

Рег.№ 01-1-4929/20 от 30.12.2020 (Письма Главы РД)

Корреспондент: АО "РОББО" № ГР-2020/95 от 28.12.2020 (Резников Дмитрий)

Краткое содержание: Предложение по внедрению в Республике Дагестан обучения робототехнике в общеобразовательных школах и центрах научно-технического творчества

Резолюция: Для рассмотрения

04.01.2021

Карибов А.Ш. - Врио заместителя Председателя Правительства РД

Контроль:

Исполнители: Омарова У.А. - Врио министра образования и науки РД (отв.)

Абдулмуталибов Н.Ш. - Глава МР "Сулейман-Стальский район"

№ поручения в системе: 15906086

АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
"Сулейман-Стальский район"
ВХОДЯЩИЙ № 45

11.01.2021

ROBBO™

Акционерное общество «РОББО» (АО «РОББО»)

ИНН 7840360259 КПП 781301001

ОГРН 1077847290872

Юр. адрес: 197022, г. Санкт-Петербург,

наб. р. Карповки, д.5, литер Г

www.robbo.ru

Исх. № ГР-2020/95 от 28.12.2020г.

Врио Главы Республики Дагестан

Меликову С.А.

Предложение по внедрению в Республике Дагестан обучения робототехнике в общеобразовательных школах и центрах научно-технического творчества

Уважаемый Сергей Алимович!

Поздравляем Вас с наступающим Новым годом! Годом Науки и Технологий!

Желаем в новом 2021 году здоровья Вам и всем жителям Республики Дагестан, желаем Вам успехов в нелегкой работе на благо региона и страны в целом и верим, что Ваши усилия будут по достоинству оценены президентом Российской Федерации и всеми гражданами!

Как разработчик и производитель российского обучающего оборудования и методик преподавания, в том числе резидент «Сколково», мы прикладываем много усилий для помощи руководству регионов в выполнении поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина о модернизации уроков «Технология» в общеобразовательных учреждениях и реализации федеральных проектов «Современная школа», «Цифровая образовательная среда» и «Успех каждого ребенка», в рамках национального проекта «Образование»:

- Производим готовые решения для школ – «РОББО Классы», позволяющие модернизировать уроки «Технология» и «Информатика»;
- Разрабатываем материалы и оборудование для «Олимпиады НТИ»;
- Входим в Кружковое Движение НТИ и являемся соучредителями ассоциации Технологических Кружков РФ;
- Являемся активными участниками дорожной карты EduNet НТИ;
- Бесплатно обучаем педагогов общеобразовательных учреждений из всех регионов РФ на курсах «Дистанционные образовательные технологии в преподавании робототехники», на который уже записалось более 10 000 преподавателей;

В настоящее время нашим «РОББО: Инженерным Инновационным Классом» для преподавания программирования, робототехники и 3D-печати оборудованы более 200 школ и центров дополнительного образования Москвы, Санкт-Петербурга, Томска, Владивостока, Тюмени и других городов России, а также в двадцати странах мира.

Наши решения получили награды на мировых конкурсах - Google Awards, Finlanding (Финляндия), Fukuoka (Япония) и российских конкурсах, в том числе конкурсе АСИ и АИДТ - «Лучшего отечественного учебного оборудования для освоения общеобразовательных программ-2020» в номинации «Учебное оборудование в рамках предметной области «Технология».

В Приморском крае проводится системное внедрение нашего Инженерного Инновационного Класса, с 2019 года проводится обучение в 48 школах и Институте Развития Образования Приморья, в дальнейшем планируется дооборудовать по 200 школ в год.

Все оборудование, входящее в состав «РОББО Инженерный Инновационный Класс» производится в России на современных производствах, силами высоко-квалифицированных исполнителей. Головной офис компании находится в Санкт-Петербурге.

К сожалению, на текущий момент, в Республике Дагестан большинство школ не имеют классов по робототехнике и не могут модернизировать уроки «Технология», а те школы, которые проводили закупки робототехники, в основном закупали оборудование иностранных производителей (Дания, США, Китай), созданное при поддержке иностранных организаций. На наш взгляд, такая система не помогает решать задачи национального проекта «Образование».

Просим рассмотреть ориентировочный план-график оснащения школ Республики Дагестан интегрированным решением «РОББО: Инженерный Инновационный Класс»:

- В 2021 г. оснащение 50 школ (начальный проект). Бюджет на 2021 г. – 250 млн. р.;
- В 2022 г. оснащение 471 школ (основной проект). Бюджет на 2022 г. – 2 355 млн. р.
- В 2023 г. оснащение 471 школ (основной проект). Бюджет на 2023 г. – 2 355 млн.р.
- В 2024 г. оснащение 471 школ (основной проект). Бюджет на 2024 г. – 2 355 млн.р.

Агентство Стратегических Инициатив (АСИ) в курсе наших инициатив, как своего лидерского проекта и поддерживает нашу деятельность, в качестве российского производителя образовательной робототехники и разработчика методик обучения робототехнике, способного предложить достойную альтернативу зарубежным решениям.

Просим Вас поддержать проект по оборудованию средних образовательных учреждений Республики Дагестан интегрированным решением «РОББО: Инженерный Инновационный Класс» на базе открытого программного и аппаратного обеспечения.

С уважением,
Генеральный директор Компании «РОББО»
Смирнов А.В.



Исп: Резников Дмитрий
+7 (911) 099-06-64
partner@robbo.ru