



«ОБ ОСОБЕННОСТЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ «КВАНТОРИУМ» И «МОБИЛЬНЫЙ КВАНТОРИУМ» В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

*НАУМОВ Андрей Владимирович,
директор АНО ДПО «Центр новых форм развития образования»,
заместитель руководителя регионального ведомственного проектного офиса
Национального проекта «Образование»*

naumovav@kvantorium52.ru





13 декабря 2018
ОТКРЫТИЕ
«Кванториум»
Нижний Новгород

25 сентября 2019
ОТКРЫТИЕ
«Кванториум»
ГАЗ

7 февраля 2020
ОТКРЫТИЕ
«Кванториум»
Саров

СОЗДАНО БОЛЕЕ 2000 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ



ПАРТНЕРЫ ДЕТСКИХ ТЕХНОПАРКОВ КВАНТОРИУМ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

«Кванториум»
Нижний Новгород



ННГУ
им. Н.И. Лобачевского

«Кванториум»
ГАЗ



Горьковский
автозавод

«Кванториум»
Саров



Федеральный ядерный центр
ВНИИЭФ
Госкорпорации РОСАТОМ

*Внебюджетное софинансирование проекта направлено
на подготовку помещений детских технопарков в
соответствии с требованиями Федерального оператора сети –
более 50 млн. рублей*



ДЕТСКИЕ ТЕХНОПАРКИ «КВАНТОРИУМ» НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Всероссийский
финал
олимпиады
Кружкового
движения
Национальной
технологической
Инициативы
JUNIOR

Всероссийский
чемпионат
по строительству
Машины
Голдберга
«ВЫЗОВ 2035»

Межрегиональный
хакатон
«N. NoVgoRod
VR/AR Hack»

Региональная
площадка
проведения
«FIRST RUSSIA
ROBOTICS
CHAMPIONSHIP –
Нижний Новгород»

КАМПУС
молодежных
инноваций
в рамках
нацпроекта
«ЦИФРОВАЯ
ЭКОНОМИКА»





**Системная работа
по развитию
дополнительного
образования
в Нижегородской
области**

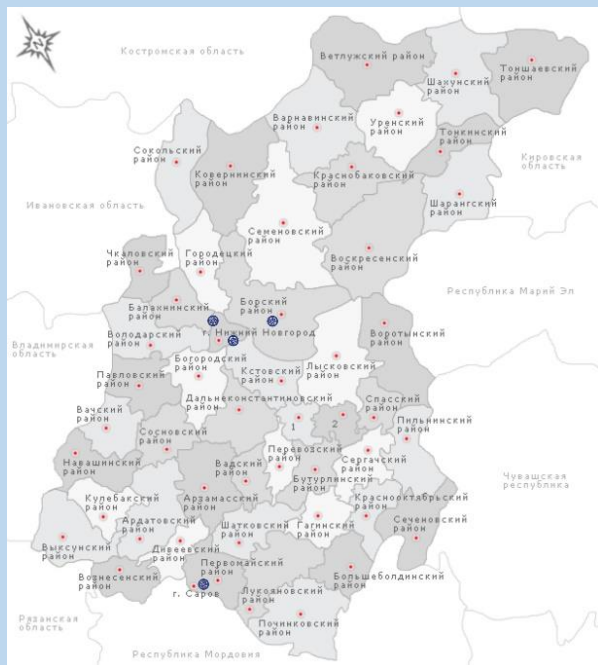


**Взаимодействие мобильных Кванториумов с
образовательными организациями,
на базе которых созданы Центры образования цифрового
и гуманитарного профилей «ТОЧКА РОСТА»**



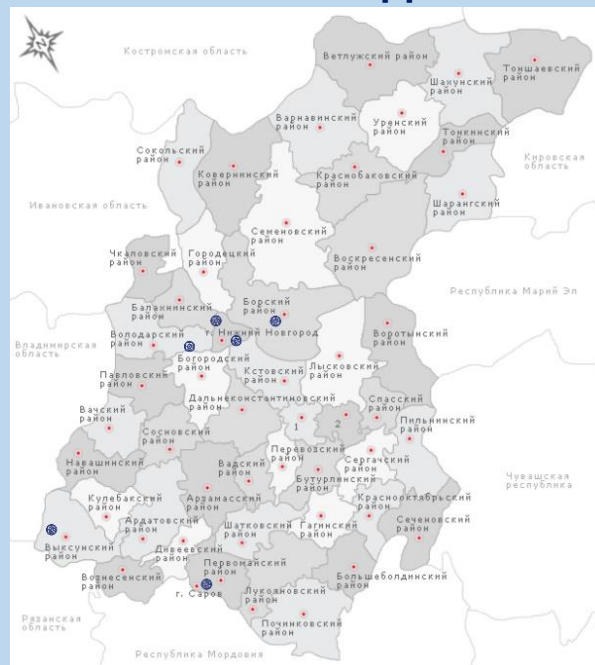
РАЗВИТИЕ СЕТИ ДЕТСКИХ ТЕХНОПАРКОВ «КВАНТОРИУМ» В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ до 2022 года

2020 год



Нижний Новгород,
Нижний Новгород – ГАЗ,
Саров, Бор

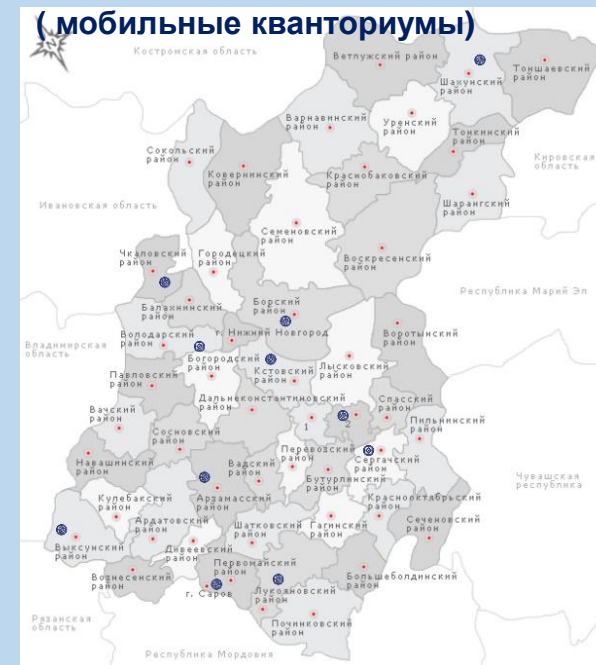
2022 год



Нижний Новгород,
Нижний Новгород – ГАЗ,
Саров, Бор, Дзержинск, Выкса

2022 год

(мобильные кванториумы)



Арзамас, Бор, Дзержинск, Выкса,
Саров, Чкаловск, Шахунья,
Кстово, Нянгигино, Лукоянов, Сергач