

## КРУЖКОВОЕ ДВИЖЕНИЕ

Агентство технологического развития Ульяновской области является оператором и партнером по реализации инициатив Кружкового движения Национальной технологической инициативы – Всероссийского сообщества технологических энтузиастов.

Агентство действует в рамках Соглашения между Правительством Ульяновской области и Ассоциацией участников технологических кружков с целью создания в Ульяновской области экосистемы кружкового движения Национальной технологической инициативы, направленной на развитие технологического творчества школьников, выявление юных талантов и подготовку нового поколения технологических лидеров.

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2019 ГОДУ

3

успешно реализованных проекта: «Школа наставников», «Как стать наставником проектной деятельности» и «Практики будущего»

12

школьных проектов разработано в области новой энергетики, информационных технологий, урбанистики и планирования городской среды

43

носителя экспертизы и наставника федерального уровня привлечены к реализации проектов

385

специалистов проектной деятельности, школьников и педагогов региона вовлечены в сообщество Кружкового движения

### ПРОЕКТЫ

#### «ШКОЛА НАСТАВНИКОВ»

Образовательный интенсив по подготовке наставников проектной деятельности (25–28 августа 2019 года, «Точка кипения – Ульяновск»)

#### РЕЗУЛЬТАТ

Подготовлены **100 наставников** детско-взрослых проектов для **более чем 50** образовательных организаций Ульяновской области.

#### «КАК СТАТЬ НАСТАВНИКОМ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Онлайн-курс Академии наставников Фонда «Сколково» (21 мая – 23 июля 2019 года)

#### РЕЗУЛЬТАТ

Подготовлены **200 специалистов** для продвижения практико-ориентированного образования и работы с реальным социальным заказом в рамках своей деятельности.

#### УЛЬЯНОВСКАЯ ПРОЕКТНАЯ ШКОЛА «ПРАКТИКИ БУДУЩЕГО»

(26 октября – 4 ноября 2019 года)

#### РЕЗУЛЬТАТ

**100 школьников** 12–18 лет из Ульяновской области и **восьми регионов** России с помощью 20 наставников федерального уровня разработали **12 проектов** в области новой энергетики, информационных технологий, урбанистики и планирования городской среды.

### ЗАДАЧИ НА 2020 ГОД

Проведение «Практики будущего» в летний период для 140 школьников.

Развитие регионального сообщества наставников.

Проведение образовательного интенсива «Школа наставников».

Проведение городского фестиваля технического творчества.

