

Андреев Артем
Студент: 3 курс ФПМИ МФТИ



Тел. (мобильный) : + 7 927 674 92 72
Email : andreev.artem@phystech.edu

ОБРАЗОВАНИЕ

В 2020 году окончил АНОО "Физтех-лицей" имени П.Л. Капицы

С 2020 обучаюсь в Московском физико-техническом институте, Москва, Российская Федерация, факультет – Физтех-школа Прикладной Математики и Информатики (ФПМИ), базовая кафедра – [Кафедра интеллектуальных систем](#), специализация «Проектирование и организация систем».

КУРСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Традиционная молодежная летняя школа "Управление, информация и оптимизация"
им. Б. Т. Поляка

УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ

- Организатор и проверяющий олимпиады "61-я Выездная физико-математическая олимпиада МФТИ" (г. Новочебоксарск, январь 2022).
- Наблюдатель на заключительном этапе олимпиады "Физтех" (г. Чебоксары, февраль 2022).
- Участник команды организаторов "Дня Открытых Дверей" (МФТИ, апрель 2022).
- Куратор на образовательном форуме для студентов "Я Профессионал" направления "Математика и Искусственный Интеллект" (МФТИ, 26 июня - 2 июля 2022)
- Вожатый в детском олимпиадном лагере "Летняя Олимпиадная Школа МФТИ" (очная смена «Август 2.0», 13 - 26 августа 2023).
- Волонтер на встрече выпускников, посвященной 75-летию МФТИ (сентябрь 2022).
- Наблюдатель на IV Математическом празднике (январь 2023).
- Участник команды организаторов "Дня Открытых Дверей" (МФТИ, апрель 2023).
- Куратор на образовательном форуме для студентов "Я Профессионал" направления "Математика и Искусственный Интеллект" (МФТИ, 24 - 28 апреля 2023).
- Волонтер на фестивале «FestTech» (май 2023).

ЯЗЫКИ

Русский	родной язык
Английский	B2

ДОСТИЖЕНИЯ (наиболее значимые)

Научная статья "Real Acceleration in Distributed Algorithms with Compression"(2023).

Победитель заключительного этапа олимпиады "Физтех" по математике за 11 класс (2020).

Призер регионального этапа "Всероссийской олимпиады школьников" в Московской области по информатике, физике и астрономии за 10 класс (2019).

ХОББИ

Командные игровые виды спорта: баскетбол, волейбол, футбол.