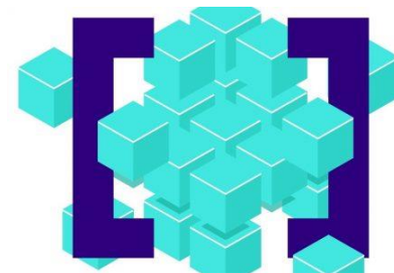


BIT
EDUCATION
КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

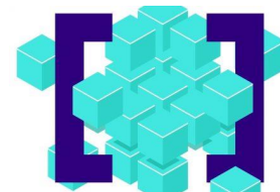
*Школьный
образовательный
цифроКУБ*

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

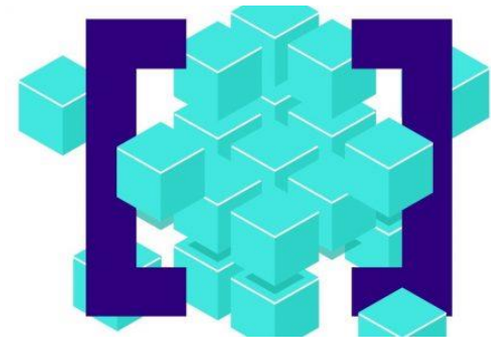
Общая цель проекта – способствовать развитию инноваций в области содержания и технологий основного и среднего общего образования, повышению мотивации школьников к развитию собственного профессионализма, формирование цифровых компетенций.

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

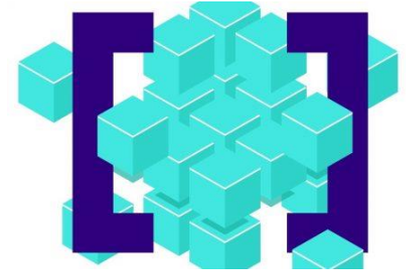
Созданы и оснащены лаборатории:

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

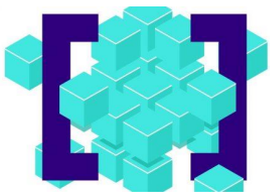


Лаборатории брендированы в едином стиле и оснащены оборудованием для развития цифровых, научных и инженерных знаний

Эффекты проекта



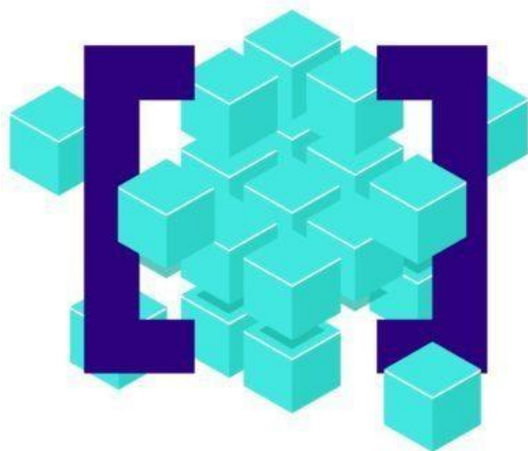
- популяризация значимости развития цифровых навыков, цифровых, научных и инженерных знаний и компетенций школьников;
- повышение конкурентоспособности молодых специалистов на рынке труда в республике и за ее пределами;
- распространение опыта республики в создании школьной тиражируемой модели формирования 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