

# **Инструкция прохождению Цифрового Диктанта 2021**

**САЙТ диктанта: <https://цифровойдиктант.рф>**

**- ШАГ 1 (ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА)**

9 апреля на главной странице сайта станет доступной 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*).

**- ШАГ 3 (ВЫБОР ТЕСТА)**

Далее необходимо нажать кнопку “Выбрать возрастную категорию”. После ее нажатия пользователь переходит на экран выбора тестирования. На этой странице пользователь должен выбрать свою возрастную категорию (7-13 лет, 14-17 лет, 18-60 лет, 60 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 будут предложены варианты ответа. Пользователю необходимо выбрать правильные из них, путём нажатия на верный ответ или проставив соответствие терминов (в зависимости от типа вопроса). 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 без привязки к конкретным людям*). Далее пользователю необходимо нажать на кнопку “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.

- **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 после завершения тестирования пройти работу над ошибками.

- **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.

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

## **Структура вопросов Цифрового Диктанта**

Диктант разделен на **3 основных 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 переводами и другими сервисами.
- БЛОК “Цифровая безопасность” посвящен вопросам о кибербезопасности, в том числе защите персональных данных.

Также в тестированиях могут встречаться вопросы дополнительного блока, посвященного новым технологиям.