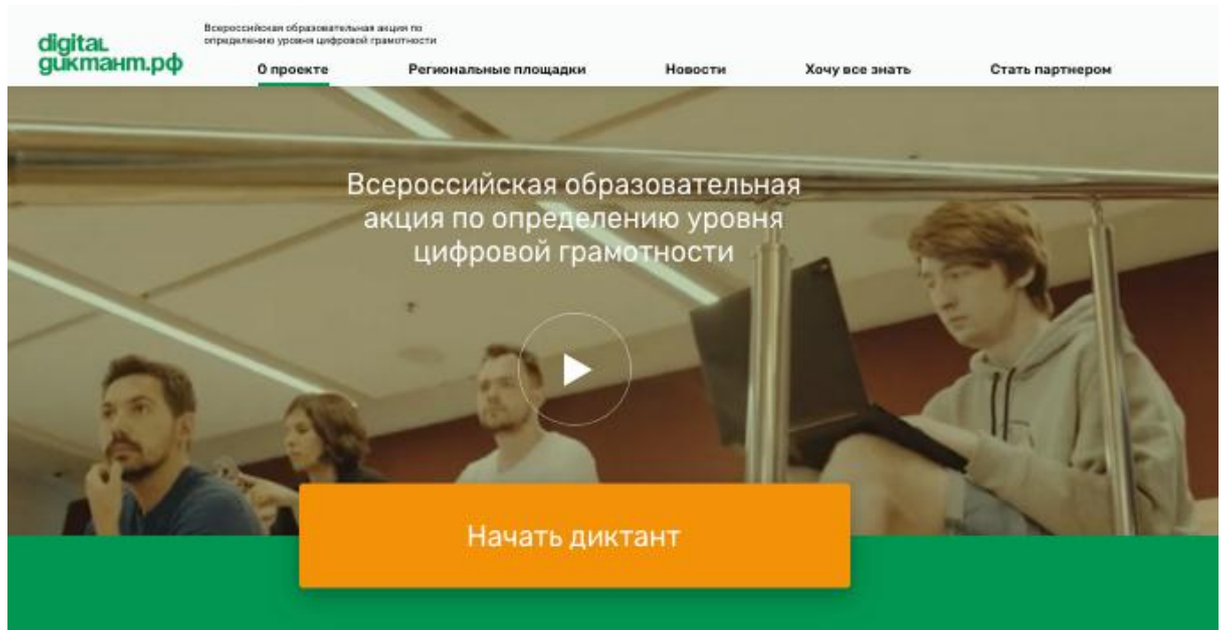


Инструкция. «Цифровой Диктант» 2020.

Для прохождения тестирования на САЙТЕ диктанта: <https://цифровойдиктант.рф>

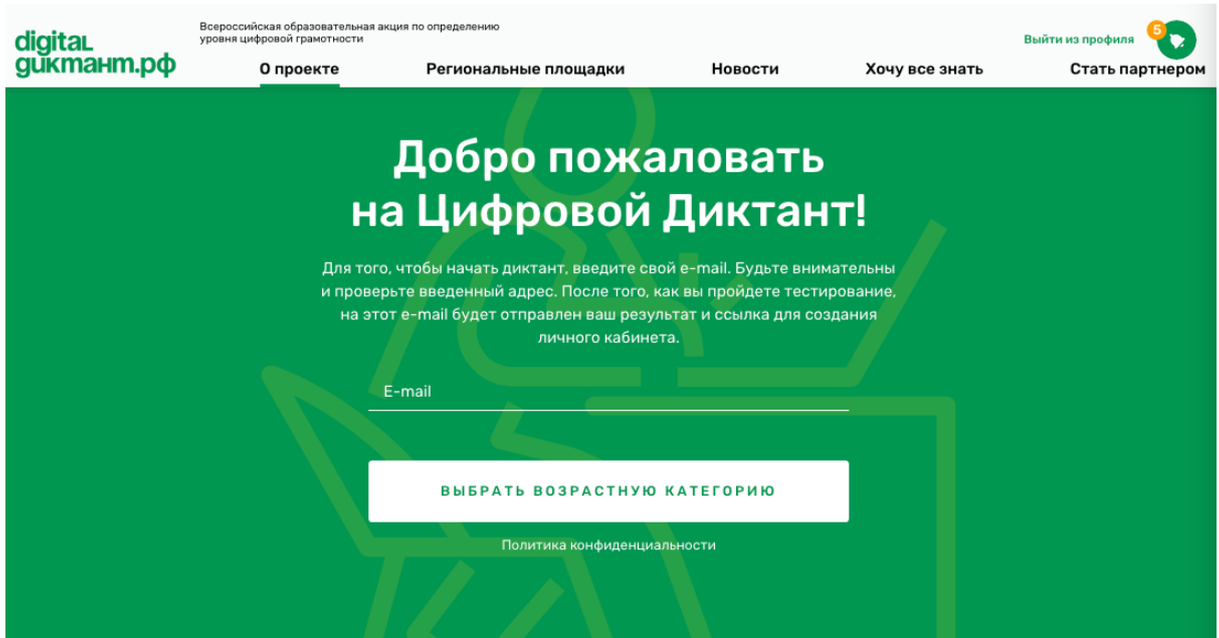
- ШАГ 1 (ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА)

28 марта на главной странице сайта под видео станет доступна кнопка “Начать диктант”. Для старта прохождения акции пользователю необходимо на нее нажать.



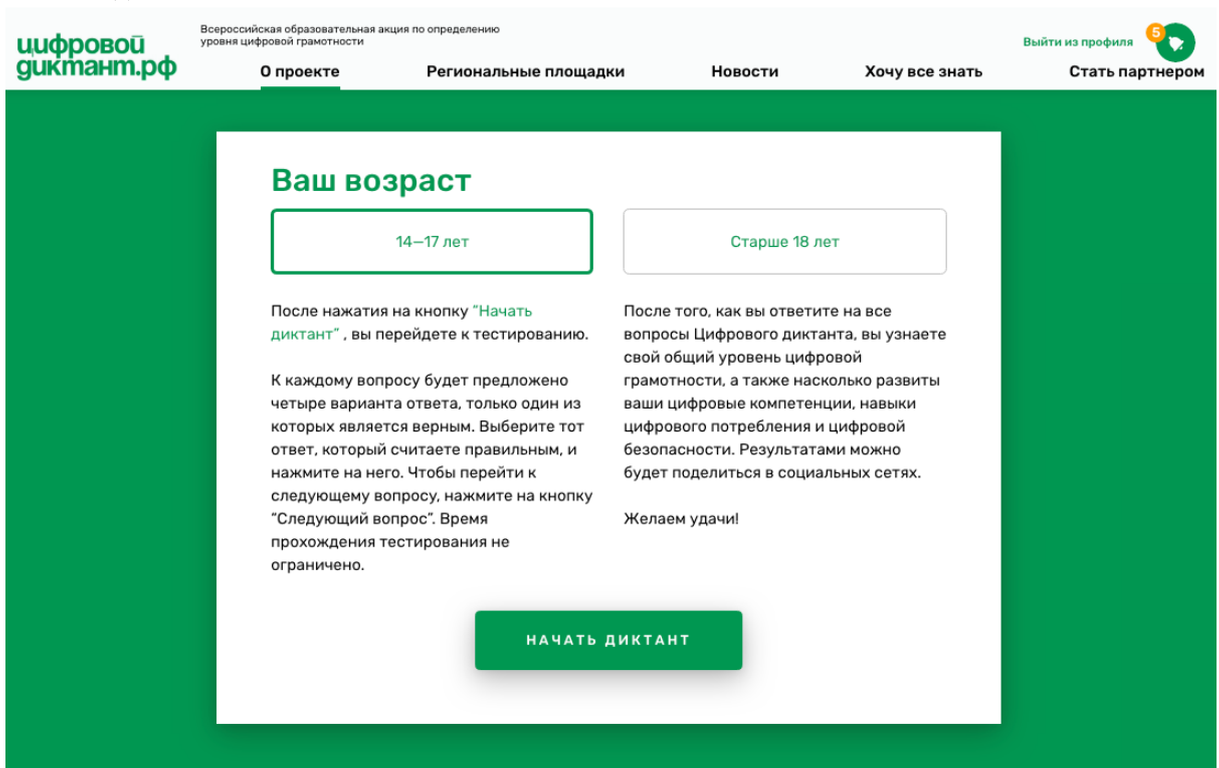
- ШАГ 2 (УПРОЩЕННАЯ АВТОРИЗАЦИЯ)

После нажатия на кнопку “Начать диктант” пользователь переходит на экран “Добро пожаловать!”. Графа “E-mail” **обязательна** для заполнения. (*Замечание: по одному e-mail тестирование можно пройти только один раз*). Далее необходимо нажать кнопку “Выбрать возрастную категорию”.



- ШАГ 3 (ВЫБОР ТЕСТА)

После нажатия на кнопку “Выбрать возрастную категорию” пользователь переходит на экран выбора тестирования. На этой странице пользователь должен выбрать свою возрастную категорию (14-17 лет или 18 лет и старше) и ознакомиться с инструкцией по прохождению тестирования. Далее пользователю необходимо нажать кнопку “Начать диктант”.



- ШАГ 4 (ОТВЕТ НА ВОПРОСЫ ДИКТАНТА)

После нажатия на кнопку “Начать диктант” пользователь попадет на страницу тестирования. К каждому вопросу будет предложено четыре варианта ответа, только один из которых является верным. Пользователю необходимо выбрать тот ответ,

который он считает правильным, и нажать на него. Чтобы перейти к следующему вопросу, необходимо нажать на кнопку “Следующий вопрос”. Время прохождения тестирования не ограничено. После ответа на все содержательные вопросы диктанта пользователь переходит на экран “Немного о вас”, где должен ввести данные о своем поле, возрасте и регионе проживания. (Замечание: данные о поле, возрасте и регионе проживания будут использованы исключительно в обобщенном виде, то есть безотносительно конкретного человека). Далее пользователю необходимо нажать на кнопку “Узнать результат”.

цифровой диктант.рф Всероссийская образовательная акция по определению уровня цифровой грамотности Выйти из профиля 5 Стать партнером

[О проекте](#) [Региональные площадки](#) [Новости](#) [Хочу все знать](#)

Немного о вас

Эти данные будут использованы только в обобщенном виде.

Ваш пол

Ваш возраст

Ваш регион

[УЗНАТЬ РЕЗУЛЬТАТ](#)

цифровой диктант.рф Всероссийская образовательная акция по определению уровня цифровой грамотности Выйти из профиля 5 Стать партнером

[О проекте](#) [Региональные площадки](#) [Новости](#) [Хочу все знать](#)

Немного о вас

Эти данные будут использованы только в обобщенном виде.

Ваш пол

Ваш возраст

Ваш регион

[УЗНАТЬ РЕЗУЛЬТАТ](#)

- **ШАГ 5 (ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА)**

После нажатия на кнопку “Узнать результат” пользователь переходит на экран результатов, где выводится его общий уровень цифровой грамотности, а также его цифровые компетенции, навыки цифрового потребления и цифровой безопасности. К каждому показателю даны рекомендации по развитию навыков и умений в той или иной области. Результатами можно поделиться в социальных сетях. Также на этом экране присутствует кнопка “Создать личный кабинет”.

Ссылка для создания личного кабинета также направляется на указанный на первом экране e-mail. В личном кабинете пользователи смогут сразу скачать свой сертификат, ознакомиться с подобранными специально для них образовательными материалами по повышению цифровой грамотности и сделать работу над ошибками после завершения акции, начиная с 12 апреля.

- **ШАГ 6 (СОЗДАНИЕ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА)**

При нажатии на кнопку “Создать личный кабинет” или при переходе по ссылке из письма авторизации пользователь попадает на экран “Регистрация”. На этом экране пользователю необходимо ввести тот e-mail, с помощью которого он проходил тестирование, а также придумать и подтвердить пароль. Затем нажать на кнопку “Создать личный кабинет”.

После этого пользователь переходит на страницу своего личного кабинета, где может снова увидеть свой результат, рекомендации и образовательные-материалы, скачать сертификат и с 12 апреля пройти работу над ошибками.



segreev@gmail.com

[Редактировать профиль](#)

2020

Ваш результат Цифрового Диктанта

8 /10

Вы ответили верно на 10 из 30 вопросов

Цифровое потребление

8 /10

Вы купили новый ноутбук, на котором установлена последняя версия

Цифровые компетенции

3 /10

Вы купили новый ноутбук, на котором установлена последняя версия

Цифровая безопасность

9 /10

Вы купили новый ноутбук, на котором установлена последняя версия

[СКАЧАТЬ СЕРТИФИКАТ](#)

Работа над ошибками

Хотите узнать, на какие вопросы вы ответили неверно? Вы сможете это сделать, как только завершится акция. А чтобы вы об этом не забыли, мы отправим на ваш e-mail напоминание.

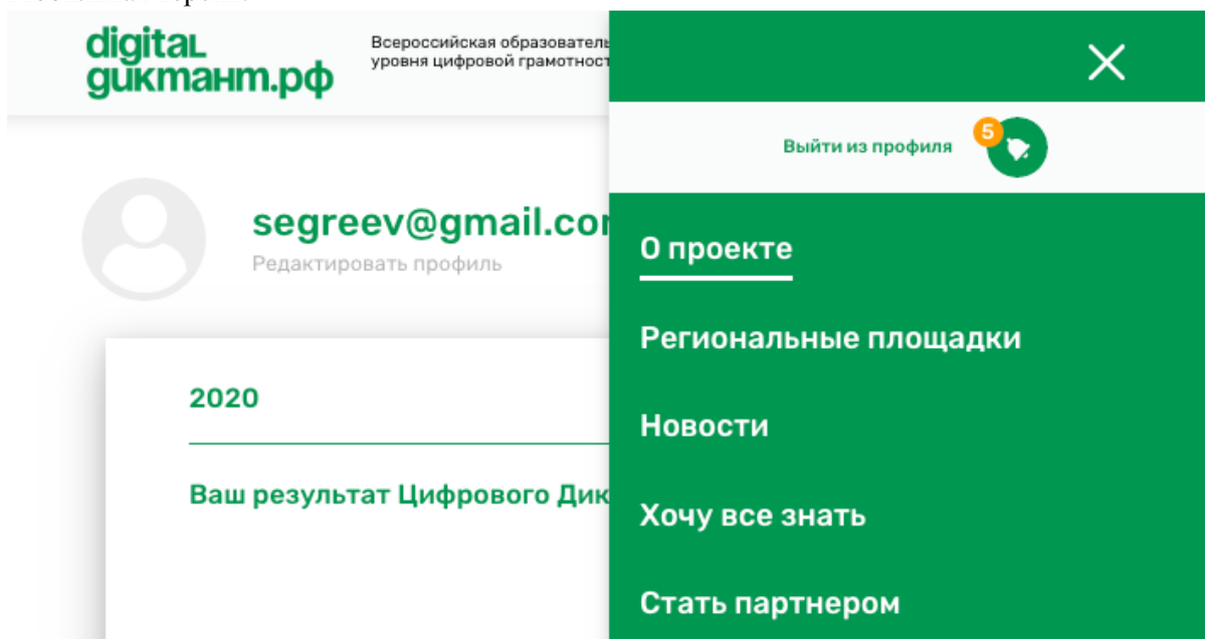
- ШАГ 7 (ВХОД И ВЫХОД ИЗ ЛИЧНОГО КАБИНЕТА)

Для того, чтобы выйти из личного кабинета, пользователю необходимо нажать на кнопку “Выйти из профиля” в верхнем правом углу экрана в десктопной версии, или нажав на меню (3 полоски) в мобильной версии.

Десктопная версия:

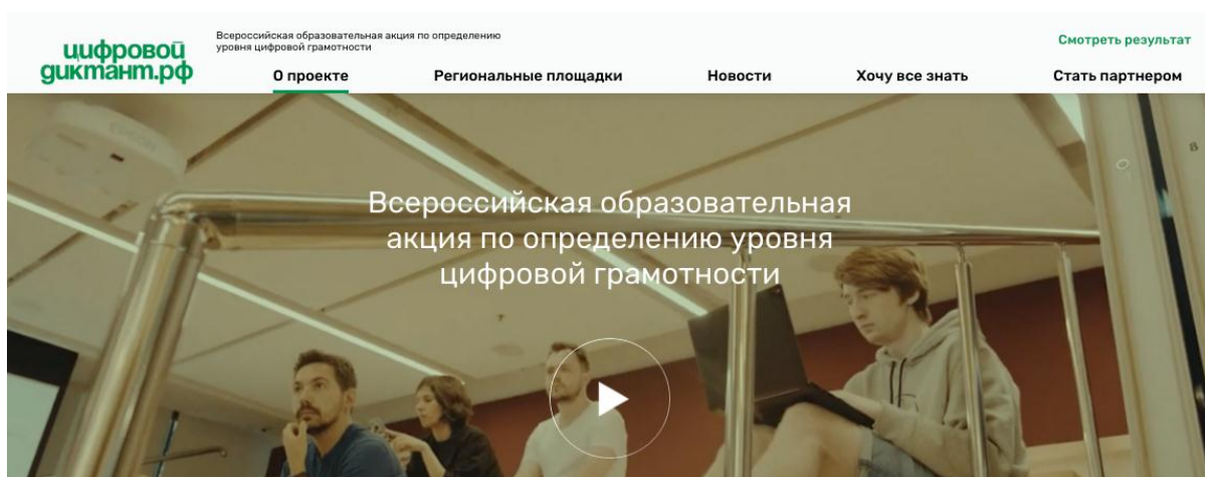


Мобильная версия:

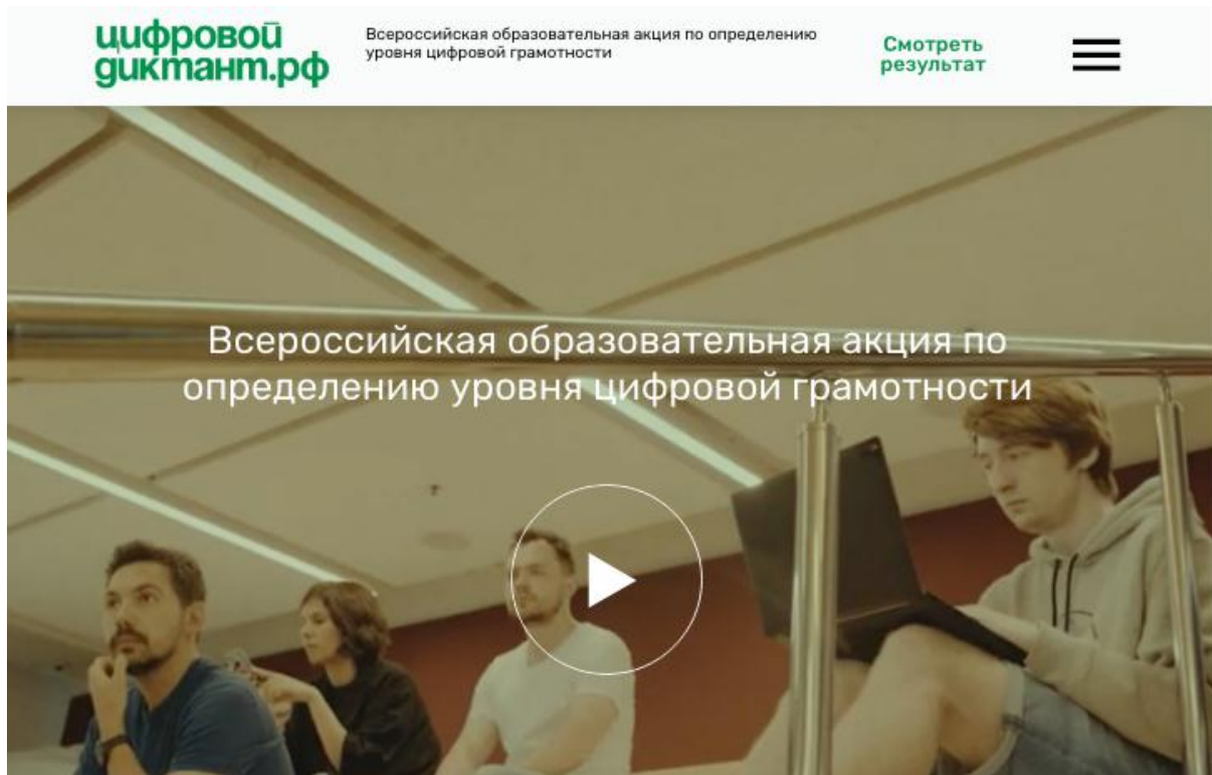


Для того, чтобы войти в личный кабинет, пользователю необходимо нажать на кнопку “Смотреть результат” в верхнем правом углу экрана в десктопной и мобильной версии.

Десктопная версия:



Мобильная версия:



Структура вопросов Цифрового Диктанта

Тестирование для аудитории 14-17 лет:

Диктант состоит из **40 вопросов** и разделен на 4 смысловых блока:

- БЛОК “Цифровое потребление” посвящен основам компьютерной грамотности, а именно, различным устройствам и знаниям базовых программ.
- БЛОК “Цифровые компетенции” посвящен вопросам о работе с интернетом, социальными сетями, онлайн-приложениями, финансовым переводам и другими сервисами.
- БЛОК “Цифровая безопасность” посвящен вопросам о кибербезопасности, в том числе защите персональных данных.
- БЛОК “Технологии будущего” (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) о знании технологий искусственного интеллекта, умных устройств и др.*

Тестирование для аудитории старше 18 лет:

Диктант состоит из **45 вопросов** и разделен на 4 смысловых блока:

- БЛОК “Цифровое потребление” посвящен основам компьютерной грамотности, а именно, различным устройствам и знаниям базовых программ.
- БЛОК “Цифровые компетенции” посвящен вопросам о работе с интернетом, социальными сетями, онлайн-приложениями, финансовым переводам и другими сервисами.
- БЛОК “Цифровая безопасность” посвящен вопросам о кибербезопасности, в том числе защите персональных данных.
- БЛОК “Технологии будущего” (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ) о знании технологий искусственного интеллекта, умных устройств и др.*

** Данный блок не учитывается при расчете уровня цифровой грамотности пользователя.*