



ТАТЬЯНА СОКОЛОВА

Если человек не готов учиться чему-то новому и боится перемен - далеко он не пойдет

ОБРАЗОВАНИЕ

РГУ им. А.Н. Косыгина(технологии. дизайн.искусство)

1 курс, бакалавриат, очно, бюджет

Факультет: информационные системы и технологии в бизнесе

НАВЫКИ

- уровень B1 в английском, сейчас обучаюсь на программе B2
- Работа с проектами различного уровня и направления
- Написание научных работ и статей
- Работа в команде и большом коллективе
- Умею кататься на лыжах
- Публичные выступления на крупных площадках страны

ДОСТИЖЕНИЯ

- Участник первой тематической артековской смены «Время Больших Перемен» в МЦД Артек по развитию проектной деятельности
- Дважды участник всероссийской программы «Больше, чем Путешествие»
- Финалист конкурса научно-исследовательских работ «10 в минут девятой» от Самарского Университета
- Финалист научно-исследовательских работ Юниор от института МИФИ
- Финалист научно-инженерного конкурса от института МИФИ
- Награждена благодарностью почетного гражданина г. Старый Оскол от администрации старооскольского городского округа
- Вошла в топ лучших выпускников Белгородской области в направлении «Наука»
- Участник заключительного этапа олимпиады Росатом по физике
- Призер научно-исследовательского конкурса «Меня оценят в 21 веке» в области физики
- Финалист конкурса «Мой Первый Бизнес» в г. Москва
- Участник команды «Бетон», которая стала АБСОЛЮТНЫМ победителем платформы «Интенсив» от института Мисис, а также участником регионального выступления в администрации города Старый Оскол за улучшения городской среды
- Победитель областной научно-исследовательской конференции Истоки
- Финалист окружного этапа всероссийского проекта для студентов «Твой Ход»
- Член командв по созданию инновационного беспилотного летательного аппарата Tantom S111 Получила максимальный балл за проектную-бизнес модель кейса от Центрального Банка
- Участник образовательной кейс-платформы СберZ
- Член команды по написанию грантовых проектов в г. Москва
- Мною были написаны проекты для Роскачества, Банка России, МИСиС, Таврида-Арт, Самарского университета
- Победитель ежегодного студенческого конкурса «Модель БРИКС»
- Призер 1 степени исследовательских работ в РГУ им. А.Н. Косыгина