АБСОЛЮТНОЕ ПЕРВЕНСТВО ФОРУМА

Лучший инновационный проект

ЯКИМЕНКО Игорь Александрович Челябинская область, город Троицк Лицей № 17, 11 класс СОЗДАНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ФОНЕНДОСКОПА ДЛЯ РАБОТЫ С БОЛЬНЫМИ «COVID-19»

ДИМИТРОВА Лилия Йорданова УИЛЬЯМС Эвелин Мэй Великобритания, Лестер Лестерская гимназия, 10 класс УМНЫЕ СУХОЖИЛЬНЫЕ САПОГИ ДЛЯ ШОУ-ДЖАМПЕРОВ

Лучшая работа в области новых технологий

АСВАРОВА Гульнара Абиловна Республика Дагестан, город Махачкала Лицей № 8, 11 класс МЕДЬСОДЕРЖАЩИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЧЕРНИЛА ДЛЯ СТРУЙНОЙ ПЕЧАТИ ПРОВОДЯЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМ

ХЭС Яман ЗОР Серен Турция, Измир Центр науки и искусства Муниципалитета Бука Кызылчуллу, 10 класс ДЕТЕКТОР СПАСАТЕЛЕЙ

Лучшая работа в области техники и инженерного дела

ФОЩАН Виктор Александрович Московская область, город Ногинск Ломоносовский лицей, 11 класс РАЗРАБОТКА ДЕСАНТИРУЕМОГО ВОЕННО-РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

КОМАНЕК Адриан МИХЛИАН Патрик Словакия, Нове-Замки Ассоциированная школа, 4 класс ДРУЖЕЛЮБНЫЙ ДАЛЕК – АВТОНОМНЫЙ РОБОТ

Лучшая работа в области защиты окружающей среды

ИСМАГИЛОВ Герард Олегович

город Челябинск

Физико-математический лицей №31, 9 класс

РАЗРАБОТКА ПОДВОДНОГО АППАРАТА МИКРОКЛАССА

КАРВАЛЬЮ Жуан

ВАРГА Клара

КУТО Сара

Португалия, Порто

Португальско-Французский колледж, 12 класс

ATMOS – КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ЭКОСИСТЕМНЫХ УСЛУГ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ЖИВЫМИ ЗЕЛЕНЫМИ СТЕНАМИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Лучшая работа в области естественных наук

ГОЛУБИТЧЕНКО Тимофей Вениаминович

Краснодарский край, город Новороссийск

Гимназия № 4, 11 класс

КОМПЛЕКСНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ СОСНЫ ПИЦУНДСКОЙ НА ТЕРРИТОРИИ «АБРАУСКОГО» ЗАКАЗНИКА

КОЛДЖИЧ Филипп

Сербия, Белград

Математическая гимназия, 4 класс

НОВЫЕ КРАСИТЕЛИ НА ОСНОВЕ ИМИДАЗОЛА: СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ХРОМИЗМА

Лучшая работа в области точных наук

ЧЕРВОВ Николай Константинович

Алтайский Край, город Барнаул

Гимназия № 40 имени Народного учителя СССР Овсиевской Руфины Серафимовны, 11 класс

ОБ ОДНОЙ ЗАДАЧЕ ЖУРНАЛА "CRUX MATHEMATICORUM" (ИЛИ ЗАДАЧА D.J.SMINK)

ХЕ Сонджун

Южная Корея, Пусан

Корейская академия наук КАЙСТ, 11 класс

ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ОБЪЯСНЕНИЕ ФОРМУЛЫ НОМЕРА КЛАССА

Лучшая работа в области гуманитарных наук

ОЛЬХОВСКАЯ Мария Григорьевна

Алтайский край, город Бийск

Православная школа во имя праведного Иоанна Кронштадтского, 11 класс СРАВНИТЕЛЬНЫЙ СЕМАНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЛОВ С КОРНЕМ «ЕДИН-» В ЦЕРКОВНОСЛАВЯНСКОМ И СОВРЕМЕННОМ РУССКОМ ЛИТЕРАТУРНОМ ЯЗЫКАХ

СПЕША Ануша

Швейцария, Цюрих

Швейцарский федеральный технологический институт, 2 курс БЕЗУМЦЫ В ПУТЕШЕСТВИИ: СРАВНЕНИЕ ОДИССЕИ ГОМЕРА И НАУЧНО-ФАНТАСТИЧЕСКОГО СЕРИАЛА «ДОКТОР КТО»

Лучшая работа в области социальных наук

НУРИЕВ Аднан Эльдар оглы город Иркутск Средняя школа № 12, 11 класс ВЛИЯНИЕ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА ИНДЕКС СЧАСТЬЯ ЧЕЛОВЕКА

ЙОВАНОВИЧ Виктория

Сербия, Лебане

Гимназия Лебане, 4 класс

ИЗУЧЕНИЕ ДОЛИ СМЕЩЕНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ ВО ВРЕМЯ ЛЖИ

Лучшее оригинальное решение социально-значимой проблемы

ИЖИК Владислав Александрович Республика Саха (Якутия), город Нерюнгри Информационно-технический лицей № 24, 11 класс УМНОЕ ЗЕРКАЛО НА БАЗЕ RASPBERRY PI 3B+

РАМССИСС Габриэль

Франция, Рюэй-Мальмезон

Лицей Парк Вильгенис, 11 класс

POLLUBIKE: МОДЕЛИРОВАНИЕ И ЕЗДА НА ВЕЛОСИПЕДЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ

КАЧЕСТВА ВОЗДУХА