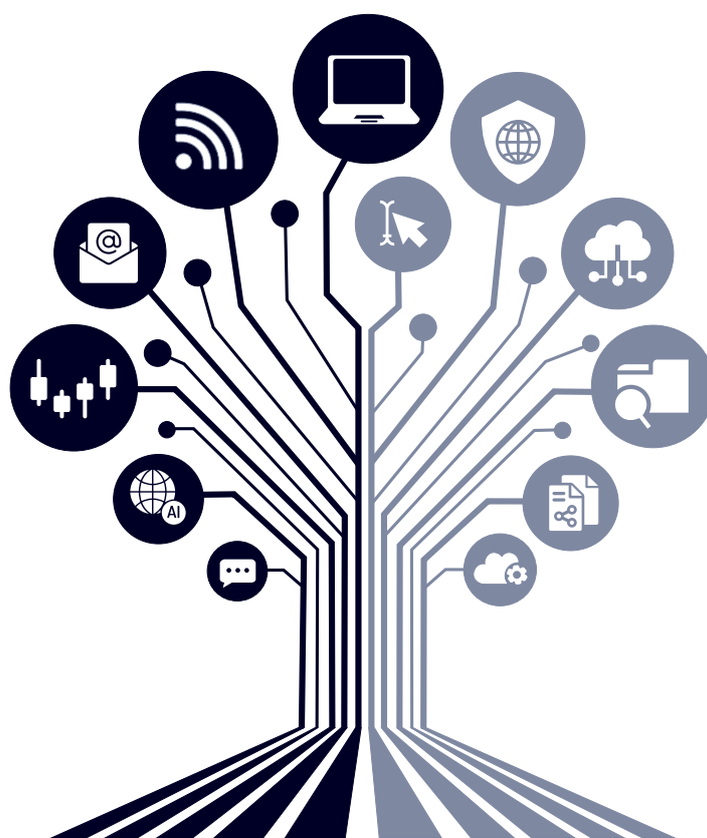


# Тест цифровой грамотности

---



**Пример Примеров**

Дата тестирования: 28.09.2023

## Об отчете

Этот отчет отображает Ваши результаты, полученные при прохождении теста цифровой грамотности. Данный тест оценивает знания и навыки работы в цифровой среде.

Информация, содержащаяся в отчете, конфиденциальна. Срок достоверности отчета — 2 года. В отчете Ваши результаты сравниваются с общероссийской выборкой специалистов.

## Какие компетенции оценивались?



**Поиск, хранение и передача цифрового контента.** Знание алгоритмов поиска информации в поисковых системах, а также принципов хранения и систематизации информации на ПК.



**Коммуникативная компетентность.** Знание правил сетевого этикета и владение основными инструментами онлайн-коммуникации.



**Создание цифрового контента.** Знание принципов работы с общеприкладными программными продуктами и умение определять оптимальные методы обработки данных.



**Цифровая безопасность.** Знание базовых способов защиты персональных данных и основных требований к безопасности информации.

## В какой шкале отображаются результаты?

Результаты тестирования приведены в 100-балльной шкале, где 1 — минимальный балл для оцениваемой цифровой компетенции, а 100 — максимальный.

**1–19**

Компетенция развита **на более низком уровне,** чем у большинства других людей.

**20–80**

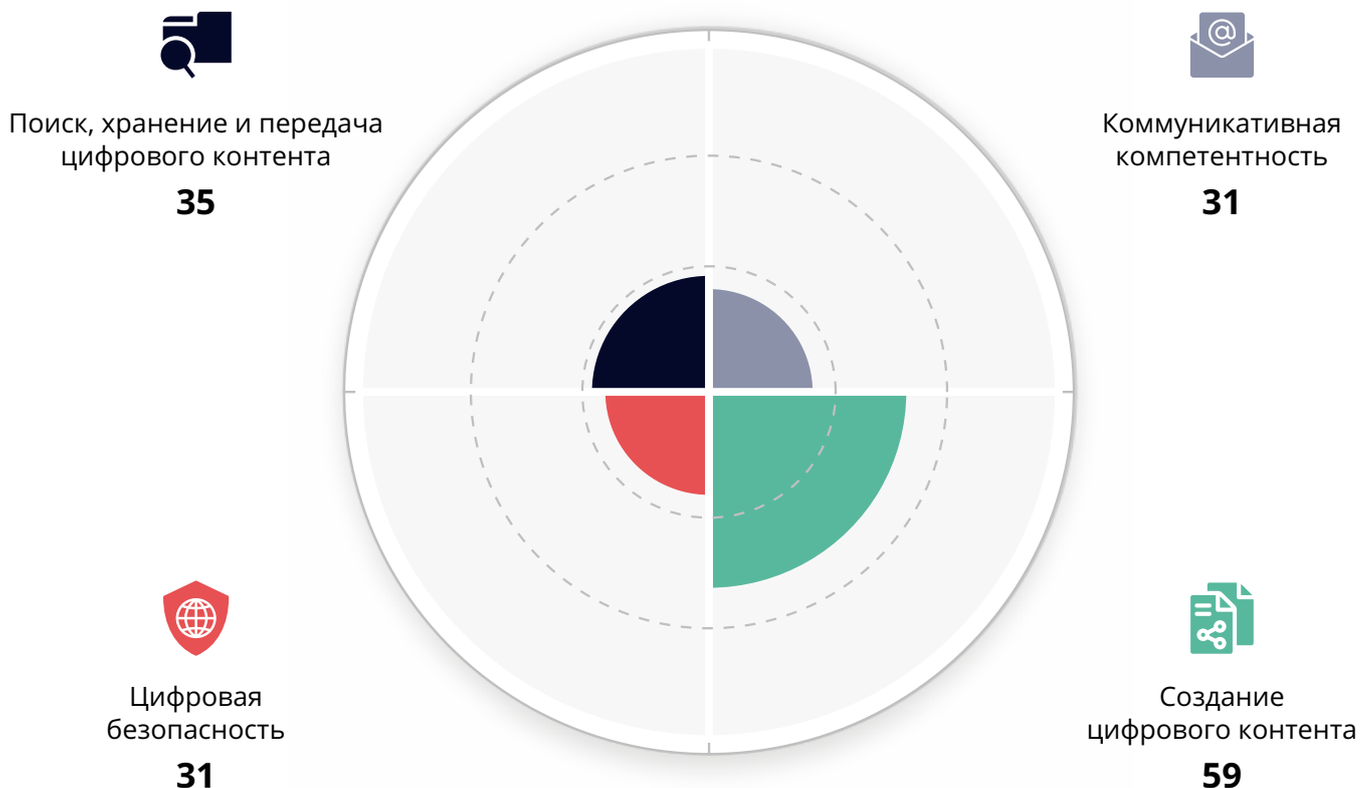
Компетенция развита **на том же уровне,** что у большинства других людей.

**81–100**

Компетенция развита **на более высоком уровне,** чем у большинства других людей.

## Результаты по компетенциям

Ниже представлены баллы, набранные Вами по цифровым компетенциям. Расшифровка результатов находится на следующих страницах.



## Итоговый результат

39

Ваши результаты находятся в **диапазоне средних значений**. Вы владеете цифровыми компетенциями так же успешно и в том же объеме, что и большинство других людей, прошедших тест.



### Поиск, хранение и передача цифрового контента

Знание алгоритмов поиска информации в поисковых системах, а также принципов хранения и систематизации информации на ПК.

35



Вы владеете данной компетенцией так же эффективно и в том же объеме, что и большинство других людей. Вы знаете базовые принципы систематизации, поиска и передачи информации, однако можете упускать из виду технические приемы и новинки, помогающие в работе с цифровым контентом. Обратите внимание на рекомендуемые интернет-ресурсы по развитию компетенции.



### Интернет-ресурсы по развитию компетенции

1. Образовательный портал «Готов к цифре». [Ссылка.](#)
2. Онлайн-курс НИУ ВШЭ. Цифровая грамотность: базовый курс. [Ссылка.](#)
3. Онлайн-курс СПбГУ. Основы работы в цифровой среде. [Ссылка.](#)
4. Видео-канал. Компьютерная грамотность. Знай как. [Ссылка.](#)



### Коммуникативная компетентность

Знание правил сетевого этикета и владение основными инструментами онлайн-коммуникации.

31



Вы владеете данной компетенцией так же эффективно и в том же объеме, что и большинство других людей. Вы знаете базовые правила сетевого этикета и основные инструменты онлайн-коммуникации, однако можете их использовать недостаточно регулярно и эффективно. Обратите внимание на рекомендуемые интернет-ресурсы по развитию компетенции.



### Интернет-ресурсы по развитию компетенции

1. Вебинар Ольги Лукиновой. Цифровой этикет: как правильно общаться в интернете. [Ссылка.](#)
2. Ольга Лукинова. Цифровой этикет. Как не бесить друг друга в интернете. [Ссылка.](#)
3. Онлайн-курс СПбГУ. Язык эффективной коммуникации в цифровой среде. [Ссылка.](#)
4. Блог Медиа Нетологии. Почта, мессенджеры, видеоконференции, звонки: новая этика делового общения в сети. [Ссылка.](#)



### Создание цифрового контента

Знание принципов работы с общеприкладными программными продуктами и умение определять оптимальные методы обработки данных.

59



Вы владеете данной компетенцией так же эффективно и в том же объеме, что и большинство других людей. Вы знаете базовые принципы и инструменты для работы с различными типами цифрового контента. Однако можете упускать из виду технические приемы, позволяющие обрабатывать и визуализировать данные более эффективно. Обратите внимание на рекомендуемые интернет-ресурсы по развитию компетенции.



### Интернет-ресурсы по развитию компетенции

1. Онлайн-курс Университета ИТМО. Введение в цифровую культуру. [Ссылка.](#)
2. Видео-канал. Обучение Microsoft Office. Цифровой помощник. [Ссылка.](#)
3. Видео-канал Кима Воронина. Уроки PowerPoint. [Ссылка.](#)
4. Видео-канал APNDrive. MS Excel 2013/2016. [Ссылка.](#)



### Цифровая безопасность

Знание базовых способов защиты персональных данных и основных требований к безопасности информации.

31



Вы владеете данной компетенцией так же эффективно и в том же объеме, что и большинство других людей. Вы знаете базовые принципы защиты персональных данных в цифровой среде, однако можете использовать недостаточно безопасные и надежные источники информации. Обратите внимание на рекомендуемые интернет-ресурсы по развитию компетенции.



### Интернет-ресурсы по развитию компетенции

1. Блог Медиа Нетологии. Как пользователям и компаниям защитить персональные данные в сети. [Ссылка.](#)
2. Блог Касперского. Советы. [Ссылка.](#)
3. Онлайн-курс GeekBrains. Основы безопасности и анонимности в сети. [Ссылка.](#)
4. Тинькофф журнал. Как защититься от мошенников: бесплатный курс для всех, кто не хочет терять деньги и переживать из-за звонков с незнакомого номера. [Ссылка.](#)