



ОБРАЗОВАНИЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ

# ТОЧКА РОСТА

Центр образования цифрового  
и гуманитарного профилей

# ЗАДАЧИ ЦЕНТРА "ТОЧКА РОСТА"



- 💡 СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ на уровнях начального общего, основного общего и ( или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей; •
- 💡 ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ обучения предметов «Технология», «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности»
- 💡 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ как общественного пространства для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности.

# Анализ деятельности

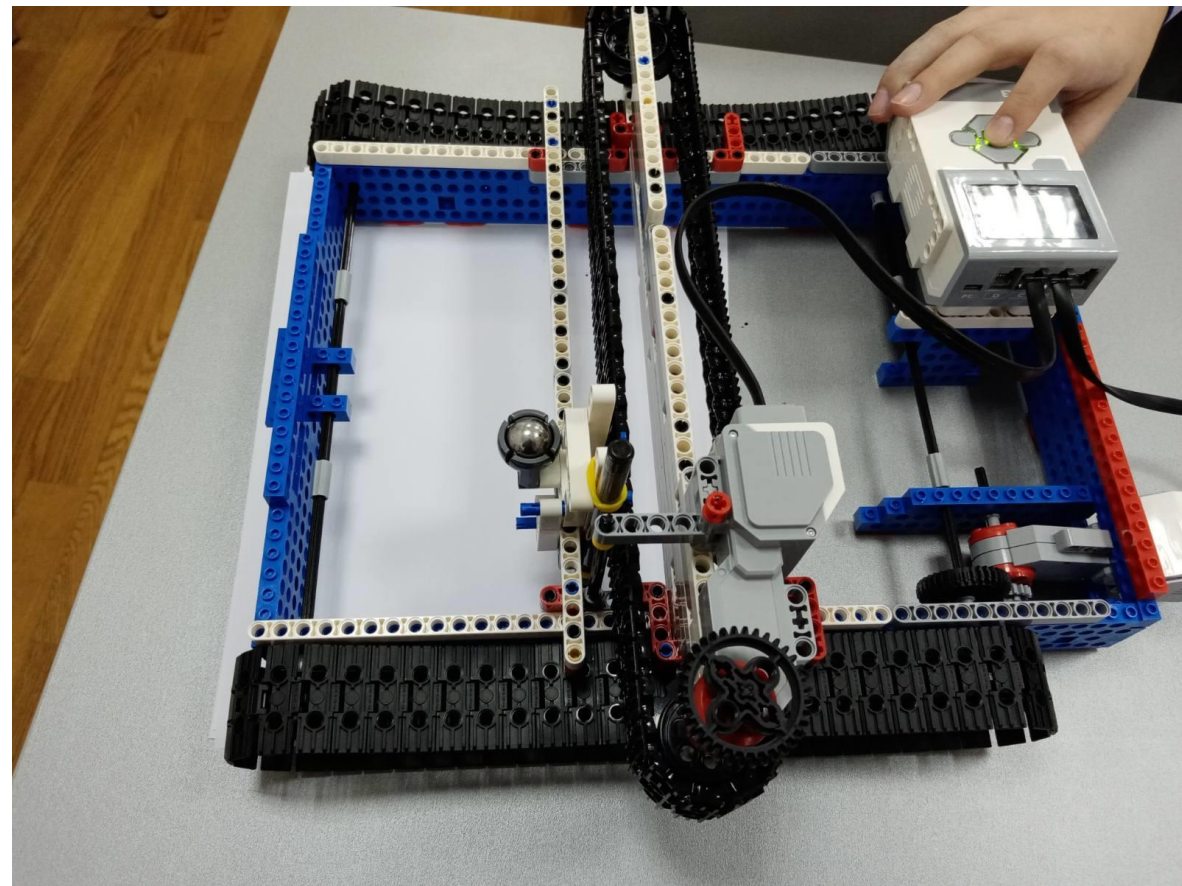
## Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» за **2021-2022** учебный год

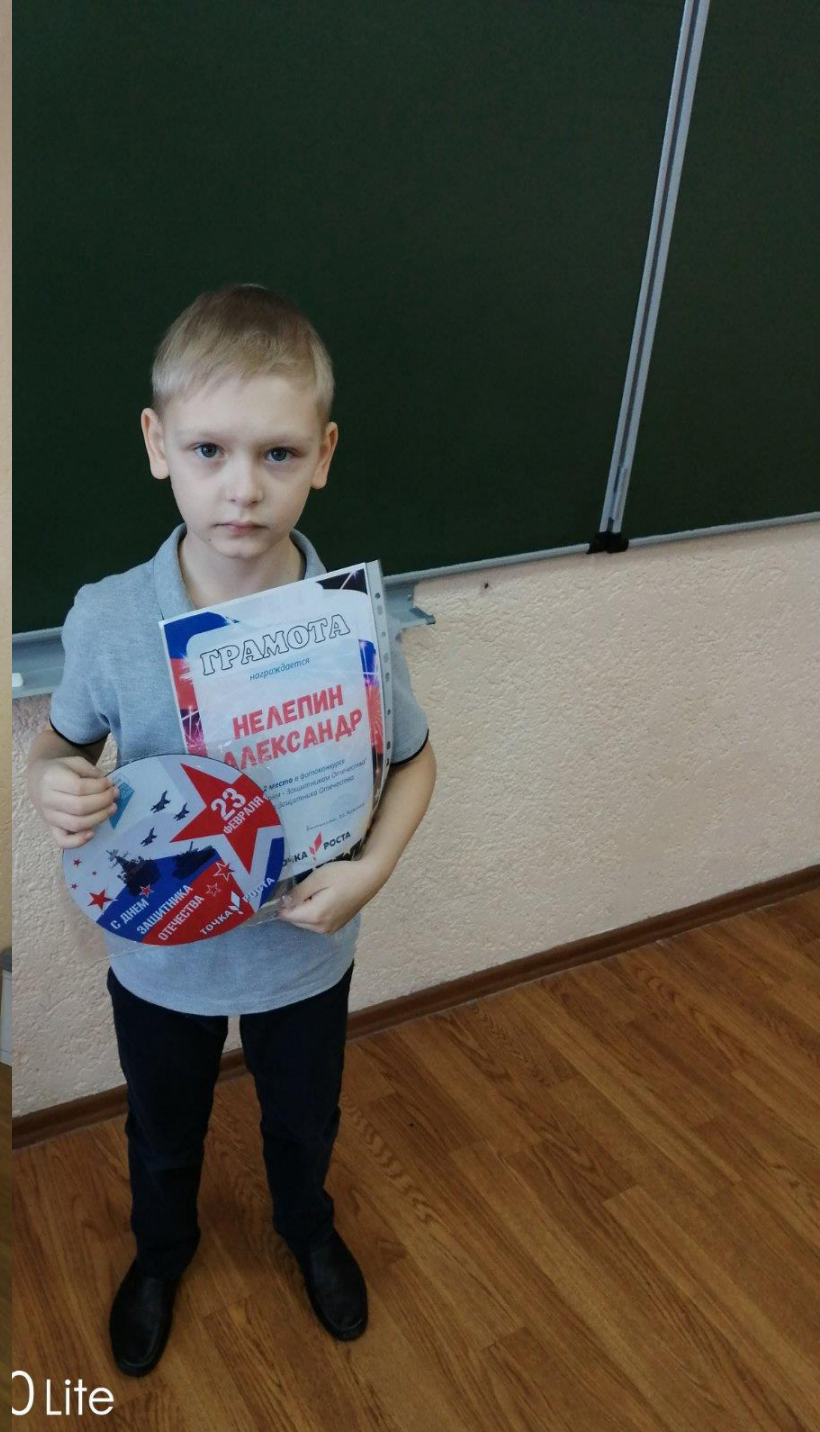
№ п/п	Наименование индикатора /показателя	Минимальное значение в год, начиная с 2019 года	Значение ОО	Значение ОО	Значение ОО
			<b>2019 год</b>	<b>2020 год</b>	<b>2021 год</b>
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста», (чел. в год)	$\Sigma X_i^1$	164	218	332
2.	Численность детей, обучающихся по предметной области «ОБЖ» на базе Центра «Точка роста», (чел. в год)	$\Sigma Y_i^2$	163	150	126
3.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Информатика» на базе Центра «Точка роста», (чел. в год)	$\Sigma Z_i^3$	121	184	175





# Lego принтер







**Муниципальный  
конкурс  
профессионального  
мастерства  
«Учитель года – 2022»  
1 МЕСТО**





**Муниципальный  
конкурс  
профессионального  
мастерства  
«Учитель года – 2021»  
1 МЕСТО**



**1 Молодежная премия  
Викуловского  
муниципального района  
«Выдвижение-2022» в  
отрасли образование.**

**29.06.2022 г.**

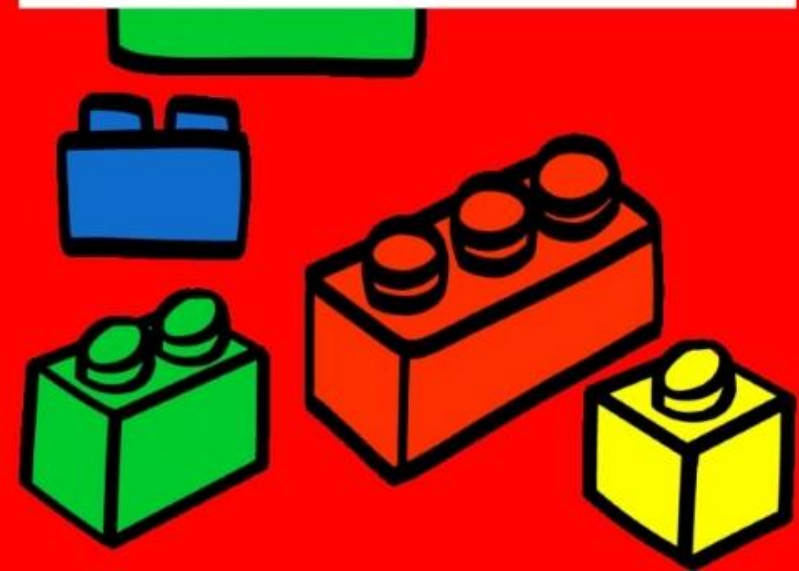


**Муниципальный конкурс  
профессионального мастерства  
«Учитель года – 2021»  
УЧАСТИЕ.**

**Региональный конкурс  
профессионального мастерства  
«Классный руководитель  
года– 2022»  
УЧАСТИЕ.**

# LEGO-КОНСТРУИРОВАНИЕ

Образовательное LEGO-конструирование является отличным инструментом для развития креативности у ребёнка, а также активизирует мыслительно-речевую деятельность





# ЗДРАВИЧОК

Содержание курса направлено на обеспечение понимания высокой значимости жизни, ценности знаний о правилах оказания первой медицинской помощи, а также на формирование способности использовать приобретенные знания в практической деятельности

# ШКОЛЬНЫЙ МЕДИАЦЕНТР "ЖИРАФ"

Школьный медиациентр — это возможность максимального раскрытия творческого потенциала ребенка, проявления себя, попробовать свои силы в разных видах деятельности — от гуманитарной до технической. И, конечно же, показать публично результаты своей работы





# В ОБЪЕКТИВЕ

Фотокружок  
прививает любовь к  
технике, развивает  
наблюдательность,  
способствует  
эстетическому  
воспитанию

# ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ SCRATCH

Получение  
начальных навыков  
программирования  
на Scratch.  
Создание мини-игр,  
мультфильмов

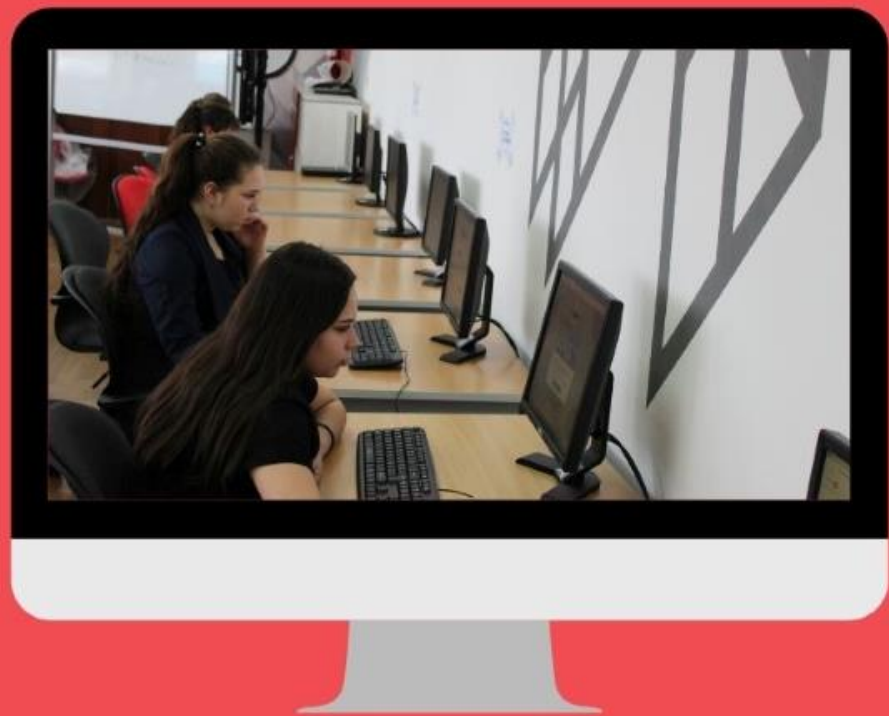






# ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ PYTHON

Изучение одного из самых популярных в настоящее время языков программирования. Решение широкого круга задач с помощью языка Python



# ВИРТУАЛЬНАЯ И ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТИ (VR/AR)

Знакомство с понятием «Виртуальная реальность», работа с VR-оборудованием (VR- шлемы, VR-очки и т.п.), разработка и создание виртуальных объектов, виртуальных миров



# ТЕХНИЧЕСКИЙ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК



Цель программы: дать обучающимся знания по английскому языку в сфере технических средств, ИКТ, а также способствовать развитию способностей обучающихся использовать англ. яз. как средство общения в сфере технического бизнеса. Данная направление является новым для нашего Центра "Точка роста"



# КВАДРОКОПТЕРЫ



Занятия в кружке делятся на теоретические и практические.

На *теоретических* ребята узнают о истории создания, разновидностях, областях применения беспилотных летательных аппаратах. Знакомятся с правилами безопасности при подготовке к полетам. Изучают технику безопасности при лётной эксплуатации БПЛА.

На *практических* занятиях учатся управлять беспилотным летательным аппаратом. Оттаивают навыки ручного визуального пилотирования.

# 3D МОДЕЛИРОВАНИЕ



Создание трёхмерных моделей с помощью 3D-ручки и 3D-принтера

# ШАХМАТЫ В ШКОЛЕ

Здесь дети не только получают возможность обучиться игре в шахматы, но также смогут стать настоящими профессионалами в этом деле под чутким руководством преподавателя

Примечательно то, что в этом году команда нашего Центра "Точка роста" заняла почётное **3 место** в областном шахматном турнире онлайн!

