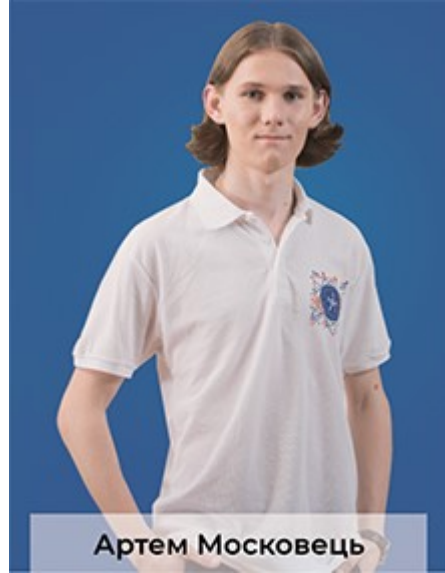


Артем МОСКОВЕЦЬ

вихованець секції «Матеріалознавство»
відділення технічних наук Київської МАН,
випускник ліцею «Наукова зміна»
м. Києва



Юний фізик-винахідник, автор проєкту «Дослідження властивостей алюмінію як анодного матеріалу для хімічних джерел струму» та 4 публікацій у наукових виданнях на тему «Створення батареї на алюміній-повітряній основі».

Артем – переможець всеукраїнського відбору Школи програмування «Samsung IT School» і вже має сертифікат про закінчення повного курсу, а також учасник 29 науково-практичних конференцій «Модель Організації Об'єднаних Націй», у 20 з яких отримав звання кращого делегата або виступав у ролі організатора (2016-2021 рр.), володар численних перемог в олімпіадах з фізики, хімії, біології та технічних наук, переможець III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України.

Має такі здобутки у міжнародних конкурсах науково-технічної творчості молоді:

- ♦ Почесна відзнака (IV місце) Міжнародного конкурсу Genius Olympiad 2020-2021 (Червень 2021);
- ♦ I місце на конкурсах "CS50x Puzzle Day 2019" та "CS50x Puzzle Day 2020" Гарвардського університету.

Науковий керівник: Бик Михайло Володимирович, доцент кафедри технології електрохімічних виробництв ХТФ КПІ ім. Ігоря Сікорського, кандидат хімічних наук.

Педагогічний керівник: Оксана Михайлівна Венгер, вчитель фізики вищої категорії, вчитель-методист ліцею «Наукова зміна».