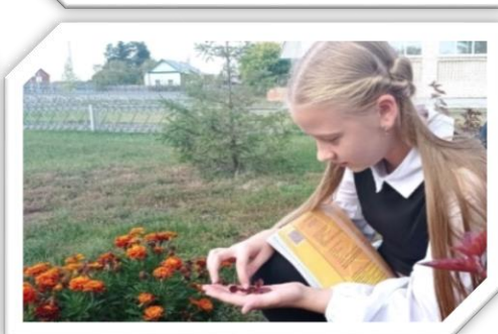


# Механизм реализации сетевых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ



Лагушина Т.А., руководитель Центра  
«Точка роста»,  
МАОУ Казанская СОШ



# Реализация сетевых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

Федеральный проект «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» предусматривает увеличение охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием до 80% в 2024 году и до 82% к 2030 году, в том числе детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья.

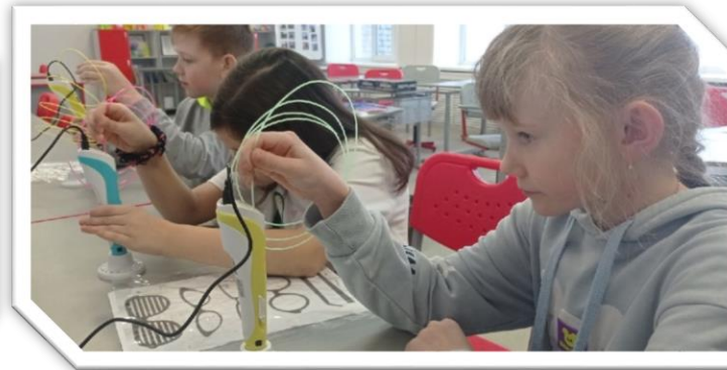
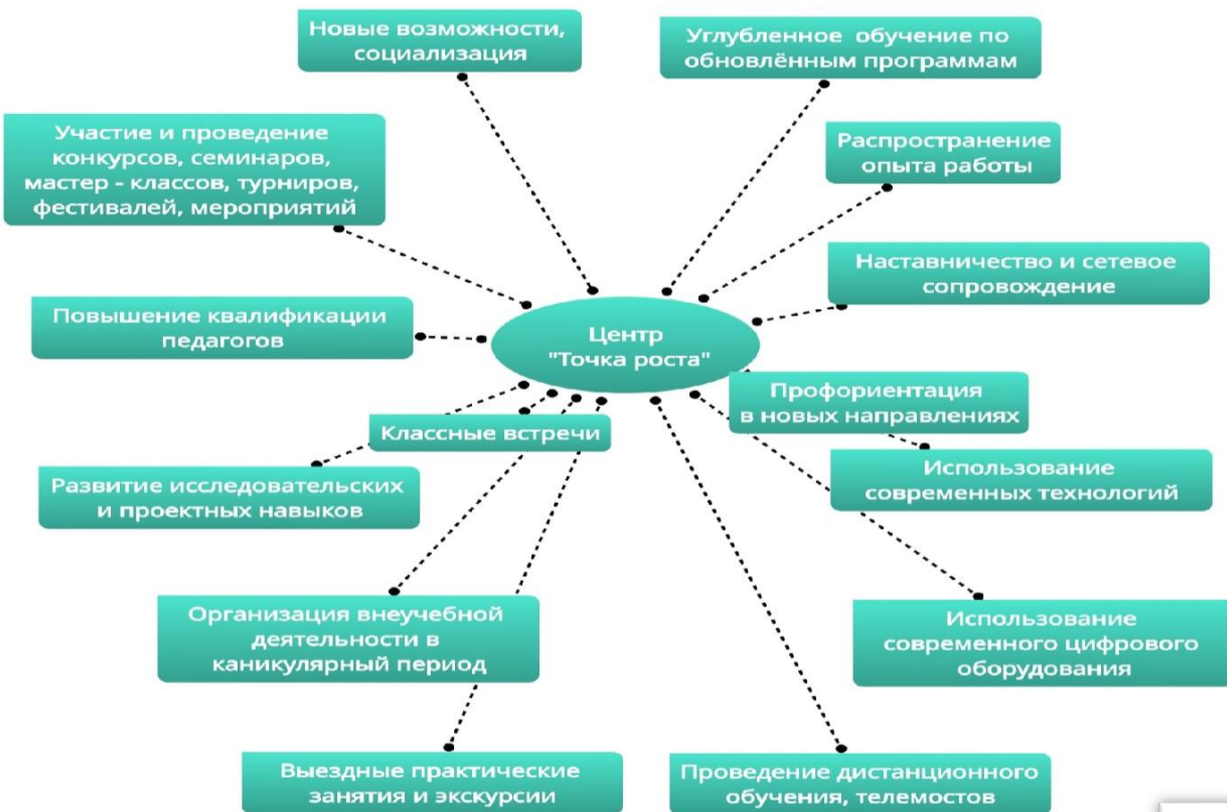


# Центр «Точка роста»

## как источник обновления и инноваций

ОБРАЗОВАНИЕ

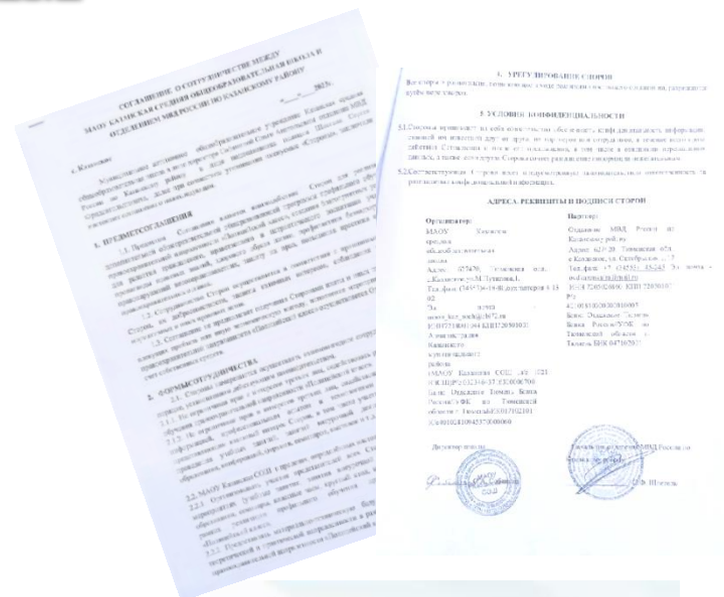
НАЦИОНАЛЬНЫЕ  
ПРОЕКТЫ  
РОССИИ



# Реализация сетевых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

## СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

- Это система связей, позволяющих разрабатывать, апробировать и предлагать профессиональному педагогическому сообществу инновационные модели содержания образования; это способ деятельности по совместному использованию ресурсов.



## СЕТЕВАЯ ФОРМА РЕАЛИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩИХ ПРОГРАММ

- Организация обучения с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, включая иностранные, а также, при необходимости с использованием ресурсов иных организаций.



# Реализация сетевых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ



# Реализация сетевых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

На базе центра «Точка роста» функционирует:

## Технологическое направление

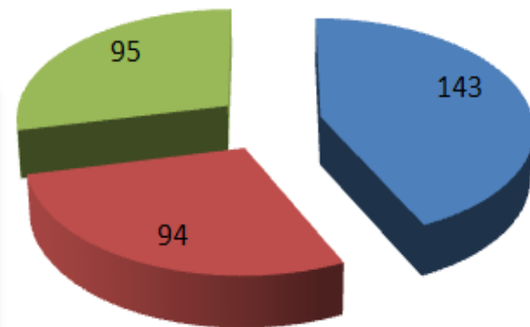
- 3D – моделирование
- Робототехника
- Креативное программирование
- Микроконтроллеры
- Промышленный дизайн
- Фотодизайн
- Куборо
- Модели из конструкторов
- Scratch – программирование
- Мастер – пластер

## Социально – гуманитарное направление

- Объединение «Юный спасатель»
- «Отряд пограничников»
- Шахматный клуб «Стратегия»
- Игротека
- Студия ораторского мастерства
- Школьный театр
- Основы проектной деятельности «Мудрый совёнок»

## Естественно - научное направление

- Объединение «Биолаборатория»
- «Школьное лесничество»
- Чудеса химии
- Юный химик
- Юный исследователь



**ЦЕЛЬ** – СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКОНРАВСТВЕННОЙ, ГАРМОНИЧНО РАЗВИТОЙ И СОЦИАЛЬНО ОТВЕТСТВЕННОЙ ЛИЧНОСТИ

ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОСВАИВАЮЩИХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

# Реализация сетевых дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ

РЕАЛИЗАЦИЯ ДООП В СЕТЕВОЙ ФОРМЕ МОЖЕТ  
ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ НА ОСНОВЕ МОДЕЛЕЙ, РАЗЛИЧНЫХ ПО  
СВОЕМУ СОДЕРЖАНИЮ

Модель  
реализации  
ДООП в сетевой  
форме с  
применением  
электронного  
обучения и  
дистанционных  
технологий



Модель  
реализации  
ДООП в сетевой  
форме для детей с  
ОВЗ и одаренных  
детей

Модель реализации  
«краткосрочных» ДООП  
в том числе в  
каникулярное время,  
программ профильных.



# Структура сетевого взаимодействия Центра «Точка роста»

Администрация Казанского района

Школы Казанского района

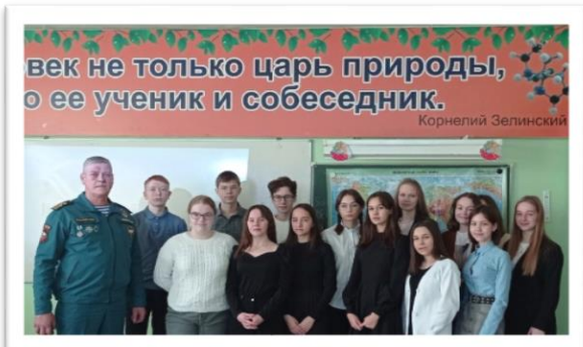
Детские сады

Высшие и средние учебные  
заведения

Учреждения ДО

Социальные службы

Предприятия Казанского района

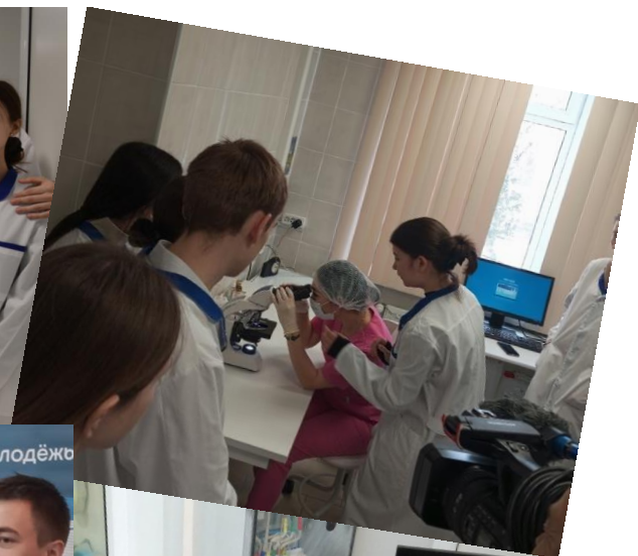


# ДООП правоохранительной направленности «Полицейский класс»



**Правовые уроки, уроки самообороны и рукопашного боя в полицейском классе МАОУ Казанская СОШ**

# ДООП «Медицинский класс»



**Команда 11классников профильного химбио медицинского класса «Camellia sinensis» победили в Первом медицинском турнире школьников Тюменской области.**



# Механизмы реализации сетевых дополнительных общеобразовательных программ

- Создание партнерских отношений
- Разработка образовательных программ
- Продвижение образовательных программ
- Организация мероприятий
- Использование онлайн - ресурсов
- Организация профессионального развития и наставничества
- Создание сетевых сообществ
- Взаимодействие с родителями



# Создание условий для выявления и развития детской одаренности



# Создание условий для выявления и развития детской одаренности



# Информационная открытость работы Центра



Наш адрес: 627420, Россия, Тюменская область, Казанский район, село Казанское, улица М.Путилова, 1.

Эл. почта: [ksosh@mail.ru](mailto:ksosh@mail.ru)

<https://vk.com/club195394044>



Учащиеся среднего звена Казанской школы занимаются робототехникой. Они создают роботов при помощи конструкторов Лего





# Спасибо за внимание!