



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
«КИЗЛЯРСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

368830, Республика Дагестан, г.Кизляр, ул.Победы, 31 8(87239) 2-43-91

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
выполнения показателей функционирования
ЦЦО «It-куб.Кизляр»
по состоянию на 1 октября 2023 г.

Центр цифрового образования «It-куб.Кизляр» осуществлял свою деятельность в январе 2023 года согласно комплексному плану, а также плану работы «It-куб.Кизляр».

Центр реализует 6 направлений технической направленности по следующим направлениям: «Программирование роботов» (75 учащихся), «Программирование на Java» (58 учащихся), «Программирование на Python» (57 учащихся), «Кибергигиена и работа с большими данными» (69 учащихся), «Разработка VR/AR приложений» (57 учащихся), «Основы алгоритмики и логики» (84 учащихся).

Центр организует сетевое взаимодействие и сотрудничество с общеобразовательными организациями: МКОУ "Аверьяновская СОШ им. Г.О.Омарова" (12 учащихся); ГКОУ «Кизлярская гимназия-интернат «Культура мира» (87 учащихся); МКОУ "Многопрофильный лицей №2 им. С.М. Кирова" (54 учащихся); МКОУ «СОШ №7 М. Горького» (13 учащихся) ; МКОУ «СОШ №9 им. А.П.Гайдара» (28 учащихся; МКОУ «Кардоновская СОШ» (6 учащихся).

Все мероприятия центра были направлены на популяризацию технических профессий и увеличение охвата учащихся IT-технологиями:

16 января по направлению «Программирование на Java» была проведена викторина «Мир программирования» (<https://kppk.dagestanschool.ru/site/pub?id=13185>).

18 января по направлению «Программирование на Python» организована викторина «Кто ты: чайник или программист?» (<https://kppk.dagestanschool.ru/site/pub?id=13183>).

19 января Scratch-Батл по направлению «Алгоритмика и логика» (<https://kppk.dagestanschool.ru/site/pub?id=13182>).

20 января По направлению «Кибергигиена» проведен открытый урок, посвященный безопасности в сети Интернет. (<https://kppk.dagestanschool.ru/site/pub?id=13184>).

20 января открытый мастер класс «Рожденный под счастливой Звездой – Работа в 3D мастерской». (<https://kppk.dagestanschool.ru/site/pub?id=13186>).

23 января педагог по направлению «Программирование роботов» провела соревнование среди детей Квест - Игра по робототехнике «РобоМир». (<https://kppk.dagestanschool.ru/site/pub?id=13187>).

6 февраля были организованы экскурсии по направлениям It-куба для учащихся ГКОУ КГИ «Культура мира. Ребята приняли участие в мастер классах по всем направления центра. (<https://kppk.dagestanschool.ru/site/pub?id=13149>).

9 февраля Центр цифрового образования «It-куб.Кизляр» принял участие в онлайн-лекции по кибербезопасности. Образовательное мероприятие организовал Ростелеком для школьников ЮФО и СКФО. (<https://kppk.dagestanschool.ru/site/pub?id=13152>).

7 марта для учащихся 9 классов МКОУ СОШ №7 была организована экскурсия, а так же мастер-класс «Робот Drive» по направлению «Программирование роботов» (<https://kppk.dagestanschool.ru/site/pub?id=13167>).

17 марта мастер-класс «Роботизированная рука» для учащихся гимназии-интернат(<https://kppk.dagestanschool.ru/site/pub?id=13169>).

20 марта мероприятие «Кот-математик» для учащихся младших классов гимназии-интернат. (<https://kppk.dagestanschool.ru/site/pub?id=13180>).

11 апреля в рамках регионального этапа мероприятий Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» по компетенции «Преподавание в младших классах» для юниоров была организована экскурсия по различным направлениям IT-куба. (<https://t.me/itcubekizlyar/266>)

12 апреля по направлению «Основы алгоритмики и логики» прошло открытое занятие «Космическая битва». Учащиеся в программе Scratch создавали свой космический корабль, который запрограммировали на битву с врагом. (<https://t.me/itcubekizlyar/246>)

13 апреля на базе ЦЦО «It-куб.Кизляр» состоялся круглый стол в рамках деловой программы регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» на тему: «Совершенствование системы подготовки педагогических кадров в условиях новых вызовов». Для гостей мероприятия была организована экскурсия по всем направлениям Центра. (<https://t.me/kppk11/2786>)

5 мая наши It-кубовцы Балаев Рашид и Абдурахманов Рамазан приняли участие в республиканском Хакатоне «Развитие компетенций в проектной деятельности». (<https://t.me/itcubekizlyar/284>)

11 мая по направлению «Основы программирования на Java» прошло «Разработка приложений». Учащиеся разрабатывали программу для шифрования слов при помощи шифра Цезаря. (<https://t.me/itcubekizlyar/292>)

15 мая Учащиеся в программе Scratch создавали комикс по мотивам мультфильма «Гарфилд». (<https://t.me/itcubekizlyar/296>)

17 мая учащиеся по направлению «Программирование роботов» защищали свой проект «Робот-помощник». (<https://t.me/itcubekizlyar/300>)

18 мая по направлению «Кибергигиена и работа с большими данными» участвовали в проектной деятельности «Создаем сервер». (<https://t.me/itcubekizlyar/303>)

18 мая на базе колледжа прошла Республиканская предметная олимпиада по истории среди обучающихся профессиональных образовательных организаций. Для гостей из различных городов республики Дагестан в Центре It-куб.Кизляр была организована экскурсия и мастер-класс. (<https://t.me/itcubekizlyar/307>)

22 мая по направлению «Программирование на Python» прошла игра-квест «По просторам IT». (<https://t.me/itcubekizlyar/309>)

1 июня для учащихся в честь праздника «День защиты детей» был проведен квест. (<https://t.me/itcubekizlyar/335>)

6 июня, 7 июня, 8 июня проведен мастер-класс по направлению «Основы алгоритмики и логики» для детей, посещающих лагерь МКОУ СОШ №5, МКОУ СОШ №9, МКОУ КГ №1 на тему «Представь мир, где все возможно». (<https://t.me/itcubekizlyar/339>)

7 июня по направлению "Программирование роботов" прошло занятие на тему "Письмо и рисование" с помощью DOBOT MAGICIAN. Ребята выбирали объект из собственной библиотеки DOBOT, а затем писали текст с использованием различных стилей. (<https://t.me/itcubekizlyar/343>)

9 июня, 13 июня, 19 июня прошел мастер-класс по направлению «Программирование роботов» для детей, посещающих лагерь МКОУ СОШ №5, МКОУ СОШ №9, МКОУ КГ №1, на тему «Первые шаги Lego» (<https://t.me/itcubekizlyar/377>).

14 июня, 15 июня, 16 июня прошел мастер-класс по направлению «Основы алгоритмики и логики» для детей, посещающих лагерь МКОУ СОШ №5, МКОУ СОШ №9, МКОУ КГ №1, на тему «Спиннер» (<https://t.me/itcubekizlyar/374>).

15 июня прошел мастер-класс по направлению «Программирование роботов» для детей, посещающих лагерь МКОУ СОШ №5, на тему «Моя машинка vex iq».

21 июня прошел мастер-класс по направлению «Основы алгоритмики и логики» для детей, посещающих лагерь МКОУ КГ №1, на тему «Моя первая игра».

С 9 июня по 21 июня по в рамках обмена опытом в период летних каникул в нашем Центре Шлапаков Демьян Викторович - заместитель руководителя молодежной казачьей организации "Терцы" провел мастер-классы по печати 3D

моделей на 3D принтере. Учащимся была рассказана история 3D моделирования, устройство механизма 3D принтера, а также познакомились с различными материалами, необходимыми для печати.

(<https://t.me/itcubekizlyar/367>)

7 сентября по направлению «Программирование на Java» прошло открытое занятие «Знакомство со средой разработки IntelliJ IDEA». (<https://t.me/itcubekizlyar/388>);

14 сентября по направлению "Программирование на Python" прошло открытое занятие «Язык программирования Python». (<https://t.me/itcubekizlyar/394>);

18 сентября по направлению разработка VR/AR приложений открытое занятие «Занимательный Blender», (<https://t.me/itcubekizlyar/397>);

20 сентября по направлению "Кибергигиена и работа с большими данными" прошло открытое занятие «Настраиваем интернет самостоятельно». (<https://t.me/itcubekizlyar/402>);

20 сентября по направлению «Основы алгоритмики и логики» мастер класс «Оживи свое имя». (<https://t.me/itcubekizlyar/403>);

22 сентября по направлению «Программирование роботов» было проведено открытое занятие «Мой робот». (<https://t.me/c/1893937322/341>).

Директор

Руководитель



Курбанов Х.Т.

Зубкова Т.Н.

Сведения о достижении показателей создания и функционирования
 центра цифрового образования «IT-куб»
 в ГБПОУ РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»
 по состоянию на 01.10.2023г.

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по субъекту РФ на конец отчетного года	Достигнутое значение
1.	Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся за счет средств соответствующего бюджета бюджетной системы, предоставляемых учредителем образовательной организации (бюджета субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетов), по дополнительным общеобразовательным программам на базе созданного Центра (человек в год)	400	400
2.	Численность детей от 5 до 18 лет, принявших участие в проведенных на базе Центра мероприятиях (в том числе дистанционных), тематика которых соответствует направлениям деятельности Центра (человек в год)	1500	1146
3.	Количество проведенных на базе Центра проектных олимпиад, хакатонов и других мероприятий, соответствующих направлениям деятельности Центра (единиц в год)	6	6
4.	Количество реализуемых дополнительных общеобразовательных программ	6	6
5.	Количество общеобразовательных организаций-партнеров, с которыми Центр реализует сетевые образовательные программы в соответствии с договором о сетевой форме (единиц в год)	6	6
6.	Доля педагогических работников Центра, прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100	0

Директор



Курбанов Х.Т.