

Финал XI Всероссийской командной инженерной олимпиады по 3D-технологиям: «Инженеры будущего: 3D-технологии» прошел на базе Исторического парка «Россия - моя история».



С 22 по 24 апреля 2026 года в Санкт-Петербурге прошел **финал XI Всероссийской командной инженерной олимпиады по 3D-технологиям** среди школьников 5-11 классов!

Более 10 лет олимпиада по 3D-технологиям объединяет юные технические умы нашей страны и помогает школьникам увидеть реальные перспективы в мире технологий.

Организатором Олимпиады является Ассоциация организаций и специалистов по инновациям в сфере образования. Ассоциация реализует проект развития инженерных кадров для высокотехнологичной промышленности при партнерстве и поддержке Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» Санкт-Петербургского политехнического университета имени Петра Великого и Российского государственного педагогического университета имени Герцена.



В XI Всероссийской олимпиаде по 3D-технологиям приняли участие более 300 школьников 5-11 классов из 34 регионов России. К участию в соревнованиях были приглашены команды, ставшие победителями региональных этапов олимпиады по традиционным направлениям «Цифровые технологии в креативных индустриях», «3D-моделирование и прототипирование» и «Промышленный дизайн».



Команды соревновались в следующих возрастных категориях:

- «3D-моделирование и прототипирование», 5-6 классы;
- «3D-моделирование и прототипирование», 7-8 классы;
- «3D-моделирование и прототипирование», 9-11 классы;
- «Цифровые технологии в креативных индустриях», 5-6 классы;
- «Цифровые технологии в креативных индустриях», 7-8 классы;
- «Цифровые технологии в креативных индустриях», 9-11 классы;
- «Промышленный дизайн», 9-11 классы.

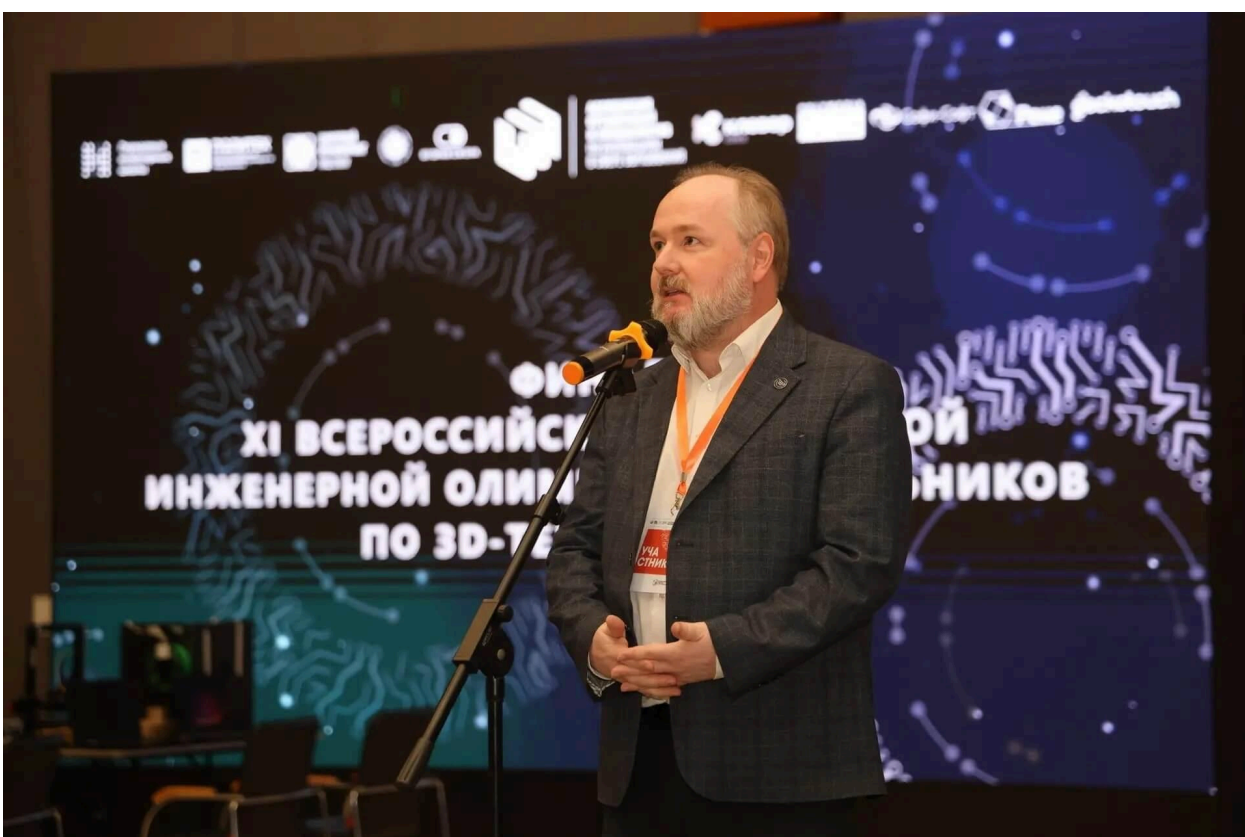


Конкурсные задания, которые выполняют юные инженеры, охватывают широкий спектр тем, от проектирования, моделирования и промышленного дизайна до создания функциональных прототипов. Финал XI Олимпиады по 3D-технологиям проходит в Год единства народов России. Инициатива направлена на сохранение самобытности при укреплении общегосударственного единства, дружбы и взаимопонимания, а также сохранение уникальной культуры более 190 народов нашей большой страны.

В региональных отборочных этапах XI олимпиады приняли участие более 4000 школьников из 34 регионов России. С приветственным словом на торжественном открытии финала олимпиады выступили почетные гости.



Помощник сенатора Российской Федерации **Марина Ивановна Ананич**: «Рада приветствовать вас в финале. Вы уже победители и вы - настоящие лидеры 3D-технологий. Продолжайте вдохновлять и развиваться в этом перспективном направлении! Удачи!»



Салкуцан Сергей Владимирович, директор Центра дополнительного профессионального образования Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг»: «Год от года растет интерес к инженерному делу - это здорово. Не теряйте стремления к познанию, ведь наш мир создан инженерами. Ваши идеи способны изменить мир к лучшему! Поздравляю вас с началом финального этапа олимпиады!»



Расковалов Владислав Львович, профессор кафедры ЮНЕСКО «Управление качеством образования в интересах устойчивого развития»: «Олимпиада - лишь один из этапов вашего становления. Но это - отличная инвестиция в ваше будущее. Человека видно по результатам его деятельности. Вы на верном пути. Стремитесь проявлять себя с максимальной пользой для нашего государства»



Решетников Марк Вячеславович, заместитель председателя регионального отделения «Движения Первых»: «Технологии развиваются семимильными шагами, для вас открыты все возможности, и вы можете внести свой вклад в будущее нашей страны. Не останавливайтесь! Идите вперед!»



Президент Ассоциации организаций и специалистов по инновациям в сфере образования **Бондаренко Роман Валериевич**: «Время летит, неизменно одно - горящие глаза наших финалистов. Вы уже победители, вы в финале! Не упускайте новые возможности и будьте на шаг впереди! Всем удачи!». Роман Валериевич дал старт XI Всероссийской командной инженерной олимпиаде по 3D-технологиям.

На протяжении двух дней школьники выполняли инженерные кейсы и задания, затем состоялись защиты проектов финалистов перед экспертами олимпиады.

Стратегическая сессия «3D-образование: формирование модели непрерывного инженерного образования и развития творческого потенциала от дошкольного до профессионального образования»

В рамках стратегической сессии выступила помощник сенатора Совета Федерации **Ананич Марина Ивановна**, которая подчеркнула важность непрерывного инженерного образования, особенно в области формирования творческих компетенций в инженерных профессиях для создания и разработки инноваций, прорывных технологий.



Модерировали сессию **Кожевникова Виктория Витальевна**, кандидат педагогических наук, доцент кафедры психологии семьи и детства Института психологии им. Л.С. Выготского РГГУ,

научный руководитель Ассоциации Фребель-педагогов, лауреат премии Правительства РФ в области образования, со-модератор: **Тихомирова Ольга Геннадьевна**, кандидат экономических наук, доцент, научный руководитель Ассоциации инноваций в сфере образования



О важности работы со школьниками говорил и директор Института передовых производственных технологий ПИШ СПбПУ **Валерий Левенцов**. Он рассказал о деятельности ПИШ СПбПУ и той работе, которая ведется сегодня по наставничеству как со студентами со стороны индустриальных партнеров ПИШ СПбПУ, так и со школьниками через организацию олимпиад, кружковых движений, зимних и летних школ.

Спикеры – педагоги, руководители образовательных организаций – школ, дошкольного образования, представители вузов и СПО, поделились своим опытом и успешными проектами в области инженерного образования, начиная с детских садиков.

Представители компаний – производителей учебного оборудования и средств обучения (**Компания Рене, Клевер, Полимедиа**) продемонстрировали свои решения для образования, которые помогут педагогам и воспитателям, преподавателям профессионального образования внедрить в образовательный процесс передовые решения: безопасные дроны для дошколят, современные коптеры для получения профессии «оператор БПЛА», робототехнику и др. уникальные разработки для образования.

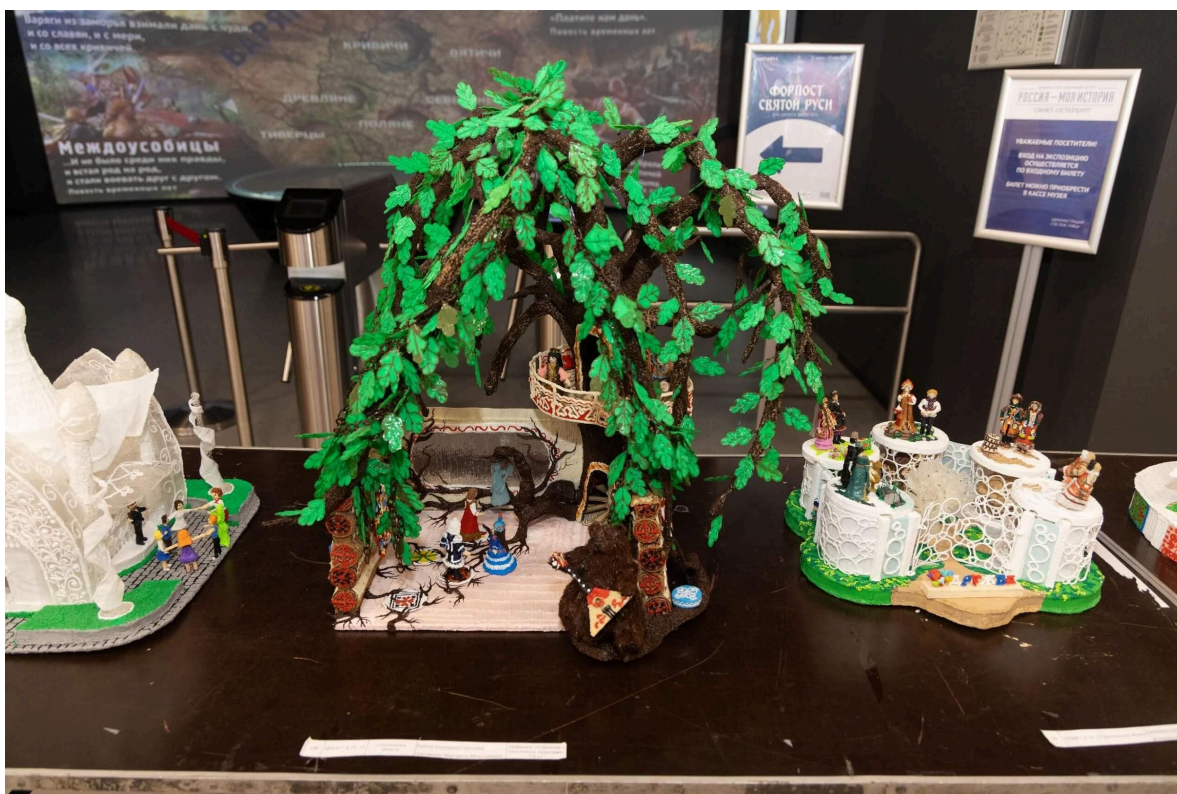
В рамках стратсессии участники не просто поделились опытом, но и попробовали сформировать ответы на вопросы, остро стоящие перед системой образования в области инженерного непрерывного обучения: какими компетенциями должен обладать юный инженер с 5 лет, какими навыками обладать, чтобы выбрать профессию инженера в 17 лет, как создать соответствующую инфраструктуру для инженерного образования в садиках и школах, как обеспечить устойчивое взаимодействие с предприятиями – будущими работодателями молодых инженеров.











24 апреля 2026 года завершился финальный этап XI Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям. В течение двух соревновательных дней участники решали сложнейшие инженерные и творческие задачи с использованием передовых цифровых технологий проектирования, моделирования и создания трехмерных объектов. Для достижения успеха требовалось проявить инженерные, изобретательские, конструкторские, предпринимательские и творческие компетенции.

ИТОГИ XI ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО 3D-ТЕХНОЛОГИЯМ



Торжественная церемония награждения победителей и призеров Всероссийской командной инженерной олимпиады по 3D-технологиям проходила в актовом зале ИТШ № 777 Санкт-Петербурга.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ НОМИНАЦИИ:

Для награждения победителей в **Специальных номинациях** направления «3D-моделирование и прототипирование» на сцену была приглашена **Ананич Марина Ивановна**, помощник сенатора Российской Федерации.







Номинантами стали:

Лучший творческий проект, 5-6 классы

Быков Александр и Комыслянова Арина, педагог Соболевских Екатерина Викторовна
 Центр детского творчества «Шанс» и СОШ № 116, г. Пермь Пермский край

Лучший творческий проект, 7-8 классы

Кузнецова Евдокия и Хурсевич Мария, педагог Артёмов Игорь Анатольевич
Школа №1363, г. Москва

Лучший творческий проект, 9-11 классы

Игошин Макар и Дворяшина Марина, педагог Ширяева Галина Юрьевна
ДТ «Кванториум» и «Центр технического творчества» г. Кирова-Чепецка Кировской области

Лучший социальный проект, 5-6 классы

Чаптиева Шейх и Антонов Иван, педагог Пчелкин Константин Сергеевич
Лицей №369 имени героя РФ А.Н. Жихарева г. Санкт-Петербург

Лучший социальный проект, 7-8 классы

Куркина Полина и Пецюрковский Алексей, педагог Юшков Максим Андреевич

Детская IT школа «PIXERA» г. Тюмень, Тюменская область

Лучший социальный проект, 9-11 классы

Даутов Шамиль и Уразалиев Арслан, педагог Даутова Ильсия Ренатовна
«Станция юных техников» г. Норильск Красноярского края

Лучший инновационный проект, 5-6 классы

Антонюк Мирослав и Сысоева Екатерина, педагог Марков Сергей Геннадьевич
Клуб технического творчества «Вольт», г. Жуковский Московской области

Лучший инновационный проект, 7-8 классы

Ямаев Лев и Матрашкин Артём, педагог Епифанова Наталья Сергеевна
Школа № 219, г. Санкт-Петербург

Лучший инновационный проект, 9-11 классы

Зайцев Илья и Морозов Даниил, педагоги Морозов Роман Сергеевич и Ишкин Юрий Владимирович
Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Успех» и Лицей №21 г. Курск, Курская область

Лучшее конструктивно-технологическое решение, 5-6 классы

Ширяев Всеволод и Аккузин Артем, педагог Ширяева Галина Юрьевна
ДТ «Кванториум» и «Центр технического творчества» г. Кирова-Чепецка Кировской области

Лучшее конструктивно-технологическое решение, 7-8 классы

Волковский Сергей и Дягилева Таисия, педагог Городилова Татьяна Михайловна
Березовская школа и школа №17 г. Новоалтайск Алтайского края

Лучшее конструктивно-технологическое решение, 9-11 классы

Климко Леонид и Шидло Егор, педагог Норец Александр Иванович
Гимназия №53 г. Магнитогорск Челябинской области

Лучший стартап, 5-6 классы

Шаповалов Михаил и Леонов Илья, педагог Титов Михаил Николаевич
«Кадетская школа г. Мурманск», Мурманская область

Лучший стартап, 7-8 классы

Магадеев Амирхан и Гафаров Бахтияр, педагог Норец Александр Иванович
Гимназия им. Кусимова, село Аскарново Республика Башкортостан

Лучший стартап, 9-11 классы

Кузнецов Богдан и Сорокин Илья, педагог Шестаков Петр Петрович
Нижнебехтянская школа №2, Республика Саха(Якутия)

Лучший функциональный прототип, 5-6 классы

Маментьева Валерия и Чепелев Виктор, педагог Скорая Александра Владимировна
«Центр развития творчества детей и юношества» г.к. Геленджик Краснодарского края

Лучший функциональный прототип, 7-8 классы

Попова Анастасия и Калимуллов Кирилл, педагоги Репьев Михаил Евгеньевич и Масленников Ринат Ринатович
«Технополис» г. Сургут, ХМАО-ЮГРА

Лучший функциональный прототип, 9-11 классы

Цветков Дмитрий и Иванов Егор, педагог Никитина Ксения Борисовна
Центр одаренных детей и молодежи «Эткер» Минобразования Чувашии

Для награждения победителей в **Специальных номинациях** направления «**Цифровые технологии в креативных индустриях**» на сцену были приглашены Директор ИТШ № 777 Санкт-Петербурга **Князева Вера Владимировна** - почётный работник общего образования РФ, лауреат премий Правительства Санкт-Петербурга и Директор ЦДПО ПИШ «Цифровой инжиниринг» **Салкуцан Сергей Владимирович**.







Номинантами стали:

Лучший творческий проект, 5-6 классы

Имангалиева Яна и Морева Софья, педагог Фролова Ольга Александровна
«Образовательный центр №1 им. В. П. Чкалова» с. Безымянное, Энгельсский район,
Саратовская области

Лучший творческий проект, 7-8 классы

Зайцев Ярослав и Каймин Наталья, педагог Еременко Светлана Александровна
«Центр детского юношеского творчества Темрюкский муниципальный район» Краснодарского края

Лучший творческий проект, 9-11 классы

Покалюк Василий и Южанина Елизавета, педагог Гурова Лариса Юрьевна
Лицей № 8 и Лицей № 1 г. Электросталь Московской области

Лучший инновационный проект, 7-8 классы

Кушнир Мария и Орлова Алисия, педагог Елькина Анжела Владимировна
«Школа будущего», п. Большое Исаково Калининградской области

Лучший инновационный проект, 9-11 классы

Вычегина Анна и Мальцева Анна, педагоги Скобелева Елена Петровна и Кожура Мария Анатольевна

Гимназия №63 «Академия успеха» г. Курск Курской области

Лучший социальный проект, 5-6 классы

Устинов Иван и Назаров Владислав, педагог Кузнецова Ирина Леонидовна
ДТ «Кванториум» г. Омутнинск Кировской области

Лучший социальный проект, 7-8 классы

Утешев Денис и Степанов Никита, педагог Евстратова Светлана Владимировна
Школа № 501, г. Санкт-Петербург

Лучший социальный проект, 9-11 классы

Паневина Милана и Вышпьянская Александра, педагог Деревлева Наталья Сергеевна
Школа №3 г. Строитель Белгородской области

Лучшее конструктивно-технологическое решение, 5-6 классы

Морозова Дарья и Бунакова Юлия, педагог Елькина Анжела Владимировна
«Школа будущего», п. Большое Исаково Калининградской области

Лучшее конструктивно-технологическое решение, 7-8 классы

Морозова Анастасия и Пряхина Марина, педагоги Морозов Роман Сергеевич и Чевычелов Сергей Александрович
Лицей №21, Детский университет и технопарк «ЮЗГУ Юниор», г. Курск Курской области

Лучшее конструктивно-технологическое решение, 9-11 классы

Фильченко Алиса и Обоишева Марина, педагог Иванова Татьяна Валерьевна
Лицей №144 г. Санкт-Петербург

Лучшее дизайнерское решение, 5-6 классы

Зайцев Святослав и Горох Татьяна, педагог Еременко Светлана Александровна

«ЦДЮТ Темрюкского муниципального района» Краснодарского края

Лучшее дизайнерское решение, 7-8 классы

Грищенко Анна и Надзинский Всеволод, педагог Михеева Любовь Григорьевна
Лицей №8 Ленинградской области

Лучшее дизайнерское решение, 9-11 классы

Назаренко Маргарита и Глоткова Оксана, педагог Реперчук Татьяна Борисовна
Гимназия № 53 г. Магнитогорск, Челябинская област

Лучшее художественное воплощение идеи, 5-6 классы

Роля Мария и Роля Дарья, педагог Новик Анна Николаевна
Образовательная студия «3D Класс», г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область

Лучшее художественное воплощение идеи, 7-8 классы

Бондарева Мария и Вакарова Валерия, педагог Реперчук Татьяна Борисовна
Гимназия №53 г. Магнитогорск, Челябинская область

Лучшее художественное воплощение идеи, 9-11 классы

Пелевина Татьяна и Буренина Анна, педагог Фатеева Анна Вячеславовна
Порошинская СОШ им. Копцевой, п/о Порошино Свердловской области



Команду победителей в **Специальной номинации** направления «**Промышленный дизайн**» также чествовал Директор ЦДПО ПИШ «Цифровой инжиниринг» **Салкуцан Сергей Владимирович**. Спецноминацию **Лучшая дизайнерская стилизация** жюри присудило команде из тверской области.

Номинантами стали:

Антонова Кристина и Курашов Александр, педагог Тиблевич Елена Владимировна
ДТ «Кванториум» Тверской области.

ОСНОВНЫЕ НОМИНАЦИИ





Победителями и призерами XI Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям в номинации «3D-моделирование и прототипирование, 5-6 класс» стали:

- I место – Лобачева Маргарита и Бородина Кристина
Руководитель команды - Кардашина Наталья Владимировна
Гимназия №144 г. Екатеринбург, Свердловская область
- II место – Благой Тимофей и Иванов Платон
Руководитель команды - Богдашов Петр Андреевич
Гимназия имени Н.В. Пушкина г. Троицк (Москва)
- III место – Салахетдинов Артём и Дмитракова Алёна
Руководители команды - Салахетдинова Евгения Ренатовна,
Чевычелов Сергей Александрович и Дмитраков Иван Алексеевич
«Детский университет и технопарк «ЮЗГУ Юниор», г. Курск Курской области





Победителями и призерами в номинации «3D-моделирование и прототипирование, 7-8 класс» стали:

- I место – Прохоров Андрей и Ряполов Илья
Руководители команды - Прохоров Андрей Владимирович и Ряполов Петр Алексеевич
Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Успех» и «Детский университет и технопарк «ЮЗГУ» г. Курск Курской области
- II место – Плахин Илья и Димитриев Александр
Руководитель команды - Никитина Ксения Борисовна
Центр одаренных детей и молодежи «Эткер» Минобразования Республики Чувашия
- III место – Егоров Фёдор и Старостин Тимофей
Руководитель команды - Башаров Денис Иванович
Бюро инновационных разработок «Циркон» г. Череповец Вологодской области



Победителями и призерами в номинации «3D-моделирование и прототипирование, 9-11 класс» стали:

- I место – Папулов Максим и Баранов Вячеслав
Руководитель команды - Грунчев Александр Александрович
«IT-Куб» и Лицей № 100 г. Верхняя Пышма, Свердловская область
- II место – Бамбуров Андрей и Такмаков Кирилл
Руководитель команды - Мухачев Александр Михайлович
Савинская средняя школа, Пермский край
- III место – Дмитриев Владислав и Шестаков Тихон
Руководитель команды - Дмитриев Владимир Геннадьевич
Лодейнопольская школа №2 с углубленным изучением отдельных предметов,
Ленинградская область





Победителями и призерами XI Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям в номинации «Цифровые технологии в креативных индустриях, 5-6 классы» стали:

- I место – Рыжов Кирилл и Афонина Владислава
Руководители команды - Гурова Лариса Юрьевна и Рыжова Александра Игоревна
Гимназия «Новое поколение» и Школа № 15 г. Электросталь Московской области
- II место – Хан Есения и Иванова Кира
Руководитель команды - Хоруженко Наталья Витальевна
Школа №7 г. Качканар Свердловской области
- III место – Липатова Анастасия и Баранова Александра
Руководитель команды - Борисова Виктория Павловна
Бокситогорский Центр дополнительного образования, Ленинградская область



Победители и призеры в номинации «Цифровые технологии в креативных индустриях, 7-8 класс».

- I место – Ермошкин Артем и Южанина Виктория
Руководитель команды - Гурова Лариса Юрьевна
Школа №15 г. Электросталь Московской области
- II место Рыбчак Екатерина и Григоренко Маргарита
Руководитель команды - Новик Анна Николаевна
Образовательная студия «3D Класс», г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область
- III место Охлопкова Диана и Дьяконова Анастасия
Руководитель команды - Птицына Дария Алексеевна
Майинский лицей им. Ивана Гаврильевича Тимофеева, Республика Саха(Якутия)



Победителями и призерами в номинации «Цифровые технологии в креативных индустриях, 9-11 класс» стали

- I место – Доценко Снежана и Ландышева Валентина
Руководители команды - Доценко Надежда Федоровна и Ландышева Юлия Анатольевна
«Центр дополнительного образования» Ломоносовского района Ленинградской области
- II место –Новик Любовь и Вишняков Григорий
Руководитель команды - Новик Анна Николаевна
Образовательная студия «3D Класс», г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область
- III место - Ёлтышева Софья и Зрячева Полина
Руководитель команды - Букирев Илья Владимирович
Фроловская средняя школа «Навигатор» и Детско-юношеский центр «Импульс» Пермского края





Победителями и призерами XI Всероссийской командной инженерной олимпиады по 3D-технологиям в направлении «Промышленный дизайн, 9-11 классы» стали:

- I место – Катковский Денис и Самойлова Анастасия
Руководитель команды - Голубев Сергей Викторович
«Компьютерный центр» г. Луга Ленинградской области
- II место – Головина Полина и Уварова Виктория
Руководитель команды - Ширяева Галина Юрьевна
ДТ «Кванториум» г. Кирово-Чепецк, Кировская область
- III место - Дедунова Юлия и Якин Кирилл
Руководитель команды - Масакова Надежда Сергеевна
Школа №22, Свердловская область

Поздравляем победителей и призеров XI Всероссийской команжной инженерной олимпиады по 3D-технологиям с заслуженной победой! До встречи в следующем сезоне!

Фото: <https://disk.yandex.ru/d/5piHQTE-J6i9lg>