#### *-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.

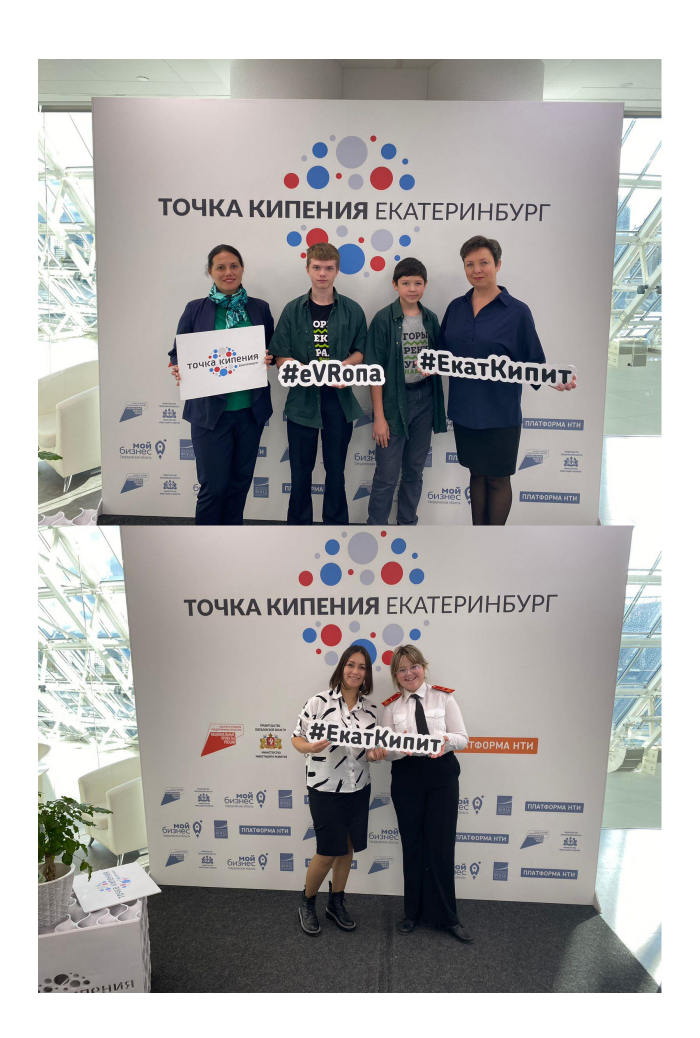
От школы было представлено три проекта:

- «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







# диплом

подтверждает, что

### Сафронов Никита

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

