

XIX городская выставка технического творчества учащихся «Творчество юных – Республике Беларусь!»

03.03. 2021 г.

Протокол работы жюри секции :

г. Минск

Учебно-наглядные пособия

- действующие учебно-наглядные пособия (стенды, модели, **учебные системы и тренажеры**, автоматизированные учебные комплексы), научно-технические игрушки, позволяющие продемонстрировать физические явления и законы, устройства и приспособления, используемые в учебном процессе;
- модели, конструкции, использующие энергию солнца, ветра, воды или биомассы.

№	Фамилия, Имя участника, дата рождения	Район, учреждение образования, объединение, класс, научный руководитель	Название работы	Оценка конкурсной работы						Общий балл	Занятое место
				Актуальность и практическая значимость	Новизна и оригинальность	Практическая реализация, качество исполнения	Энергосбережение	Объем работы в соответствии с возрастом	Доклад, пояснительная записка		
1.	Козловский Денис Медведь Иван	Моск. Р-н СПШ № 25 8 А Бурковский И.В.	«Информационный куб»							33	8
2.	Максимов Олег Витальевич	Окт р-н УО «Минский государственный колледж электроники» 28.04.2005 Пугач Александр Иванович +37529 667 92 53	Датчик движения							24	12

3.	Качуро Андрей Александрович Коминч Никита Алексеевич Солдатенков Тимофей Викторович Шатрун Максим Сергеевич	Окт р-н ГУО «Средняя школа №194» 8 «Б» Макаревич Никита Алексеевич +37533 325 33 29	Ручные солнечные часы							41	2
4.	Прусенок Матвей	Парт р-н г. Минск, ГУО СШ № 133, 10 «А», 16 лет Байрачная Наталья Николаевна тел. 357-9752	Макет ветрогенератора, учитель							26	11
5.	Пономарёва Юлия Викторовна	Перв р-н ГУО «Средняя школа №177 г.Минска» 5 «А», 14 лет «Кривая дорога» Веренич П.А. 393 60 04	Электрофицированная игра							36	6
6.	Васильева Марья, Скабицкий Егор	Фрунзенский район ГУО «Гимназия №32 г. Минска» 10 «Б» 16 лет 17 лет Краева Наталья Владимировна	«Трансформатор Тесла»							37	5
7.	Поташев Павел	Центр р-н СШ № 95,	«Что такое радуга?»							32	9

		1 класс, 7 лет									
8.	Ясинский Кирилл Махнач Арина	Центр р-н Гимназия №16, 8 класс, 14 лет	Головной убор с солнечной батареей для зарядки приборов							34	7
9.	Ворсоба Альберт	Центр р-н Гимназия №42, 6 класс, 12 лет	Обучающие игры на движке Unity: 1. Вождение 2. На развитие логики							Экспонат на выставку в виде учебного места или площадки не предоставлен	
10.	Масловская Ксения	Центр р-н Гимназия №42, 8 класс, 14 лет	Обучающий сайт							Экспонат на выставку в виде учебного места или площадки не предоставлен	
11.	Никифоров Демид	Центр р-н Гимназия №42, 7 класс, 13 лет	Обучающий сайт (аналог википедии)							Экспонат на выставку в виде учебного места или площадки не предоставлен	
12.	Маслюк Ян	Центр р-н Гимназия №42, 6 класс, 12 лет	Проектирование города будущего (в электронном виде)							Экспонат на выставку в виде учебного места или площадки не предоставлен	
13.	Матвеев	Центр р-н	Игра тест по физике							38	4
14.	Бурковский Степан	Октябрьский район Минский государственный механико- технологический профессиональн ый колледж педагог Лойко Ольга	Гидролабиринт							43	1

		Павловна									
15.	Галабурда Максим	МГДДиМ Объединение «Техническая академия учащихся» Винцек В.Н.	Полный двоичный сумматор							39	3
16.	Ивакин Денис	МГДДиМ Объединение «Техническая академия учащихся» Винцек В.Н	Модель самолета							28	10