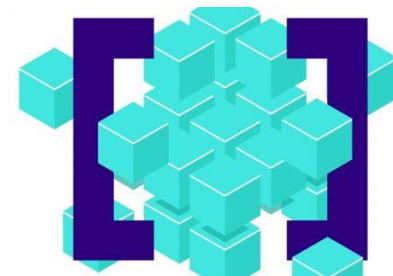


**BIT**  
**EDUCATION**  
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

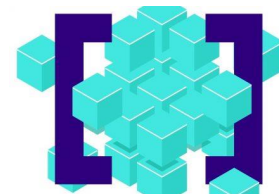
*Школьный  
образовательный  
цифроКУБ*

**2019-2024 годы**



# Федеральный статус проекта

Проект реализуется в рамках федерального проекта «Развитие и распространение лучшего опыта в сфере формирования цифровых навыков образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным программам, имеющих лучшие результаты в преподавании предметных областей «Математика», «Информатика» и «Технология» в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»



# Формирование цифровых компетенций обучающихся и педагогов



# Цели проекта

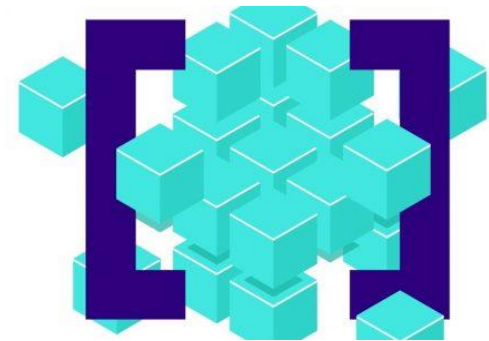
*Общая цель проекта* – способствовать развитию инноваций в области содержания и технологий основного и среднего общего образования, повышению мотивации школьников к развитию собственного профессионализма, формирование цифровых компетенций.

*Конкретная цель проекта* – создание в МАОУ «СОШ № 61» города Чебоксары условий для формирования понимания значимости развития цифровых навыков (skills) и развития образовательных технологий развития таких навыков, а также выявление и распространение в другие образовательные организации лучших практик обучения по предметным областям «Математика», «Информатика» и «Технология».

# Создание инфраструктуры

## Созданы и оснащены лаборатории:

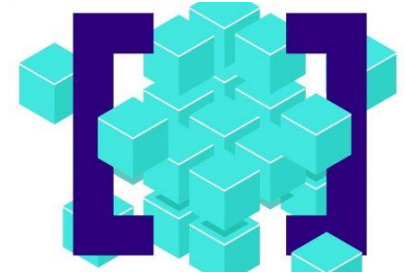
3-5 классы - «ЦифроИнкубатор»;  
6-7 классы «ЦифроТинэйджер»;  
8-10 классы Клуб «Цифровизор».



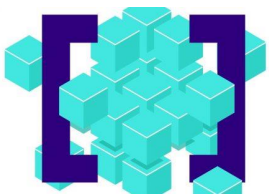
Лаборатории брендированы в едином стиле и оснащены оборудованием для развития цифровых, научных и инженерных знаний



# Эффекты проекта



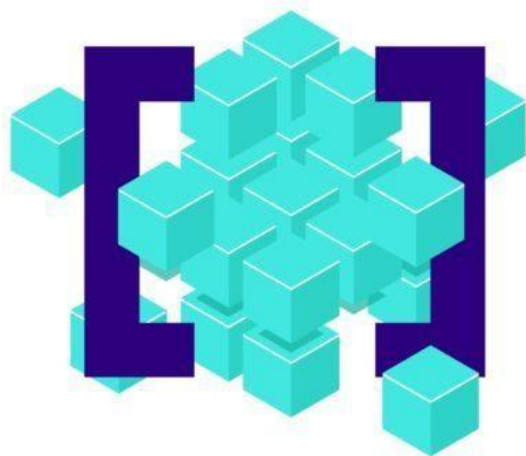
- популяризация значимости развития цифровых навыков, цифровых, научных и инженерных знаний и компетенций школьников;
- повышение конкурентоспособности молодых специалистов на рынке труда в республике и за ее пределами;
- распространение опыта республики в создании школьной тиражируемой модели формирования условий для повышения качества обучения по предметным областям «Математика», «Информатика» и «Технология», а также профессионального самоопределения школьников;
- отработка модели эффективного сетевого взаимодействия образовательных организаций;
- обновление содержания программ общего среднего и дополнительного образования;
- приобретение имиджа образовательной организации, способной решать современные инновационные задачи.



# Рабочие программы по учебным предметам

№	Наименование программы	Локальный акт
1	Рабочая программа учебного предмета «Алгебра», 10 класс, на 2019-2020 учебный год. Интегрированный курс с применением сквозных цифровых технологий экономики.	Пр №224-У от «04»октября 2019г.
2	Рабочая программа учебного предмета «Информатика и ИКТ», 10 класс, на 2019-2020 учебный год. Темы курса с применением «сквозных» технологий цифровой экономики	Пр №224-У от «04»октября 2019г.
3	Рабочая программа учебного предмета «Технология», 4 класс на 2019- 2020 учебный год.	Пр №224-У от «04»октября 2019г.
4	Рабочая программа учебного предмета «Технология», 8 класс на 2019- 2020 учебный год. Модуль: «Компьютерная графика в дизайне»	Пр №224-У от «04»октября 2019г.

**Спасибо за внимание!**



**BIT**  
**EDUCATION**  
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ