









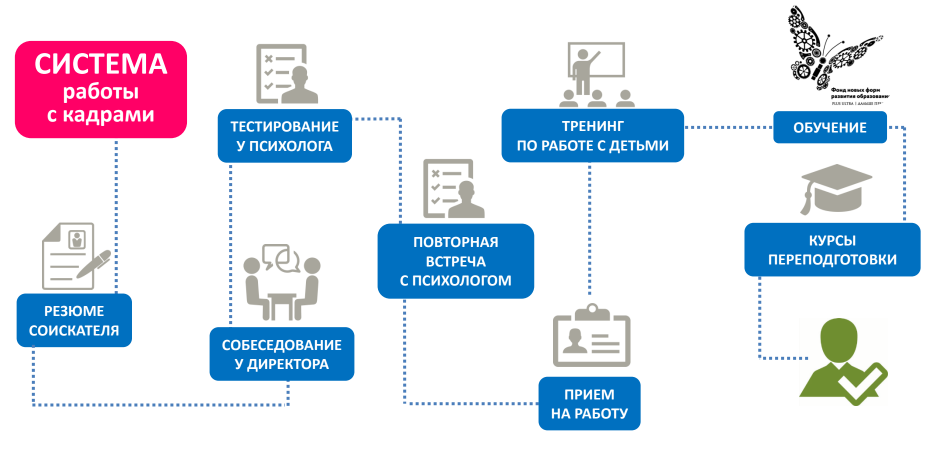
IT-Cube.Миасс

Программирование на Python

Организация методической работы в рамках образовательной программы. Повышение квалификации











Конкурс дополнительных программ «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕТ...»



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

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



4 победителя



Номинация: «Дополнительные общеобразовательные программы с использованием различных форм наставничества»

2 место - Мария Емельяненко
Программа «3D-моделирование».

















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»





















обучающихся 10-17 лет













ПОХОД ВОРКШОП КОНКУРС ИНФОПЛАКАТОВ





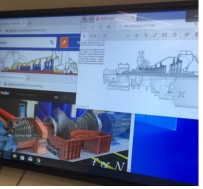
Региональный хакатон виртуальной и дополненной реальности

«VR/AR FEST Магнитогорск»









1 место

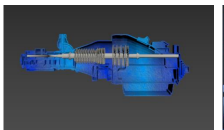
Номинация «Продвинутая».

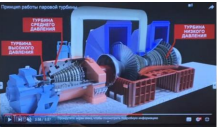
Кейс от Магнитогорского металлургического комбината: обучающее приложение для молодых инженеров по устройству и принципам работы паровой турбины.

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



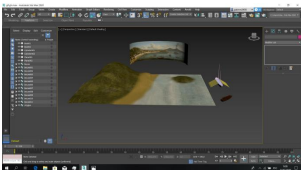
















XIX Магнитогорский региональный конкурс по информационным технологиям **«ІТ-отражение»**

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

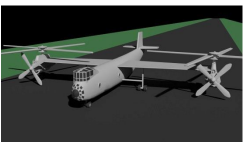
















3 номинации



33 scratch-программиста

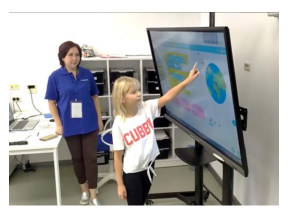
- "Мой мир" (1-2 классы)
- "В гостях у писателя и поэта" (3-4 классы)
- "Знайки" (5-6 классы)



- 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»











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



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



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



Киберподготовка будущих педагогов профориентационная работа со студентами Миасского педагогического колледжа





Методические проекты







