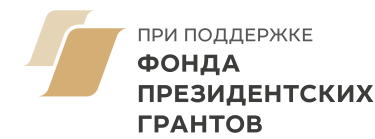


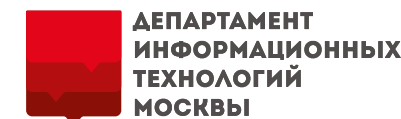
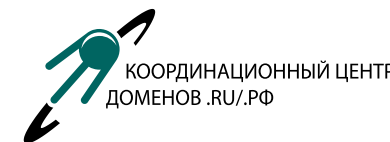
цифровой диктант.рф

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

7.15 балла

среднее значение уровня цифровой грамотности всех участников

2020_{г.}

330 148 чел.

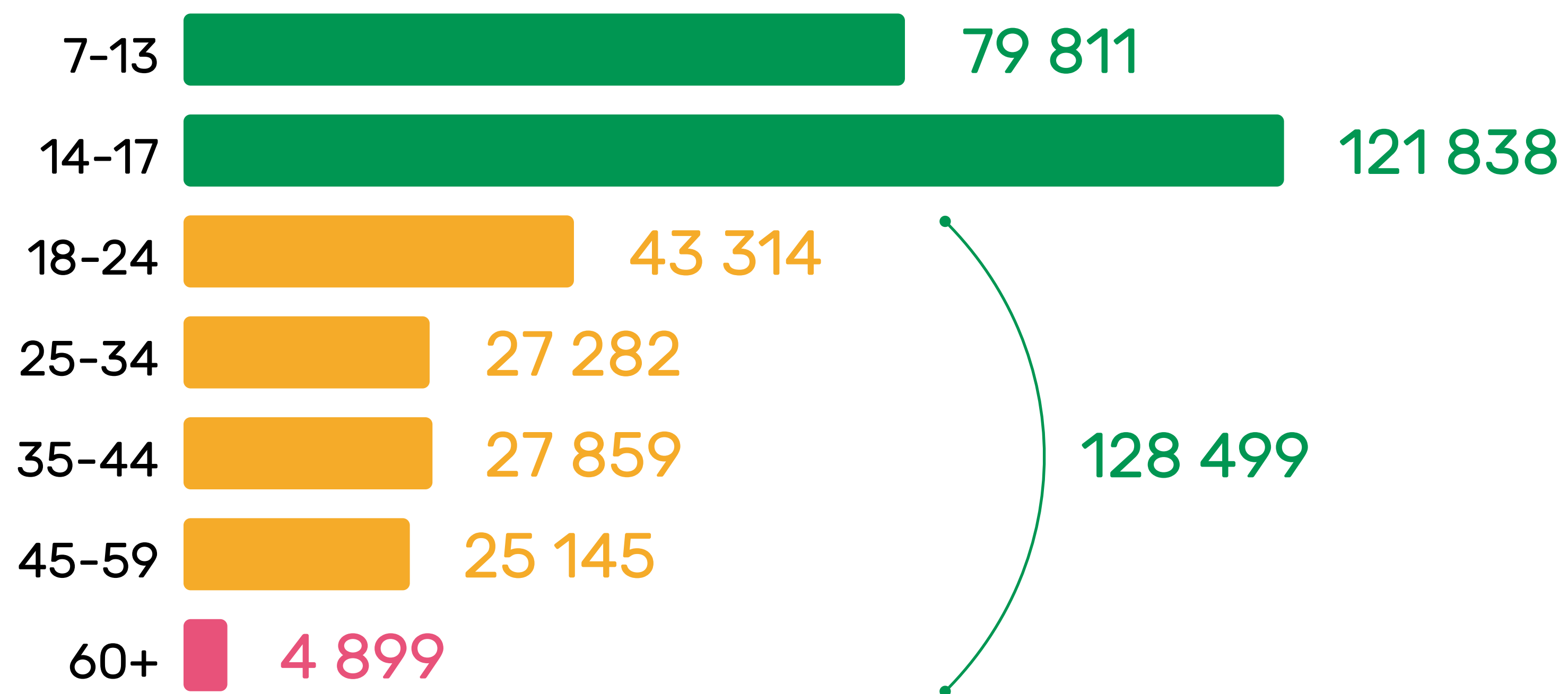
приняли участие в акции

7.25 балла

среднее значение уровня цифровой грамотности всех участников

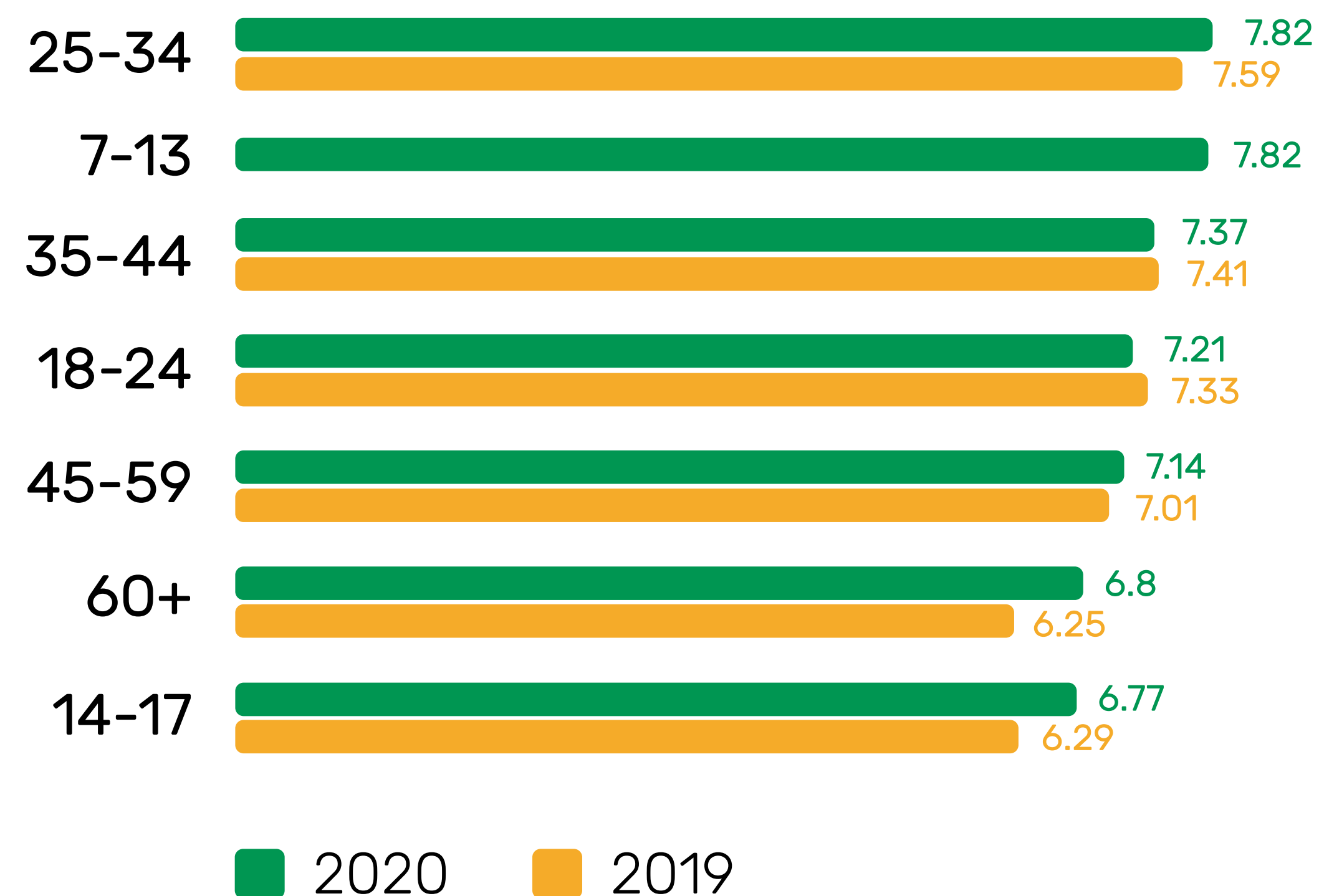
Распределение участников Цифрового Диктанта 2020 по возрастным категориям

(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

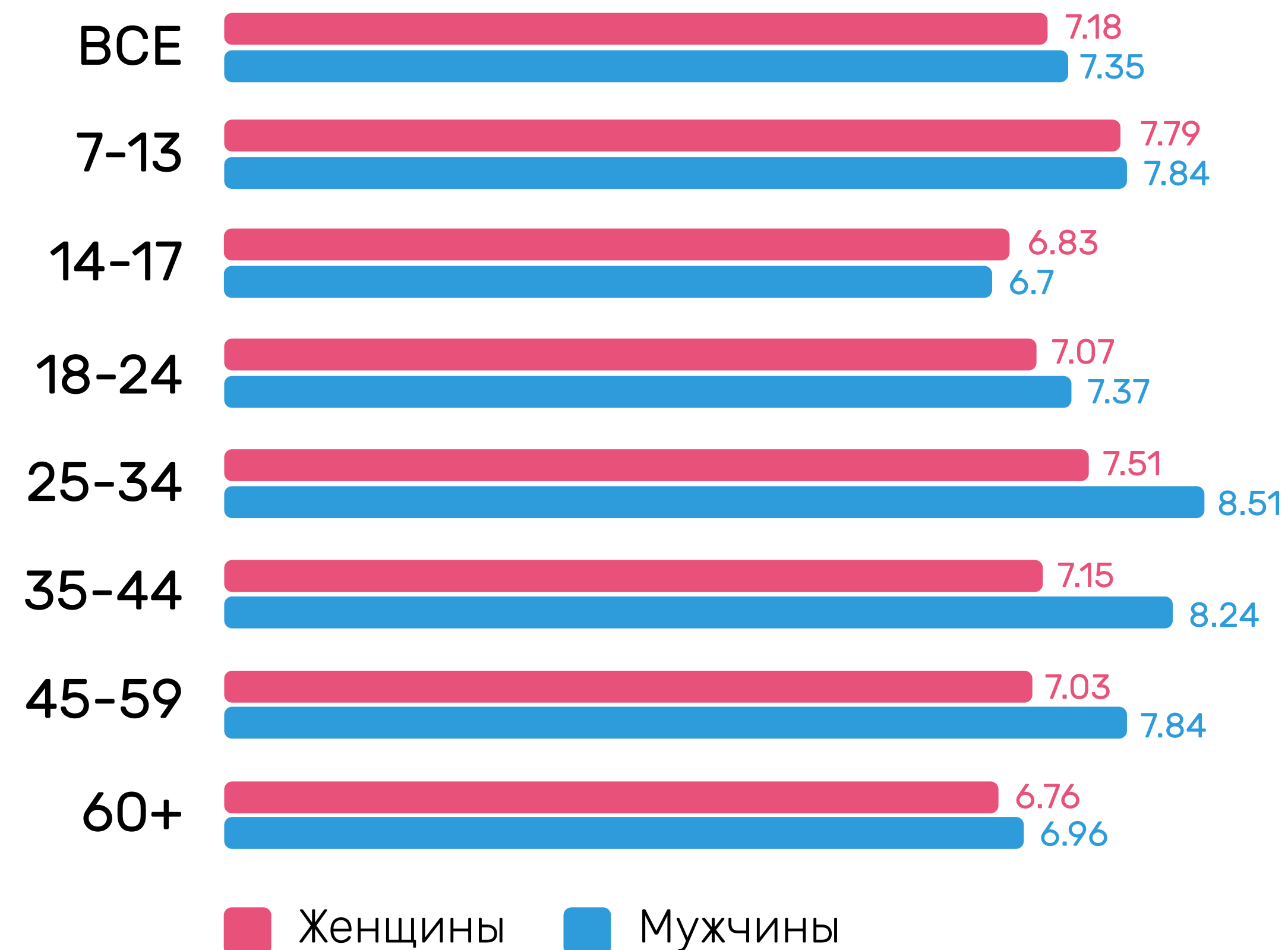
уровня цифровой грамотности у аудитории 60 лет и старше

Наиболее уязвимы

в области цифровой грамотности подростки 14-17 лет

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

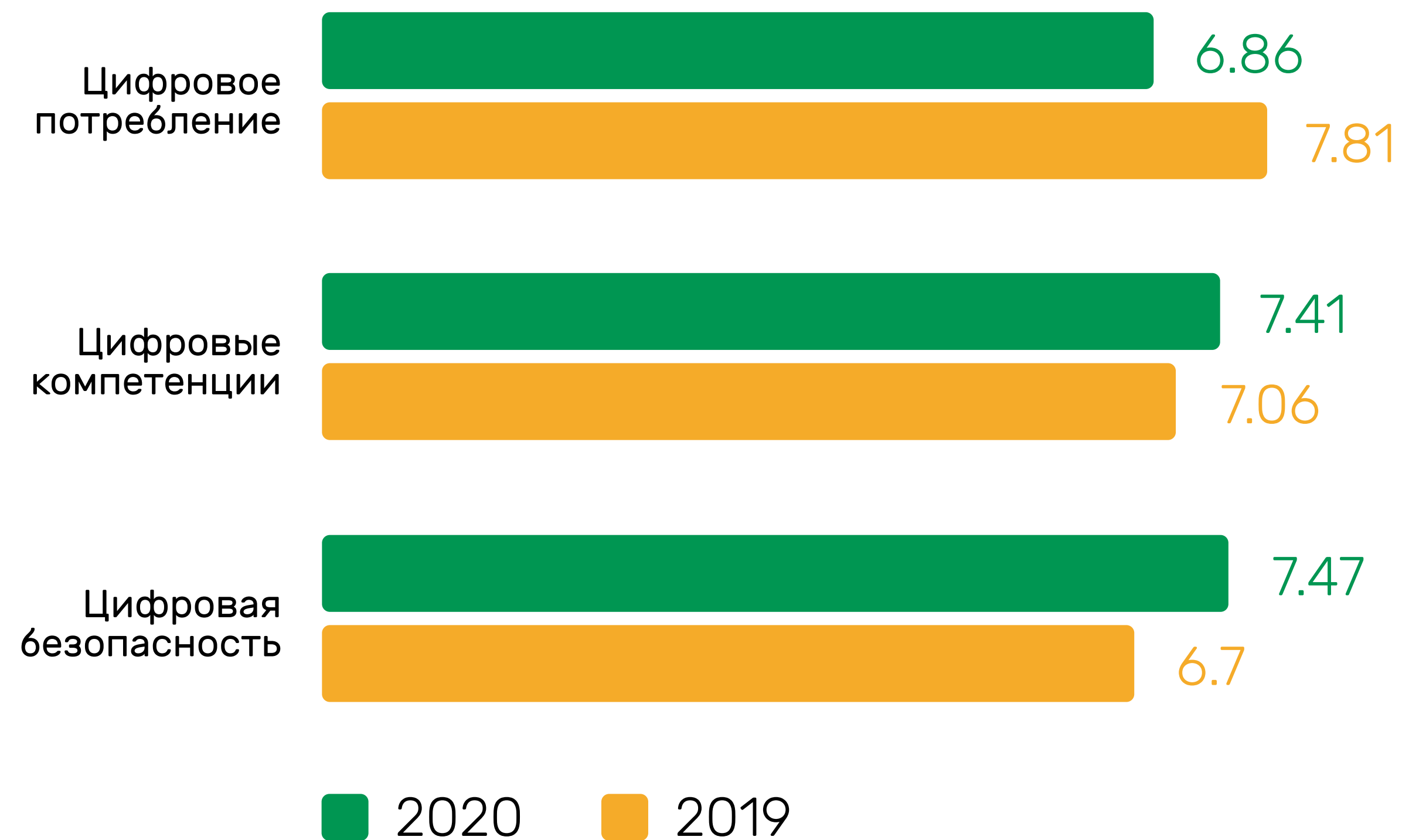
(по 10-балльной шкале)



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)

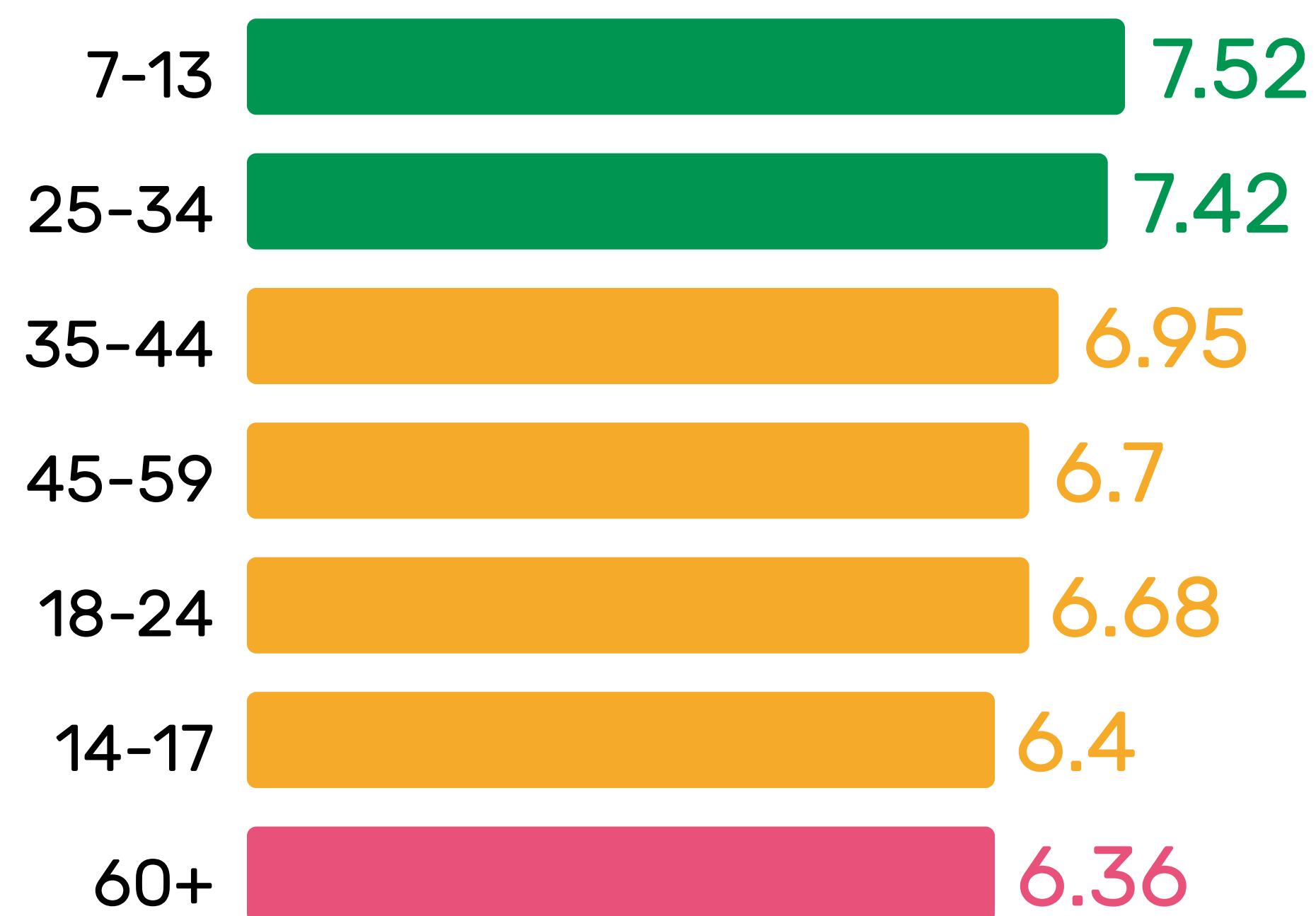


При росте показателей цифровой безопасности и цифровых компетенций наблюдается **спад цифрового потребления**

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)



14-17 лет и 18+ лет

Дефицит знаний о доменных именах

80% подростков и **68%** взрослых

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

14-17 лет

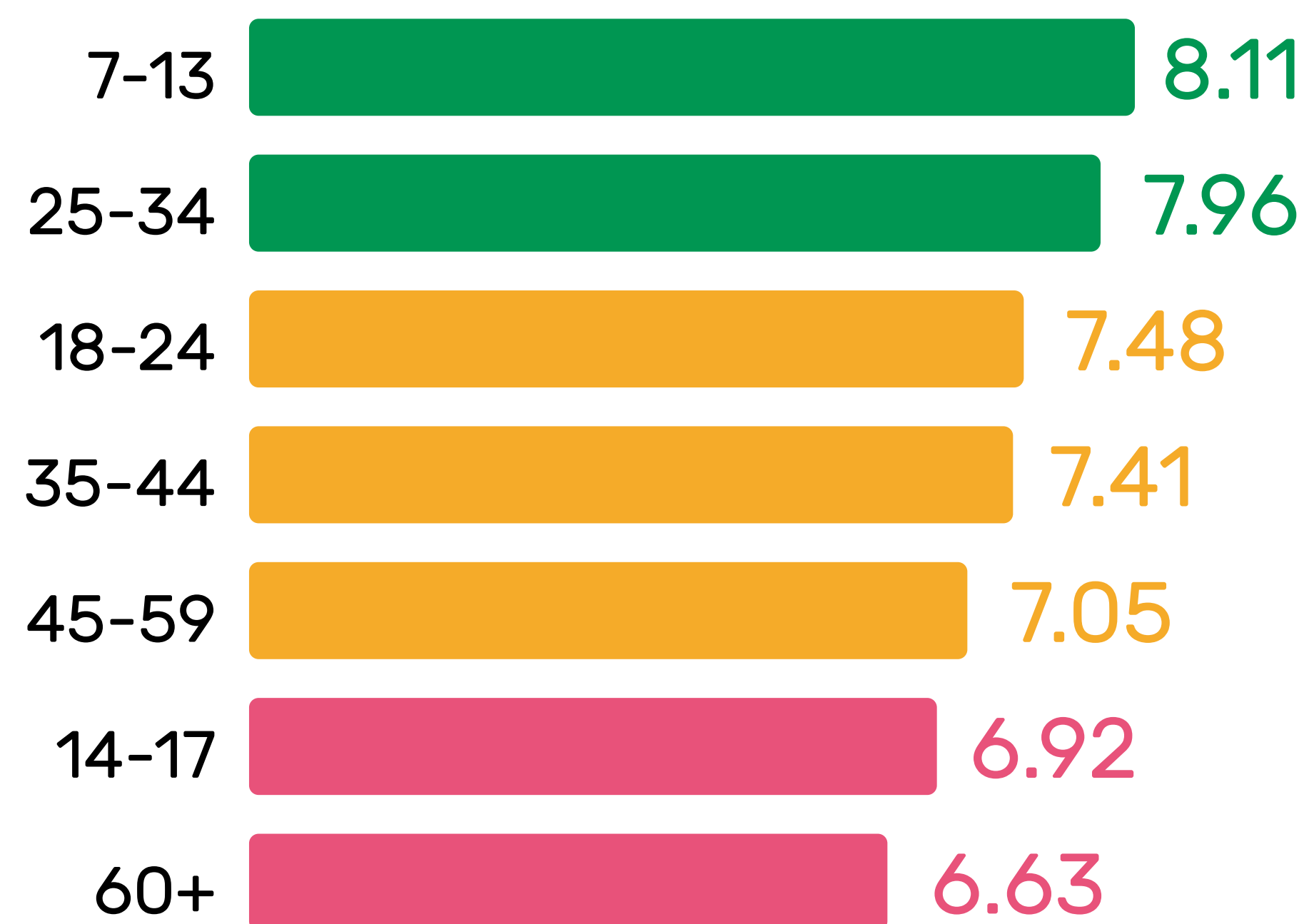
Дефицит знаний в области пользования облачными интернет-сервисами и мессенджерами у каждого 2-го подростка

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

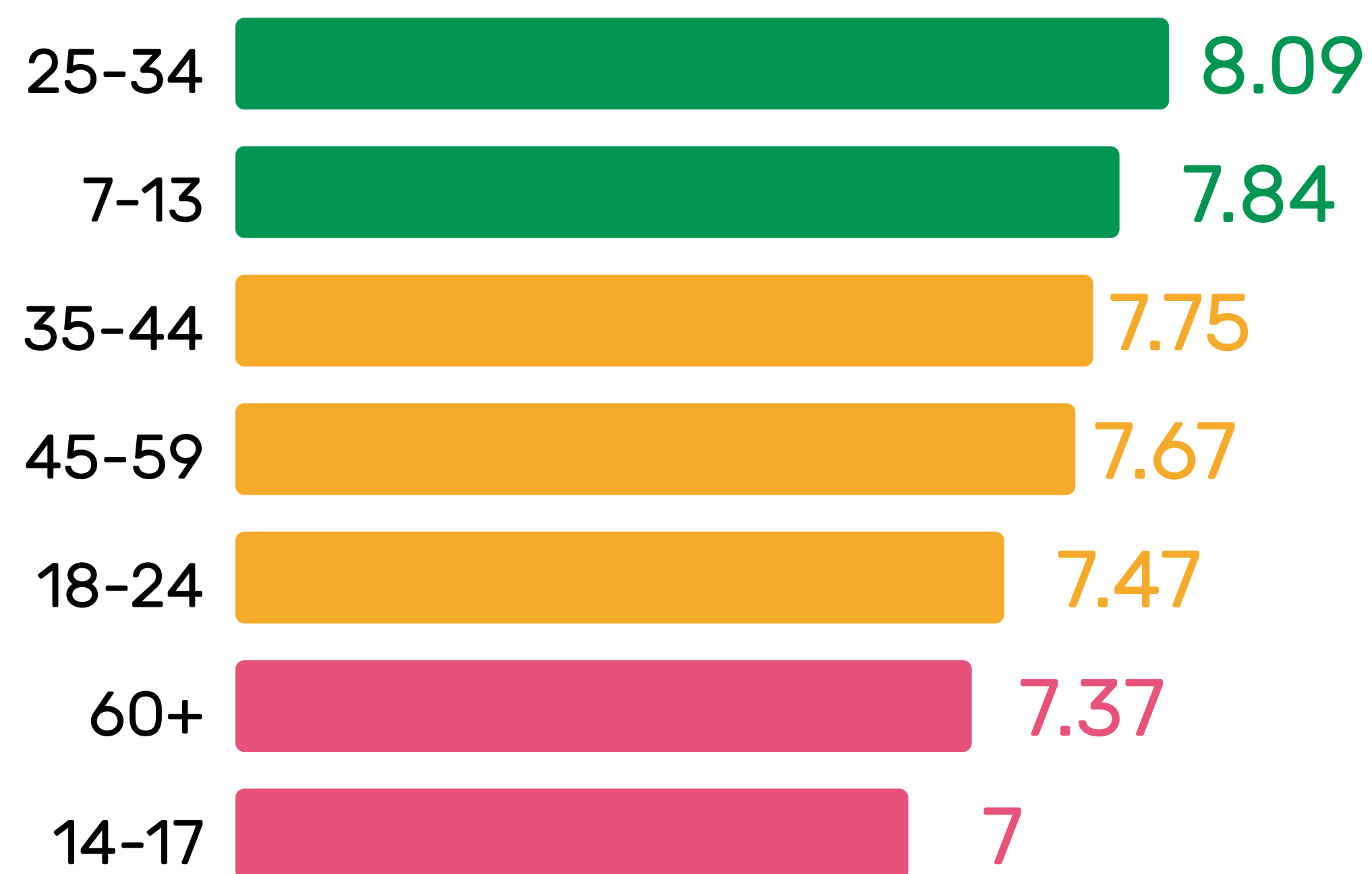
Дефицит навыков в области поиска информации в интернете

65% подростков и **58%** 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 и взрослых

не знают основные правила создания надежного пароля

«Отличники» Цифрового Диктанта

2019_{г.}

304_{чел.}

0.77%

от всех участников

2020_{г.}

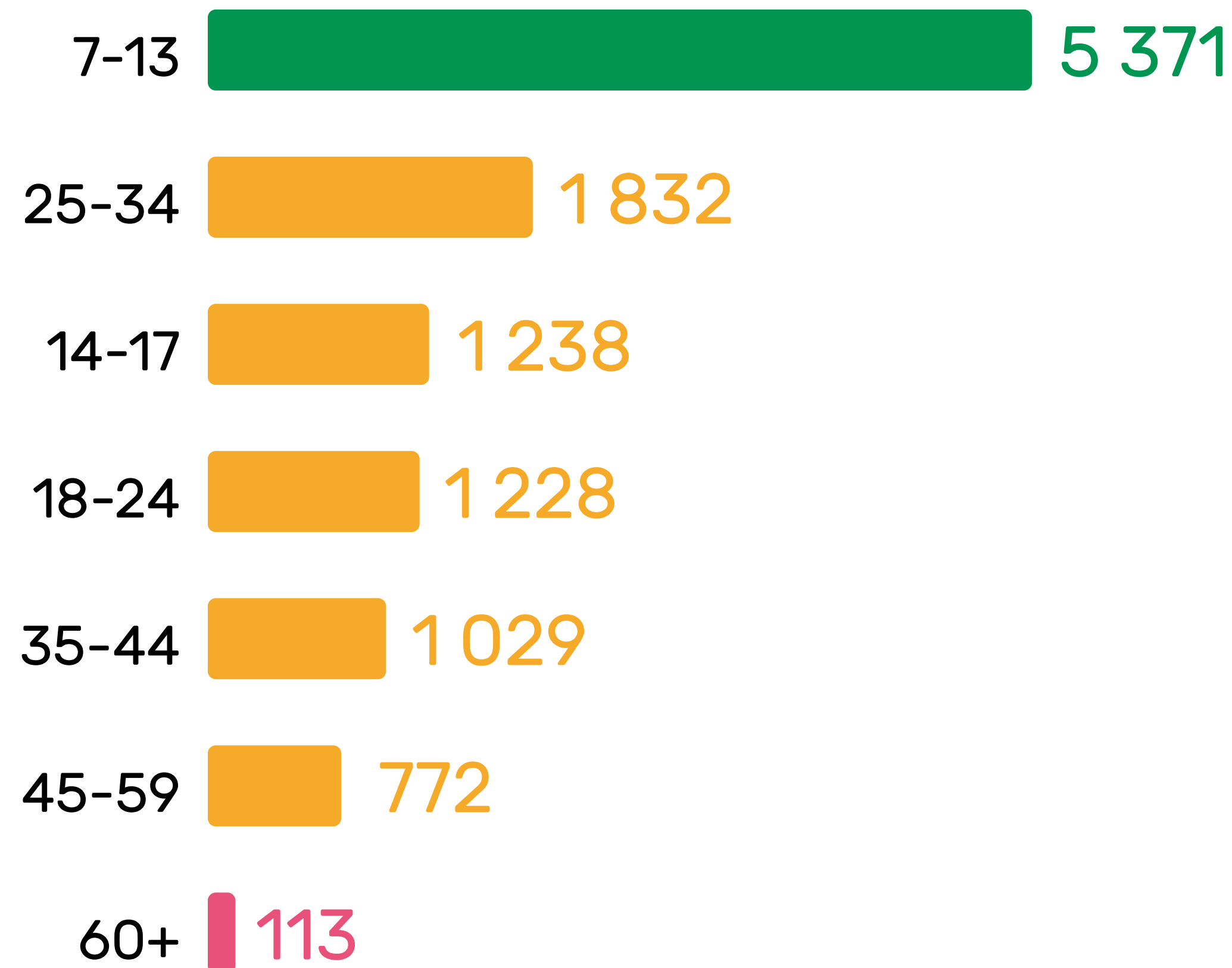
11 583_{чел.}

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)

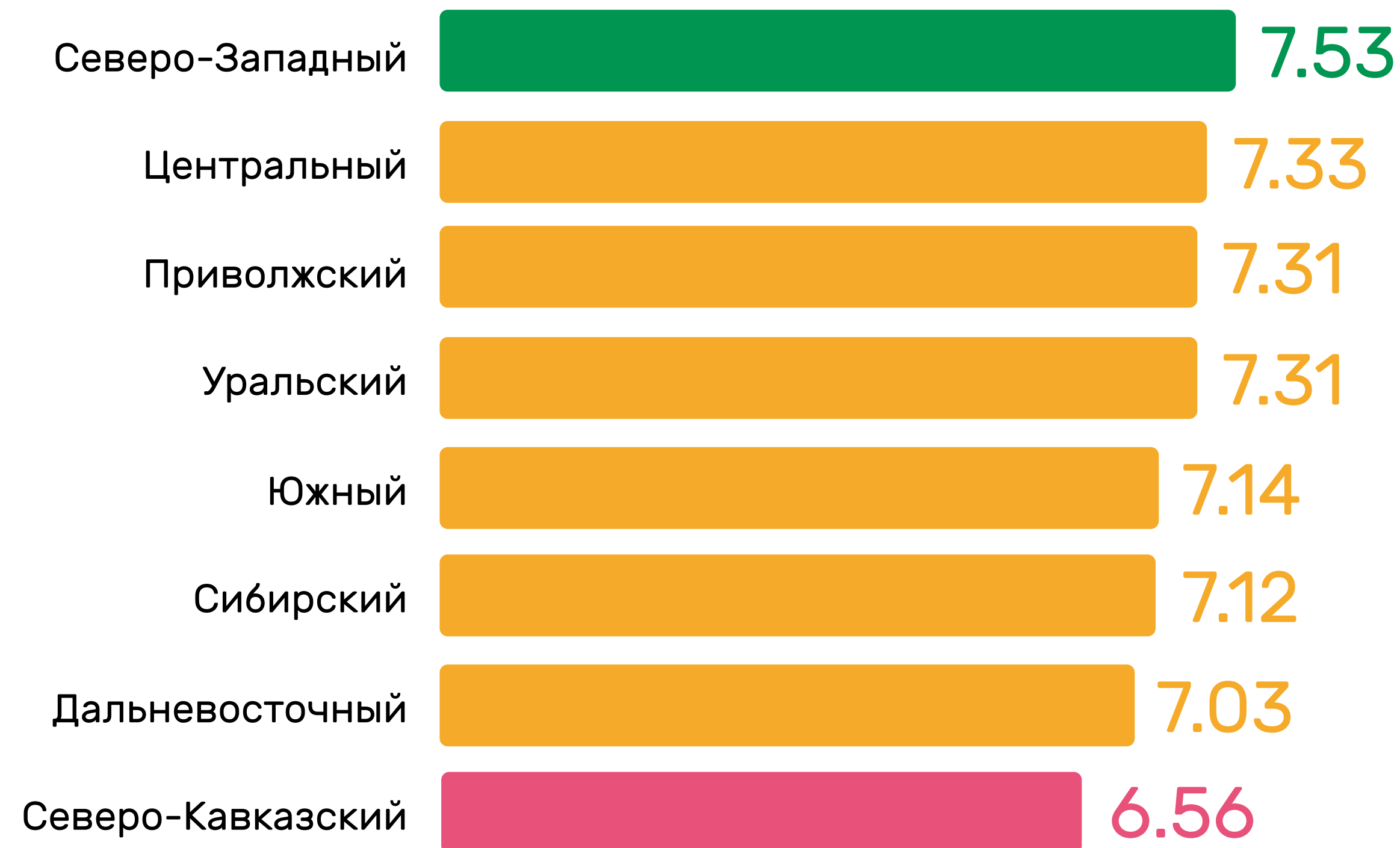
Отличники есть во всех возрастных категориях граждан и во всех федеральных округах

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 — каждый **846-й** житель

ТОП-5

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 | балла |

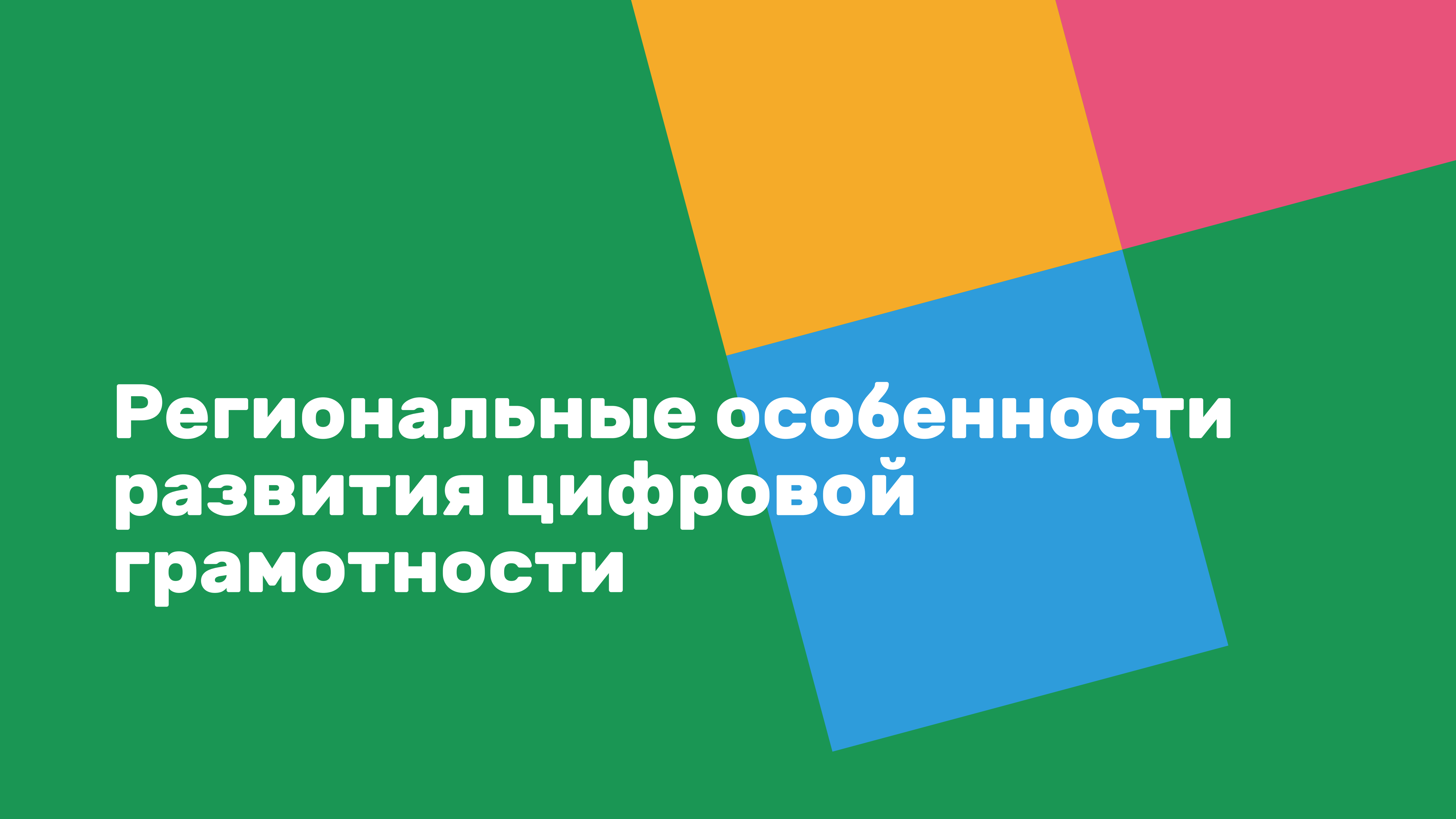
45
место

заняли жители Москвы
со средним значением
уровня цифровой
грамотности

7,27 балла

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

7,29 балла



Региональные особенности развития цифровой грамотности

Рейтинг регионов СЗФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



8 +3 за год
регионов

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

Лидер

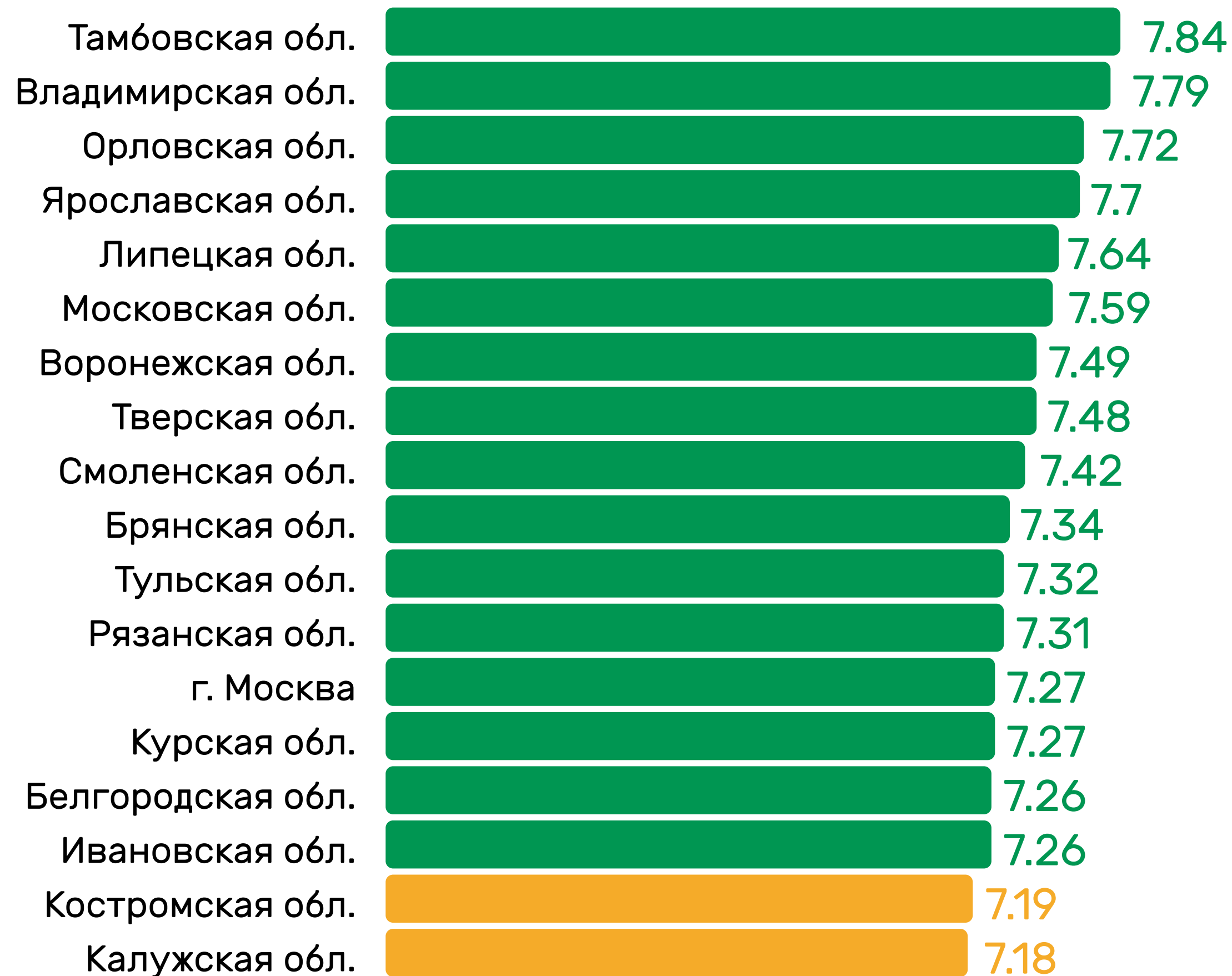
г. Санкт-Петербург
(сохранил позицию 2019 года)

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



16 ^{+4 за год} регионов

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

Лидер

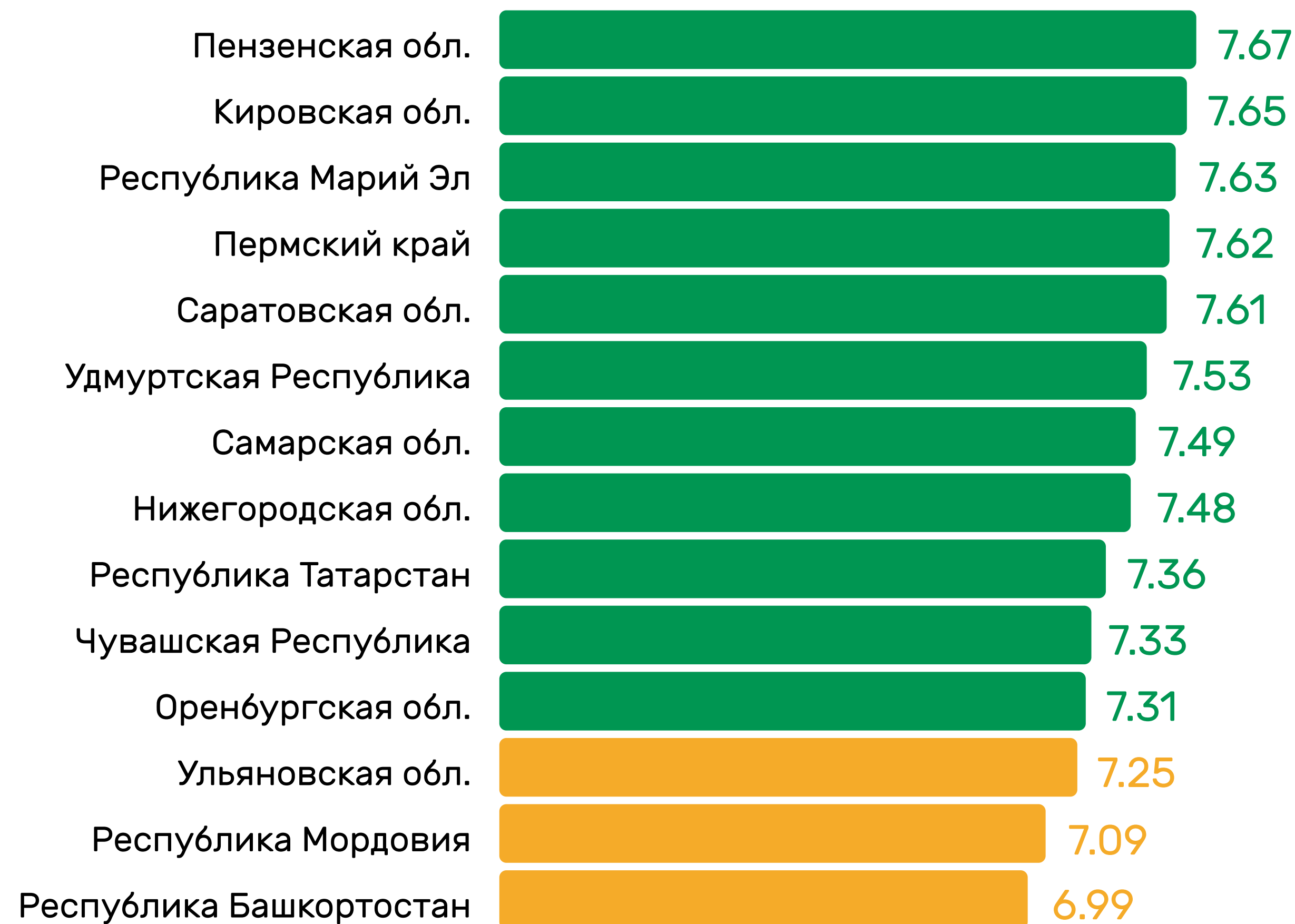
Тамбовская обл.

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



11 +2 за год
регионов

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

Лидер

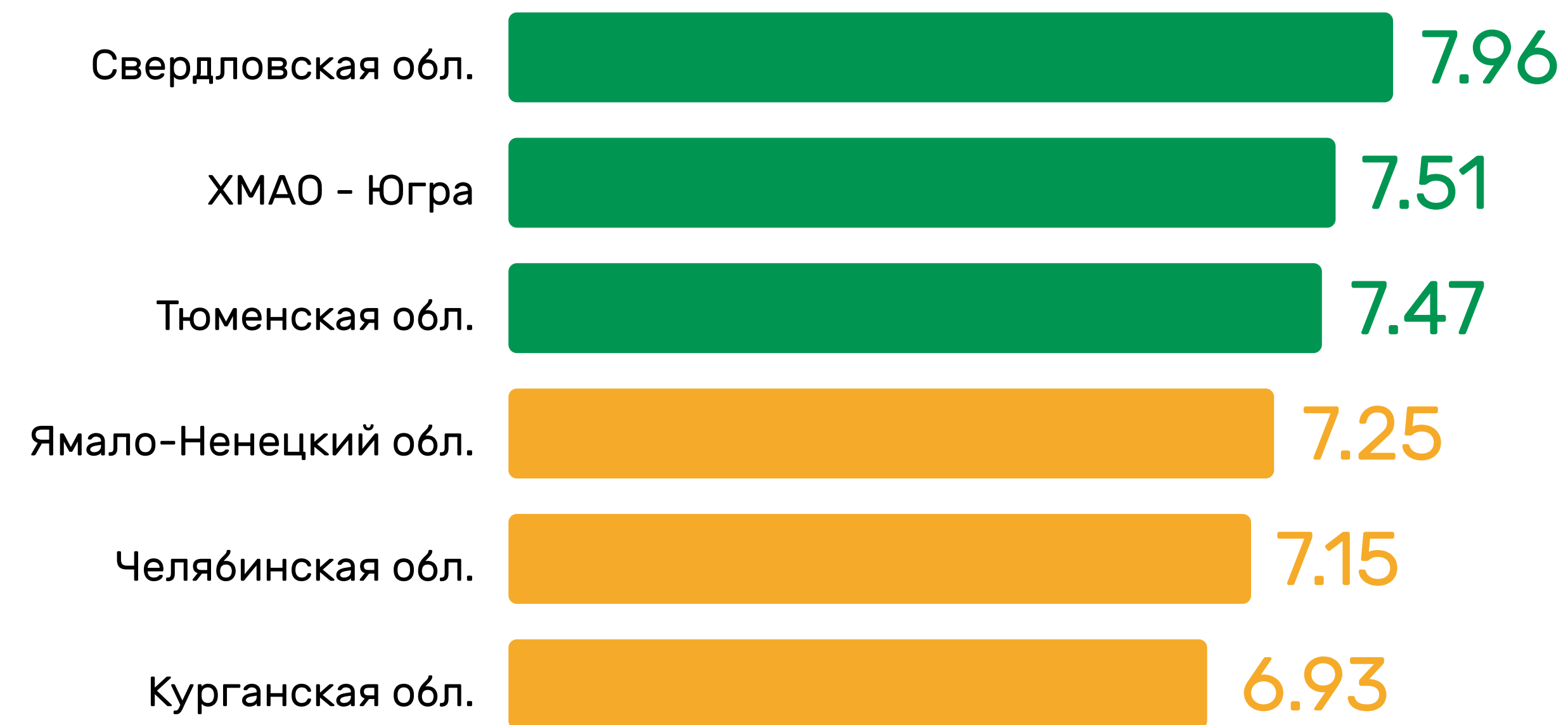
Пензенская обл.

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



3 ^{-2 за год} региона

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



3 ^{-1 за год} региона

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

Лидер

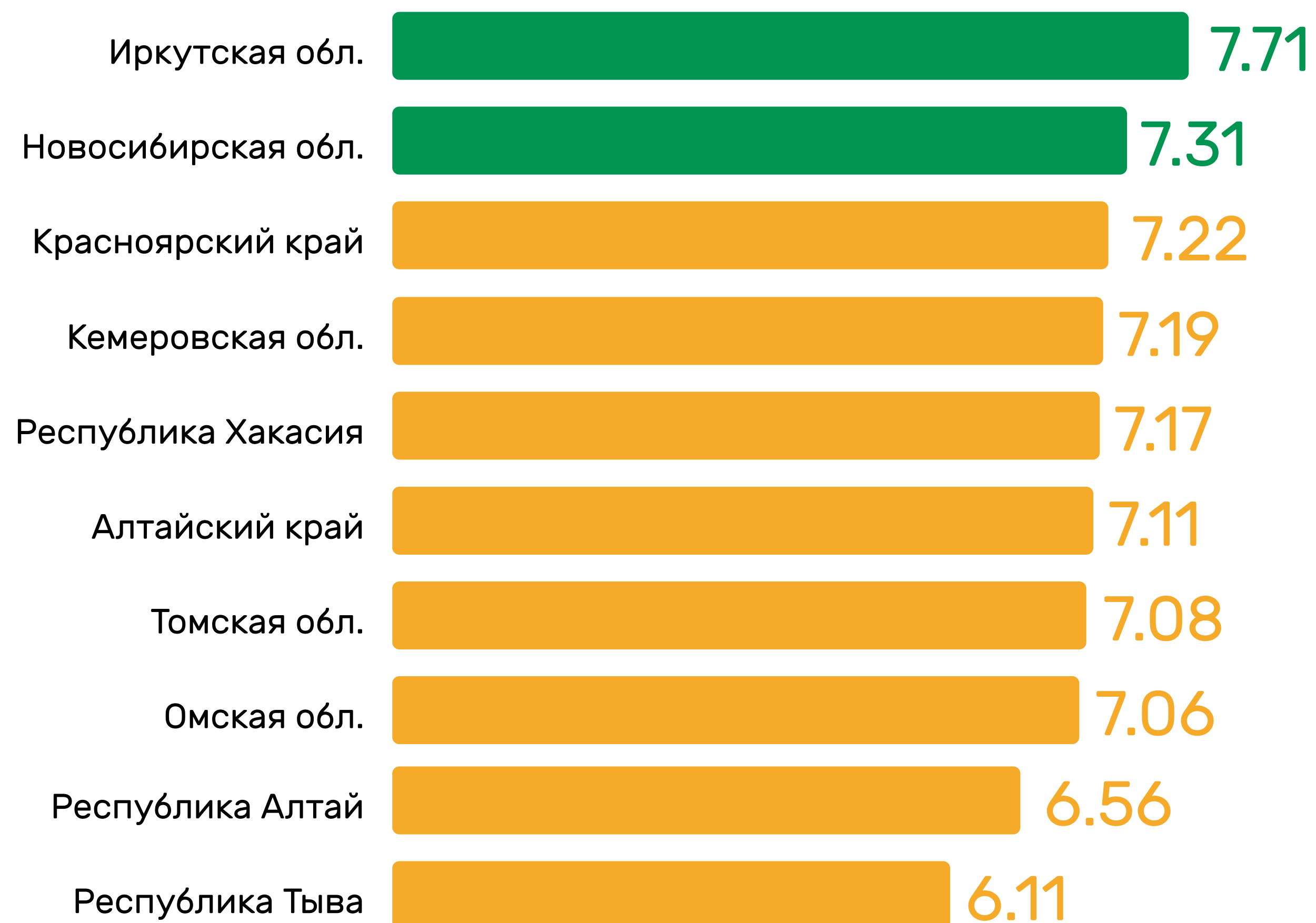
Волгоградская обл.

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



2 ^{-3 за год} региона

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

Лидер

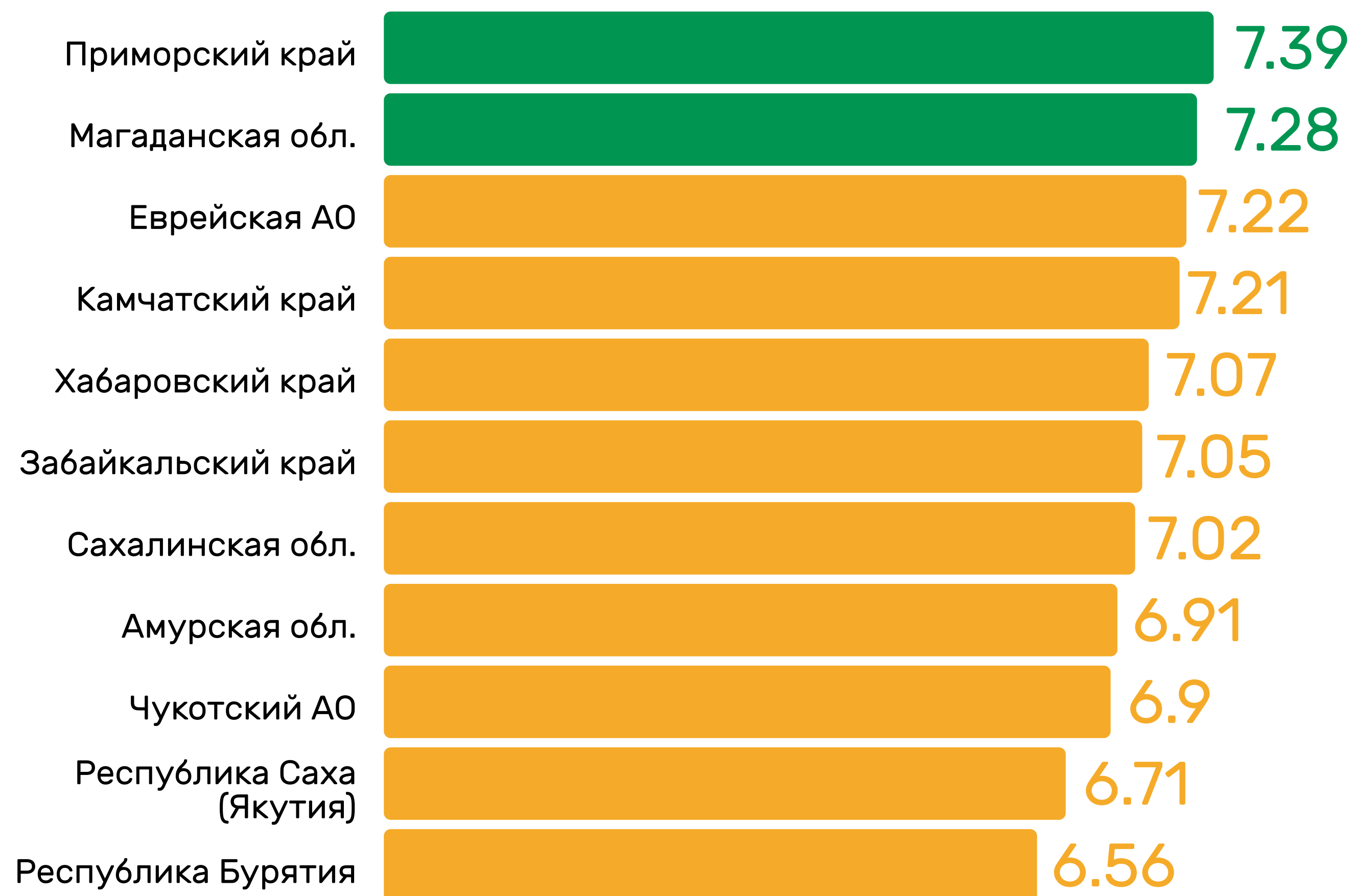
Иркутская обл.

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
2 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»

– библиотеки образовательно-просветительских материалов по цифровой грамотности

Наполнение «Карты цифровых возможностей»

актуальными курсами

цифровой
диктант.рф

#оставайтесьдома

Сергей ГРЕБЕННИКОВ | директор РОЦИТ