

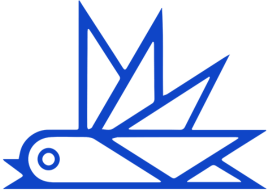
XXVI Региональная научно-практическая конференция учащихся

«ТВОРЧЕСТВО ЮНЫХ»

Конференция входит в <u>перечень Министерства</u> Просвещения (№481 в приказе №616 от 31.08.2021)

СЕКЦИЯ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО»

Регистрация и первый этап: 1 февраля - 11 апреля 2022 г. Второй этап: 24 апреля 2022 г.



ОРГКОМИТЕТНИУ МИЭТ

+7 (499) 729-75-04 olimp@miee.ru

г. Зеленоград

ОБШАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Форма проведения конференции: в заочном формате с применением дистанционных технологий.

Рабочий язык секции: русский.

По итогам конференции будет издан сборник статей.

К участию в конференции приглашаются учащиеся 7-11 классов образовательных учреждений и студенты средних специальных учебных заведений.

Взимание платы за участие в конференции не предусмотрено. Финансовое обеспечение проведения конференции осуществляется за счет средств Организатора.

ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТЕ

Области решаемых проблем. Принимаются работы в области взаимодействия программных и аппаратных компонентов, междисциплинарные проекты, включающие создание и использование электронных устройств и решений, сенсорные или телекоммуникационные решения в приложениях к сельскому или домашнему хозяйству, экологии, природопользованию, социально-бытовым аспектам жизни, защите информации, IoT, системам космической связи и др. Рассматриваются перспективные проекты цифровизации окружающего пространства, полученных докладчиком самостоятельно.

Решаемые проблемы:

- Улучшение качества жизни членов общества, социального взаимодействия;
- 2. Применение визуальных решений;
- 3. Создание виртуальных средств взаимодействия с реальной средой;
- 4. Применение телекоммуникационных технологий;
- 5. Создание новых сервисов, услуг и технологий;
- 6. Развитие проектов для исследования космоса;
- 7. Создание спутниковых систем;
- 8. Применение ІоТ решений;
- Управление реальными объектами на основе цифровых моделей;
- 10. Улучшение качества образования в новых условиях;
- 11. Планирование и организация мероприятий по обеспечению информационной безопасности;

12. и др.

Средства реализации (проведенные исследования могут включать (но не ограничиваться!) следующими средствами и методами):

Работы должны быть разработаны с использованием одного или нескольких средств реализации:

- 1. Электронные устройства;
- 2. Программы или программное обеспечение;
- 3. Сенсорные устройства;
- 4. Устройства или системы связи;
- 5. Системы визуализации.

ОФОРМЛЕНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Формат презентации: *.pdf; Ориентация: альбомная;

Объём презентации: не менее 12 слайдов (не более 2 Мб).

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ

До 14:00 11 апреля 2022 г. (включительно) участник должен зарегистрироваться на сайте конференции <u>tu-miet.ru</u>, оформить описание проекта и приложить презентацию для заочной проверки (первый этап) на соответствие направлению секпии.

24 апреля 2022 г. состоится заочная защита (с применением дистанционных технологий) работ, допущенных до второго этапа, которые оцениваются согласно критериям:

Критерий	Балл
Уровень владения материалом и применяемыми технологиями	0 - 10
Актуальность работы	0 - 10
Практическая значимость работы	0 - 5
Оригинальность и новизна представленных решений	0 - 5
Качество представленного материала	0 - 5
Самостоятельность выполнения	0 - 5
Ответы на вопросы	0 - 10

Для заочной защиты необходимо **подготовить презентацию** в формате MS PowerPoint или *.pdf (возможно использование прилагаемой при регистрации презентации) и ограничить время выступления 7-10 минутами.

УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ!

Все участники всех секций заключительного этапа награждаются **сертификатом** участника в электронном виде в личном кабинете на портале Конференции. Сертификат подтверждает участие в Региональной научно-практической конференции учащихся «Творчество юных».

Дипломы победителей и призёров размещаются в личном кабинете в течение 14 дней по окончании мероприятия.

Победители и призёры конференции получают дополнительные баллы при поступлении.

НИУ МИЭТ осуществляет набор на направление «<u>Инфокоммуникационные технологии и системы связи</u>» по результатам вступительных испытаний: Математика + Физика + Русский язык.