

ПЕРЕЧЕНЬ БЕСПЛАТНЫХ ОНЛАЙН-СЕРВИСОВ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
для повышения уровня цифровых компетенций граждан, повышения квалификации и профессиональной переподготовке сотрудников по IT-направлениям, получения дополнительного IT-образования

№ п/ п	Наименование и ссылка на онлайн-сервис	Краткое описание сервиса	Целевая аудитория обучающихся	Документ, выдаваемый по окончании обучения
1	<p style="text-align: center;">«ГОТОВ К ЦИФРЕ» (https://готовкцифре.рф)</p> <p style="text-align: center;"><i>при поддержке:</i> <i>Минцифры России;</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики Университета 2035;</i></p> <p style="text-align: center;"><i>АНО Цифровая экономика</i></p>	<p>«Готов к цифре» – бесплатный образовательный проект по обучению граждан безопасному и эффективному использованию цифровых технологий.</p> <p>На образовательной платформе представлены онлайн-материалы более чем по 300 бесплатным онлайн курсам, а также размещены видеоролики и различные инструкции. Они помогут освоить ключевые навыки будущего для профессионального развития и повышения качества жизни в цифровом мире.</p> <p>Простым пользователям курсы помогут научиться безопасно хранить фото в облачных сервисах или как защитить ребенка от кибербуллинга в соцсетях, а профессионалам – повысить профессиональные компетенции цифровой экономики по направления: коммуникация и кооперация в цифровой среде, саморазвитие в условиях неопределенности, креативное мышление, управление информацией и данными, критическое мышление в цифровой среде.</p> <p>На сервисе обеспечена возможность прохождения независимой оценки цифровой грамотности по 5 направления: цифровые устройства и сети; цифровая безопасность; коммуникации и сотрудничество; работа с информацией и цифровым контентом</p>	<p>для людей самых разных уровней цифровых компетенций (от начинающих пользователей до профессионалов)</p>	<p>по итогам комплексного тестирования цифровой грамотности и уровня владения цифровыми компетенциями выдается Цифровой сертификат</p>

		<p>цифровая личность, а также пройти проверку уровня оценки цифровых навыков более чем по 140 тестам, что поможет определить, какие компетенции у вас сформированы в достаточной мере, а какие требуют развития с возможностью получения вектора для дальнейшего повышения цифровых компетенций.</p> <p>В разделе «Удаленная занятость» собрано более 120 лучших практик, сервисов и инструкций от крупнейших российских компаний по навыкам работы в удаленном режиме.</p>		
2	<p>«ЦИФРОВЫЕ ПРОФЕССИИ» (https://цифровыепрофессии.рф/)</p> <p><i>при поддержке: Минцифры России; Центра компетенций по кадрам для цифровой экономики Университета 2035; АНО Цифровая экономика</i></p>	<p>«Цифровые профессии» – проект нацелен на решение приоритетных задач государства в области подготовки кадров для цифровой экономики и оказание содействия в профессиональном развитии и трудоустройстве граждан в ИТ-секторе и «цифровых» профессиях. 50% стоимости обучения финансирует государство, оставшуюся часть слушатели могут оплатить самостоятельно или компенсировать за счет работодателя.</p> <p>Обучение на программах в области программирования и ИТ-разработки проходит по таким востребованным в цифровой экономике направлениям, как: Большие данные, Искусственный интеллект, Новые производственные технологии, Сенсорика и компоненты робототехники, Системное администрирование, Цифровой дизайн, разработка мобильных приложений, Управление цифровой трансформацией и др. (всего 24 направления).</p> <p>Курсы длятся не менее 250 академических часов. В среднем, обучение длится от 3-х до 9-ти месяцев, в зависимости от продолжительности и интенсивности лицензированных программ начального, базового или продвинутого уровня. Формат обучения – дистанционный.</p> <p>О старте проекта «Цифровые профессии» в 2022 году будет объявлено дополнительно.</p>	<p>трудоспособные граждане РФ старше 16 лет и не достигшие пенсионного возраста, имеющие законченное среднее профессиональное или высшее образование по любой специальности</p>	<p>персональные цифровые сертификаты</p>
3	<p>«STEPIK.ORG» (https://stepik.org)</p> <p><i>при поддержке: Минцифры России;</i></p>	<p>«Stepik.org» – бесплатная образовательная онлайн платформа по массовому обучению граждан по таким направлениям, как: программирование, информатика, математика, статистика и анализ данных, основы цифровой трансформации и многим другим. пройти обучение могут не только профессионалы, но и начинающих</p>	<p>для людей самых разных уровней</p>	<p>сертификаты в электронном</p>

	<p><i>Минпросвещения России; Рабочей группы «Безопасное информационное пространство для детей» при Координационном совете при Правительстве Российской Федерации по проведению Десятилетия детства</i></p>	<p>программисты, школьники. Учиться можно на сайте «Stepik.org», а также в мобильных приложениях для iOS и Android.</p> <p>На платформе представлен огромный выбор бесплатных курсов в открытом доступе (например, для специалистов сферы ИКТ, вводный курс «Цифровая трансформация. Быстрый старт»; для педагогов «Цифровизация образовательного процесса в школах» и «Цифровые инструменты и сервисы для учителя»).</p> <p>Для школьников обеспечена возможность подготовиться к сдаче ЕГЭ по таким предметам как математика, информатике, а для начинающих программистов, веб-разработчиков возможность прокачать свои умения и навыки необходимые для выбора профессии.</p> <p>Stepik является также площадкой для проведения конкурсов и олимпиад. Среди мероприятий – отборочный этап Олимпиады НТИ, онлайн-этап акции Тотальный диктант, международная олимпиада по био-информатике.</p> <p>Это удобный формат получения образования, когда вы можете получать знания в удобное для вас время, совмещая работу и учебу.</p>	<p>цифровых компетенций (от начинающих пользователей до профессионалов)</p>	<p>виде</p>
4	<p>«УЧЕБА.ОНЛАЙН» (https://учеба.онлайн) Организатор проекта: ООО «Центр инновационного образования и воспитания» (г. Саратов) <i>при поддержке: Минцифры России; Минпросвещения России; Рабочей группы «Безопасное информационное пространство для детей» при Координационном</i></p>	<p>«Учеба.Онлайн» – бесплатная образовательная онлайн платформа по обучению граждан современным компетенциям и технологиям, востребованным в цифровой экономике.</p> <p>Онлайн обучение ведется по программам дополнительного профессионального образования повышения квалификации и профессиональной переподготовки: «Основы цифровой грамотности», «Обработка персональных данных», «Основы цифровой трансформации», а также по отраслевым программам по таким направлениям, как: обеспечение здоровья и безопасности, право, психология, управление (всего 7 программ).</p> <p>Онлайн обучение включает бесплатное изучение лекционного материала и прохождение итоговой аттестации. Обучение бесплатное.</p>	<p>государственные (муниципальные) служащие; работники государственных и муниципальных учреждений и организаций; совершеннолетние граждане Российской Федерации при наличии высшего или среднего профессионального образования</p>	<p>удостоверение о повышении квалификации, профессиональной переподготовке в электронной форме</p>

	<p><i>совете при Правительстве Российской Федерации по проведению Десятилетия детства</i></p>			
5	<p>«ПРОНАВЫКИ» (https://proskilling.ru/)</p> <p>Организаторы проекта: ITПланета; Worldskills Russia</p> <p><i>при поддержке: Минобрнауки России</i></p>	<p>«Пронавыки» – социальный проект, направленный на профессиональное ИТ-развитие граждан, овладение новыми цифровыми профессиями и информационными технологиями, также на оказание содействия гражданам в трудоустройстве, в том числе людей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Проект поможет узнать о востребованных цифровых профессиях и попрактиковать актуальные цифровые навыки, которые позволят быть более уверенными в цифровом мире, изучить цифровые технологии, поменять свою профессию и найти любимую работу, стать востребованным специалистом, научиться работать удаленно и др.</p> <p>Бесплатные дистанционные курсы (более 24-х) представлены в формате видеоуроков и доступны в любое удобное для вас время. Любой участник программы может пройти неограниченное количество курсов. При выборе новой ИТ-профессии, на образовательной платформе имеется возможность пройти обучение по 6 популярным ИТ-направлениям: графический дизайнер, ИТ-администратор, аналитик данных BI, менеджер проектов, Интернет-маркетолог, менеджер по продажам и получить сертификат.</p> <p>Всем выпускникам, успешно завершившим курсы по одному из профессиональных направлений, специалисты проекта оказывают содействие в поиске работы и бесплатные карьерные консультации, которые значительно увеличивают шанс найти новую работу.</p> <p>После карьерной консультации участник проекта может подать заявку на оказание поддержки в поиске работы и за ним будет закреплён менеджер, который окажет индивидуальную помощь.</p> <p>Также участник проекта может и самостоятельно подобрать вакансию и отправить резюме работодателю, выбрав вакансию из списка на</p>	<p>для людей самых разных уровней цифровых компетенций (от начинающих пользователей до профессионалов)</p>	<p>сертификаты в электронном виде</p>

		<p>сайте проекта или воспользоваться подборками вакансий на hh.ru.</p>		
6	<p style="text-align: center;">«ЦИФРОВОЙ ГРАЖДАНИН» (https://it-gramota.ru/)</p> <p style="text-align: center;">Оператор проекта: Аналитический центр НАФИ</p>	<p>Сервис «Цифровой гражданин» – профессиональная платформа для тестирования и повышения уровня цифровой грамотности граждан вне зависимости от их уровня знаний, это профессиональная платформа для тестирования по 5-ти цифровым компетенциям (информационная и коммуникативная грамотность, создание цифрового контента, цифровая безопасность и цифровая компетентность).</p> <p>Сервис позволит определить уровень своих знаний, умений и навыков по определенному направлению с диагностикой цифровых компетенций и построением индивидуальной траектории обучения.</p> <p>Также на платформе обеспечена возможность тестирования цифровой грамотности для: государственных структур, компаний и корпораций, педагогов. Независимая оценка цифровых компетенций сотрудников поможет руководителям и HR-службам оценить готовность персонала к цифровой трансформации и сформировать эффективную внутрикорпоративную образовательную стратегию.</p> <p>На платформе имеется возможность базовой диагностики цифровой грамотности и расширенной диагностики цифровой грамотности + компетенций по работе с офисным ПО.</p> <p>Также имеется возможность дополнить измерение уровня цифровой грамотности сотрудников рядом других опций, чтобы помочь решить смежные бизнес-задачи.</p> <p>Одно из первых тестирований, которое можно бесплатно пройти на платформе – это определение уровня цифровой грамотности и рассчитано на максимально широкий круг пользователей – от школьников до пенсионеров. Выполнив задания, тестируемый узнает свой результат, который отразится в личном кабинете (персональном профиле компетенций) и получит электронный сертификат. Там же будут сохраняться и результаты других оценочных процедур, которые участник будет проходить в дальнейшем на этой платформе.</p>	<p style="text-align: center;">для людей самых разных уровней цифровых компетенций (от начинающих пользователей до профессионалов)</p>	<p style="text-align: center;">сертификаты в электронном виде</p>