

**Протокол засідання журі обласного етапу
Всеукраїнської виставки-конкурсу науково-технічної творчості учнівської молоді
«Наш пошук і творчість – тобі, Україно!» (заочно) (24.04-05.05.2023) (I – а вікова категорія)**

Додаток
до наказу ОЦПО та РТМ
від 08.05.2023 № 134

№ з/п	Назва експонату (розробки)	Розділ	Техніка виконання, матеріал	Прізвище та ім'я автора/авторів	Назва гуртка	Повна назва закладу освіти	Прізвище, ім'я та по батькові керівника гуртка	Призначення експонату, відмінність від аналогу, а також конкретне застосування у відповідній галузі	Місце/ Результат	Примітка
1	Сучасний будинок	Архітектура та будівництво	креслення, вирізання, випилювання, оформлення деталей: пінопласт, оргскло, картон	Хандій Віталій	Макетування	Глухівський міський центр позашкільної освіти Глухівської міської ради Сумської області	Кардашов Геннадій Павлович		1	
2	Будиночок для відпочинку	Архітектура та будівництво	матеріал: пінополістерол, папір, природний матеріал, водоємільсійна та акварельна фарба, картон, клей. Обє"мна аплікація	Москаленко Маргарита	Історико-технічне стендове моделювання	Центр позашкільної освіти Кролевецької міської ради	Пугач Олексій Михайлович	Макет будинку у галузі архітектури	3	
3	Іграшка «Метелик»	Ігри та іграшки з елементами електротехніки	Конструювання, моделювання. Береза, фанера, шатунний механізм, батарейка плоска літєва 3V, вимикач, пластина	Куцепал Максим	Початкове технічне моделювання	комунальна організація (установа, заклад) «Шосткинська міська станція юних техніків Шосткинської міської ради Сумської області»	Кибенко Михайло Миколайович	іграшка, виставковий експонат	1	
4	Нічник	Ігри та іграшки з елементами електротехніки	Художнє випилювання, фанера	Малиш Анастасія	Початкове технічне моделювання	Комунальний заклад - центр позашкільної роботи Путивльської міської ради	Федоренко Андрій Андрійович		2	
5	Жираф	Ігри та іграшки з елементами електротехніки	Художня обробка деревини, деревина	Полетасв Олександр	Початкове технічне моделювання	Комунальний заклад - центр позашкільної роботи Путивльської міської ради	Федоренко Андрій Андрійович		2	
6	Універсальний робот-будівельник «Патріот»	Ігри та іграшки з елементами електротехніки	Деталі Лего з різних наборів	Бабак Ілля	Еко-конструювання	комунальна організація (установа, заклад) «Шосткинська міська станція юних техніків Шосткинської міської ради Сумської області»	Бабак Ганна Олександрівна	виставковий експонат	3	
7	Робот «Світлячок»	Ігри та іграшки з елементами електротехніки	Конструювання, 2 мультівібратори Список використаних елементів: R1, R2, R3, R4, R7, R8, R11-91-130 Ом, R5, R6, R9, R10-22-33 кОм, R12-0, R13-0, C1, C2, C3, C4-10...22 мкФ, Q1, Q2, Q3, Q4-ss9013, D1...D9-світлодіоди, Друкована плата_3 шт.	Гапонов Денис	Радіоелектроніка	комунальна організація (установа, заклад) «Шосткинська міська станція юних техніків Шосткинської міської ради Сумської області»	Кролевецький Олександр Вікторович	іграшка, виставковий експонат	3	
8	Лампа 12V	Ігри та іграшки з елементами електротехніки	Художня обробка деревини, деревина	Малиш Назар	Початкове технічне моделювання	Комунальний заклад - центр позашкільної роботи Путивльської міської ради	Федоренко Андрій Андрійович		участь	
9	Наочний посібник «Електрична схема»	Прилади та обладнання	Конструювання, джерело струму, споживач електроенергії, вимикач, з'єднувальні провідники	Редкач Павло	Початкове технічне моделювання	комунальна організація (установа, заклад) «Шосткинська міська станція юних техніків Шосткинської міської ради Сумської області»	Рущка Світлана Михайлівна	наочний посібник, виставковий експонат	1	
10	Нічник STARK	Прилади та обладнання	матеріал: дерево, картон, гума та акварельна фарба, діод живлення.; обладнання: випалювач. техніка - випалювання по деревині.	Лебедка Кирило	Космічне макетування, моделювання	Центр позашкільної освіти Кролевецької міської ради	Пугач Олексій Михайлович	Нічний освітлювач	участь	
11	Модель-копія ракети "Метеор-1"	Спортивно-технічне моделювання	креслення, склеювання, фарбування; папір, деревина, парашут, стрічка	колективна робота вихованців гуртка "Ракетомоделювання"	Ракетомоделювання	Глухівський міський центр позашкільної освіти Глухівської міської ради Сумської області	Журенко Андрій Вікторович		1	
12	Модель планера «ВІРАЖ»	Спортивно-технічне моделювання	Дерев'яні рейки, будівельна фанера, потолочний пінопласт, липка стрічка	Кузюра Богдан	авіамоделювання	комунальна організація (установа, заклад) «Шосткинська міська станція юних техніків Шосткинської міської ради Сумської області»	Гапон Юрій Васильович	змагальна діяльність	2	
13	Трактор	Спортивно-технічне моделювання	креслення, випилювання, з'єднання деталей; дерево, оргаліт	Квасник Артем	Автомоделювання	Глухівський міський центр позашкільної освіти Глухівської міської ради Сумської області	Кардашов Геннадій Павлович		3	
14	Метальна модель літака	Спортивно-технічне моделювання	Пінопласт, папір	Мовчан Микола	Ракетомоделювання	комунальна організація (установа, заклад) «Шосткинська міська станція юних техніків Шосткинської міської ради Сумської області»	Небилиця Свєгеній Васильович	участь у змаганнях, виставковий експонат	3	
15	Макет ракети Delta II	Спортивно-технічне моделювання	Папір, стендові технології	Лиховид Олексій	Ракетомоделювання	комунальна організація (установа, заклад) «Шосткинська міська станція юних техніків Шосткинської міської ради Сумської області»	Небилиця Свєгеній Васильович	виставковий експонат	3	
16	Автобус	Спортивно-технічне моделювання	Художнє випилювання, фанера	Голубін Єгор	Деревообробний	Комунальний заклад - центр позашкільної роботи Путивльської міської ради	Сичевський Андрій Олексійович		3	

№ з/п	Назва експонату (розробки)	Розділ	Техніка виконання, матеріал	Прізвище та ім'я автора/авторів	Назва гуртка	Повна назва закладу освіти	Прізвище, ім'я та по батькові керівника гуртка	Призначення експонату, відмінність від аналогу, а також конкретне застосування у відповідній галузі	Місце/Результат	Примітка
17	Гвинтокрил «Namachi-Avatar»	Спортивно-технічне моделювання	Художнє випилювання, фанера	Нерощин Михайло	Деревообробний	Комунальний заклад - центр позашкільної роботи Путивльської міської ради	Сичевський Андрій Олексійович		3	
18	Ракета	Спортивно-технічне моделювання	склеювання, вирізання, оздоблення; картонний стакан, папір, гумка	Єсауленко Андрій	Початкове технічне моделювання	Глухівський міський центр позашкільної освіти Глухівської міської ради Сумської області	Ллоченко Тетяна Вікторівна		участь	
19	Модель літака F-1-M	Спортивно-технічне моделювання	креслення вирізання, склеювання; пінопласт, дерево	Ковальчук Олександр	Авіамоделювання	Глухівський міський центр позашкільної освіти Глухівської міської ради Сумської області	Сидоренко Сергій Володимирович		участь	
20	Гелікоптер	Спортивно-технічне моделювання	склеювання, з'єднання деталей, картонний стакан, палички, гумка	Вовченко Валерія	Початкове технічне моделювання	Глухівський міський центр позашкільної освіти Глухівської міської ради Сумської області	Ллоченко Тетяна Вікторівна		участь	
21	Модель літака F-1-N	Спортивно-технічне моделювання	креслення, ручна обробка; дерево, метал, пластик	Йотка Ілля	Авіамоделювання	Глухівський міський центр позашкільної освіти Глухівської міської ради Сумської області	Сидоренко Сергій Володимирович		участь	
22	Ракета «Найк-Геркулес»	Спортивно-технічне моделювання	Технічне моделювання	Сергієнко Костянтин	Ракетомоделювання	Комунальний позашкільний навчальний заклад "Охтирський міський центр позашкільної освіти - Мала академія наук учнівської молоді"	Веселов Ігор Володимирович	Використовується під час виставки ауково-технічної творчості.	участь	
23	ВА.ЛІП -І	Спортивно-технічне моделювання	Паперове моделювання, папір, клей, фарби.	Лях Максим	Початково-технічне моделювання	Комунальний позашкільний навчальний заклад "Охтирський міський центр позашкільної освіти - Мала академія наук учнівської молоді"	Хоменко Тарас Григорович	Експонат використовується на виставках науково-технічної творчості, а також як наочність під час занять у гуртках технічної творчості.	участь	
24	Трактор МТЗ-80	Спортивно-технічне моделювання	Паперове моделювання. Матеріали: папір, картон, клей, фарби.	Медіненко Максим	Початково-технічне моделювання	Комунальний позашкільний навчальний заклад "Охтирський міський центр позашкільної освіти - Мала академія наук учнівської молоді"	Хоменко Тарас Григорович	Використовується як наочність та під час виставок науково-технічної творчості.	участь	
25	Підводний човен типу «Огайо»	Спортивно-технічне моделювання	Технічне моделювання. Матеріали: пінопласт, деревина, папір, клей, фарби	Кориненко Артем	Судномоделювання	Комунальний позашкільний навчальний заклад "Охтирський міський центр позашкільної освіти - Мала академія наук учнівської молоді"	Веселов Ігор Володимирович		участь	
26	Макет космодрома	Техніка майбутнього	моделювання, папір, пластик, пластмаса	Полігасв Олександр	Ракетомоделювання	Комунальний заклад - центр позашкільної роботи Путивльської міської ради	Захарченко Олександр Сергійович		3	
27	Танк "Перемога"	Техніка майбутнього	Моделювання з картону. Картон з коробків, папір, дерев'яна паличка, фарби, клей, лак.	Шульга Денис	Початкове технічне моделювання	Лебединський центр позашкільної освіти Лебединської міської ради Сумської області	Коростіль Наталія Миколаївна	Башта танка повертається горизонтально у різні боки. Виріб стане хорошим сувеніром, подарунком для молодших братиків, експонатом у шкільному музеї.	3	