

-14.10.23- Наши Победы

В региональном этапе конкурса «Формирование инженерной культуры учащихся -STEM-технологии в действии», который проходил 14 октября в Точке кипения – г.Екатеринбург приняли учащиеся МАОУ СОШ № 3.

От школы было представлено три проекта:

- «Создание аккумулятора, работающего на растительном соке» - Комарова Неонила, Королева Арина (9А класс). Руководитель Шаймарданова Лилиана Альбертовна учитель химии, педагог центра «Точка роста»
- «По следам древних металлургов» Токачев Артем, Власовских Богдан (9А класс), руководители Левенских Юлия Сергеевна и Бондарева Ольга Николаевна педагоги центра «Точка роста»
- «Кадетская нейробика» или прокачай свой мозг с удовольствием» Яцутко Ярослав (6Б класс), Сафронов Никита, Анастасия Ховрина (8К класс), руководитель Яцутко Полина Владимировна

Методика STEM (наука, технологии, инженерия и математика) позволяет повысить эффективность учебного процесса и вовлечь учеников в научно-техническое творчество. Это междисциплинарный подход к изучению точных и естественных наук в ходе проектно-исследовательской деятельности.

По итогам мероприятия педагогам вручили удостоверения о повышении квалификации от Фонда ФОКУС-МЕДИА, а участникам проектов сертификаты и призы. По итогам конкурса Токачев Артем и Власовских Богдан, ученики 9а класса, будут представлять нашу школу на Всероссийском финале г.Санкт- Петербурге.



ДИПЛОМ

подтверждает, что

Власовских Богдан

принял(а) участие в проекте

**«Формирование инженерной культуры учащихся:
STEM-технологии в действии»**

Директор Фонда «ФОКУС-МЕДИА»



Алексеева Е.Г.



14 октября 2023 г.
Екатеринбург

CAREERAME.RU



