цифровой диктант.рф

Итоги всероссийской образовательной акции «Цифровой Диктант 2020»

Организаторы акции







Партнеры акции



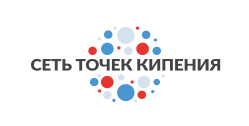


















Информационные партнеры































Технологический партнер



Ключевые результаты

2019_{г.}

39 398 Чел. приняли участие в акции

7 5 6 а л л а

среднее значение уровня цифровой грамотности всех участников 2020_{г.}

330148

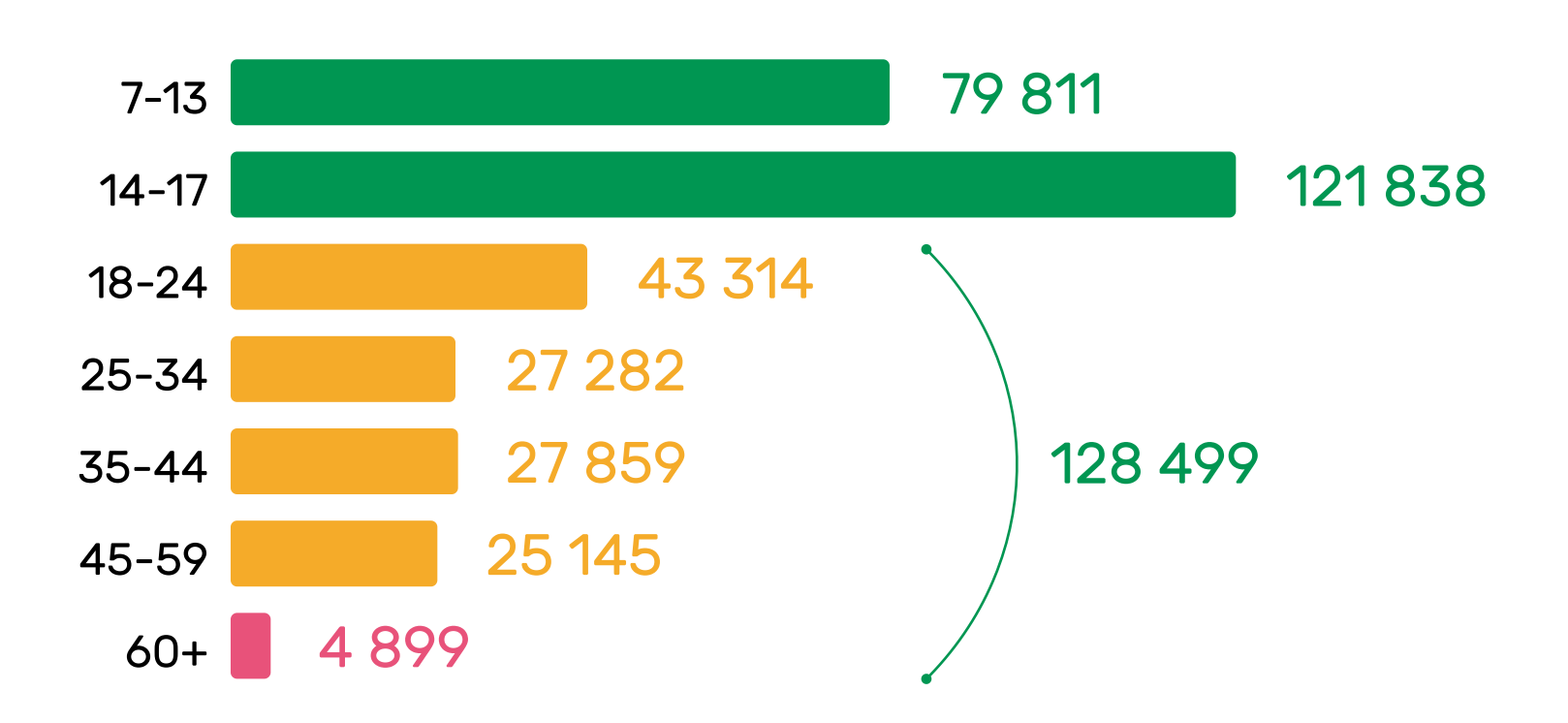
приняли участие в акции

7 2 5 6алла

среднее значение уровня цифровой грамотности всех участников

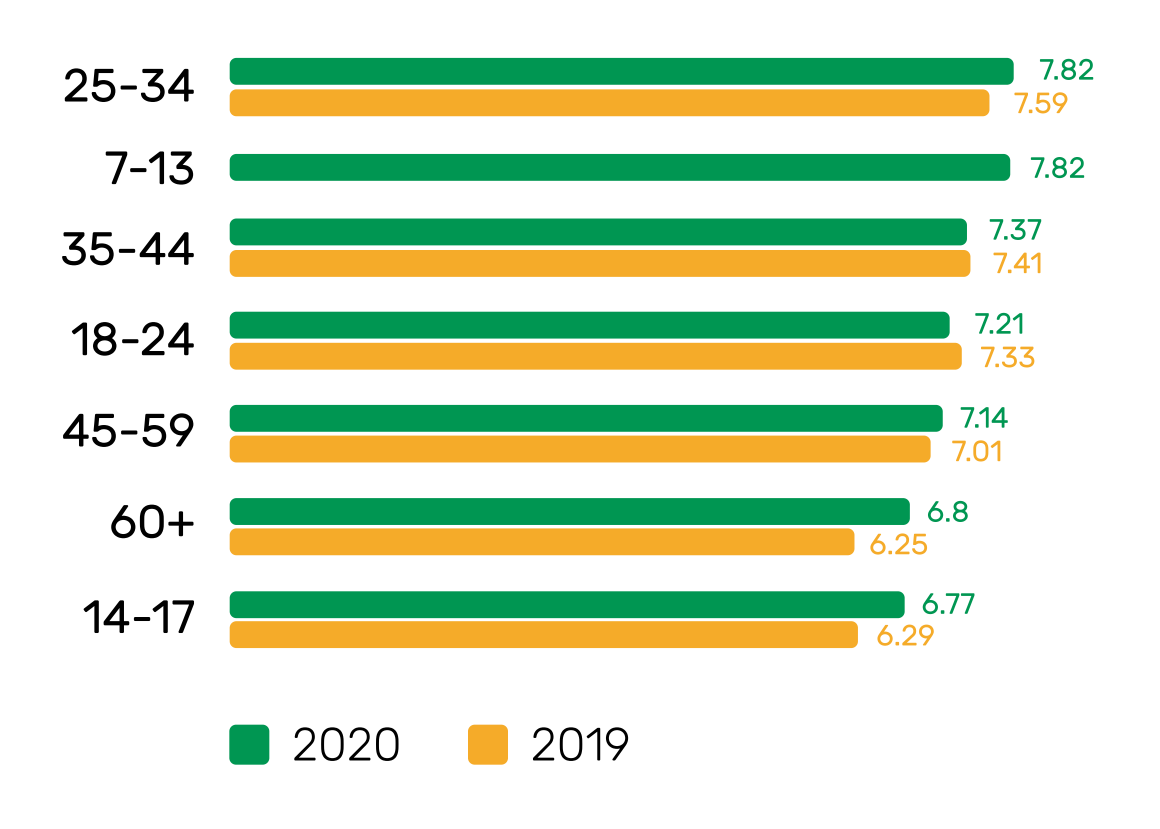
Распределение участников Цифрового Диктанта 2020 по возрастным категориям

(чел.)



Среднее значение уровня цифровой грамотности участников акции Цифровой Диктант по возрастным категориям в 2019-2020 гг.

(по 10-балльной шкале)



Наилучшие результаты

показали участники 7-13 лет и 25-34 лет

Наибольший рост

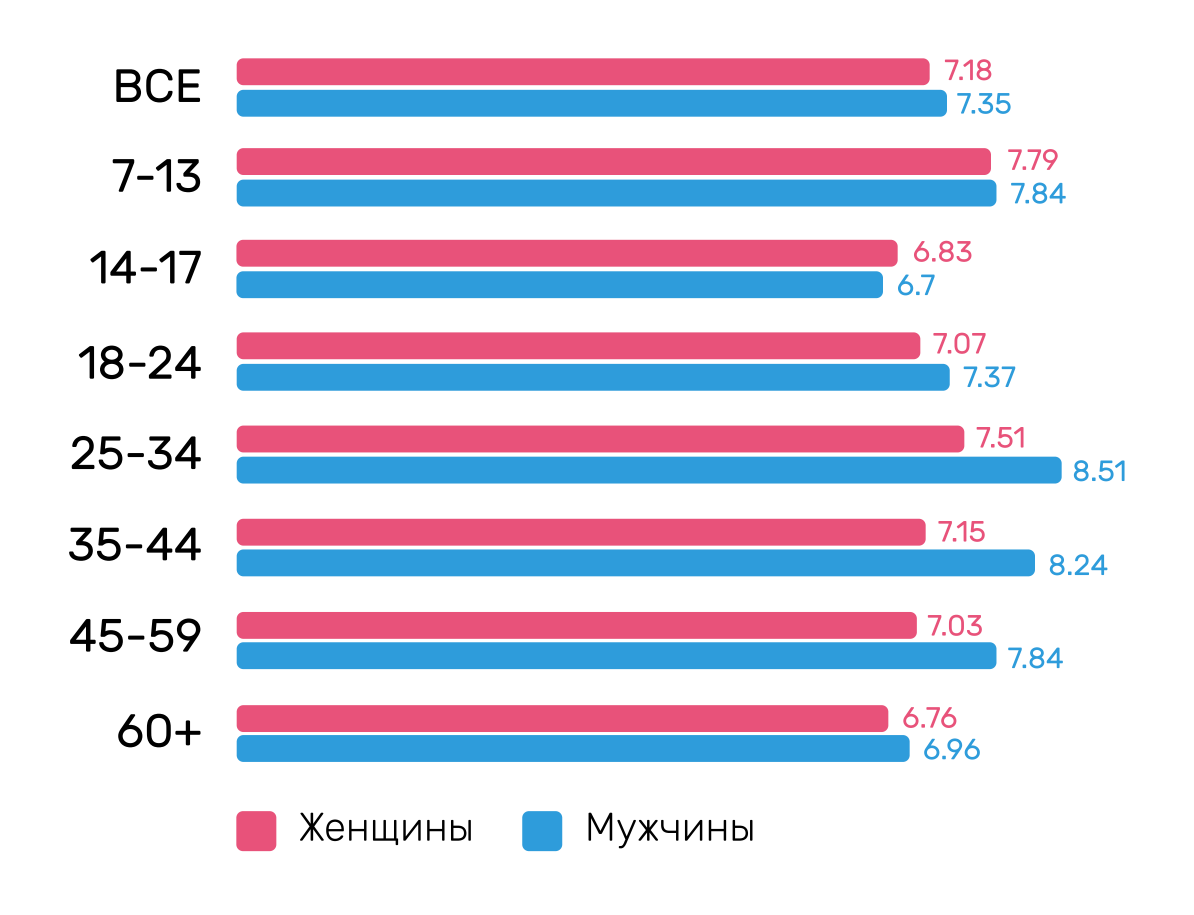
уровня цифровой грамотности у аудитории 60 лет и старше

Наиболее уязвимы

в области цифровой грамотности подростки 14-17 лет

Среднее значение уровня цифровой грамотности участников акции Цифровой Диктант по возрастным категориям и полу

(по 10-балльной шкале)

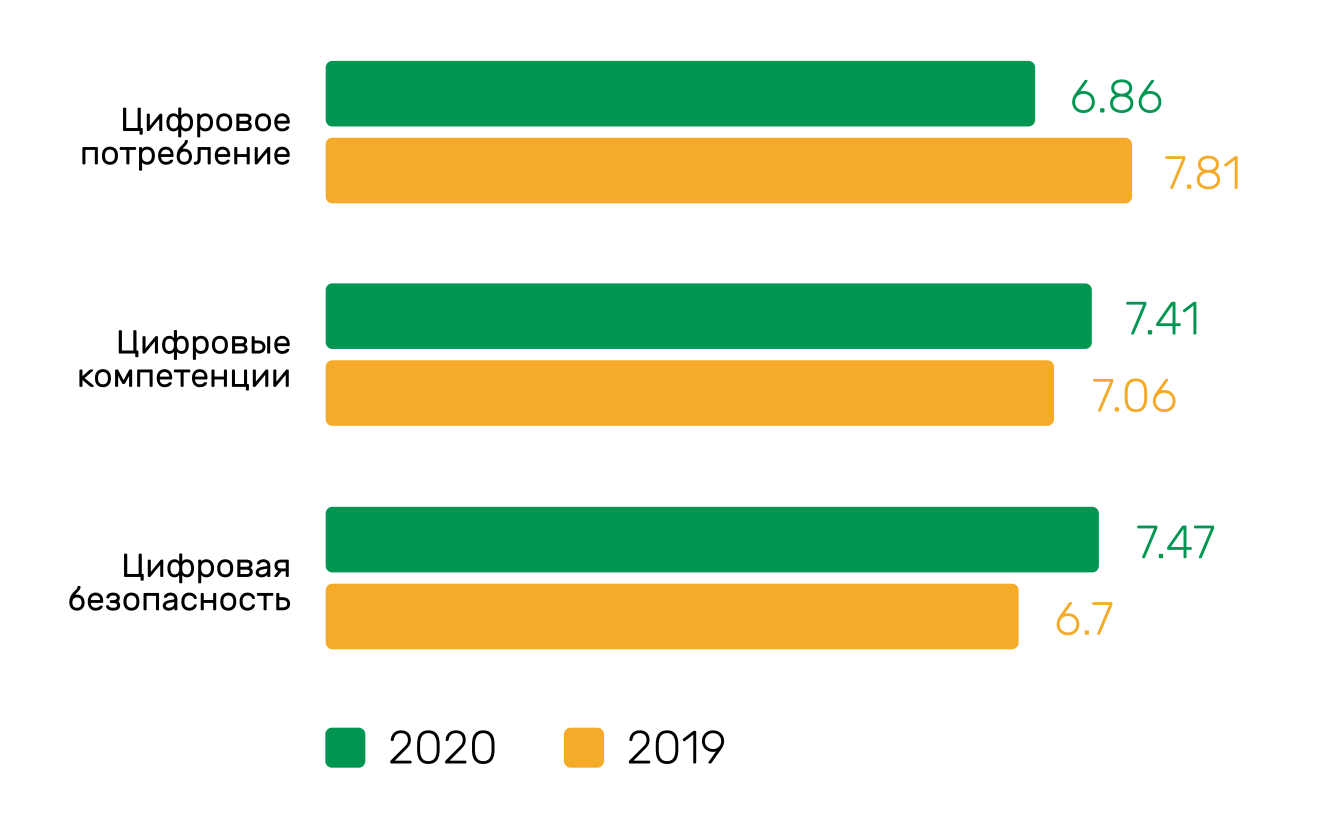


Во всех возрастных категориях, кроме 14-17 лет, мужчины демонстрируют результаты по цифровой грамотности выше, чем женщины

Наибольшее среднее значение уровня цифровой грамотности показали мужчины 25-34 лет (8,51 балла)

Среднее значение ключевых показателей цифровой грамотности участников акции Цифровой Диктант

(по 10-балльной шкале)



При росте показателей цифровой безопасности и цифровых компетенций наблюдается спад цифрового потребления

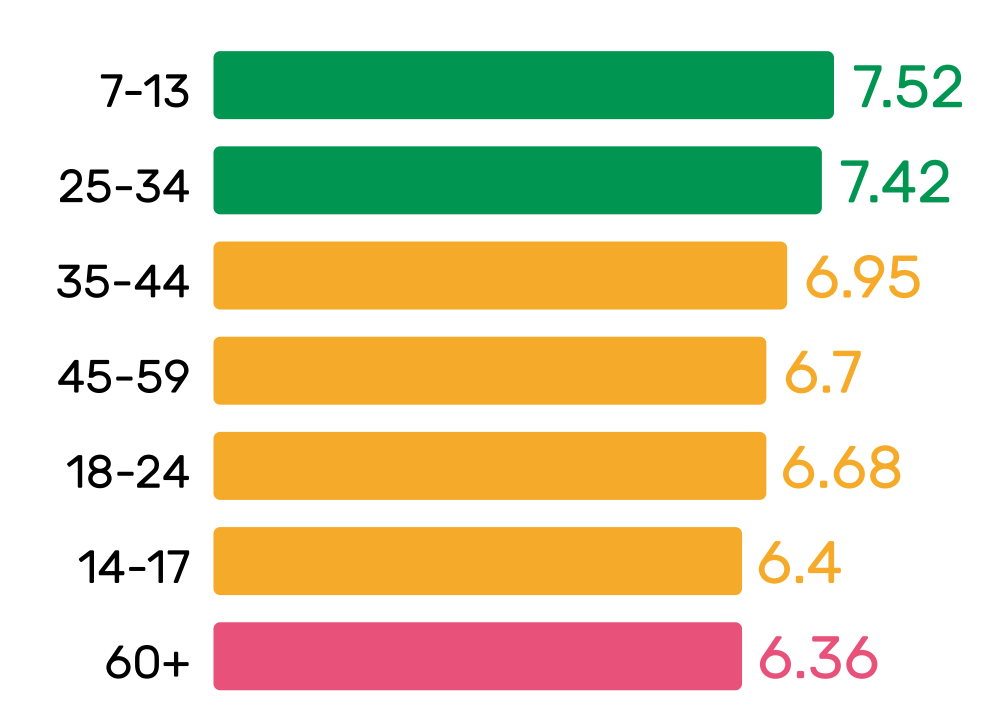
Цифровое потребление — использование различных цифровых ресурсов для решения задач, а также наличие базовых

знаний и навыков работы с программами и приложениями.

Особенности цифрового потребления в 2020 году

Среднее значение уровня цифрового потребления участников по возрастным категориям

(по 10-балльной шкале)



14-17лет и 18+лет

Дефицит знаний о доменных именах

80% и **68**% подростков взрослых

не знают о том, что в доменных именах .РФ допустимы буквы только русского алфавита

14-17лет

Дефицит знаний в области пользования облачными интернет-сервисами и мессенджерами у каждого 2-го подростка

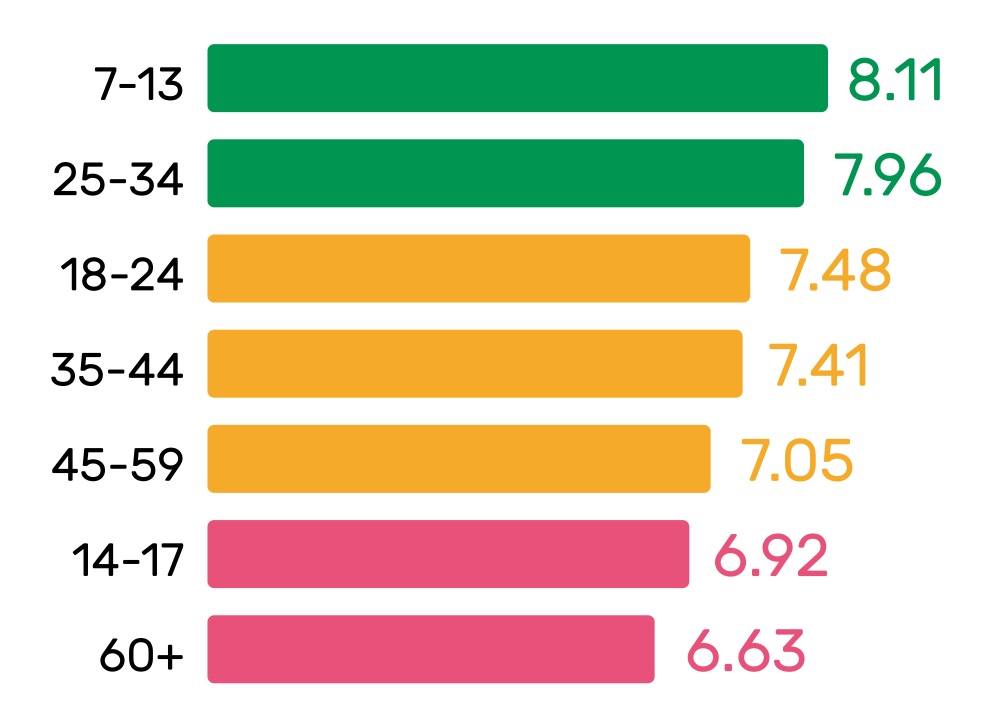
7-13 лет

Дефицит знаний в области работы с редакторами информации у каждого 2-го ребенка

Особенности цифровых компетенций в 2020 году

Среднее значение уровня цифровых компетенций участников по возрастным категориям

(по 10-балльной шкале)



7-13 лет

Наиболее развитые цифровые компетенции

1/3 детей

Дефицит знаний в области распознавания мошенничества, связанного с банкоматами

14-17 лет и 18+ лет

Дефицит навыков в области поиска информации в интернете

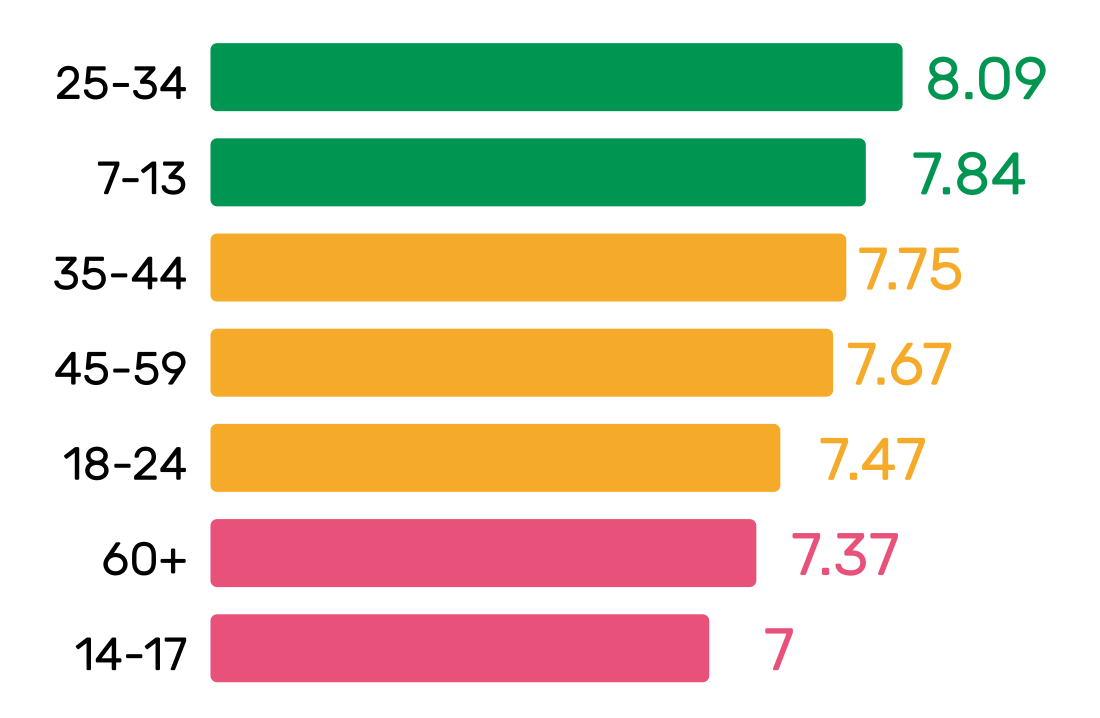
65% и **58**% подростков взрослых

не знают, как сделать такой запрос в поисковой системе, чтобы результаты содержали точный набор слов (без изменений и синонимов)

Особенности цифровой безопасности в 2020 году

Среднее значение уровня цифровой безопасности участников по возрастным категориям

(по 10-балльной шкале)



14-17 лет

Дефицит навыков обнаружения компьютерных вирусов

>50% подростков

Не знают признаки заражения компьютера вирусом

7-13 лет и 18+ лет

Дефицит навыков борьбы с угрозами конфиденциальности и целостности информации

37% и **73**% детей взрослых

не знают основные правила создания надежного пароля

«Отличники» Цифрового Диктанта

2019_{г.}

504_{чел.}

О %

ОТ ВСЕХ УЧАСТНИКОВ

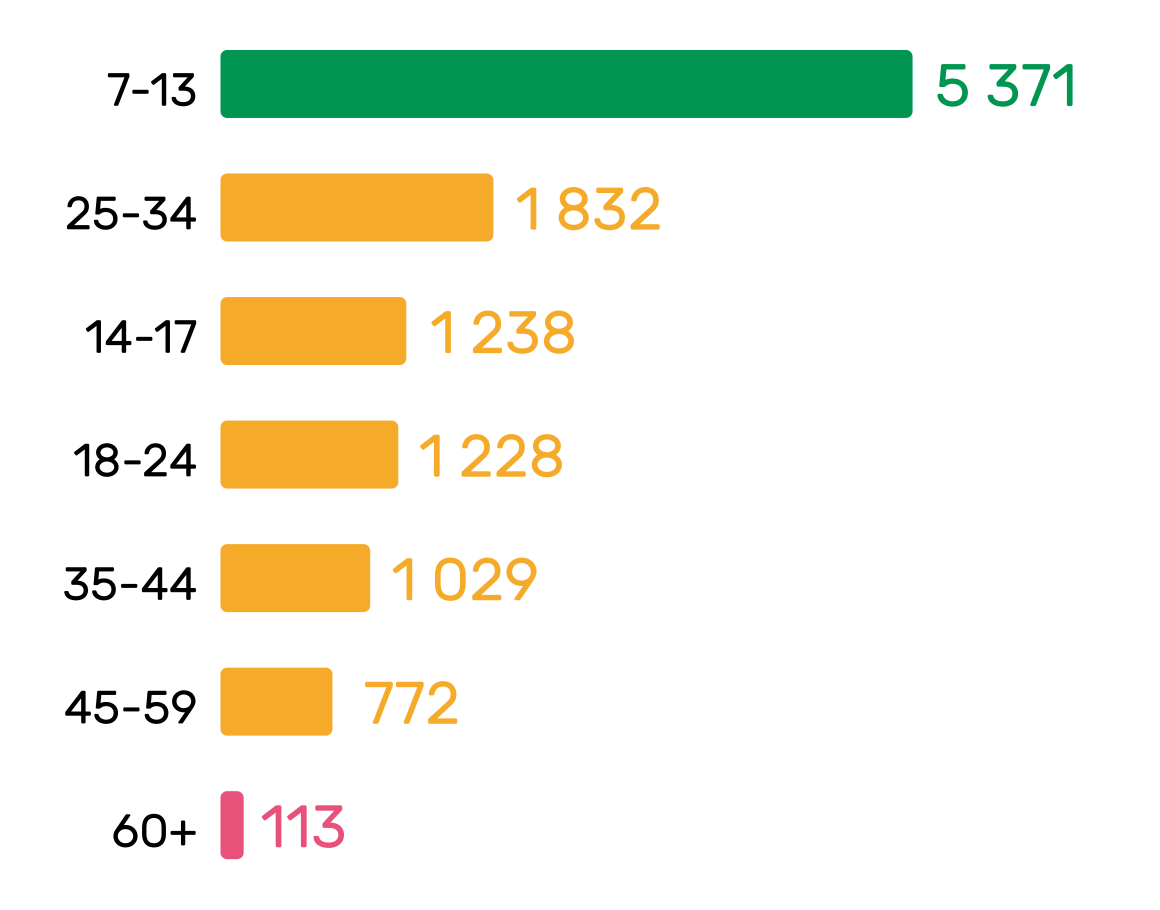
2020_{г.}

11 5 8 3 чел.

3 5 %от всех участников

Распределение «отличников» Цифрового Диктанта 2020 по возрастным категориям

(чел.)



Наибольшая доля отличников

акции в возрастных группах 7-13 лет и 25-34 лет (6,7% от всех участников этого возраста)

Отличники есть во всех возрастных категориях граждан и во всех федеральных округах

Наибольшее количество отличников

в Москве (1149 чел.) и Тульской области (1145 чел.)

Среднее значение уровня цифровой грамотности участников акции Цифровой Диктант по федеральным округам

(по 10-балльной шкале)



Высокая вовлеченность

Сибирский ФО каждый 327-й

житель

Центральный ФО каждый 350-й

житель

Низкая вовлеченность

Южный ФО каждый 712-й

житель

Северо-Кавказский ФО житель

регионов-лидеров по уровню цифровой грамотности

1.	Свердловская область	7,96	балла
2.	г. Санкт-Петербург	7,84	балла
3.	Тамбовская область	7,84	балла
4.	Владимирская область	7,79	балла
5.	Псковская область	7.79	баппа

MeCTO 7,27 балла

заняли жители Москвы со средним значением уровня цифровой грамотности

В 2019 году Москва была на 21-ом месте со значением

Региональные особенности развития цифровой грамотности

Рейтинг регионов СЗФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



+3 за год регионов

в 2020 г. показали уровень цифровой грамотности выше среднего по России

Лидер

г. Санкт-Петербург

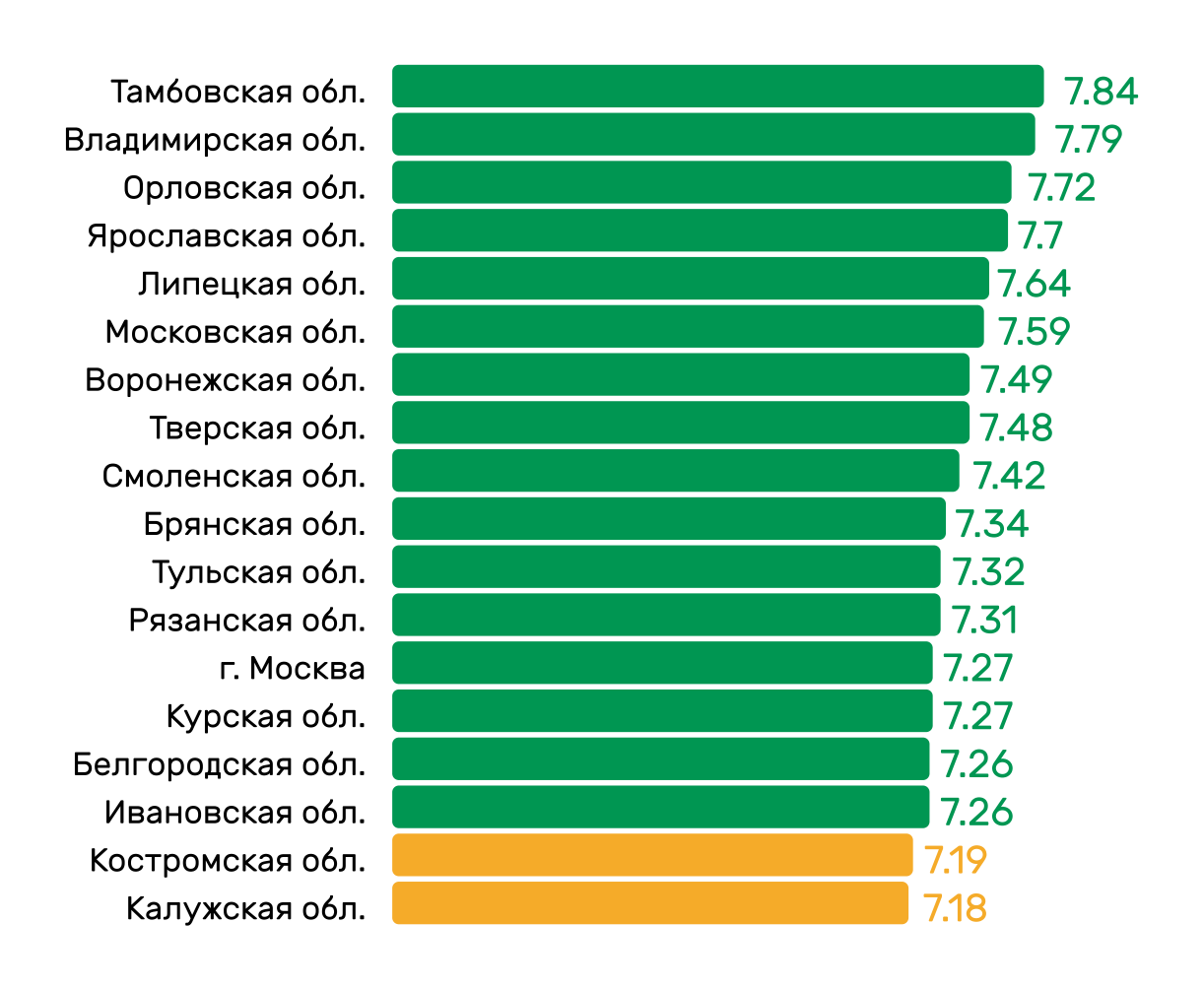
(сохранил позицию 2019 года)

Наибольшие изменения уровня цифровой грамотности

показали участники из Псковской обл. (+0,96 балла) и Ненецкого АО (+0,98 балла)

Республика Коми переместилась со 2-го на 11-е место (-0,27 балла)

Рейтинг регионов ЦФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



1 6 +4 за год регионов

в 2020 г. показали уровень цифровой грамотности выше среднего по России

Лидер

Тамбовская обл.

Наибольшие изменения уровня цифровой грамотности

показали участники из Курской обл. (+1,66 балла) и Липецкой обл. (+0,88 балла)

Костромская обл. переместилась с 1-го на 17-е место (-0,3 балла)

Рейтинг регионов ПФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



1 1 +2 за год регионов

в 2020 г. показали уровень цифровой грамотности выше среднего по России

Лидер

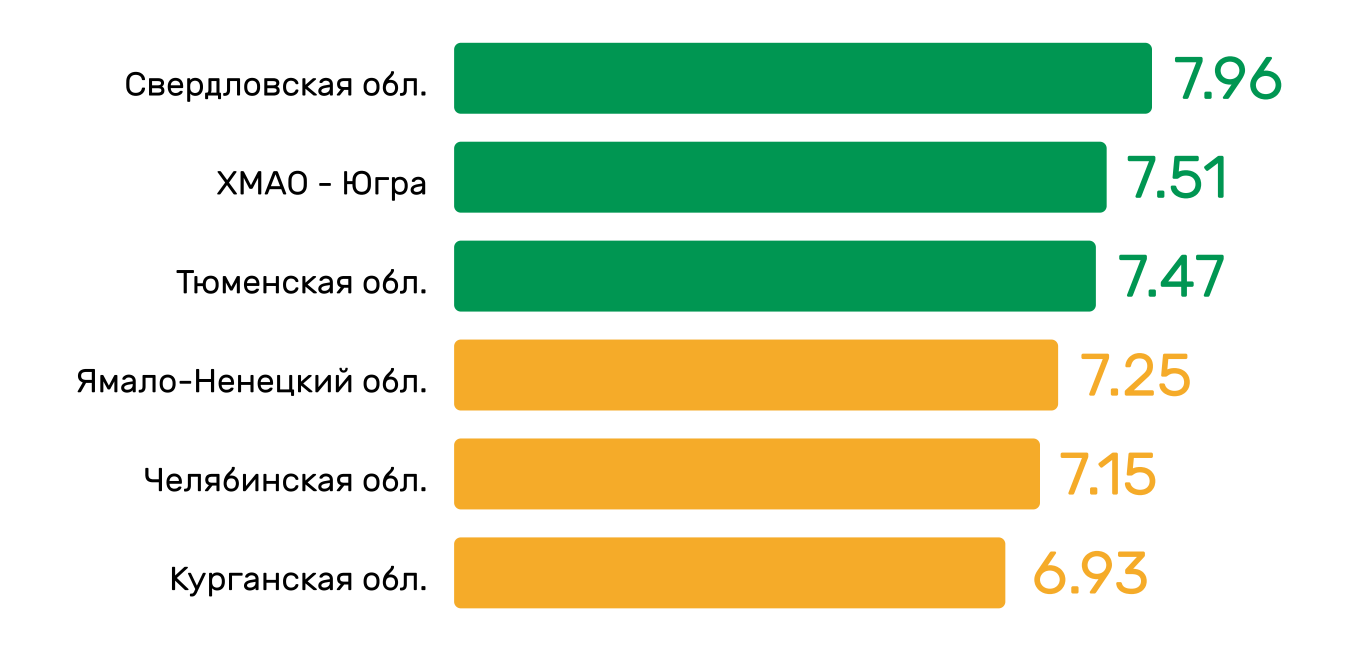
Пензенская обл.

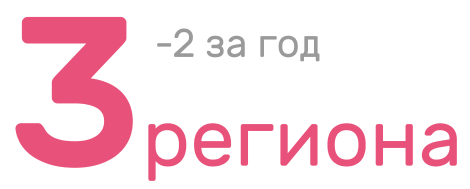
Наибольшие изменения уровня цифровой грамотности

показали участники из Республики Марий Эл (+0,39 балла) и Кировской обл. (+0,38 балла)

Республика Башкортостан переместилась с 10-го на 14-е место (-0,15 балла)

Рейтинг регионов УФО по среднему значению уровня цифровой грамотности





в 2020 г. показали уровень цифровой грамотности выше среднего по России

Лидер

Свердловская обл.

Наибольшие изменения уровня цифровой грамотности

показали участники из Свердловской обл. (+0,66 балла) и Ханты-Мансийского АО (+0,34 балла)

Курганская обл. переместилась с 3-го на 6-е место (-0,3 балла)

Рейтинг регионов ЮФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



-1 за год региона

в 2020 г. показали уровень цифровой грамотности выше среднего по России

Лидер

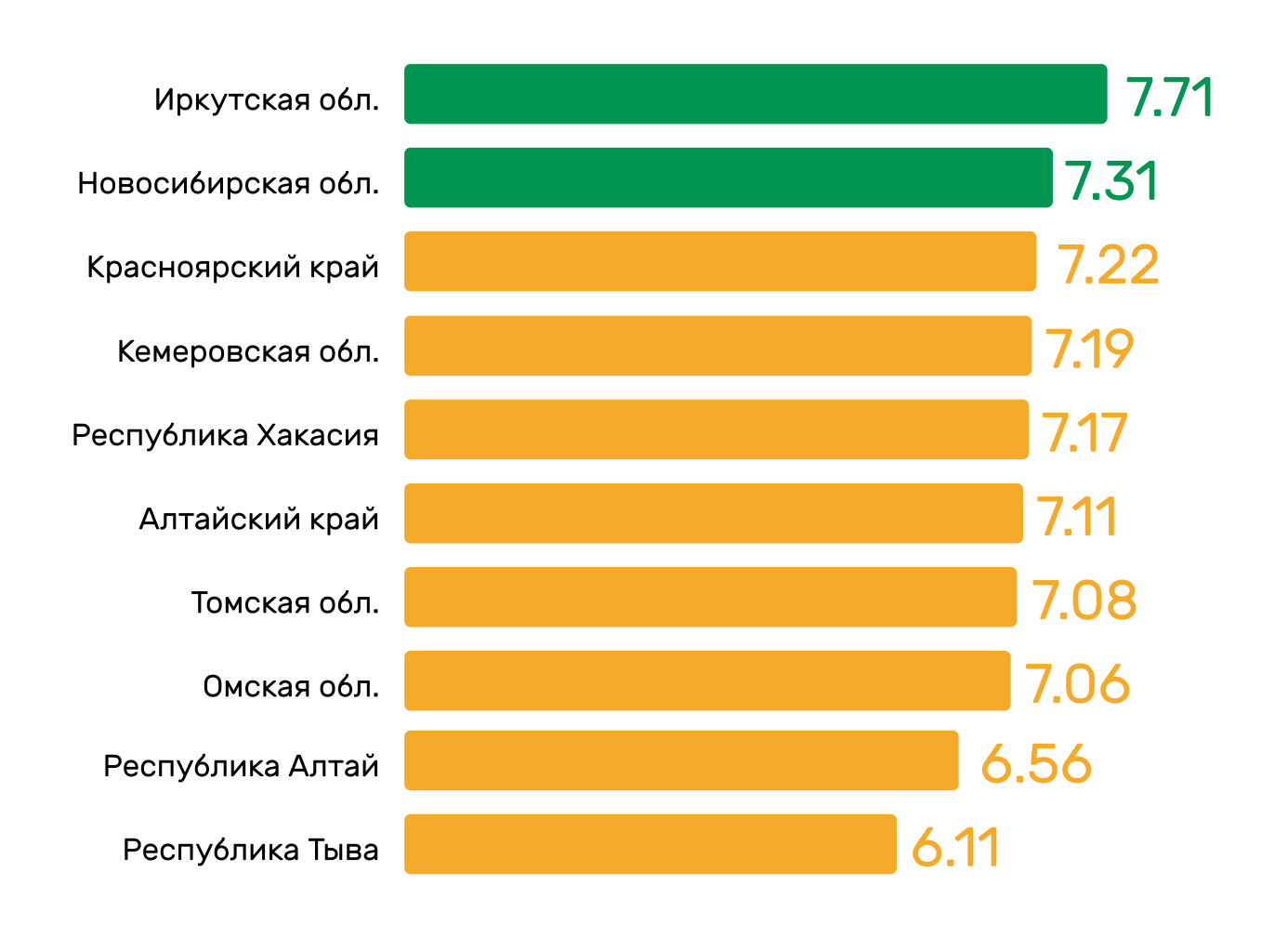
Волгоградская обл.

Наибольшие изменения уровня цифровой грамотности

показали участники из Волгоградской обл. (+0,56 балла) и г. Севастополь (+0,7 балла)

Республика Калмыкия переместилась с 4-го на 7-е место (-0,39 балла)

Рейтинг регионов СФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



-3 за год региона

в 2020 г. показали уровень цифровой грамотности выше среднего по России

Лидер

Иркутская обл.

Наибольшие изменения уровня цифровой грамотности

показали участники из Иркутской обл. (+0,83 балла) и Республики Алтай (-0,94 балла)

Республика Алтай переместилась с 1-го на 9-е место

Рейтинг регионов ДФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



+1 за год региона

в 2020 г. показали уровень цифровой грамотности выше среднего по России

Лидер

Приморский край

(сохранил позицию 2019 года)

Наибольшие изменения уровня цифровой грамотности

показали участники из Магаданской обл. (+0,55 балла) и Республики Бурятия (-0,56 балла)

Забайкальский край переместился с 11-го на 6-е место (+0,44 балла)

Рейтинг регионов СКФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



1 регион

в 2020 г. показал уровень цифровой грамотности выше среднего по России

Лидер

Республика Северная Осетия — Алания

Наибольшие изменения уровня цифровой грамотности

показали участники из Республики Северная Осетия — Алания (+0,8 балла) и Республики Дагестан (-0,62 балла)

Республика Дагестан переместилась с 3-го на 6-е место

Направления развития проекта

Трансформация сайта в платформу для проведения различных тестирований

из области цифровой грамотности (в том числе корпоративных), предусматривающую хранение результатов пользователя по всем пройденным тестам в его личном кабинете

Создание интерактивных тестирований,

доступных на сайте для проверки уровня своей цифровой грамотности не только в период проведения акции

Развитие раздела «Хочу всё знать»

библиотекиобразовательно-просветительскихматериаловпо цифровойграмотности

Наполнение «Карты цифровых возможностей»

актуальными курсами

цифровой диктант.рф

#оставаитесьдома

Сергей ГРЕБЕННИКОВ директор РОЦИТ