



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

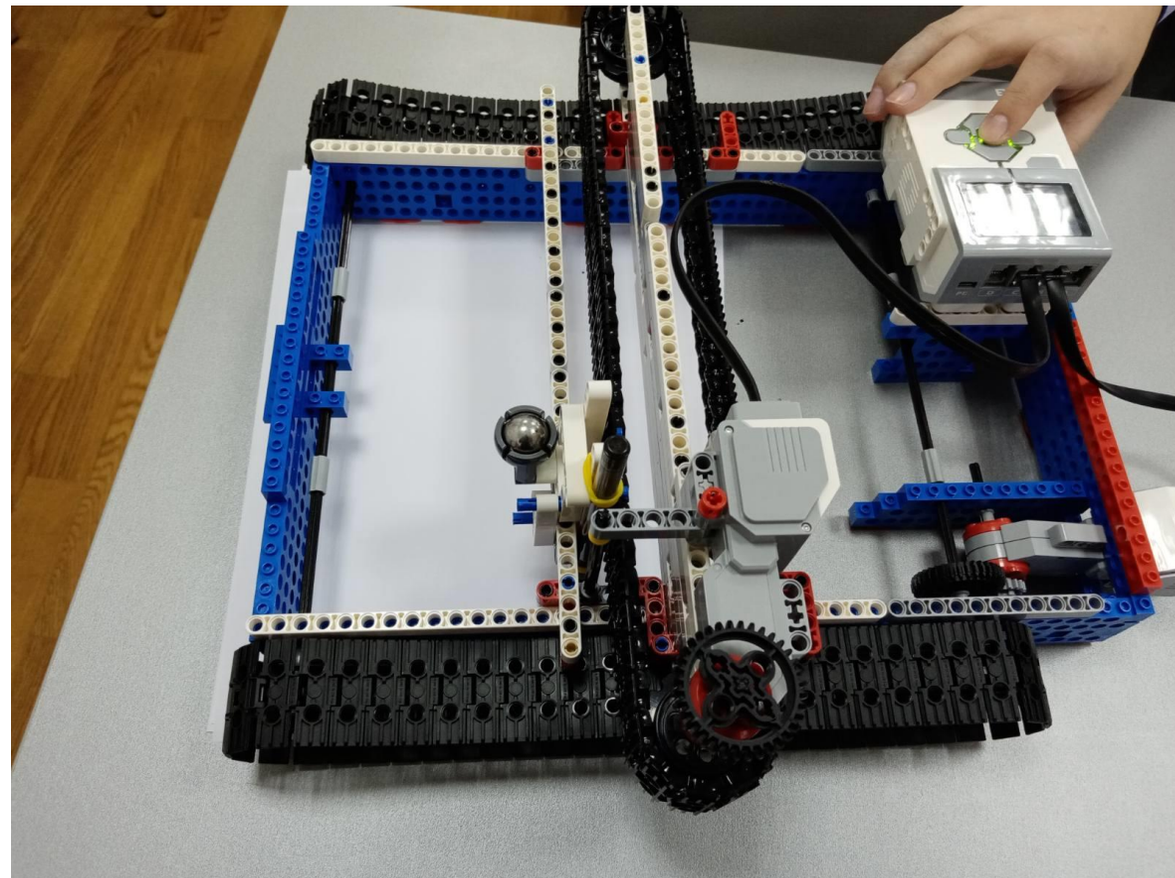
Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» за **2021-2022** учебный год

№ п/п	Наименование индикатора /показателя	Минимальное значение в год, начиная с 2019 года	Значение ОО	Значение ОО	Значение ОО
			2019 год	2020 год	2021 год
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста», (чел. в год)	ΣX_i^1	164	218	332
2.	Численность детей, обучающихся по предметной области «ОБЖ» на базе Центра «Точка роста», (чел. в год)	ΣY_i^2	163	150	126
3.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Информатика» на базе Центра «Точка роста», (чел. в год)	ΣZ_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.

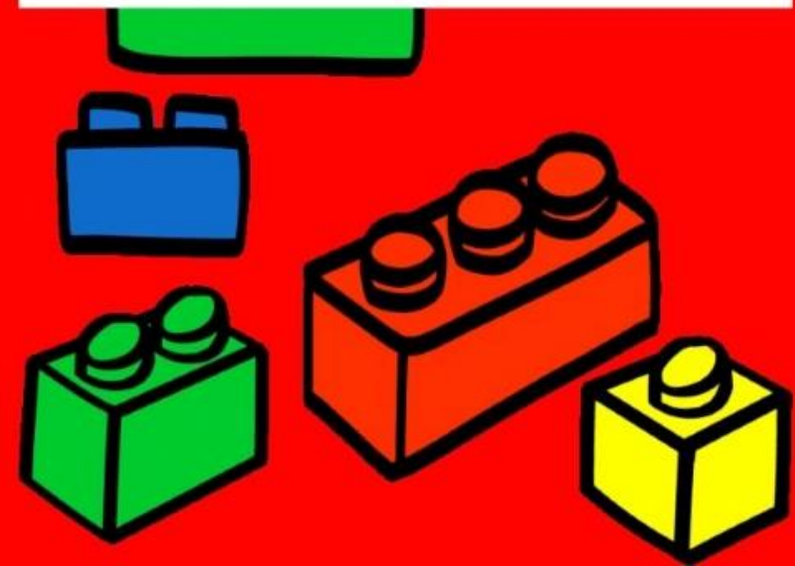


**Муниципальный конкурс
профессионального мастерства
«Учитель года – 2021»
УЧАСТИЕ.**

**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



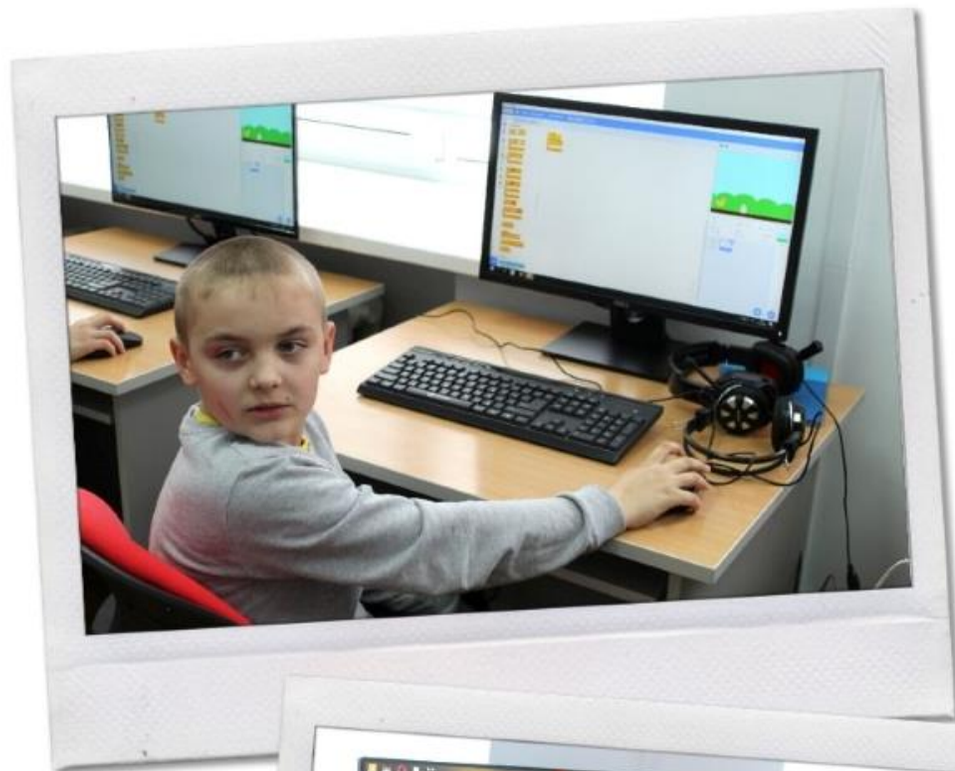


В ОБЪЕКТИВЕ

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

ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ SCRATCH

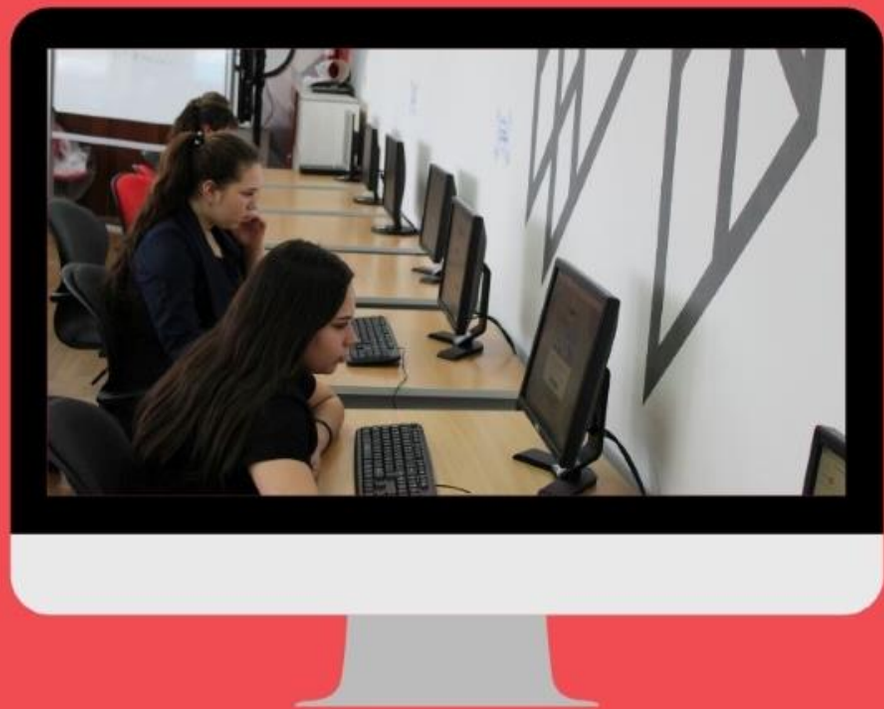
Получение
начальных навыков
программирования
на Scratch.
Создание мини-игр,
мультфильмов





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!

