

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.mon 95.ru ОКПО 45266617, ОГРН 1022002542737 ИНН/КПП 2020001415/201401001

НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ДЕШАРАН А, ІИЛМАНАН А МИНИСТЕРСТВО

академикан М.Д. Миллионщиковн ц1арах урам. 67«а» Соьлжа-Г1ала, Нохчийн Республика, 364021, тел.: 8 (8712) 22-27-42, факс: 22-51-88 E-mail: mail@mon95.ru http://www.mon 95.ru

ОКПО 45266617, ОГРН 1022002542737 ИНН/КПП 2020001415/201401001

04.10.2022	$N_{\underline{0}}$	1257/07-46
Ha №	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

Илей И.Д. Тааев



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 Рестублики

Исх. № 282/82 29 сентября 2022 г.

Х.Б.Дааеву

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 проформентационный 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 профессии.

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.
- Е-сот: маркет-плейсы и как они работают.
- Цельсиум. 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 <u>@profurok bot</u>, чтобы быть в курсе новостей о мероприятии.**

Просим Вашего содействия:

- 1. В распространении информации в образовательные организации путем направления писемрекомендаций.
- 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

1600

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, <u>a.boos@bf.sistema.ru</u>, рабочий телефон: +7 495 7374419, мобильный телефон: +7 904 2723163

12 10 125 1/04



«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 попытать 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_school 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. Е-сот: 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 получат 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» Moб. тел.: +7 9600694406 e-mail: <u>press@bf.sistema.ru</u> Всероссийский урок по современным технологическим профессиям для школьников и студентов колледжей

27 октября 11:00 (по мск)







ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОФЕССИИ ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОФОРИЕНТАЦИОННЫЙ УРОК





27 октября 2022 11:00 (по Мск) онлайн





ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 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 <u>lift-bf.ru</u>, и ее возможностях для работы в направлении профориентации и карьерного развития;

ПАРТНЕРЫ









segezha



РЕГИСТРАЦИЯ

Для школ



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

Для колледжей



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



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

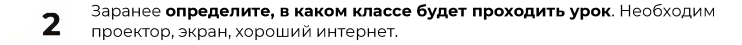


Сертификаты Ozon номиналом 3 000 Р



ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УЧИТЕЛЕЙ

Кратко **анонсируйте урок ребятам** на основе этой презентации. Каждый из участников должен **зарегистрироваться на странице мероприятия**.



- 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.
- 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



<u>@profurok_bot</u>

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)





Лифт в будущее

Всероссийский урок по современным технологическим профессиям для школьников и студентов колледжей

27 октября 11:00 (по мск) Лифт в будущее