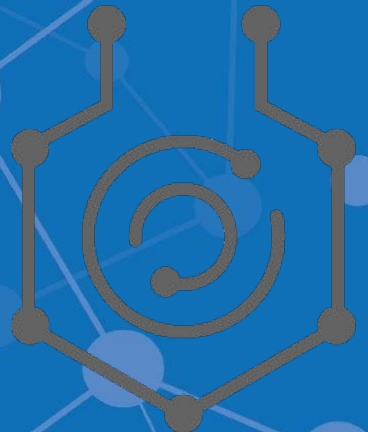
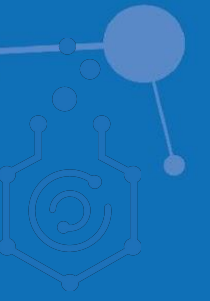


Команда Внуки
Менделеевский институт Российского
химико-технологического
университета
им. Д. И. Менделеева

Команда Внуки Менделеева



НИ РХТУ
ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



Внуки Менделеева





Краснолобов
Александр



Чкунин
Владислав



Кадыров
Родион



Ильина
Таисия

Изучение
действия
РАСАР

Расчеты для
поиска
выгодных
каналов сбыта

Поиск мест основания
новых
производственных
мощностей

Вывод по выбору
рынков сбыта

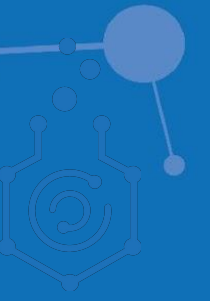
Составление
выводов

Поиск ошибок
и неточностей

Расчеты,
связанные с
выбором
сырья

Оформление презентации

Поиск
технического
решения



Внуки Менделеева





Краснолобов
Александр



Чкунин
Владислав



Кадыров
Родион



Ильина
Таисия

Изучение
действия
РАСАР

Расчеты для
поиска
выгодных
каналов сбыта

Поиск мест основания
новых
производственных
мощностей

Вывод по выбору
рынков сбыта

Составление
выводов

Поиск ошибок
и неточностей

Расчеты,
связанные с
выбором
сырья

Оформление презентации

Поиск
технического
решения

Новомосковск — второй по величине город Тульской области, крупный промышленный и культурный центр России.

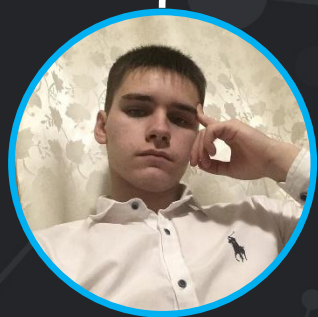
Новомосковск располагает развитой химической, энергетической и пищевой промышленностью, стройиндустрией, железнодорожным и автомобильным транспортом. Предприятия Новомосковска - флагманы химической промышленности: ОАО НАК «АЗОТ», ООО «Проктер энд Гэмбл Новомосковск», ООО «Полипласт», ООО «Аэрозоль Новомосковск», специализирующиеся на выпуске химического сырья, минеральных удобрений, товаров народного потребления. Всего на территории городского округа работает около ста крупных и средних промышленных предприятий, и строительных организаций, в том числе и таких значимых как ОАО «Кнауф Гипс Новомосковск», ОАО «Новомосковская ГРЭС», и ОАО «ГОТЭК – Центр». Новомосковцы, составляя 10% от числа жителей области, дают пятую часть всего объема промышленного производства



Внуки Менделеева



Внуки Менделеева



Внуки Менделеева



Краснолобов Александр Сергеевич



Студент 3-го курса бакалавриата Кафедры
Автоматизация химико-технологических процессов и
производств

При решении кейса взял на себя:

- Всю ответственность в оформлении презентации
- Изучение принципа действия PACAP

Принимал активное участие в:

- Подсчетах, которые были необходимы для принятия решения
- Обсуждениях при выборе стратегии для успешного и правильного решения поставленных задач
- Составлении выводов по: выбору сырьевой базы, выбору рынков сбыта и робастно-адаптивной системе автоматического регулирования

Чкунин Владислав Александрович



Студент 3-го курса бакалавриата Кафедры Автоматизация химико-технологических процессов и производств

При решении кейса взял на себя:

- Поиск технического решения
- Поиск мест основания новых производственных мощностей

Принимал активное участие в:

- Выполнении расчетов для поиска выгодных каналов сбыта
- Обсуждениях при выборе стратегии для успешного и правильного решения поставленных задач
- Составлении выводов по: выбору сырьевой базы, выбору рынков сбыта и робастно-адаптивной системе автоматического регулирования

Кадыров Родион Шамильевич

Студент 3-го курса бакалавриата Кафедры
Автоматизация химико-технологических процессов и
производств

При решении кейса взял на себя:

- Поиск ошибок и неточностей

Принимал активное участие в:

- Обсуждениях при выборе стратегии для успешного и правильного решения поставленных задач
- Составлении вывода по выбору рынков сбыта



Ильина Таисия Авелевна

Студентка 3-го курса бакалавриата Кафедры общей и неорганической химия

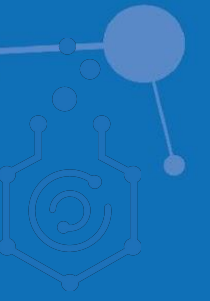
При решении кейса взяла на себя:

- Выбор сырья для производства аммофоса

Принимала участие в:

- Расчеты, связанные с выбором сырья для производства аммофоса





Спасибо за внимание