



**Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение
«Ивановский радиотехнический техникум-интернат»
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
(ФКПОУ «ИВРТТИ» Минтруда России)
153043, Ивановская область, г. Иваново, ул. Музыкальная, д.4
Тел.: (4932) 30-07-02 E-mail: irt.iv@yandex.ru**

В соответствии с Планом работы учебно-методического объединения ФКПОУ Минтруда России на 2026 год, в рамках работы секции № 4 Автоматизация, радиотехника, электроника в период с 10.05.2026 г. по 30.05.2026 г. для обучающихся учреждений, подведомственных Минтруду России, и образовательно-реабилитационных организаций прошел межрегиональный конкурс проектов по 3D-моделированию в области автоматизации, электроники, радиотехники «Моделирование 2026».

Цель конкурса - распространение информации о возможностях 3-D моделирования, формирование технической грамотности студентов в сфере трехмерного моделирования.

Конкурс проходил в дистанционном формате.

В конкурсе приняли участие шестнадцать студентов из трех образовательных учреждений, подведомственных Минтруду России: ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России, ФКПОУ «КТИ» Минтруда России, ФКПОУ «ИВРТТИ» Минтруда России.

Членам жюри были представлены презентации проектов по трем номинациям: 3D-Техно, 3D-Дизайн, Компьютерная анимация.

Участники конкурса выбрали популярные направления в номинациях: робототехника, предметы интерьера, игрушки, дизайн интерьеров, ландшафтный дизайн, дизайн бытовых предметов, космос, вселенная, игрушки, персонажи мультфильмов, анимированные открытки.

В своих работах участники конкурса проявили творческое мышление и интерес к научно-технической деятельности, продемонстрировали навыки работы в графических системах.

Жюри отметило разнообразие выбранных направлений, сложность выполненных изделий, оригинальность идей и, конечно, качество представленного материала.

Состав жюри конкурса был сформирован из профильных специалистов. В него вошли эксперты: преподаватель МАУ ДО ЦТТ «Новация» Брулетова Алена Александровна, инженер-программист АО «Информатика» Алентьев Сергей Александрович, учитель математики ЧОУ «Православная средняя школа Феодоровской иконы Божией Матери» Алентьев Виктор Александрович. Это позволило провести профессиональную оценку представленных работ и определить победителей конкурса.

По итогам конкурса его победителями и призерами стали следующие обучающиеся:

Номинация 3D-Техно

I место - Звездин Иван Сергеевич (ФКПОУ «ИвРТТИ» Минтруда России);

II место - Тимуршин Ренат Мадехатович (ФКПОУ «ИвРТТИ» Минтруда России);

III место - Никулин Виктор Анатольевич (ФКПОУ «ИвРТТИ» Минтруда России).

Номинация 3D-Дизайн

I место - Левщанов Леонид Дмитриевич (ФКПОУ «ИвРТТИ» Минтруда России);

II место - Юнак Владислав Витальевич (ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России);

II место - Алексеев Игорь Владиславович (ФКПОУ «КТИ» Минтруда России);

III место - Петрушенко Дмитрий Викторович (ФКПОУ «НТТИ» Минтруда России).

Номинация Компьютерная анимация

I место - Поскочинов Александр Дмитриевич (ФКПОУ «ИвРТТИ» Минтруда России);

II место - Квитницкая Юлия Геннадьевна (ФКПОУ «КТИ» Минтруда России);

III место - Мыжиевский Даниил Сергеевич (ФКПОУ «ИвРТТИ» Минтруда России).

Цель и задачи конкурса достигнуты. Соответствуя современным образовательным потребностям, участники конкурса, работая в программах Компас-3D, Blender, ZBrush и др., продемонстрировали навыки работы в 3D-моделирования, анимации, создания игр и обработки видеоматериалов. Освоили полный цикл создания цифрового прототипа изделия: от построения базовой формы с помощью DynaMesh и ZSpheres до финальной детализации.

Организационный комитет конкурса выражает благодарность наставникам студентов за высокий уровень подготовки конкурсантов и

желает всем участникам дальнейших успехов в области трехмерного моделирования.

От всей души поздравляем наших победителей и всех участников! Желаем вам дальнейших успехов в 3D-моделировании, новых творческих открытий и смелых проектов. Пусть виртуальная реальность станет для вас стартовой площадкой в большое будущее!