

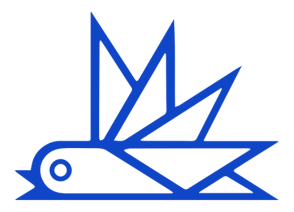
XXVI Региональная научно-практическая конференция учащихся

# «ТВОРЧЕСТВО ЮНЫХ»

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

# СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ»

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



# **ОРГКОМИТЕТ НИУ МИЭТ**

+7 (499) 729-75-04 <u>olimp@miee.ru</u>

г. Зеленоград

#### ОБШАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Рабочие языки секции: русский язык, английский.

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

**Область исследования:** информационные технологии и программирование.

# Направления исследований:

- Разработка программного средства, модуля, изделия, комплекса.
- 2. WEB-сервисы, облачные сервисы, on-line приложения.
- 3. Мобильные приложения, чат-боты.
- 4. Интернет вещей.
- 5. Информационные системы и их компоненты.
- 6. Обработка больших данных (Big Data).
- 7. Дополненная и виртуальная реальность.
- 8. Интеллектуальные информационные технологии и системы, машинное обучение.

# ОФОРМЛЕНИЕ РАБОТЫ

Формат текста: Microsoft Word (\*.doc, \*.docx); A4;

Ориентация: книжная, альбомная ориентация запрешена;

Поля (верхнее, нижнее, левое, правое): 2 см; Шрифт: Times New Roman, размер (кегль) – 12;

Межстрочный интервал: одинарный;

Объём работы: не более 30 стр. (не более 2 Мб)

Работа должна содержать: титульный лист, введение (актуальность и аннотация), описание проблемы, цель и решаемые задачи, описание основных этапов разработки, обоснование выбора языка и средств программирования, алгоритм работы программного продукта, описание инструментов используемых при создании программного продукта, описание проведенных испытаний, результаты разработки, выводы и приложение, содержащее программный код.

### 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 работу для заочной проверки (первый этап) на соответствие направлению секции.

**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** и ограничить время выступления 7 минутами.

## ОФОРМЛЕНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Формат презентации: MS Power Point (\*.ppt и \*.pptx);

Объём презентации: не более 15 слайдов; Шрифт заголовков: не менее 24 кегля:

Шрифт текста: не менее 18 кегля, строчные буквы;

**Требования к структуре:** наличие титульного слайда (в начале) и слайда с использованными литературными источниками (в конце).

**Требования к содержанию:** отражение в презентации основных этапов проекта (проблема, цель, задачи, ход решения, выводы); отсутствие грамматических ошибок и опечаток.

### 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 направления:

- «Прикладная информатика» по результатам вступительных испытаний: Математика + Информатика и ИКТ + Русский язык.
- <u>«Программная инженерия»</u> по результатам вступительных испытаний: Математика + Физика/Информатика и ИКТ + Русский язык.