

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ОМР
ОГБОУ ТРЦРТ «Пульсар»

Е.В. Захарова

« 4 декабря » 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «СОШ № 16»

Е.В. Астраханцева

« 6 » 2024 г.



ОТЧЕТ

о проведении Открытого конкурса «Чудеса света в 3D моделировании»

Цель: создание условий для популяризации инженерного образования и развития технико-технологических способностей у обучающихся в области создания плоскостных и пространственных моделей, посредством моделирования 3D-ручкой.

Задачи:

- выявление и поддержка талантливых обучающихся, проявляющих интерес к учебно-конструкторской деятельности;
- вовлечение обучающихся в поисково-исследовательскую деятельность, ориентированную на изучение всемирного наследия ЮНЕСКО;
- выявление, мотивация и поддержка талантливых детей, проявляющих интерес к художественно-конструкторскому творчеству посредством рисования 3D-ручкой.
- способствовать продуктивному взаимовыгодному партнерскому взаимодействию образовательных сообществ и учреждений.

Сроки проведения: 23 ноября 2024 года – очный формат, с 19.11.24 по 30.11. 2024 года – заочный формат

Ссылка на сайт РВЦИ ОО, где размещены итоги о проведенном Мероприятии:

<http://school16.edu.tomsk.ru/blog/2024/11/25/23-novabrya-v-shkole-sostoyalsya-otkryityiy-konkurs-chudesa-sveta-v-3d-modelirovanii-ochnyiy-format/>

Участники:

Сокращенное наименование образовательной организации	Всего участников	из них:			
		обучающихся	педагогов	экспертов	других участников
МАОУ СОШ №16 г. Томска / СП «Наша гавань»	44	20	5	1	18
МБОУ "Корниловская СОШ" Томского района	2	1	1		
МБОУ "Нарымская средняя школа" Паральевского района Томской области	3	2	1		
МКОУ "Бакчарская СОШ" Бакчарского района Томской области	3	2	1		
МКОУ "Вавиловская СОШ" Бакчарского района Томской области	9	8	1		
ЦЦОД «IT-CUBE.TOMSK»	2	1	1		
МАОУ ДО ДДТ «Созвездие» г. Томска	2	1	1		
ТГПК	1			1	
ТГПУ	1			1	
ОГАОУ ТРЦРТ «Пульсар»	1				1
НИИ ПП	1				1
Итого	69	35	11	3	20

Анализ подготовки Мероприятия:

Положение Конференции разработано в соответствии с требованиями, приказ по МАОУ СОШ № 16 г. Томска издан на основе Положения и полученных заявок на участие в Конференции.

На основании полученных заявок были сформированы секции, определен состав экспертного жюри, привлечены внешние специалисты.

Разработаны критерии оценивания конкурсных работ.

Подготовлены Сертификаты и Дипломы победителям и призерам ОГБОУ ТРЦРТ «Пульсар» и МАОУ СОШ № 16 г. Томска.

Подготовлены Сертификаты для экспертного жюри ОГБОУ ТРЦРТ «Пульсар» и МАОУ СОШ № 16 г. Томска.

Анализ проведения Мероприятия:

Конференция проводилась в очном и заочном форматах.

Заявки на участие принимались в указанные в Положении даты.

Мероприятие проводилось с соблюдением регламента, прописанного в Положении Конференции.

Итоги подведены по окончанию работы жюри.

Итоги мероприятия размещены на сайте МАОУ СОШ № 16 г. Томска.

Выводы:

- мероприятие реализовано согласно календарю сетевых образовательных событий для обучающихся и педагогов, запланированных Ресурсно-внедренческим центром инноваций МАОУ СОШ № 16 г. Томска при организационно-информационной поддержке ОГБОУ ТРЦРТ «Пульсар» в рамках реализации сетевого инновационного проекта «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании»;

- считаем, что поставленные задачи решены и цель и данного мероприятия достигнуты.

Организаторы мероприятия:

Астраханцева Елена Владимировна, директор МАОУ Заозёрной СОШ № 16 г. Томска;

Бен Саид Маргарита Анатольевна, региональный координатор сети РВЦИ, старший методист ОГБОУ ТРЦРТ «Пульсар»;

Мартынова Марина Владимировна, заместитель директора по инновационной и научно-методической работе МАОУ Заозёрной СОШ № 16 г. Томска;

Шайдо Оксана Владиславовна, методист МАОУ Заозёрной СОШ № 16 г. Томска, руководитель структурного подразделения «Наша гавань»;

Самолук Надежда Геннадьевна, методист МАОУ Заозёрной СОШ № 16 г. Томска, старший преподаватель кафедры профессионального обучения, технологии и дизайна ТГПУ;

Ломовская Софья Анатольевна, преподаватель технолого-экономического факультета ТГПУ.

Список участников, выдвинутых жюри Мероприятия согласно Протоколу № 1 на награждение дипломами, благодарственными письмами и сертификатами МАОУ СОШ № 16 г. Томска и ОГБОУ ТРЦРТ «Пульсар» прилагается.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ОТЧЕТУ
о проведении Открытого конкурса «Чудеса света в 3D моделировании»

ОЧНЫЙ ФОРМАТ 23 ноября 2024 г.

Жюри:

Абрамова Анастасия Сергеевна, преподаватель Томского государственного педагогического колледжа;
Томска Ломовская Софья Анатольевна, преподаватель технолого-экономического факультета ТГПУ.
Шайдо Оксана Владиславовна, руководитель структурного подразделения «Наша гавань» МАОУ СОШ
№16 г. Томска

№	Название команды	Состав команды	Руководитель	ОУ	Название работы	Результат
1	«Солнышки» 1 класс	Зюзина Валентина, Марценко Мария, Куранов Лев, Алиферов Тимофей, Семисотова Карина	Аксёнова Лариса Валерьевна	МАОУ СОШ №16 г.Томска	Национальный парк Сен-Флорис в Африке	Диплом I степени
2	«Фиксики» 3 класс	Тимофеев Данил, Чернопазов Марк, Руппель Ангелина, Пикулева Ева, Кузнецов Егор	Попова Александра Игоревна	МАОУ СОШ №16 г.Томска	Вулкан на Камчатке	Диплом II степени
3	«Робики» 3 класс	Хохлов Артем, Кондрашова Екатерина, Локушева Наталья, Гриднев Савелий, Энглевская Полина	Попова Александра Игоревна	МАОУ СОШ №16 г.Томска	Пирамида Хеопса	Диплом I степени
4	«Техностар» 4 класс	Стариков Сергей	Тихонов Сергей Вячеславович	МАОУ ДО ДДТ «Созвездие» г.Томска	Вулкан на Камчатке 2.0	Диплом I степени
5	«Алёна4ка» 5 класс	Филатова Алёна	Селянинов Денис Владимирович	ЦЦОД «IT- CUBE.TOMC K»	Озеро Байкал	Диплом II степени

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К ОТЧЕТУ
о проведении Открытого конкурса «Чудеса света в 3D моделировании»**

ЗАОЧНЫЙ ФОРМАТ

19.11.24 по 30.11. 2024г.

Жюри:

Абрамова Анастасия Сергеевна, преподаватель Томского государственного педагогического колледжа;
Томска Ломовская Софья Анатольевна, преподаватель технологического факультета ТГПУ.
Шайдо Оксана Владиславовна, руководитель структурного подразделения «Наша гавань» МАОУ СОШ
№16 г. Томска

ОБУЧАЮЩИЕСЯ 1-4 классов

№	ФИ участников	Название команды (если коллективное участие)	Руководитель	ОУ	Номинация	Название работы	Результат
1	Василевская Виктория, 1 кл	-	Попова Александра Игоревна	МАОУ СОШ № 16 г.Томска	2D- модель на плоскости	Мадарский всадник	Диплом I степени
2	Бубёнов Алексей, 1 кл	-	Аксенова Лариса Валерьевна	МАОУ СОШ № 16 г.Томска	3D- модель	Собор Рождества Пресвятой Богородицы	Диплом I степени
3	Воронов Роман, 1 кл	-	Аксенова Лариса Валерьевна	МАОУ СОШ № 16 г.Томска	2D- модель на плоскости	Кремль	Диплом III степени
4	Косолапов Тимофей, 1 кл	-	Аксенова Лариса Валерьевна	МАОУ СОШ № 16 г. Томска	2D- модель на плоскости	Московский Кремль	Диплом II степени
5	Лебедева Екатерина, 3 кл	-	Новикова Диана Михайловна	МБОУ «Корниловская СОШ»	3D- объемная модель	Пирамиды	Диплом III степени
6	Гриднев Савелий, ОВЗ, 3 кл.	-	Попова Александра Игоревна	МАОУ СОШ № 16 г.Томска	3D- модель на плоскости	Елецкие куранты	Диплом II степени

ОБУЧАЮЩИЕСЯ 5 - 9 классов

№	ФИ участников	Название команды (если коллективное участие)	Руководитель	ОУ	Номинация	Название работы	Результат
1	Усольцева Оксана, Юзуфович Анастасия, 6 кл	«Нарымчанки»	Перемитина Марина Антоновна	МБОУ «Нарымская средняя школа» Парабельский район	3D- объемная модель	Вулкан «Ключевая сопка»	Диплом I степени
2	Грицкевич Артём, 6 кл	«Умник»	Имаев Павел Валентинович	МКОУ «Бакчарская СОШ» Бакчарский район	3D- объемная модель	Северная Венеция	Диплом III степени
3	Команда Юферова Владислава Николаевича, 7 кл	«3D - мастерица»	Имаев Павел Валентинович	МКОУ «Бакчарская СОШ» Бакчарский район	2D- модель на плоскости	Египетская пирамида	Диплом II степени

4	Севергин Арсений, Лебедев Роман, Цмокаль Игорь, Ложников Игнат, 8-9 кл	«Перфекционис ты»	Имаев Павел Валентинович	МКОУ «Вавиловска я СОШ» Бакчарский район	3D-mix объемная модель	Озеро Байкал	Диплом I степени
5	Шабанова Дарья, Верховская Надежда, Угарина Мария, Шишкова Элеонора, 8-9 кл.	«Вавилон 3D»	Имаев Павел Валентинович	МКОУ «Вавиловска я СОШ» Бакчарский район	3D-mix объемная модель	Вулкан Камчатка	Сертифика т
6	Усольцева Оксана, Юзуфович Анастасия, 6 кл	«Нарымчанки»	Перемитина Марина Антоновна	МБОУ «Нарымская средняя школа» Парабельски й район	3D- объемная модель	Вулкан «Ключева я сопка»	Диплом I степени