы за правильное выполнение каждого задания будут суммироваться. Все участники первого тура независимо от его результатов участвуют во втором туре. Второй тур Проектной олимпиады состоится **23 ноября 2022 года** с применением дистанционных образовательных технологий и будет представлять собой защиту проектов, выполненных обучающимися под руководством педагогов-наставников. Критерии оценивания проекта в процессе защиты приведены в приложении 2. Время выступления – не более 7 минут. Время на ответы на вопросы – не более 3 минут. Баллы за участие в первом и втором этапах Проектной олимпиады будут суммироваться. Обучающиеся, набравшие наибольшее число баллов, награждаются дипломами победителей и лауреатов. Педагоги, которые подготовили команды на заочный и очный этапы, будут награждены благодарственными письмами оргкомитета конкурса.

По всем интересующим вопросам обращаться: Омельченко Игорь Владиславович, к.э.н., доцент кафедры общеобразовательных дисциплин ГАУДПО Ивановской области «Университет непрерывного образования и инноваций» (моб. тел.: +79014826682, e-mail: ivo.2017@ya.ru).

**Заявка на Региональную проектную олимпиаду
по технологии и 3D-моделированию «ТехноАрт»**

Название муниципального образования Ивановской области	
Название образовательной организации (полное и сокращённое)	
ФИО обучающегося, класс	
ФИО педагога-наставника	
Должность педагога-наставника	
Телефон педагога-наставника	
E-mail педагога-наставника	
Название проекта обучающегося	
Краткое описание проекта (не более 1 страницы)	

Критерии оценивания проекта в процессе защиты

Соответствие заявленной теме	до 5 баллов
Актуальность и новизна	до 5 баллов
Содержание, этапы реализации, описание результатов практического применения (реализации)	до 20 баллов
Креативность	до 5 баллов
Техническое оформление материалов	до 5 баллов
Соблюдение требований регламента	до 5 баллов
Ответы на вопросы	до 5 баллов
Всего:	50 баллов