УТВЕРЖДАЮ

Председатель жюри

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А.Ржеутский

«28» декабря 2024 г.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

открытого конкурса инновационных разработок в научно-техническом творчестве

«От идеи до воплощения»

Возрастная категория 6-9 лет

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | ФИО (полностью) | Название работы,  (Ссылка на эл. ресурс при наличии) | Учреждение образования и объединение по интересам | ФИО научного руководителя  (полностью), телефон | Баллы комментарии | Место | Номинация |
| 1 | Волосатова Ярослава | Нейросеть и вторая жизнь сказок | ***Первомайский***  Государственное учреждение образования  «Средняя школа № 94 г. Минска имени Я.Д.Беляева» | Сардалишвили Любовь Александровна | 80 | 1 | Искусство и технологии |
| 2 | Демьянова Злата | Экология. Водосбережение | ***Первомайский***  Государственного учреждения образования «Средняя школа №84 г. Минска имени П.Т.Пономарёва» | Скребец Елена Николаевна | 85 | 1 | Экология |

Члены жюри Ржеутский А.А.  
 Пасиков П.А.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель жюри

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А.Ржеутский

«28» декабря 2024 г.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

открытого конкурса инновационных разработок в научно-техническом творчестве

«От идеи до воплощения»

Возрастная категория 10-13 лет

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | ФИО (полностью) | Название работы,  (Ссылка на эл. ресурс при наличии) | Учреждение образования и объединение по интересам | ФИО научного руководителя  (полностью), телефон | Баллы комментарии | Место | Номинация |
| 1 | Пустошило Арсений | Использование аддитивных технологий при изготовлении штампов для декорирования керамических изделий | ***Фрунзенский***  Государственного учреждения образования «Средняя школа №52 города Минска» | Пустошило  Владимир  Николаевич | 73 | 1 | Аддитивные технологии |
| 2 | Синявский Марк | Костел Святого Иосифа в д. Рубежевичи | ***МГДДиМ***  Учреждение образования «Минский государственный дворец детей и молодежи | Пучковская Татьяна Николаевна | 81 | 1 | Архитектура |
| 3 | Дегиль Елена | Белорусская деревня | ***МГДДиМ***  Учреждение образования «Минский государственный дворец детей и молодежи | Хаданович Олеся Васильевна | 75 | 3 | Архитектура |
| 4 | Чутцева Анна | Композиция «Городок у моря» | ***МГДДиМ***  Учреждение образования «Минский государственный дворец детей и молодежи | Хаданович Олеся Васильевна | 72 | 2 | Судо-авиа-автомобилестроение |
| 5 | Парфинчик Даниил | Музей ЛЕГО | ***МГДДиМ***  Учреждение образования «Минский государственный дворец детей и молодежи | Пучковская Татьяна Николаевна | 78 | 2 | Архитектура |
| 6 | Шилец Елисей | Умное футбольное поле | ***Фрунзенский***  Государственного учреждения образования «Гимназия № 37 г.Минска»  ОИ «Математический калейдоскоп» | Хурсевич Ирина Михайловна | 75 | 1 | Интеллектуальные робототехнические системы |
| 7 | Фролов Денис | Медицинский робот-дозатор | ***Фрунзенский***  Государственного учреждения образования «ЦТХТДиМ Фрунзенского района г.Минска «Зорка» | Маршина Елена Александровна | 86 | 1 | Радиоэлектронные устройства и обрудование |
| 8 | Залещенок Даниил | Спортивный счетчик | ***Фрунзенский***  ГУО «ЦТХТДиМ Фрунзенского района г.Минска «Зорка»  ОИ «Инженерная роботехника» | Маршина Елена Александровна | 74 | 2 | Радиоэлектронные устройства  и оборудование |
| 9 | Мозго Федор | «Корабль» | ***МГДДиМ***  Учреждение образования «Минский государственный дворец детей и молодежи | Амбражей Николай Владимирович | 86 | 1 | Судо-авиа-автомобилестроение |
| 10 | Мазурова Наталия | Автоматическая система сбора дождевых вод и полива растений | ***Фрунзенский***  Государственного учреждения образования «ЦТХТДиМ Фрунзенского района г.Минска «Зорка»  ОИ «Инженерная роботехника» | Маршина Елена Александровна | 41 | 5 | Экология |
| 11 | Константинович Алексей | Гидробот | ***Фрунзенский***  Государственного учреждения образования «ЦТХТДиМ Фрунзенского района г.Минска «Зорка»  ОИ «Инженерная роботехника» | Маршина Елена Александровна | 60 | 3 | Экология |
| 12 | Немогай Алексей | Экосистема защиты зеленых насаждений | ***Фрунзенский***  Государственного учреждения образования «ЦТХТДиМ Фрунзенского района г.Минска «Зорка»  ОИ «Инженерная роботехника» | Маршина Елена Александровна | 65 | 2 | Экология |
| 13 | Пырочкин Никита | Водород как альтернативный вид топлива | ***Советский***  Государственное учреждение образования «Средняя школа № 187 г. Минска» | Клочкова Виктория Александровна | 70 | 1 | Экология |
| 14 | Лопаткин Игорь  Семашко Владислав | Изучение устройства водяной базуки и ее  изготовление | ***Первомайский***  Государственное учреждение образования «Средняя школа №45 г. Минска» | Евланов Максим Витальевич | 41 | 5 | Экология |
| 15 | Стрельцов Вадим | Игра для ПК «Энергетический квест» | ***Заводской***  ГУО «Средняя школа №98 г.Минска» | Иванова Анна Марковна, | 61 | 3 | Экология |
| 16 | Шевчик Кирилл | Airo agua сборщик мусора в океане | ***Первомайский***  ГУО «Средняя школа №177г.Минска» | Сикирицкая  Светлана Викторовна | 52 | 4 | Экология |
| 17 | Знак  Варвара  Четырко Елизавета | Сосуд Дьюара: сохраним тепло и холод | ***Первомайский***  Государственное учреждение образования  «Средняя школа №45 г. Минска» | Евланов Максим Витальевич | 52 | 4 | Экология |
| 18 | Малинникова София | «Музыкальная графика»  (Дж.Менделл «Тень твоей улыбки», аранж. Ю.Бовбель, Л.Коблик – партия цимбал). | ***Московский***  ГУО «Гимназия № 192 г. Минска», факультативные занятия «Игра на музыкальном инструменте (цимбалы)» | Коблик Людмила Александровна | 81 | 1 | Искусство и технологии |
| 19 | Якимович Яромир | Устройство переработки ПЭТ пластика для изготовления филамента на базе микроконтроллера Arduino | ***Московский***  ГУО «Средняя школа №215 г.Минска» | Читая Джульетта Ревазовна, | 70 | 3 | Радиоэлектронные устройства  и оборудование |
| 20 | Гурко Роман | Яхта «Спрей» | ***Московский***  ГУО «Средняя школа № 3 г.Минска имени Героя Советского Союза К.А.Шабана»,  Объединение по интересам «Основы судомоделирования» | Шамигов Алексей Юрьевич | 70 | 3 | Судо-авиа-автомобилестроение |

Члены жюри Ржеутский А.А.  
 Пасиков П.А.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель жюри

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А.Ржеутский

«28» декабря 2024 г.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

открытого конкурса инновационных разработок в научно-техническом творчестве

«От идеи до воплощения»

Возрастная категория 14-18 лет

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | ФИО (полностью) | Название работы,  (Ссылка на эл. ресурс при наличии) | Учреждение образования и объединение по интересам | ФИО научного руководителя  (полностью), телефон | Баллы комментарии | Место | Номинация |
| 1 | Журов Яромир  Бурковский Михаил | Система управления автопилотируемым транспортом «AutoPilot» | ***МГДДиМ***  Учреждение образования «Минский государственный дворец детей и молодежи | Самсонов Антон Сергеевич | 78 | 2 | Интеллектуальные робототехнические системы |
| 2 | Станкевич  Станислав  Евсиевич Полина  Жуковский Артем | Мультимодальная платформа «Helper» С ИИ . | ***Заводской***  филиал «Минский государственный автомеханический колледж имени академика М.С. Высоцкого» учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования | Семехин Илья | 65 | 3 | Интеллектуальные робототехнические системы |
| 3 | Коваленко Владислав  Огиевич Глеб  Щипер Иван | Антропоморфный робот общего назначения | Национальный детский технопарк, лаборатория робототехники | Прохорович Сергей Сергеевич | 85 | 1 | Интеллектуальные робототехнические системы |
| 4 | Науменко Герман | Макет офисного здания | ***МГДДиМ***  Учреждение образования «Минский государственный дворец детей и молодежи | Галуза Наталия Алексеевна | 90 | 1 | Архитектура |
| 5 | Стец Ярослав | Импульс во имя мира и безопасности | ***Первомайский***  «Средняя школа № 94 г.Минска имени Я.Д.Беляева» | Гриневский А.М. | 89 | 1 | Аэрокосмические технологии |
| 6 | Сальников Савелий Сергеевич  Шарко Ариана | Определение параметров Луны с помощью самодельных астрономических приборов | ***Первомайский***  ГУО «Средняя школа №45 г. Минска» | Евланов Максим Витальевич | 63 | 2 | Аэрокосмические технологии |
| 7 | Титов Вадим    Прокопович Алексей  Леонович Валерия  Ловчиновская Валерия | Обучающая платформа «Эгида» | ***Заводской***  филиал «Минский государственный автомеханический колледж имени академика М.С. Высоцкого» учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования | Кулакова Елена Петровна | 83 | 1 | Искусство и технологии |
| 8 | Мурашова Варвара | Художественная панель будущего | ***Советский***  Государственное учреждение образования «Средняя школа №28 г. Минка» | Коляда Дарья Александровна | 74 | 2 | Искусство и технологии |
| 9 | Сеньковец Алина  Швед Дмитрий | Изготовление самодельного металлодетектора и определение его  характеристик | ***Первомайский***  ГУО «Средняя школа №45 г.Минска» | Евланов Максим Витальевич | 85 | 1 | Радиоэлектронные устройства и оборудование |
| 10 | Середа Александр | Система обнаружения пожаров | ***Фрунзенский***  ГУО «ЦТХТДиМ Фрунзенского района г.Минска «Зорка»  ОИ «Инженерная роботехника» | Маршина Елена Александровна | 67 | 5 | Экология |
| 11 | Бирюк Евгений  Зубик Арсений | Система автоматического обнаружения катастроф «DisasterBOX» | ***МГДДиМ***  Учреждение образования «Минский государственный дворец детей и молодежи | Самсонов Антон Сергеевич | 84 | 1 | Экология |
| 12 | Стрельский Андрей  Хомич Артемий | Олоид и его применение | ***Первомайский***  ГУО «Средняя школа №45 г. Минска» | Евланов Максим Витальевич | 67 | 5 | Экология |
| 13 | Дымковец Владислав | Создание и использование устройства «Водоворот» для эффективной очистки поверхностных вод | ***Первомайский***  Государственное учреждение образования  «Средняя школа №137 г. Минска имени П.М. Машерова» | Якушева Наталья Юрьевна, | 80 | 2 | Экология |
| 14 | Стапура Артур | Сравнительная характеристика самодельного счётчика гейгера и фабричных дозиметров | ***Первомайский***  ГУО «Средняя школа №45 г. Минска» | Евланов Максим Витальевич | 75 | 3 | Экология |
| 15 | Бутенко Владислав | Умная теплица | ***Первомайский***  Государственное учреждение образования «Средняя школа № 94 г.Минска имени Я.Д.Беляева» | Гриневский Адам Михайлович | 72 | 4 | Экология |
| 16 | Зайцев Елисей | Умные шахматы | ***МГДДиМ*** | Ржеутский Артём Анатольевич | 83 | 1 | Техническое и спортивное моделирование |
| 17 | Ткачёв Роман | «Бесконечный фонарик» | ***МГДДиМ*** | Ржеутский Артём Анатольевич | 82 | 1 | Энергосбережение |
| 18 | Антончик Станислав | Теплоход «Синичка» | ***Московский***  ГУО «Средняя школа № 3 г.Минска имени Героя Советского Союза К.А.Шабана»,  Объединение по интересам «Основы судомоделирования» | Шамигов Алексей Юрьевич | 80 | 1 | Судо-авиа-автомобилестроение |
| 19 | Селиванова Арина  Кудровец Екатерина  Красовский Вадим  Войно Данила  Красовская Анастасия | Настольная игра «Путешествие по Минску» | ***Московский***  ГУО «Средняя школа №215 г.Минска» | Ангелейко Ольга Николаевна | 84 | 2 | Архитектура |
| 20 | Самарский Евгений  Миляшкевич Александра  Жуков  Андрей | Экологичный 3D-принт для городской инфраструктуры средствами аддитивных технологий | ***Московский***  ГУО «Гимназия №146 г. Минска» | Рыбачёнок Наталия Викторовна  Кастелей Артём Сергеевич | 78 | 1 | Аддитивные технологии |
| 21 | Поплавская Сабина  Селиванова Арина | Биоэлементный статус детей младшего школьного возраста г. Жодино | ***Московский***  ГУО «Средняя школа № 215 г.Минска» | Гладина Юлия Андреевна | 72 | 4 | Экология |

Члены жюри Ржеутский А.А.  
 Пасиков П.А.