## 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.

		Оценка конкурсной работы									
Nº	Фамилия, Имя участника, дата рождения	Район, учреждение образования, объединение, класс, научный руководитель	Название работы	Актуальность и практическая значимость	Новизна и оригинальность	Практическая реализация, качество исполнения	Энергосбережение	Объем работы в соответствии с возрастом	Доклад, пояснительная записка	Общий балл	Занятое место
1.	Козловский Денис	Моск. Р-н СШ № 25	«Информационн ый куб»							33	8
	Медведь Иван	8 A	<i>y</i> -								
		Бурковский И.В.									

2.	Максимов	Олег	Окт р-н	Датчик				24	12
	Витальевич		УО «Минский	движения					
			государственны						
			й колледж						
			электроники»						
			28.04.2005						
			Пугач						
			Александр						
			Иванович						
			+37529 667 92 53						

3.	Качуро Андрей Александрович Коминч Никита Алексеевич Солдатенков Тимофей Викторович	Окт р-н ГУО «Средняя школа №194» 8 «Б» Макаревич Никита Алексеевич	Ручные солнечные часы				41	2
	Шатрун Максим Сергеевич	+37533 325 33 29						
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	Электрофициров анная 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	Центр р-н	Головной убор с				34	7
	Махнач Арина	Гимназия №16, 8	солнечной					
		класс, 14 лет	батареей для					
			зарядки					
			приборов					
9.	Ворсоба Альберт	Центр р-н	Обучающие				Экспонат на	
		Гимназия №42,	игры на движке				-	го места или
		6 класс, 12 лет	Unity:				площадки н	
			1. Вождение				предоставле	H
			2. Ha					
			развитие логики					
10.	Масловская	Центр р-н	Обучающий				Экспонат на	выставку в
	Ксения	Гимназия №42,	сайт				•	го места или
		8 класс, 14 лет					площадки н	e
		,					предоставле	
11.	Никифоров Демид	Центр р-н	Обучающий				Экспонат на выставку	
		Гимназия №42,	сайт (аналог				-	го места или
		7 класс, 13 лет	википедии)				площадки н	
12.	Маслюк Ян	Центр р-н	Проектирование				предоставле Экспонат на	
12.	IVIACIINK 71H	Гимназия №42,	города будущего					го места или
		6 класс, 12 лет	1 2 2				площадки н	
		o khace, 12 her	(в электронном виде)				предоставле	
13.	Матвеев	Hourn n u	,				•	1
15.	IVIATBEEB	Центр р-н	Игра тест по физике				<b>38</b>	4
14.	Еутругоромуй	Октябрьский	Гидролабиринт				42	1
14.	Бурковский Степан	район	т идролаоиринт				43	1
	Степан	раион Минский						
		государственный						
		механико-						
		технологический						
		профессиональны						
		й колледж						
		педагог						
		Лойко Ольга						

		Павловна						
15.	Галабурда	МГДДиМ	Полный				39	3
	Максим	Объединение	двоичный				0,2	
		«Техническая	сумматор					
		академия						
		учащихся»						
		Винцек В.Н.						
16.	Ивакин Денис	МГДДиМ	Модель				28	10
		Объединение	самолета				_0	_ 0
		«Техническая						
		академия						
		учащихся»						
		Винцек В.Н						