

Модель интегрированного образовательного пространства технической направленности- муниципальный проект организации дополнительного образования детей от детского сада до работодателя

## Характеристика проблемного поля

В Старорусском муниципальном районе и городе Старая Русса на момент начала реализации проекта ( март 2018 года) дополнительным образованием было охвачено 87% обучающихся. Образовательные услуги по дополнительным общеразвивающим программам технической направленности получало только 266 обучающихся, что составляло 6%

## Цель создания модели

- Создание комплекса условий для занятий и увеличение численности детей, занимающихся техническим творчеством



Дважды щелкните, чтобы скрыть пробелы

Модель развития образования на территории Старорусского муниципального района посредством создания  
Детского центра ТЕХНОЛОГОС (МОЦ)

Базовая опорная площадка МАУДО «Центр детского творчества»



Организационные партнеры

ОАО АРЗ 123

СПК (филиал) ФГБОУ

ВО Новгородский

государственный университет  
имени Ярослава Мудрого

Коммерческие организации

Методическое сопровождение

Результаты

Разработка  
продуктов,  
(проектов,  
инициатив)

Увеличение количества  
участий в конкурсах,  
соревнованиях,  
фестивалях  
технической  
направленности

Увеличение  
количества  
организованных  
мероприятий

Увеличение  
количества  
договоров с  
партнерами

Увеличение  
количества  
мотивированных  
обучающихся

Увеличение количества  
детей, вовлеченных в  
реализацию программы  
технической  
направленности и  
исследовательскую  
деятельность

Увеличение  
охвата детей  
дополнительны  
м образованием  
%

Н  
А  
П  
Р  
А  
В  
Л  
Е  
Н  
И  
Я



- Судомоделирование  
(от оригами до судомодели)
- Робототехника  
(от ТИКО модели до робота)
- Программирование  
(от занимательной информатики до  
WEB- программирования)
- Автодело  
(от игрушки до машины)

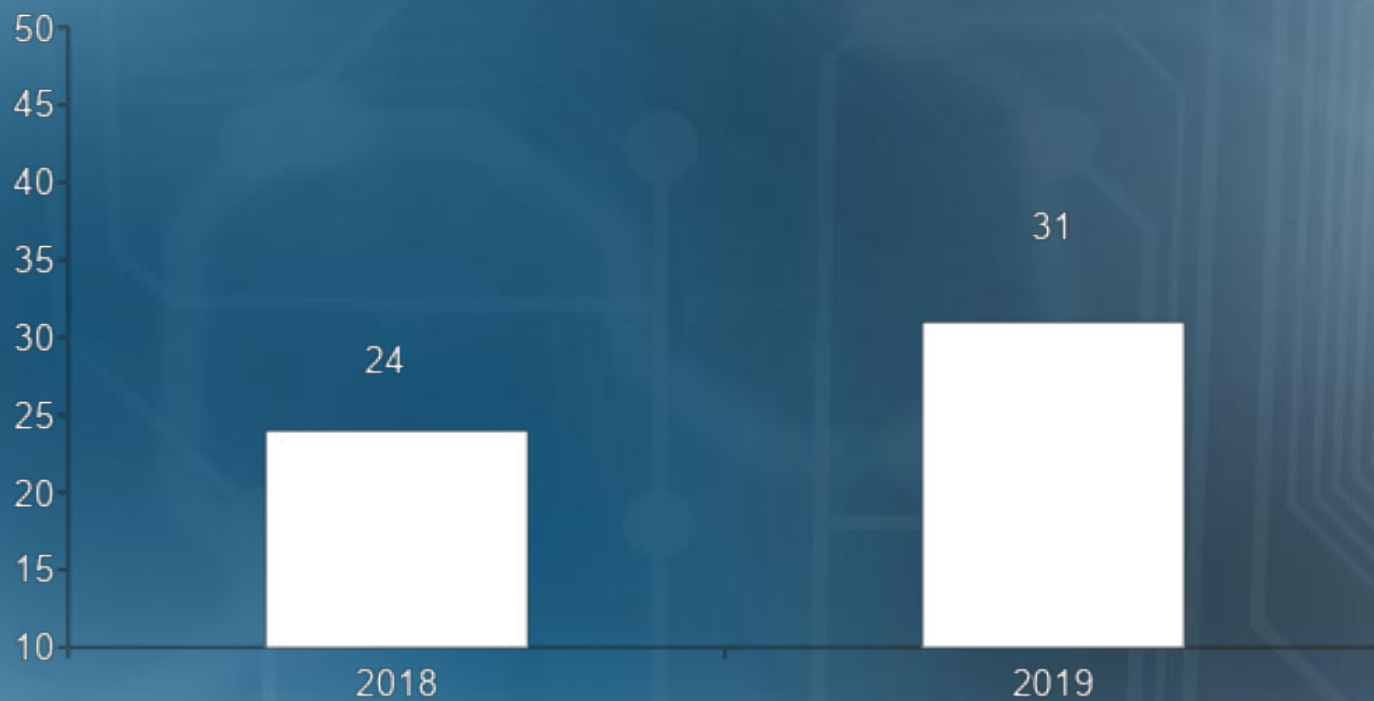
# Доля детей, охваченных программами технической направленности (%)



# Доступность дополнительного образования детей из сельской местности ( ДОП « Юный техник» – 2019 г)

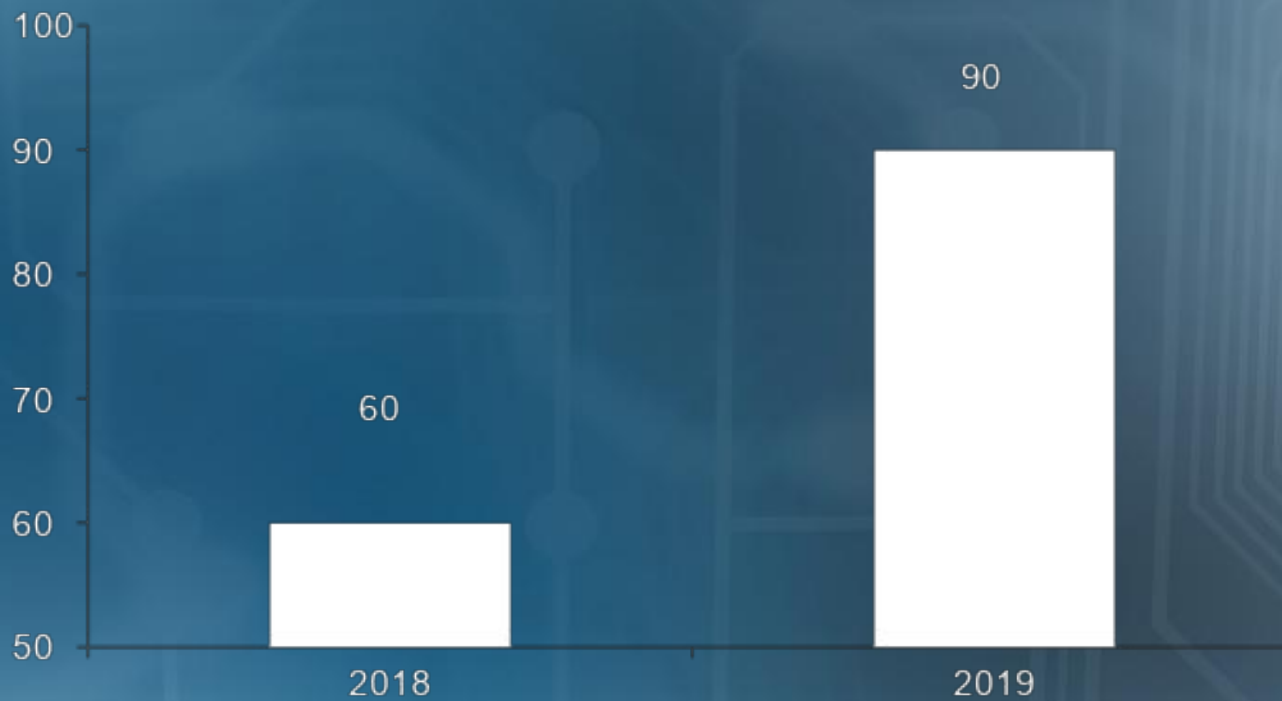


## Количество кружков технической направленности



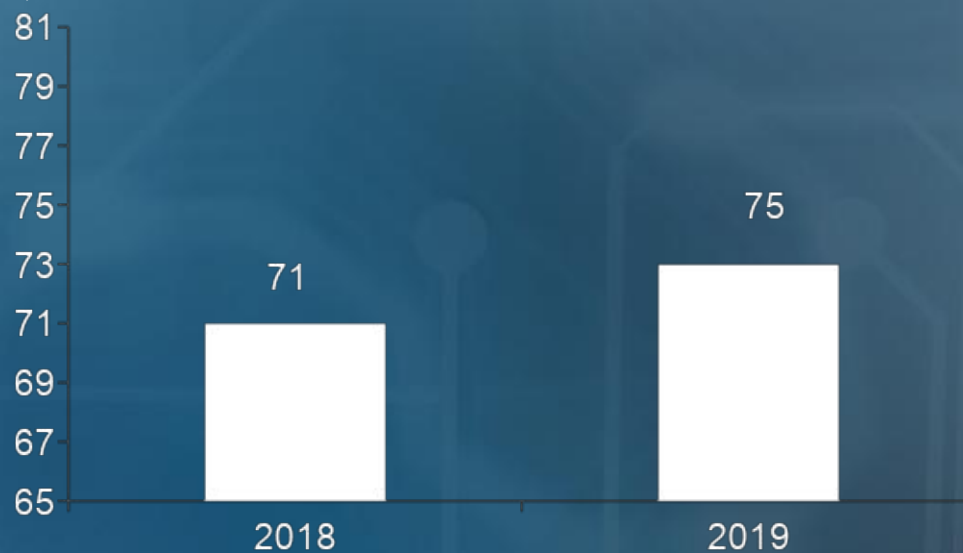


## Количество вновь оснащенных мест ( с нарастающим итогом)



# Результаты внедрения модели интегрированного образования

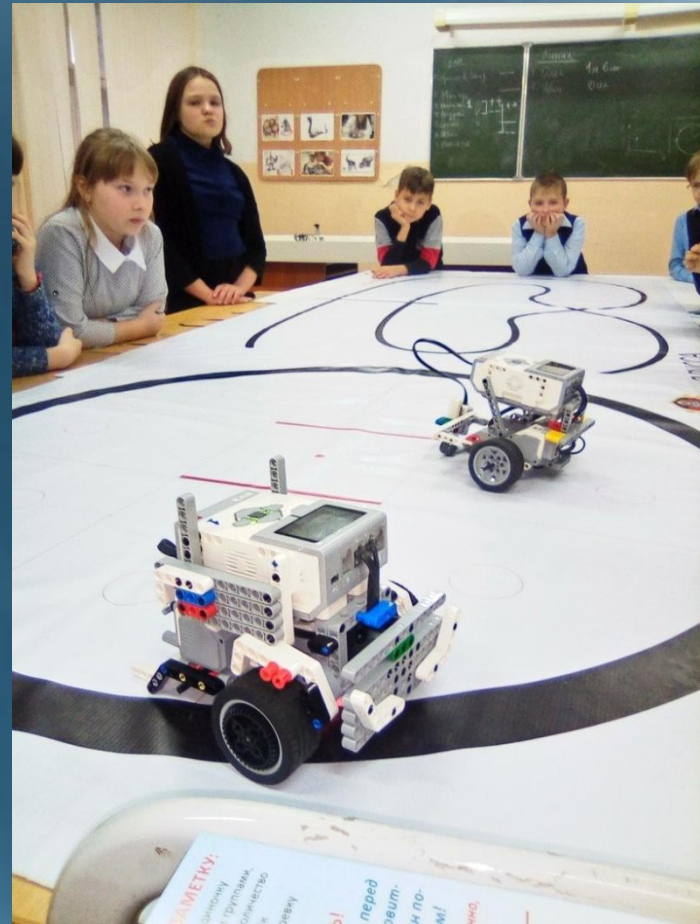
Доля детей, охваченных дополнительным образованием (%)



- Открытое первенство по судомодельному спорту г.Старая Русса, посвященное Дню освобождения города от немецко-фашистских захватчиков и 75-летию Великой Победы. В соревнованиях приняли участие команды г.Старая Русса и г.Малая Вишера. 24 участника выступали в семи классах моделей.



# Открытые состязания по робототехнике «Робобитва»



- Всероссийский конкурс технического моделирования и конструирования «Конструктор – мир фантазий и идей»
- Международная олимпиада «Турнир знатоков компьютера. Первый класс»
- IV Всероссийская олимпиада «Мыслитель», которая проводилась РИЦ «Олимпиад УМ» в рамках проекта Центра гражданского образования «Восхождение».

# VIII Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке». Конкурс проводился Российской академией естествознания (РАЕ).





Выпускники  
Рябоконтенко Георгий Ильич



Кудряшов Александр Николаевич





Нестеренко Денис Валерьевич



Петров Кирилл Алексеевич

# Ражев Роман Дмитриевич

