**РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РАБОТЫ НА КРАЕВОЙ ЭТАП**

**ПО ИТОГАМ VI МУНИЦИПАЛЬНОГО ФОРУМА «ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО»**VI Муниципальная технических идей и разработок «ТЕХНОСАЛОН»

**16 марта 2024 года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Место** | **Ф.И.** | **Название работы** | **ОУ** | **Кл.** | **Представляемое ОУ** | **Руководитель** |
| **СЕКЦИЯ: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕШЕНИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ЗАДАЧ** |
| **1 место** | Анфимов Александр  | Роботизированный комплекс по уборки улиц от различных видов загрязнения | 91 | 7 | СЮТ | Лебедева Наталья Николаевна |
| Айкашев Артемий  | 106 | 7 |
| **СЕКЦИЯ: МАШИНОСТРОЕНИЕ, СИСТЕМЫ И ОБОРУДОВАНИЕ** |
| **1 место** | Карьковцев Даниил | Завод по добыче и переработке урановой руды «Энергетический прорыв» | 1 | 7 | СЮТ | Лебедева Наталья Николаевна |
| Зеленин Артём | 102 | 4 | Пинтюков Дмитрий Николаевич |
| **1 место** | Нырков Матвей | Станок для нарезания лент | ТИПТИС | 1 курс | СЮТ | Чесноков Владимир Геннадьевич |
| **2 место** | Присяжный Егор | Разработка прибора для определения электропроводности растворов | 103 | 10 | лицей №103 | Темербаева Любовь Анатольевна |
| Сенчуров Олег | 103 | 10 |
| **СЕКЦИЯ: РАЦИОНАЛИЗАТОРСТВО И ИЗОБРЕТАТЕЛЬСТВО** |
| **1 место** | Данилов Всеволод  | «ТрубоБот – робот для диагностики и ремонта труб в нефтегазовой отрасли» | 90 | 6 | СЮТ | Лебедева Наталья Николаевна |
| Чувасов Никита  | 91 | 6 |
| **СЕКЦИЯ: ПРИКЛАДНАЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И ЭНЕРГЕТИКА** |
| **1 место** | Муравлев Владислав  | Бюджетная акустическая система в сферическом корпусе | 106 | 7 | СЮТ | Чесноков Владимир Геннадьевич |
| **2 место** | Балабаев Леон | Российская Энергетическая Космическая Станция (РЭКС) | 91 | 8 | СЮТ | Пинтюков Дмитрий Николаевич |
| Юксеев Константин  | ШК | 8 |
| **СЕКЦИЯ: ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМЫ** |
| **1 место** | Гринь Дмитрий | Поисково-спасательный дрон «Ворон» | 93 | 7 | школа №93, СЮТ | Пономарев Олег Иванович |
| **СЕКЦИЯ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ МОДЕЛИ** |
| **1 место** | Гомонов Иван | Экспериментальная радиоуправляемая автомодель масштаба 1/24 | 93 | 5 | СЮТ | Чесноков Владимир Геннадьевич |
| Власевский Иван  | 101 | 5 |
| **1 место** | Папков Иван | Изучение переворота скоростной лодки класса Эксперт Стандарт во время гонки | 101 | 8 | СЮТ | Папкова Наталья Алексеевна |
| **2 место** | Масейкин Данил | Радиоуправляемая платформа для подводных наблюдений | 102 | 5 | СЮТ | Лебедев Александр Сергеевич |
| **2 место** | Козлов Артём | Модель класса F4-С. Ракетный катер | 95 | 8 | СЮТ | Лебедев Александр Сергеевич |
| **3 место** | Горбаченко Александр | Модель класса F4-A | 102 | 8 | СЮТ | Лебедев Александр Сергеевич |
| **3 место** | Арделан Алексей  | Экспериментальная радиоуправляемая автомодель масштаба 1/24 (3D) | 101 | 8 | СЮТ | Чесноков Владимир Геннадьевич |
| **3 место** | Матюхов Данил  | Экспериментальная радиоуправляемая автомодель масштаба 1/24 (лазерная резка металла) | 103 | 6 | СЮТ | Чесноков Владимир Геннадьевич |