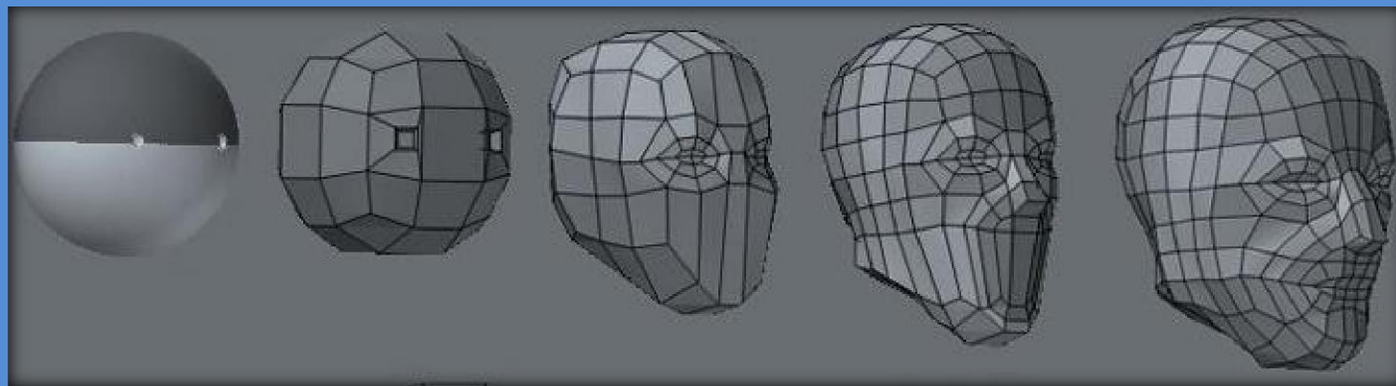


МАОУ «ОЦ №4 г. Вольска Саратовской области»

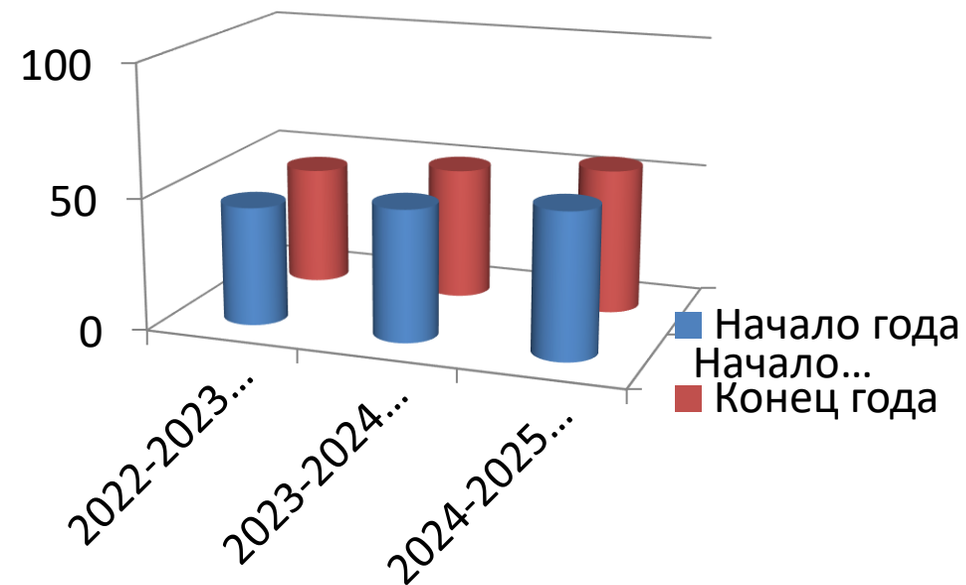
Анализ результативности
за 2022-2025 учебные года
программы «3D моделирование в программе Blender»
педагога дополнительного образования
Андрианова Виктора Владимировича.



Сохранность контингента



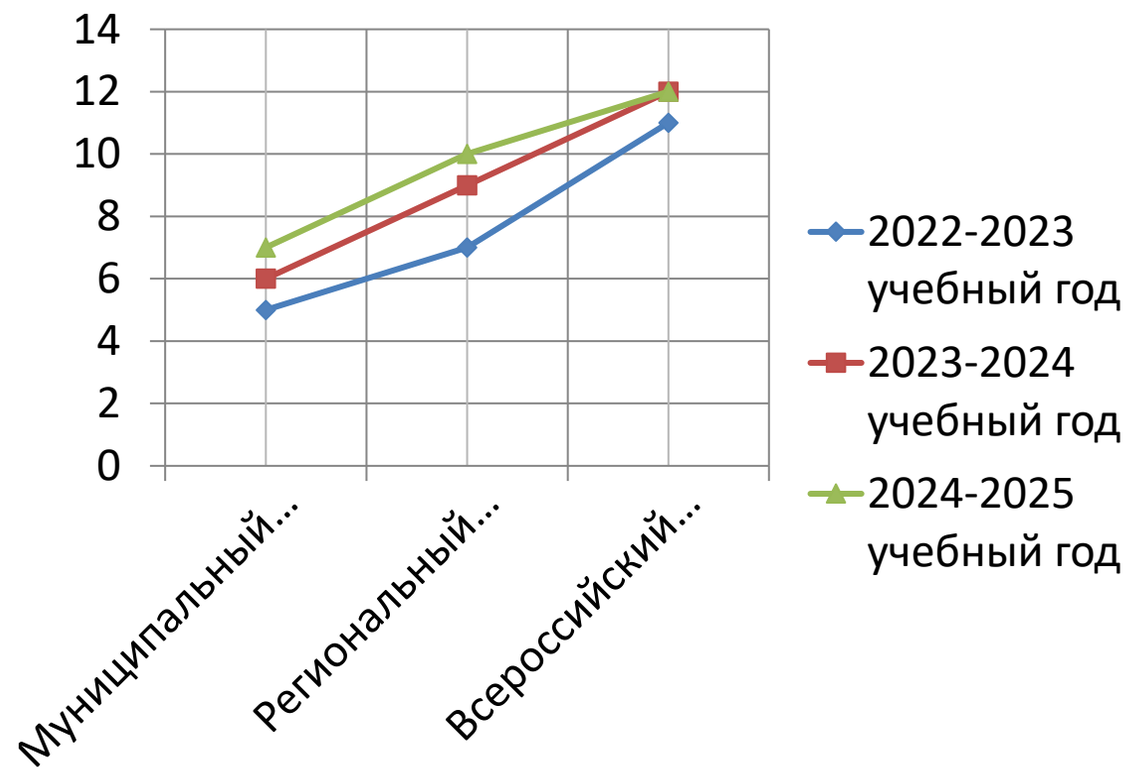
2022-2023 учебный год		2023-2024 учебный год		2024-2025 учебный год	
Начало года	Конец года	Начало года	Конец года	Начало года	Конец года
45	45	50	50	55	55



Участие в конкурсах



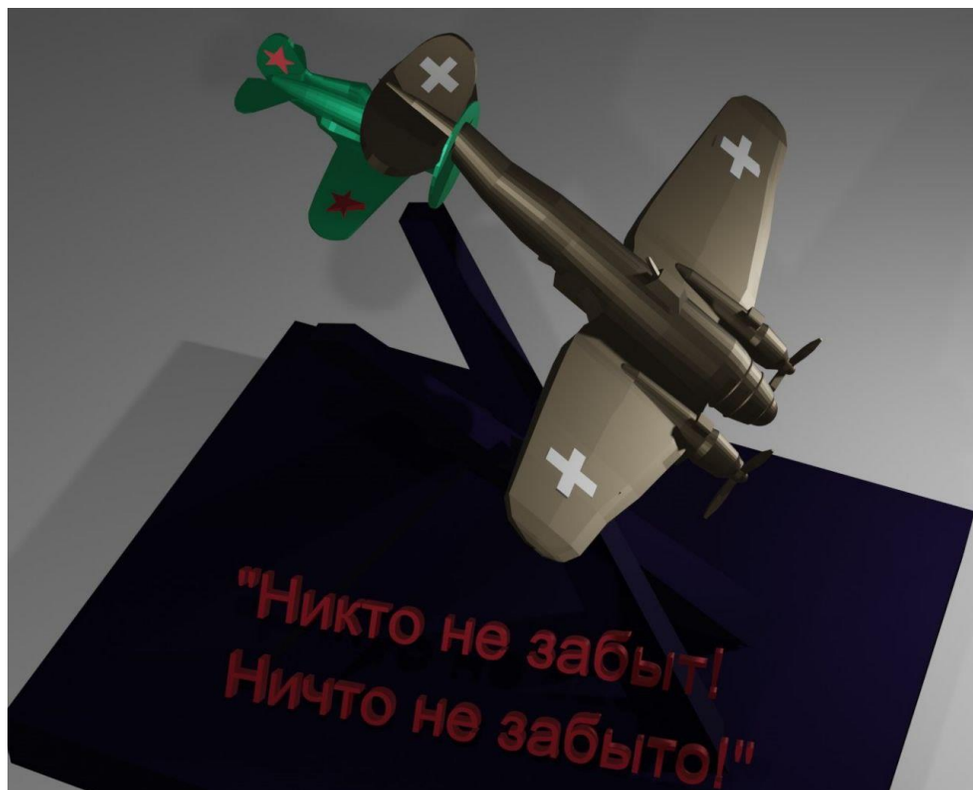
Победители и призеры	2022-2023 учебный год	2023-2024 учебный год	2024-2025 учебный год
Муниципальный уровень (чел)	5	5	7
Региональный уровень (чел)	7	9	10
Всероссийский уровень (чел)	11	12	12
% соотношение	51%	52%	53%



2022-2023 учебный год



Всероссийский конкурс на лучший проект Памятного знака «Лётчик-талалихинец», посвящённого 80-летию подвига Героя Советского Союза лётчика-истребителя Виктора Васильевича Талалихина и 80-летию окончания битвы за Москву



2022-2023 учебный год



Всероссийский акселератор "ТехноСтории 3D»

Диплом
выдан
Угарову Евгению Евгеньевичу

за участие во Всероссийском акселераторе «ТехноСтории 3D» проекта «Экскурсионные маршруты: Томские техноистории»

Руководитель проекта «Экскурсионные маршруты: Томские техноистории» И.И.Медведев

2023

Диплом
выдан
Скворцову Арсению Александровичу

за участие во Всероссийском акселераторе «ТехноСтории 3D» проекта «Экскурсионные маршруты: Томские техноистории»

Руководитель проекта «Экскурсионные маршруты: Томские техноистории» И.И.Медведев

2023

Диплом
выдан
Сабдееву Артему Руслановичу

за победу во Всероссийском акселераторе «ТехноСтории 3D» проекта «Экскурсионные маршруты: Томские техноистории»

Руководитель проекта «Экскурсионные маршруты: Томские техноистории» И.И.Медведев

2023

Диплом
выдан
Пырковой Эвелине Александровне

за участие во Всероссийском акселераторе «ТехноСтории 3D» проекта «Экскурсионные маршруты: Томские техноистории»

Руководитель проекта «Экскурсионные маршруты: Томские техноистории» И.И.Медведев

2023

Диплом
выдан
Емелину Илье Сергеевичу

за победу во Всероссийском акселераторе «ТехноСтории 3D» проекта «Экскурсионные маршруты: Томские техноистории»

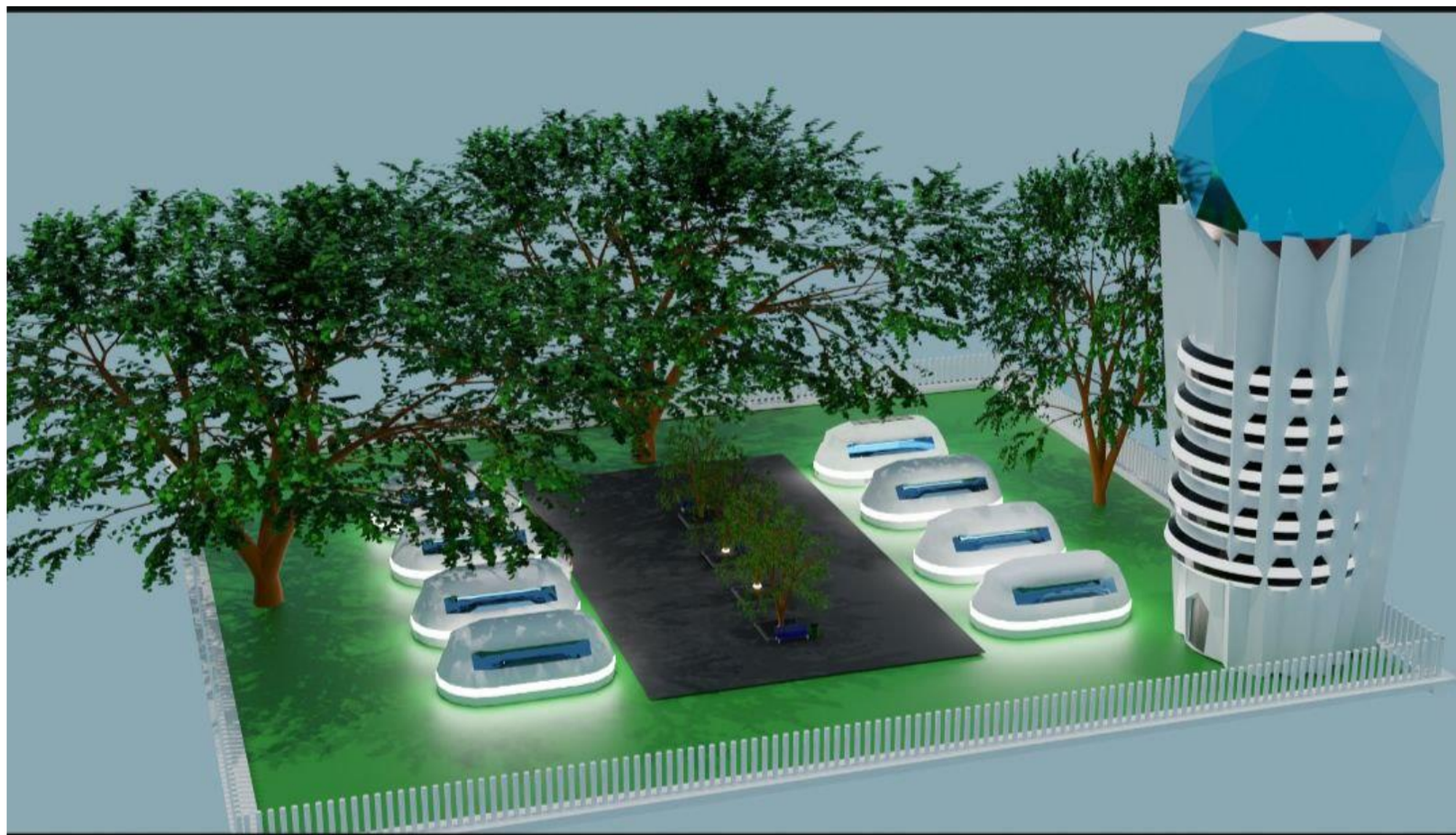
Руководитель проекта «Экскурсионные маршруты: Томские техноистории» И.И.Медведев

2023

2022-2023 учебный год



Региональный тур Международного конкурса компьютерных работ «Цифровой ветер»



XXI МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС
КОМПЬЮТЕРНЫХ РАБОТ
среди детей, юношества
и студенческой молодежи
САРАТОВСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТУР

Цифровой
ВЕТЕР

ДИПЛОМ

2 МЕСТО

награждается
Арсений Скворцов

Номинация
«Трехмерная статичная графика»
Возрастная категория 13-17 лет

Председатель экспертного совета,
директор ИнПИТ

С. В. Кумова С. В. Кумова

Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций

Саратов - 2023

Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций

2022-2023 учебный год

Региональный этап Всероссийского чемпионата движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Реверсивный инжиниринг» (Юниоры).



ДИПЛОМ

2 МЕСТО



Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Саратовской области

Награждается:

**БИСЕРОВ АНТОН
АНАТОЛЬЕВИЧ**

в компетенции:

**РЕВЕРСИВНЫЙ ИНЖИНИРИНГ
ЮНИОРЫ**



Аборин
Сергей Леонидович,
руководитель
Регионального
координационного центра
Саратовской области

Саратов, 2023 г.



2022-2023 учебный год



Муниципальный конкурс «IT Fest»



Муниципальное учреждение дополнительного образования
Вольского муниципального района
«Центр дополнительного образования «Радуга»
г. Вольск Саратовской области

Диплом

II степени
НАТЯЖДАЕЛСЯ
Победитель конкурса детских проектов
технической направленности
в рамках социально-образовательного проекта
«TECHNOFEST-2023»

Мошур Валентина, Лепкина Виктория

Руководитель: Андреанов В.В.

Директор Иванова Е.В.

Вольск, 2023



Муниципальное учреждение дополнительного образования
Вольского муниципального района
«Центр дополнительного образования «Радуга»
г. Вольск Саратовской области

Диплом

III степени
НАТЯЖДАЕЛСЯ
Абутагиров Салим
Победитель выставки-конкурса детского технического творчества
в рамках социально-образовательного проекта
«TECHNOFEST-2023»

Руководитель: Андреанов В.В.

Директор Иванова Е.В.

Вольск, 2023



Муниципальное учреждение дополнительного образования
Вольского муниципального района
«Центр дополнительного образования «Радуга»
г. Вольск Саратовской области

Диплом

II степени
НАТЯЖДАЕЛСЯ
Угаров Евгений
Победитель выставки-конкурса детского технического творчества
в рамках социально-образовательного проекта
«TECHNOFEST-2023»
Руководитель: Андреанов В.В.

Директор Иванова Е.В.

Вольск, 2023



Муниципальное учреждение дополнительного образования
Вольского муниципального района
«Центр дополнительного образования «Радуга»
г. Вольск Саратовской области

Диплом

I степени
НАТЯЖДАЕЛСЯ
Можжанова Александра
Победитель выставки-конкурса детского технического творчества
в рамках социально-образовательного проекта
«TECHNOFEST-2023»
Руководитель: Андреанов А.А.

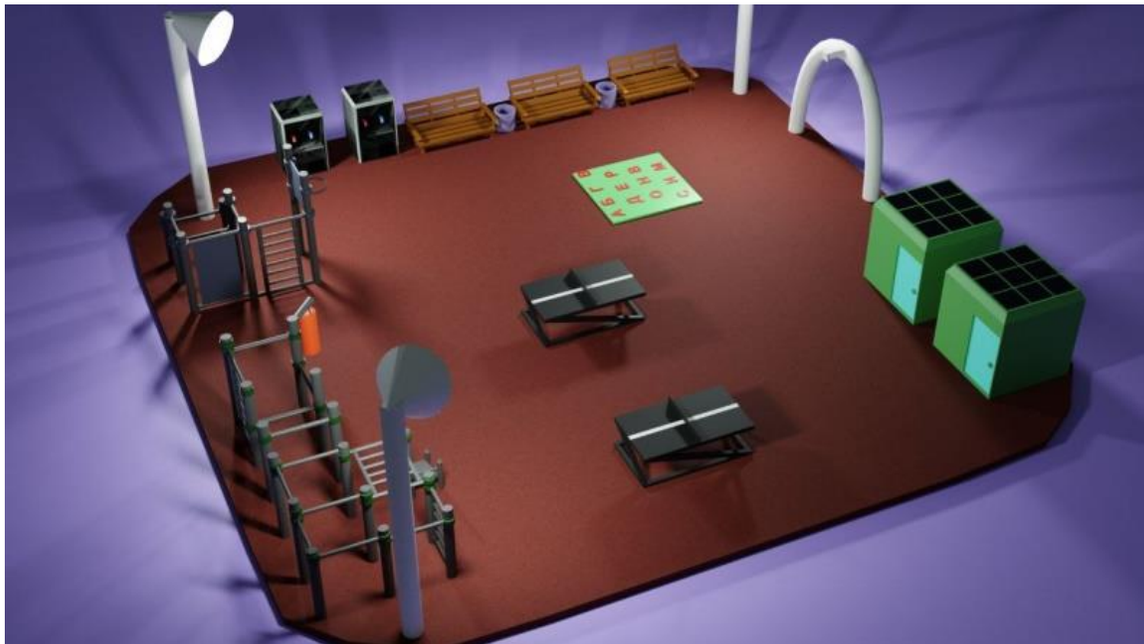
Директор Иванова Е.В.

Вольск, 2023

2023-2024 учебный год

Региональный этап Всероссийской олимпиады «Технология успеха» в рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство-Технологии-Спорт»

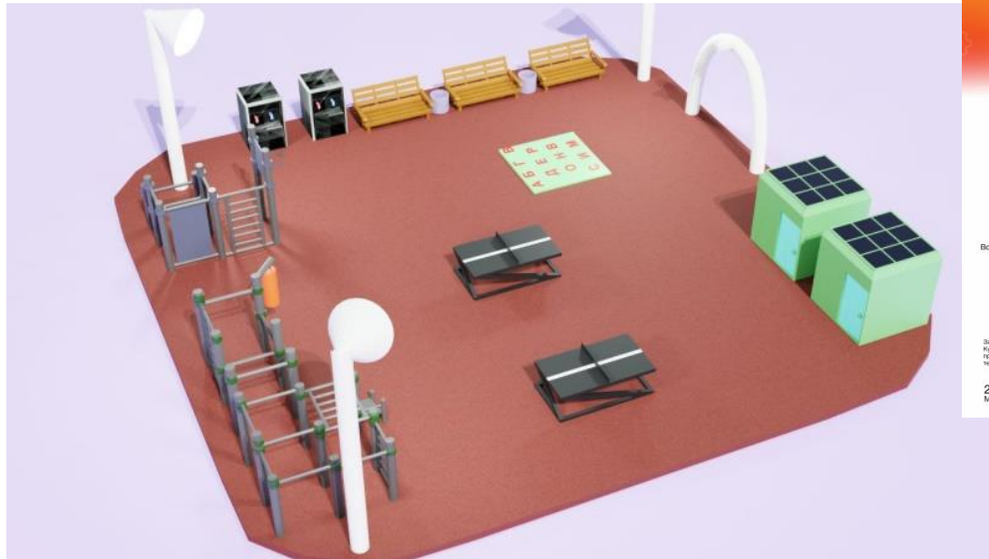
Проект спортивной площадки. В работе использовали 3д моделирование



2023-2024 учебный год

Федеральный отборочный этап Всероссийской олимпиады «Технология успеха» в рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство-Технологии-Спорт»

Проект спортивной площадки. В работе использовали 3д моделирование



2023-2024 учебный год

Федеральный очный этап Всероссийской олимпиады «Технология успеха» в рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство-Технологии-Спорт». г. Пермь

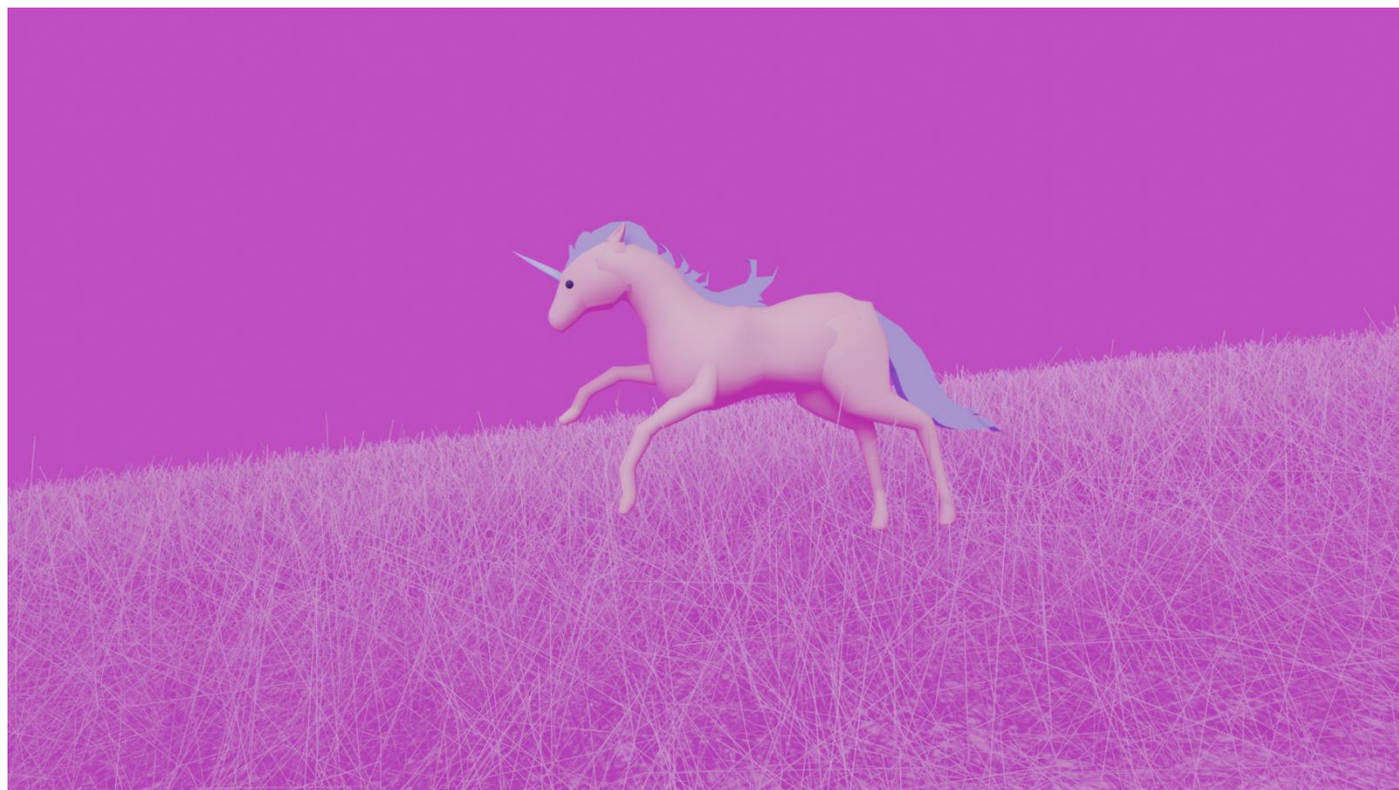
Квантовые технологии. В визуализации использовали навыки работы в программе Blender



2023-2024 учебный год



Региональный тур Международного конкурса компьютерных работ «Цифровой ветер»



2023-2024 учебный год



Региональный тур Международного конкурса компьютерных работ «Цифровой ветер»



XXIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС
КОМПЬЮТЕРНЫХ РАБОТ
среди детей, юношества
и студенческой молодежи
САРАТОВСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТУР

Цифровой
ВЕТЕР

ДИПЛОМ

1 МЕСТО

награждается
Сабдеев Артём
Номинация
«Трёхмерная визуализация»
возрастная категория 13-17 лет

Председатель экспертного совета,
директор ИПИТ

С. В. Кумова С. В. Кумова

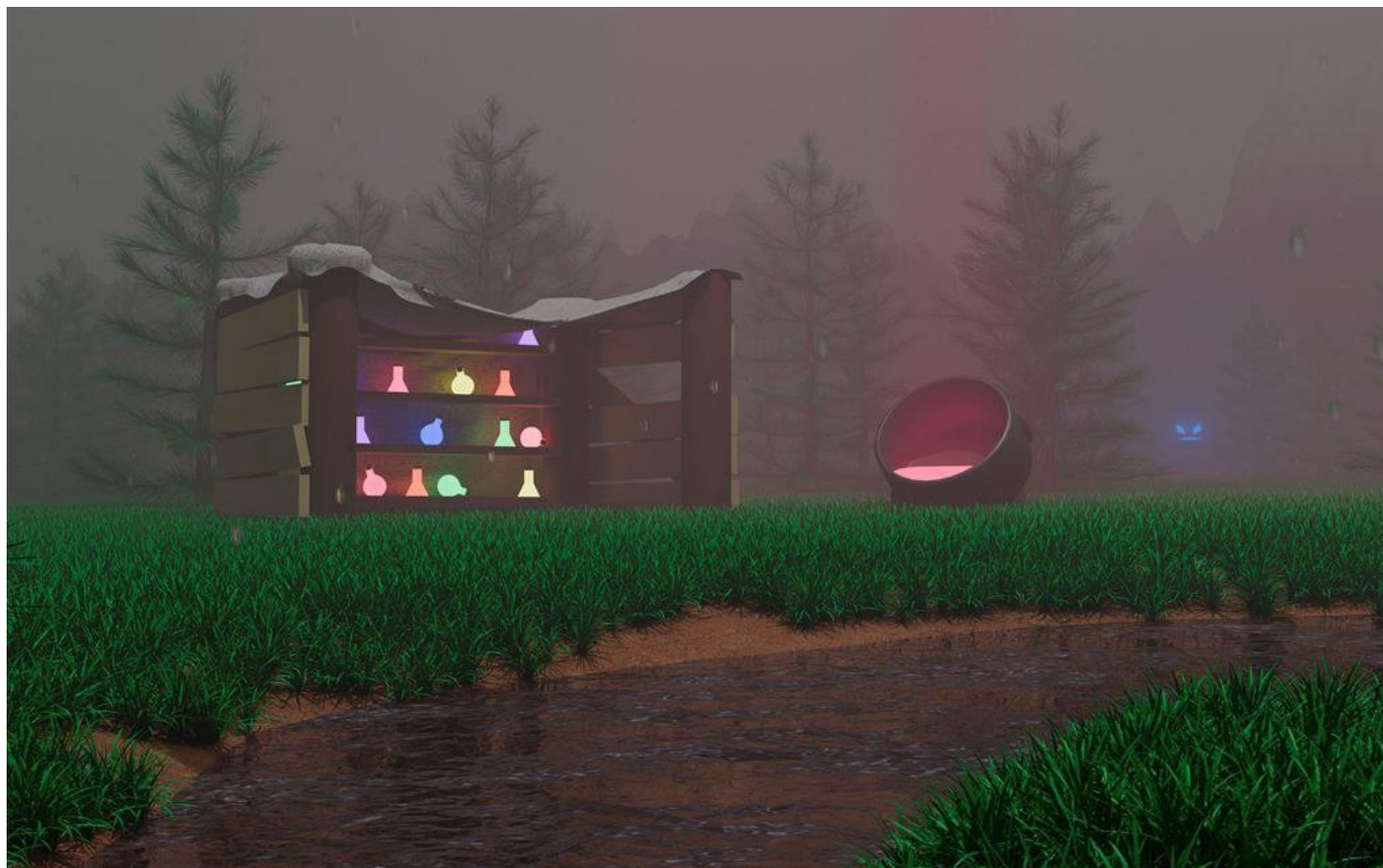
Саратов - 2024

Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций

2023-2024 учебный год



Региональный тур Международного конкурса компьютерных работ «Цифровой ветер»



XXIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС
КОМПЬЮТЕРНЫХ РАБОТ
среди детей, юношества
и студенческой молодежи
САРАТОВСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТУР

Цифровой
ВЕТЕР

ДИПЛОМ

2 МЕСТО

награждается
Угаров Евгений
Номинация
«Трёхмерная визуализация»
возрастная категория 13-17 лет

Председатель экспертного совета,
директор ИнПИТ

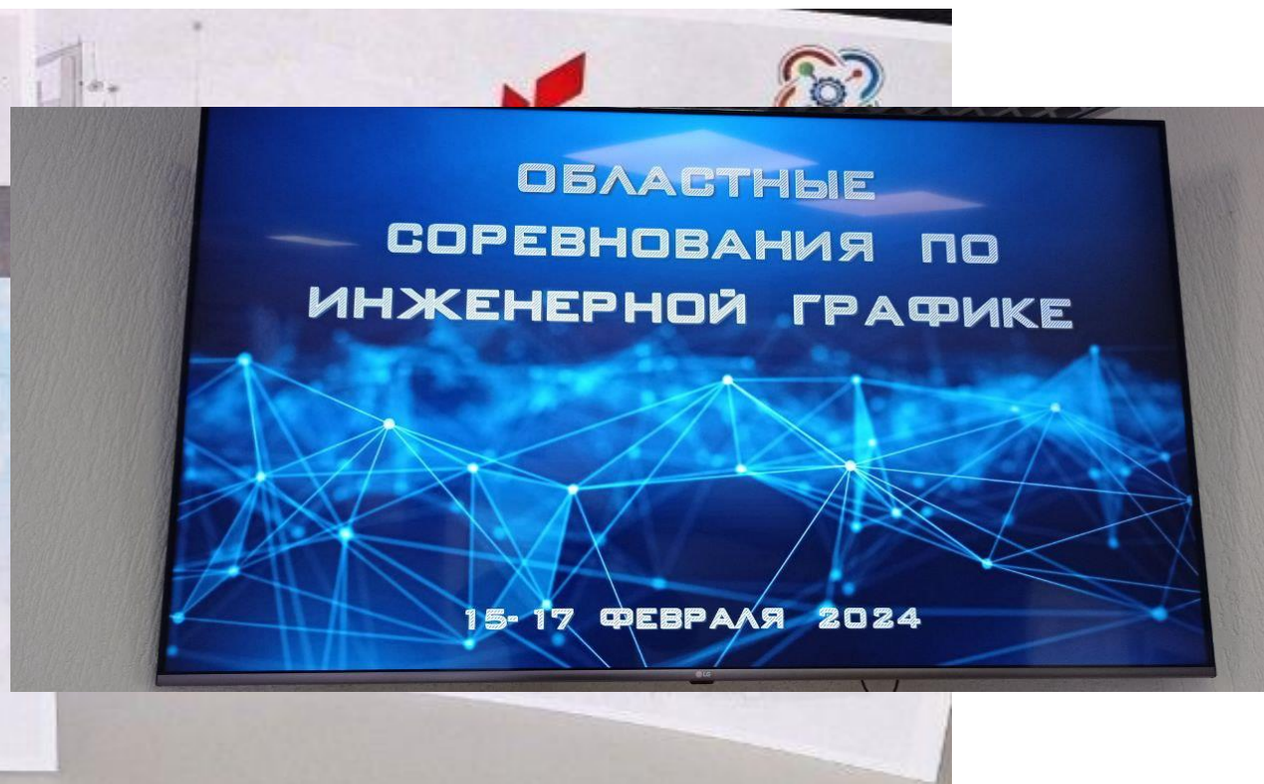
С. В. Кумова С. В. Кумова

Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций

Саратов - 2024

Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.
Институт прикладных информационных технологий и коммуникаций

2023-2024 учебный год



2023-2024 учебный год



Региональный этап Всероссийского чемпионата движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Реверсивный инжиниринг» (Юниоры).



2023-2024 учебный год



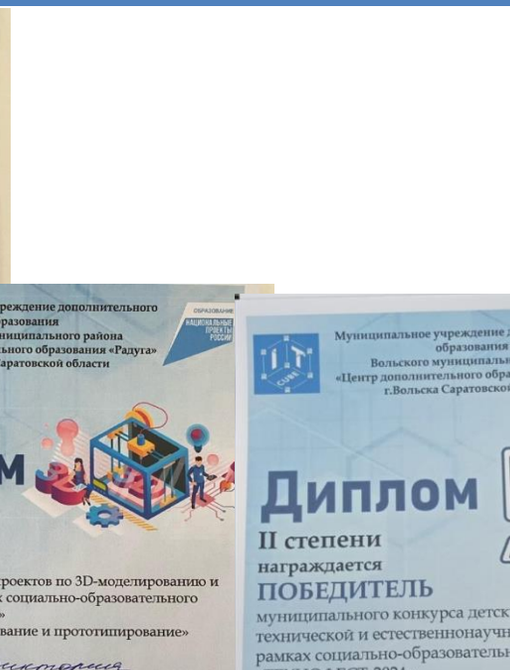
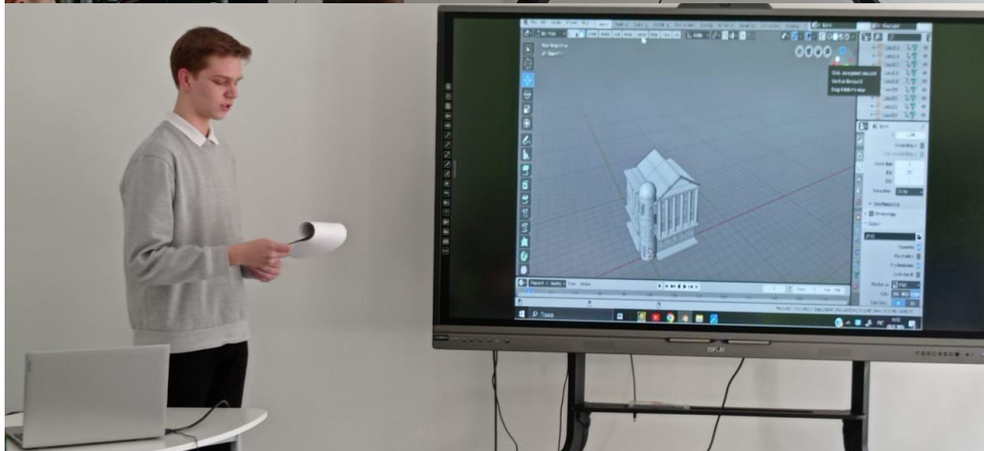
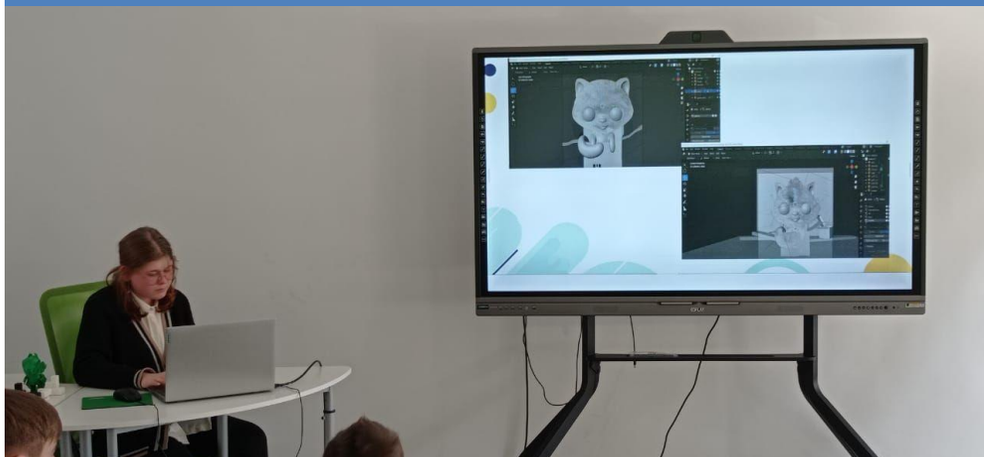
Межрегиональный этап Всероссийского чемпионата движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Реверсивный инжиниринг» (Юниоры), 2 место. г. Оренбург.



2023-2024 учебный год



Муниципальный конкурс «IT Fest»



2024-2025 учебный год

Финал всероссийского чемпионата движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Реверсивный инжиниринг» (Юниоры), 3 место, г. Санкт Петербург



2024-2025 учебный год

Победители регионального этапа Всероссийского конкурса «Инженеры транспорта»

Проект «Детектор эмоций человека». Досмотровая комната. В работе использовали 3д моделирование



2024-2025 учебный год

Финалисты всероссийского конкурса «Инженеры транспорта»

Проект «Детектор эмоций человека». Досмотровая комната. В работе использовали 3д моделирование



2024-2025 учебный год



Муниципальный конкурс «IT Fest»



Муниципальное учреждение дополнительного образования
Вольского муниципального района
«Центр дополнительного образования «Радуга»
г.Вольска Саратовской области

ДИПЛОМ

I степени
награждается
ПОБЕДИТЕЛЬ

Муниципального конкурса проектов по
3D-моделированию и прототипированию
в рамках социально-образовательного проекта
«ТЕХНОФЕСТ-2025

Номинация:
3D принтер

Пыркова Эвелина

Руководитель: Андрианов В.В.



Директор МУДО ВМР
«ЦДО «Радуга»



Иванова Е.В.

Вольск, 2025



Муниципальное учреждение дополнительного образования
Вольского муниципального района
«Центр дополнительного образования «Радуга»
г.Вольска Саратовской области

ДИПЛОМ

III степени
награждается
ПОБЕДИТЕЛЬ

Муниципального конкурса проектов по
3D-моделированию и прототипированию
в рамках социально-образовательного проекта
«ТЕХНОФЕСТ-2025

Номинация:
3D принтер

Грошева Ксения

Руководитель: Андрианов В.В.



Директор МУДО ВМР
«ЦДО «Радуга»



Иванова Е.В.

Вольск, 2025

Вывод:

За отчетный период можно наблюдать рост охвата обучающихся. Обучающиеся активно участвуют и побеждают в различных конкурсах. Ребята используют навыки работы в 3д моделирования в различных проектах. Что подтверждает качество и успешность программы «3D моделирование в программе Blender»