



IT-Cube.Миасс

Программирование на Python

Организация методической работы
в рамках образовательной программы.
Повышение квалификации



СИСТЕМА работы с кадрами



РЕЗЮМЕ
СОИСКАТЕЛЯ



ТЕСТИРОВАНИЕ
У ПСИХОЛОГА



СОБЕСЕДОВАНИЕ
У ДИРЕКТОРА



ПОВТОРНАЯ
ВСТРЕЧА
С ПСИХОЛОГОМ



ТРЕНИНГ
ПО РАБОТЕ С ДЕТЬМИ



ПРИЕМ
НА РАБОТУ



ОБУЧЕНИЕ

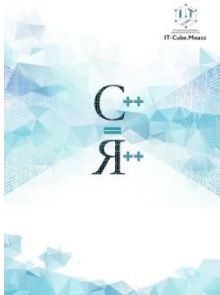


КУРСЫ
ПЕРЕПОДГОТОВКИ

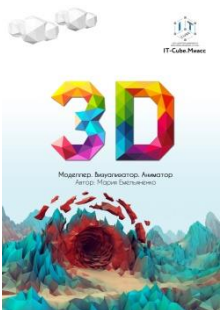




Конкурс дополнительных программ «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ...»



Номинация «Дополнительные
общеобразовательные программы,
реализуемые в контексте с НТИ»
Победитель: Ирина Ефремова
Методический комплекс «C++=Y++».



Номинация: «Дополнительные
общеобразовательные программы с
использованием различных форм
наставничества»
2 место - Мария Емельяненко
Программа «3D-моделирование».

Областной открытый фестиваль педагогических идей и образовательных технологий «СФЕРА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РОСТА»

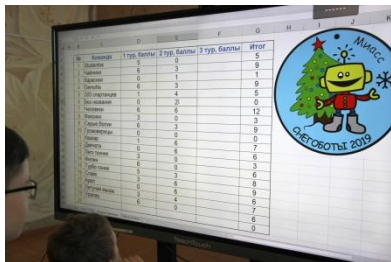
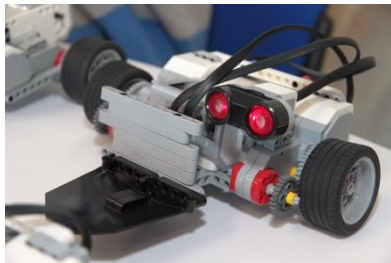
6 участников
4 победителя





Снегоботы-2019

Участники - **19** команд
школьников муниципалитета





Открытое Первенство города по конструированию «Горсть деталей-2019»

Участники - **51** команда
школьников муниципалитета от 7 до 10 лет





Образовательный проект «Вершина 10.19»



<70

обучающихся
10-17 лет



5

направленностей

3

поход
воркшоп
конкурс
инфоплакатов





Региональный хакатон виртуальной и дополненной реальности «VR/AR FEST Магнитогорск»

1 место

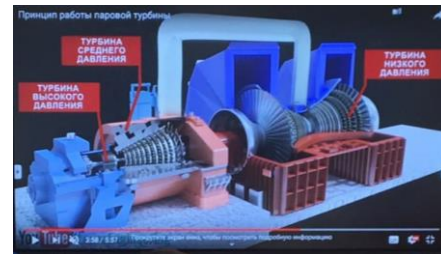
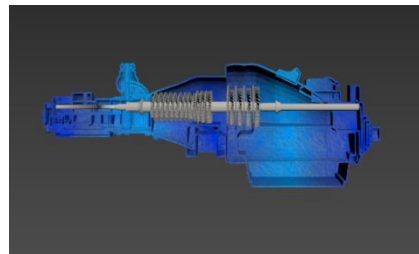
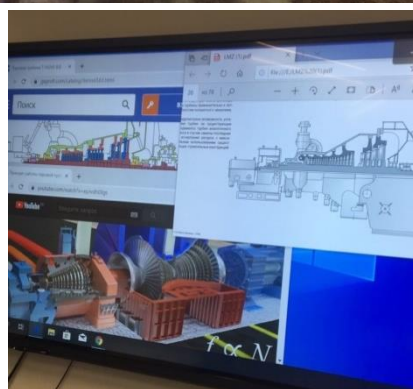
Номинация «Продвинутая».

Кейс от Магнитогорского металлургического комбината: обучающее приложение для молодых инженеров по устройству и принципам работы паровой турбины.

1 место

Номинация «Перспективная».

Кейс магнитогорского филиала туроператора TUI: фотозона с «вау»-эффектами.





Межрегиональный хакатон виртуальной и дополненной реальности г. Нижний Новгород «N. NoVgoRod VR/AR Hack»

1 место

Команда «Дизигнеры»: Семен Данилов, Анастасия Тюрякина, Лилиана Бабичева, Андрей Гуторов. Продукт: «живые картины» для Нижегородского государственного художественного музея.

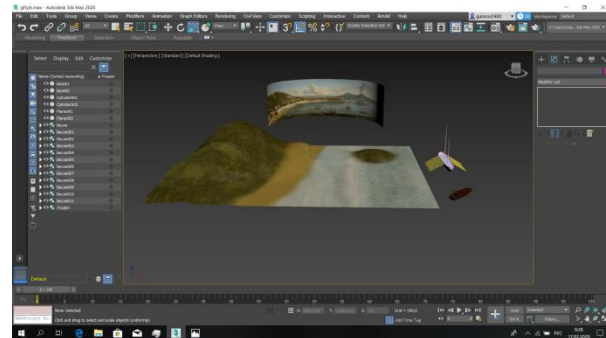
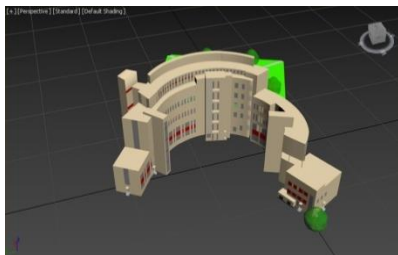
2 место

Команда «Киберпункт»: Мария Лоскутова, Олеся Чаплинская, Михаил Кобельков, Андрей Минниханов. Продукт для компании-разработчика приложений Mixar: AR-приложение для чая "Richard".

2 место

Команда «Кубики мяса»: Илья Пятых, Екатерина Дорофеева, Полина Мошкалева, Наталья Кукса.

Продукт: vr-тренажер при чрезвычайных ситуациях для сотрудников администрации «Нижегородского завода 70-летия Победы».





XIX Магнитогорский региональный конкурс по информационным технологиям «ИТ-отражение»

ФИНАЛИСТЫ И ПРИЗЕРЫ:

«Я – блогер»:

- 2 место — Пятковский Артем
- 4 место — Рассказов Дмитрий
- 5 место — Падалко Дмитрий

«Я-3D моделлер» в старшей возрастной группе:

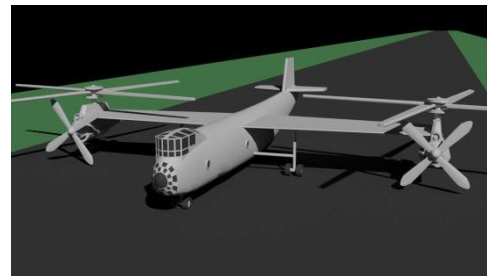
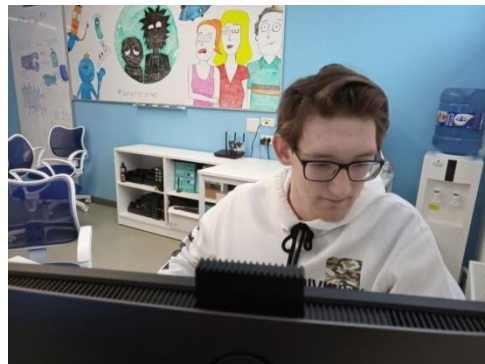
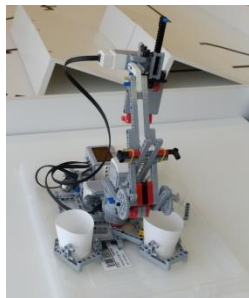
- 4 место — Минниханов Андрей
- 5 место — Бабичева Лилиана

«Я-программист»:

- 5 место — Шаров Илья
- 6 место — Лузин Ян

«Я-робототехник»:

- 3 место — Перетрухин Георгий,
Чванов Андрей, Ветлина Катерина
- 4 место — Ветлина Варвара
- 5 место — Самойлова Елизавета





3 номинации



33 scratch-программиста

"Мой мир" (1-2 классы)

"В гостях у писателя и поэта" (3-4 классы)

"Знайки" (5-6 классы)



1 место – 2 обучающихся

2 место – 5 обучающихся

3 место – 6 обучающихся





Российский чемпионат проекта «воздушно-инженерная школа» «CanSat»



2019 финалисты (г.Владимир)

Команда «Боевые голуби»: Шипилова Полина,
Крамаренко Ирина, Занина Виктория



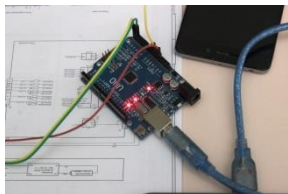
2020

Команда «Звездный Альянс»:
Сергей Чернышев и Борис Лузин из команды
Команда успешно прошла защиту, следующий
этап — доработка проекта и
видеоподтверждение работы аппарата.

VII открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia

2019

Артем Губанов – участник регионального чемпионата
«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)
Компетенция «Лазерные технологии ЮНИОРЫ»





Методические проекты



**Областной научно-практический семинар
«Организация инновационной деятельности:
от практики до реализации»**



**Совещание Областного методического
объединения «Образование и педагогика» в
ИТ-куб**



**Совещание-практикум для муниципальных
образований Челябинской области, на
территории которых запланировано открытие
в 2020-2022 годах центров цифрового
образования детей «ИТ-куб»**



**Киберподготовка будущих педагогов
профориентационная работа со студентами
Миасского педагогического колледжа**

