

Отчет о проведении IV районной выставки технического творчества учащихся Талицкого ГО на базе МКОУ «Троицкая СОШ № 5» Талицкого ГО

03.03.2020 года на базе МКОУ «Троицкая СОШ № 5» Талицкого ГО проведена районная выставка технического творчества учащихся.

Организаторы Выставки:

- ПО «Талицкие электрические сети»,
- МКОУ «Троицкая СОШ №5».

Выставка проведена с целью выявления и поддержки талантливых учащихся; создания условий для раскрытия творческих способностей, развития технического творчества.

В Выставке технического творчества учащихся приняли участие:

- участники школьного возраста - 97,
- учащиеся – гости выставки - 259;
- педагоги школ, педагоги ДО и специалисты ПО «Талицкие электрические сети» - 23.

Торжественное открытие выставки.



Выступление директора МКОУ «Троицкая СОШ №5» **Черновой Светланы Юрьевны**; Евдокимова Александра Сергеевича, председателя жюри выставки; Сафронова Андрея Александровича, учителя технологии; Вторых Ольги Викторовны, учитель информатики.

Участники выставки из следующих образовательных учреждений:

- МКУДО «Дворец творчества» ЦТР «Академия детства» - 57 участников; 8 педагогов ДО: Васильева Татьяна Юрьевна, Демашкин Артем Викторович, Зенкова Людмила Евгеньевна, Батанина Наталья Владимировна, Лаврова Людмила Васильевна, Сафронов Андрей Александрович, Берсенева Лидия Петровна, Берсенёва Екатерина Сергеевна.

- МКОУ «Троицкая СОШ № 5» - 26 участников; руководители: Сафронов Андрей Александрович, учитель технологии; Вторых Ольга Викторовна, учитель информатики; Берсенева Лидия Петровна, Берсенёва Екатерина Сергеевна, учителя физики, Демешкина Татьяна Ивановна, учитель начальных классов, Кадцина Любовь Владимировна, учитель начальных классов.

- Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МКОУ «Вновь-Юрмытская СОШ» - 9 участников; руководители: Койнова Ольга Николаевна,

учитель биологии, химии и информатики; Мурашкина Наталья Петровна, учитель технологии; Лю Игорь Николаевич, педагог ДО.

- МКОУ «Талицкая СОШ №1» - 1 участник; руководитель Долганов Алексей Владимирович, учитель технологии.

- МКОУ «Горбуновская СОШ» - 1 участник; руководитель Скипина Лиля Васильевна, учитель физики.

- Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МКОУ «Пионерская СОШ» - 2 участника; руководитель Лю Игорь Николаевич.

- Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МКОУ «Кузнецовская СОШ» - 1 участник; руководитель Феденева Дина Владиславна, учитель технологии.

Определение победителей проводилось по номинациям:

1. Электротехнические устройства своими руками.
2. Электротехнические устройства на основе конструкторов
3. 3D-моделирование на принтере.
4. 3D-моделирование ручкой.
5. Моделирование и техническое творчество.
6. Астрономия (электротехнические устройства своими руками, моделирование и техническое творчество).

Работы, представленные на Выставку, оценивались жюри в составе:

Номинация	Специалисты ПО «Талицкие электрические сети»	Педагоги ОУ
Электротехнические устройства своими руками.	Шахурин Сергей Александрович	Яровикова Анастасия Анатольевна
Электротехнические устройства на основе конструкторов.	Березовский Олег Петрович	Бесенева Лидия Петровна
3D- моделирование	Гребенщиков Дмитрий Михайлович	Белюсова Наталья Алексеевна
Моделирование и техническое творчество	Евдокимов Александр Сергеевич	Берсенёва Екатерина Сергеевна
Астрономия	Московец Наталья Владимировна	Васильева Татьяна Юрьевна

Жюри определило победителей в следующих номинациях:

1 Электротехнические устройства своими руками.

место	Наименование проекта	ФИ, класс	УО	Руководитель
1	Игрушка-тренажёр	Лихачёва Маргарита, 8 кл	МКУДО «Дворец творчества» ЦТР «Академия детства»	Сафронов Андрей Александрович
2	Светильник из кокоса	Баргадаева Анастасия, 6 кл	МКОУ «Троицкая СОШ № 5»	Сафронов Андрей Александрович
3	Домик с подсветкой	Харсанов Олег,	МКУДО «Дворец творчества» ЦТР «Академия детства»	Берсенева Лидия Петровна, Сафронов Андрей Александрович

2. Электротехнические устройства на основе конструкторов

место	Наименование проекта	ФИ, класс	УО	Руководитель
1	Принтер	Лукоянов Михаил, 4 кл	МКУДО «Дворец творчества» ЦТР «Академия детства»	Демашкин Артем Викторович
2	Ресторан на колесах (Завтрашний день)	Беспоместных Антон Обласов Андрей Харсанов Олег Манькова Анастасия Суслов Тимофей Широковских Александр Балашова Светлана Наумова Анжелика Стариков Александр Баталова Полина (5 кл)	МКОУ «Троицкая СОШ № 5»	Вторых Ольга Викторовна
3	Автономный Квадрокоптер, Автомобиль FPV, Ткацкий станок	Белевич Елизавета 8 кл	МКУДО «Дворец творчества» ЦТР «Академия детства»	Демашкин Артем Викторович

3. 3D- моделирование на принтере

место	Наименование проекта	ФИ, класс	УО	Руководитель
1	Домашний 3D принтер. Нужен ли?	Орехов Никита, 7 кл.	МКОУ «Троицкая СОШ № 5»	Вторых Ольга Викторовна
2	Сувениры и оригинальные подарки к праздникам на 3D- принтере.	Занина Дарья, Мартын Вячеслав, 10 кл.	МКОУ «Троицкая СОШ № 5»	Вторых Ольга Викторовна

4. 3D-моделирование ручкой

место	Наименование проекта	ФИ, класс	УО	Руководитель
1	«Военная техника в годы Великой Отечественной войны»	Попов Никита, Елохин Егор, Устинов Тимофей, Епанчинцев Евгений, Астраханцев Ефим, Шахбанова Камилла, Кузнецов Николай, Сибириков Егор	МКУДО «Дворец творчества» ЦТР «Академия детства»	Васильева Татьяна Юрьевна
2	«75 лет Победы»	Корякин Дмитрий , 1 кл	МКОУ «Троицкая СОШ №5»	Демешкина Татьяна Ивановна
3	«Мои руки не для скуки»	Квашнин Максим 1 класса	МКОУ «Троицкая СОШ №5»	Квашнина Ольга Юрьевна (кл.рук. Демешкина Т.И.)

5. Моделирование и техническое творчество

место	Наименование проекта	ФИ, класс	УО	Руководитель
1	Гидроманипулятор из картона	Сосновских Олег Дмитриев Вячеслав, Руднов Даниил, Кузнецов Сергей, Шихов Александр	Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» МКОУ «Вновь-Юрмытская СОШ»	Мурашкина Наталья Петровна
2	Патрульный корабль «Корвет» проект 22160.	Берсенев Федор	МКОУ «Талицкая СОШ №1»	Долганов Алексей Владимирович
3	Гидравлический манипулятор	Бучельников Артём, Земеров Данил	МКУДО «Дворец творчества» ЦТР «Академия детства»	Демашкин Артем Викторович

6. Астрономия (электротехнические устройства своими руками, моделирование и техническое творчество).

место	Наименование проекта	ФИ, класс	УО	Руководитель
1	Объемный глобус Луны	Карабан Диана, 8 кл	МКУДО «Дворец творчества» ЦТР «Академия детства»	Берсенева Екатерина Сергеевна
2	Электрифицированный макет «Смена фаз Луны»	Егоров Роман, Сафронов Данил, 10 кл	МКУДО «Дворец творчества» ЦТР «Академия детства»	Берсенева Екатерина Сергеевна
3	Модель атмосферы Земли	Денисов Илья	МКОУ «Горбуновская СОШ»	Скипина Лиля Васильевна

Все участники выставки получили сертификаты. Победителям I, II, III мест в каждой номинации вручены дипломы и подарки ПО «Талицкие электрические сети».

Выставка в фотографиях

Приветствие участникам выставки технического творчества



Евдокимов Александр Сергеевич



Берсенева Екатерина Сергеевна



Вторых Ольга Викторовна



Сафронов Андрей Александрович



Представление работ на выставке





В заключении организаторами районной выставки было отмечено, что выставка прошла на высоком уровне. Выставка показала, что такие задачи как формирование у учащихся образовательных учреждений интереса к технической и исследовательской деятельности; создание условий для публичного предъявления учащимися результатов их творческой практической деятельности; обеспечение взаимодействия образовательных и производственных организаций, - решаются при тесном взаимодействии разных субъектов образовательного процесса. Работы учащихся с каждым годом становятся более сложными и интересными, глубоко продуманными. Важно, что участники выставки приезжают выступить и приобрести новый опыт в моделировании, конструировании и общении с единомышленниками. С выставки многие участники уезжают с новыми идеями для будущих проектов.

03 марта 2020 года Руководитель РМО учителей физики Талицкого ГО
Берсенева Екатерина Сергеевна