|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ № 2УТВЕРЖДЕНОприказом ГБУ ДО КК«Центр развития одаренности»от 17.04.2019 года № 00-02-105/1-ОД |

**Итоги участия школьников в заключительном (очном) этапе конкурса исследовательских проектов школьников в рамках краевой научно-практической конференции «Эврика» в 2018-2019 учебном году,**

**награжденных молодежным жюри**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Ф.И.О.** | **Класс** | **Образовательное учреждение** | **Муниципальное образование** | **Тема проекта** | **Кол-во баллов** | **Рейтинг** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Краснова Дарья Сергеевна | 11 | ООО «ЦМИТ «Перспектива» | Курганинский район | Нейронный контроль поведения или дистанционное управление живыми объектами | 50 | 1 |
|  | Давыденко Егор Александрович | 7 | МАУ ДО «ЦДО «Эрудит»,МАОУ СОШ № 6 имени Евдокии Бершанской | г.-к. Геленджик | Разработка устройства для обнаружения техногенных угроз | 50 | 1 |
|  | Исакиду Милена Геннадьевна | 8 | МБОУ СОШ №27 пос. Комсомолец МО Ейский район | Ейский район | Рюкзак – холодильник для пикника | 50 | 1 |
|  | Печерский Иван Васильевич | 9 | ООО «ЦМИТ «Перспектива» | Апшеронский район | Разработка системы связи между спутником CubeSat и Землей | 50 | 1 |
|  | Данцевич Марк Игоревич | 3 | МАОУ лицей «МТ» | г.-г. Новороссийск | Роботизированная дистанционно-управляемая скоростная система | 49 | 2 |
|  | Лабунец Дарья Антоновна | 4 | МБОУ лицей №1 | Славянский район | Необычная картина | 49 | 2 |
|  | Мерц Максим Евгеньевич | 4 | МАОУ СОШ №17 | Славянский район | Беспроводная передача энергии, проект ученического стола | 49 | 2 |
|  | Неделько Маргарита Сергеевна | 8 | МБОУ лицей № 1, МАУ ЦДО | Славянский район | Автоматическая установка для компактного автономного Беспочвенного выращивания огородных растений | 49 | 2 |
|  | Долголенко Савелий Александрович | 9 | МБОУ гимназия № 33, МУ ДО «Малая академия» | г. Краснодар | Исследование возможности использования дождевой воды для омывателя лобового стекла автомобиля | 49 | 2 |
|  | Краснов Анатолий Сергеевич | 9 | ООО «ЦМИТ «Перспектива» | Курганинский район | Разработка сельскохозяйственного робота | 49 | 2 |
|  | Тарасенко Егор Анатольевич | 11 | ООО «ЦМИТ «Перспектива» | Курганинский район | Разработка протеза предплечья и системы управления протезами | 49 | 2 |
|  | Фигуровская Дарья Владимировна | 9 | ООО «ЦМИТ «Перспектива» | Курганинский район | Разработка дисплея Брайля | 49 | 2 |
|  | Бабанский Захар Александрович | 4 | МАОУ СОШ № 18 с УИОП | г. Армавир | От древних роботов до роботов будущего | 48 | 3 |
|  | Белов Егор Андреевич | 4 | МАОУ ДО ДТ «Родничок» МБОУ СОШ № 3 | Приморско-Ахтарский район | Танковый зоопарк | 48 | 3 |
|  | Епифанов Сергей Иванович | 4 | МБОУ СОШ №1 | г. Горячий Ключ | Создание коллекции морских и речных судов. Кононерская лодка | 48 | 3 |
|  | Коваленко Прохор Вадимович | 3 | МБОУ НОШ № 12 | Каневской район | «Робот – не просто игрушка» | 48 | 3 |
|  | Мартынов Захар Иванович | 2 | МБОУ гимназия №14 имени первого летчика-космонавта Ю.А. Гагарина г. Ейска МО Ейский район | Ейский район | От колеса до радиоуправления | 48 | 3 |
|  | Михайлин Андрей Дмитриевич | 4 | МБОУ ДО СЮТ г. Туапсе | Туапсинский район | «MAZENATOR, или Бегущий в лабиринте» | 48 | 3 |
|  | Волков Ярослав Витальевич | 7 | МБОУ гимназия № 3, МУ ДО «Малая академия» | г. Краснодар | Исследования трекеров для повышения КПД солнечных батарей | 48 | 3 |
|  | Данцевич Андрей Игоревич | 7 | МАОУ лицей «МТ» | г.-г. Новороссийск | Измерение углов и расстояние для позиционирования беспилотного летательного аппарата  | 48 | 3 |
|  | Коренков Кирилл Евгеньевич | 5 | МАОУ СОШ № 40 | г.-г. Новороссийск | Античные игрушки Герона Александрийского. «геронов шар» и «магические сосуды» | 48 | 3 |
|  | Крижановская Наталия Николаевна | 8 | МБУ ДО ЦНТТ | г. Армавир | Прибор для контроля степени утомляемости | 48 | 3 |
|  | Никифоров Даниил Олегович | 8 | МБОУ гимназия № 5 | Усть-Лабинский район | Забытая культура Кубани: сахарное сорго | 48 | 3 |
|  | Сыщиков Георгий Петрович | 7 | МБУ ДО ЦНТТ | г. Армавир | Пушка Гаусса и электромагнитный ускоритель масс | 48 | 3 |
|  | Клюев Павел Дмитриевич | 10 | МБОУ СОШ № 5 имени Лейтенанта Мурадяна | г.-к. Геленджик | Беспилотные летательные аппараты и их применение в жизни | 48 | 3 |
|  | Козлов Виктор Васильевич | 10 | МБУ ДО ЦНТТ | г. Армавир | Сверхлегкий, сверхматовысотный БПЛА для мониторинга и обработки сельхозугодий | 48 | 3 |
|  | Олейников Сергей Васильевич | 10 | МБОУ СОШ № 7 г. Тихорецка | Тихорецкий район | Солнечная энергетика | 48 | 3 |
|  | Ткаченко Иван Андреевич | 10 | МБОУ гимназия | Ленинградский район | «Энергоэффективный холодильник» | 48 | 3 |
|  | Якубовский Федор Владимирович | 10 | МБОУ лицей № 4 | г. Краснодар | Создание Биомеханического Протеза Предплечья | 48 | 3 |
|  | Коцаренко Ян Геннадьевич | 3 | МАОУ СОШ № 8 имени Ц.Л. Куникова | г.-к. Геленджик | Исследование метеоритов | 47 | 4 |
|  | Черемисин Данил Германович | 10 | МАУ ДО «ЦДО «Эрудит»,МБОУ СОШ №3 имени Адмирала Нахимова | г.-к. Геленджик | Разработка доступного бионического протеза на основе биокомпьютерного интерфейса | 46 | 5 |
|  | Коршиков Кирилл Андреевич | 10 | МБОУ СОШ № 57 | г. Краснодар | Разработка устройства для изучения динамических характеристик электродвигателей | 46 | 5 |
|  | Тагун Константин Евгеньевич  | 9 | МАОУ лицей № 64 | г. Краснодар | Автономная мини-лаборатория для изучения роста и развития растений в условиях искусственной среды | 46 | 5 |
|  | Горносталь Вадим Алексеевич | 10 | МАУ ДО «ЦДО «Эрудит»,МБОУ СОШ №2 имени адмирала Ушакова | г.-к. Геленджик | Телеуправляемый макет морского робота для обучающих и прикладных целей «Gelen-1» | 45 | 6 |
|  | Овчаров Артем Дмитриевич | 8 | МБУ ДО ЦНТТ | г. Армавир | МГД-генератор. Отстроченная реальность. | 45 | 6 |
|  | Пруидзе Роман Спартакович | 9 | МАОУ лицей № 11 им. В.В. Рассохина | г. Армавир | Солнечная энергия: Способ увеличения КПД солнечной батареи с помощью трекера» | 45 | 6 |
|  | Федоренко Даниил Алексеевич | 8 | МБОУ лицей № 1 | Славянский район | Исследование характеристик электромагнитного ускорителя масс. Выстрел в будущее. | 44 | 7 |
|  | Колоколов Евгений Анатольевич | 9 | МБОУ СОШ № 5, МБУ ДО СЮТ | Абинский район | Изготовление модели радиоуправляемого самолёта | 44 | 7 |
|  | Ценов Алексей Игоревич | 2 | МБОУ СОШ № 47, МУ ДО «Малая академия» | г. Краснодар | Солнечный робот | 43 | 8 |
|  | Сидорова Наталия Леонидовна | 8 | МБОУ гимназия №14 им. Ю.А. Гагарина  | Ейский район | Технологический способ переработки опасного производственного отхода масложировой отрасли, полученного на стадии винтаризации | 43 | 8 |
|  | Васильев Егор Витальевич | 2 | МБОУ СОШ № 95, МУ ДО «Малая академия» | г. Краснодар | Робот музыкант Робикофон | 42 | 9 |
|  | Фалалеев Степан Юрьевич | 7 | МБОУ СОШ № 22 | Гулькевичский район | Изобретения Леонардо да Винчи: Воплощение идей в реальность | 41 | 10 |
|  | Волкова Ксения Витальевна | 5 | МБОУ СОШ № 5 | Тимашевский район | Солнечная система | 40 | 11 |

**Заместитель директора по организационно – методической работе И.Е. Мягкова**