



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**
(Минобрнауки ЧР)

ул. им. академика М.Д. Миллионщикова, 67 «а»,
г. Грозный, Чеченская Республика, 364021,
тел.: 8 (8712) 22-27-42, факс: 22-51-88
E-mail: mail@mon95.ru
<http://www.mon95.ru>
ОКПО 45266617, ОГРН 1022002542737
ИНН/КПП 2020001415/201401001

**НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН
ДЕШАРАН А, ИЛМАНАН А
МИНИСТЕРСТВО**

академикан М.Д. Миллионшиковн цIарах урам.
67«а» Сольжа-ГIала, Нохчийн Республика, 364021,
тел.: 8 (8712) 22-27-42, факс: 22-51-88
E-mail: mail@mon95.ru
<http://www.mon95.ru>
ОКПО 45266617, ОГРН 1022002542737
ИНН/КПП 2020001415/201401001

04.10.2022 № 1257/07-46
На № _____ от _____

Руководителям органов управления
образованием администраций
муниципальных районов и городских
округов Чеченской Республики

Руководителям государственных
образовательных организаций
Министерства образования и науки
Чеченской Республики

Министерство образования и науки Чеченской Республики направляет
для сведения копию письма директора инженерной школы
благотворительного фонда «Система» Бооса А.А.

Приложение: на 11 л. и в 1 экз.

Заместитель министра

И.Д. Тааев



СИСТЕМА

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ ФОНД

Благотворительный фонд «Система»
ИНН 7704510770 КПП 770701001
127006, Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 18., стр. 1
Тел: +7 (495) 737 44 19
www.bf.sistema.ru

Министру образования и науки
Чеченской Республики

Исх. № 282/82
29 сентября 2022 г.

Х.Б.Даеву

Уважаемый Хож-Бауди Буарович,

Благотворительный фонд «Система» является партнером в реализации национального проекта «Образование», проекты Фонда включены в число лучших практик Устойчивого развития ООН. Фонд реализует образовательный проект «Лифт в будущее». Его цель – поддержать молодежь в возрасте 14–18 лет в профессиональной ориентации и дать понимание карьерных треков.

27 октября 2022 года в 11:00 (по мск) пройдет Всероссийский профориентационный урок для школьников 8–11 классов и студентов колледжей/техникумов. Урок позволит узнать о карьерных треках и навыках для освоения современных технологических профессий в перспективных отраслях экономики и узнать об артефактах, которые меняют нашу жизнь.

Цели урока:

1. Популяризация знаний в области современных технологических профессий.
2. Развитие знаний и умений, позволяющих проектировать деятельность в технологической среде.
3. Описание технологических циклов и погружение в профессию.

Всероссийский профориентационный урок включает три этапа. Участники могут подключиться на любом этапе, пройдя регистрацию по ссылке (см. QR-коды): https://lift-bf.ru/events/artifacts_school для школ, https://lift-bf.ru/events/artifacts_student для колледжей.

Участие бесплатное.

Направления:

- Современные технологии для жизни людей. Многоэтажное деревянное строительство.
 - Транспортная карта и кто их создает.
 - E-sport: маркет-плейсы и как они работают.
 - Цельсум. Новинки для контроля окружающей среды.
 - Агродроны для продовольственной безопасности.
- и др.

1 этап. С 1 по 26 октября 2022 г. Регистрация на сайте <https://lift-bf.ru/>, прохождение трех курсов на платформе «Лифт в будущее». Список курсов находится на странице мероприятия.

2 этап. 27 октября 2022 г. Онлайн-трансляция с участием экспертов в области современных технологий из разных отраслей экономики.

3 этап. С 28 октября по 20 ноября 2022 г. Решение учащимся любого кейса на платформе «Лифт в будущее».

На каждом этапе мероприятия будут объявлены победители, они получат ценные призы.

Присоединяйтесь к каналу в Telegram [@profurok_bot](#), чтобы быть в курсе новостей о мероприятии.

Просим Вашего содействия:

1. В распространении информации в образовательные организации путем направления писем-рекомендаций.
2. В анонсе мероприятия на сайте ведомства в разделе «Новости».
3. Размещении поста в официальных аккаунтах ведомства в социальной сети VK.

А.А. Боос,
Директор инженерной школы



https://lift-bf.ru/events/artifacts_school



https://lift-bf.ru/events/artifacts_student

Приложение 1. Анонс Всероссийского профориентационного урока
Приложение 2. Баннер, картинки для размещения на сайте, в соцсетях
Пожалуйста, направляйте ваши обращения Анастасии Боос, a.boos@bf.sistema.ru,
рабочий телефон: +7 495 7374419, мобильный телефон: +7 904 2723163

СКОД No. 125.3/03-16
10.10.2022

«Лифт в будущее» открывает регистрацию на Всероссийский профориентационный урок по современным технологическим профессиям для школьников и студентов колледжей

27 октября 2022 года в 11:00 по мск образовательный проект БФ «Система» - «Лифт в будущее» проведет профориентационный урок для школьников 8–11 классов и студентов колледжей бюджетных и коммерческих отделений.

Урок позволит получить информацию о карьерных треках и необходимых навыках для освоения современных технологических профессий в перспективных отраслях экономики и узнать об артефактах, которые меняют нашу жизнь прямо сейчас.

Каждый участник получит возможность:

- проверить свои навыки soft skills, пройдя 3 коротких курса;
- выиграть призы от «Лифта в будущее», правильно ответив на вопросы во время онлайн-урока;
- лучше понять, какие отрасли для него более перспективны;
- решить кейс известной компании и попытаться счастье в конкурсе на стипендию.

Всероссийский профориентационный урок включает три этапа. Участники могут подключиться на любом этапе, пройдя регистрацию по ссылке: https://lift-bf.ru/events/artifacts_school для школ, https://lift-bf.ru/events/artifacts_student для колледжей. Участие бесплатное. (См. QR-коды).

Направления:

1. Современные технологии для жизни людей. Многоэтажное деревянное строительство.
 2. Транспортная карта и кто их создает.
 3. E-commerce: маркет-плейсы и как они работают.
 4. Цельсиум. Новинки для контроля окружающей среды.
 5. Агродроны для продовольственной безопасности.
- и др.

1 этап: с 1 по 26 октября - зарегистрируйся на сайте <https://lift-bf.ru/> и заполни личный профиль, пройди три курса на платформе «Лифт в будущее» в течение месяца в любое удобное время.

Три курса для прохождения:

- [Лайфхаки работы в команде:](#)
- [Как использовать критическое мышление:](#)
- [Развитие креативности.](#)

2 этап: 27 октября - подключайся к онлайн-уроку в 11:00 по мск, слушай выступления, отвечай на вопросы и выигрывай призы.

3 этап: 28 октября по 20 ноября - выбирай и решай кейс на платформе «Лифт в будущее» и набирай прогресс по стипендиальной программе.

На каждом этапе мероприятия будут объявлены победители, они получают ценные призы. Присоединяйтесь к каналу в Telegram [@profurok_bot](#), чтобы быть в курсе новостей о мероприятии.

Подробности на сайте проекта:

«Лифт в будущее» — всероссийская программа профориентации и edtech-платформа для повышения карьерных возможностей и профессионального развития в компаниях АФК «Система». Онлайн-платформа дает школьникам и студентам по всей стране равный и бесплатный доступ к сервису профориентации, образовательным курсам и помогает найти первую работу. Благотворительный фонд «Система» является партнером Национальных проектов России и реализует проект «Лифт в будущее» для достижения Национальных целей. Программа признана лучшей практикой Устойчивого развития ООН.



Пресс-служба БФ «Система»
Моб. тел.: +7 9600694406
e-mail: press@bf.sistema.ru

Всероссийский урок по современным технологическим профессиям для школьников и студентов колледжей

27 октября
11:00 (по мск)

 **Лифт в будущее**





 Лифт в будущее

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОФЕССИИ
ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЙ
УРОК



27 октября 2022
11:00 (по Мск)
онлайн

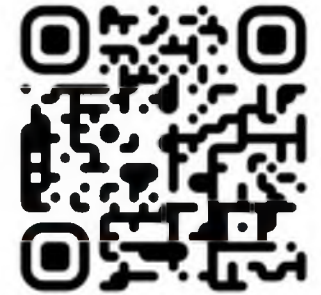


ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 1** Содействие обучающимся в поиске профессий для дальнейшего обучения.
- 2** Популяризация знаний молодежи в области современных технологических профессий.
- 3** Развитие востребованных знаний и умений, позволяющих проектировать свою деятельность в технологической среде.
- 4** Описание технологических циклов и погружение в профессии.
- 5** Повышение информированности молодежи о возможностях, предоставляемых с использованием ресурсов образовательной онлайн-платформы «Лифт в будущее», расположенной на сайте lift-bf.ru, и ее возможностях для работы в направлении профориентации и карьерного развития;

РЕГИСТРАЦИЯ

Для школ



https://lift-bf.ru/events/artifacts_school

Для колледжей



https://lift-bf.ru/events/artifacts_student

ПАРТНЕРЫ



ЭТАЛОН



ЭТАПЫ МЕРОПРИЯТИЙ

1 этап. 1-26 октября

Регистрируйся на платформе «Лифт в будущее» и **проходи три курса по soft skills** на Лифте в течение месяца. Ты станешь участником розыгрыша призов

КАКИЕ КУРСЫ НУЖНО ПРОЙТИ

- Лайфхаки работы в команде;
- Как использовать критическое мышление;
- Развитие креативности.

2 этап. 27 октября

Подключайся к онлайн-уроку в 11:00, слушай выступления, отвечай на вопросы и выигрывай призы

Будь внимателен - все ответы заложены в выступлении каждого спикера

3 этап. 28 октября – 20 ноября

Выбирай и решай кейс на платформе «Лифт в будущее», выигрывай призы

ПРИЗЫ



Подписка на Яндекс.Плюс на 3 месяца

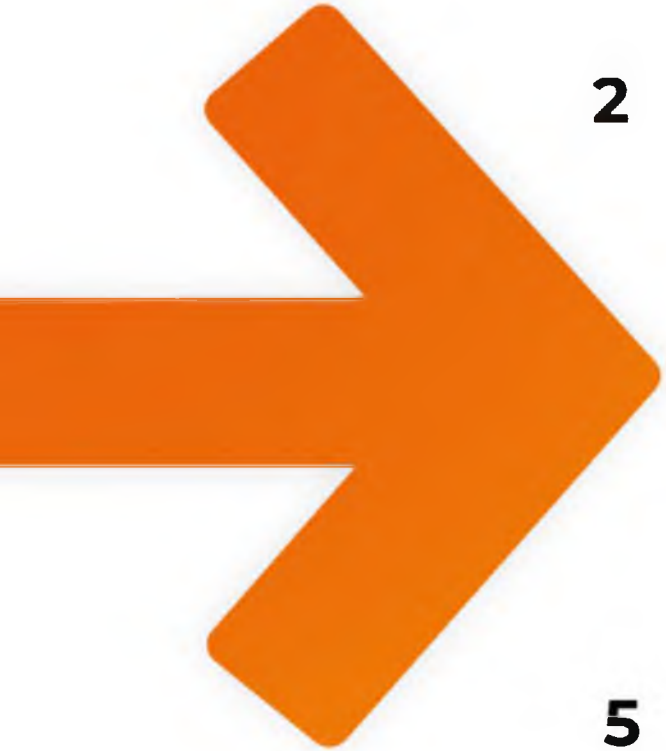


Планшет, портативная колонка или наушники



Сертификаты Ozon номиналом 3 000 ₽

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

- 
- 1** Кратко **анонсируйте урок ребятам** на основе этой презентации. Каждый из участников должен **зарегистрироваться на странице мероприятия**.
 - 2** Заранее **определите, в каком классе будет проходить урок**. Необходим проектор, экран, хороший интернет.
 - 3** 27 октября 2022 за 15 минут до начала **настройте технику и включите трансляцию**. Предоставьте ученикам возможность зарегистрироваться (или авторизоваться, если уже есть аккаунт) на платформе «Лифт в будущее» и на странице урока с личных мобильных устройств перед началом мероприятия.
 - 4** Предупредите ребят, что **мобильный телефон (в беззвучном режиме) необходим для ответов на вопросы** после выступления каждого спикера. В конце урока будут объявлены победители. Желательно, чтобы у участников также была запущена трансляция на мобильных устройствах, чтобы быстро отвечать на вопросы экспертов.
 - 5** Важно **напомнить ребятам, чтобы они не забыли войти в личный кабинет** на платформе «Лифт в будущее» и по возможности заполнили личный кабинет (ФИО, номер телефона и т.д.).
 - 6** После урока каждый может скачать **сертификат, подтверждающий участие в мероприятии**. ФИО в него необходимо вписать вручную.

КОНТАКТЫ

Анастасия Боос

Руководитель блока взаимодействия
со школами и колледжами

рабочий телефон: +7 495 7374419

мобильный телефон: +7 904 2723163

a.boos@bf.sistema.ru

Владислава Каконина

Координатор образовательных проектов

мобильный телефон: +7 965 265 9150

kakonina@bf.sistema.ru

с 11.00 до 18.00 пн -пт



[@profurok_bot](https://t.me/profurok_bot)

Присоединяйтесь к чат-боту
Telegram, чтобы быть в курсе
новостей о мероприятии

Всероссийский урок по современным технологическим профессиям для школьников и студентов колледжей

27 октября
11:00 (по мск)



Всероссийский урок по современным технологическим профессиям для школьников и студентов колледжей

27 октября
11:00 (по мск)

