

цифровой
диктант.рф

ИТОГИ 2024



Организаторы и Партнеры

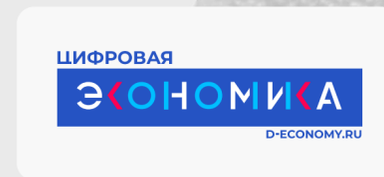
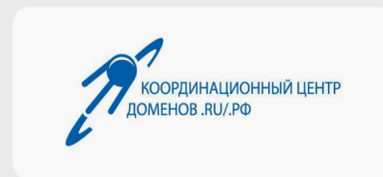
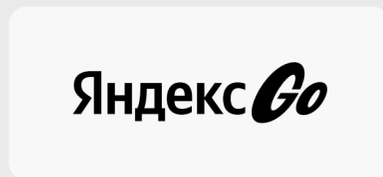
Организаторы

Генеральный партнер

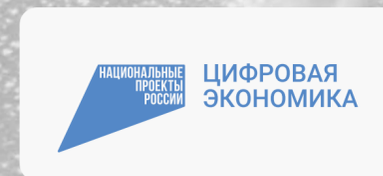
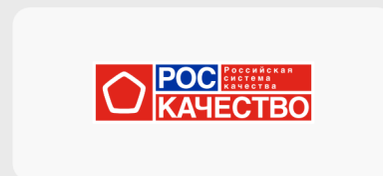
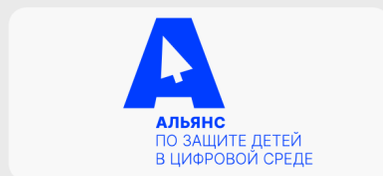
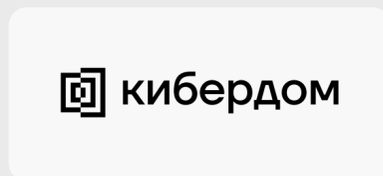


Партнеры и спонсоры

Аналитический партнер



Организационные партнеры



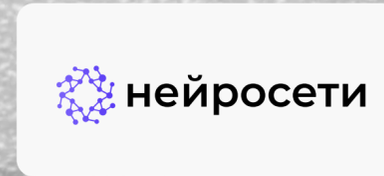
Технологический партнер

Email партнер

Цифровой партнер

Графический партнер

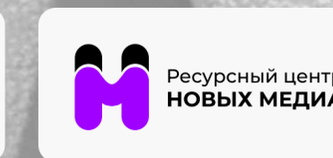
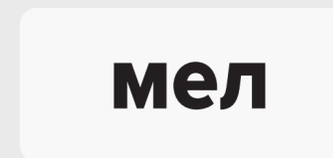
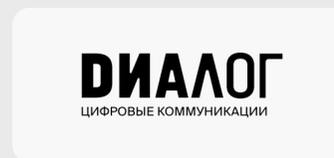
Чат-бот



Генеральные инфопартнеры



Инфопартнеры



2 123 116

участников





6,65*
балла

Среднее значение уровня
цифровой грамотности
населения России в 2024 году

*по 10-балльной шкале



Динамика результатов участников в 2019–2024

2019

2020

2021

2023

2024

Приняли участие

39 398 чел.

7,15 балла

330 148 чел.

7,25 балла

919 317 чел.

6,9 балла

1 385 643 чел.

6,43 балла

2 123 116 чел.

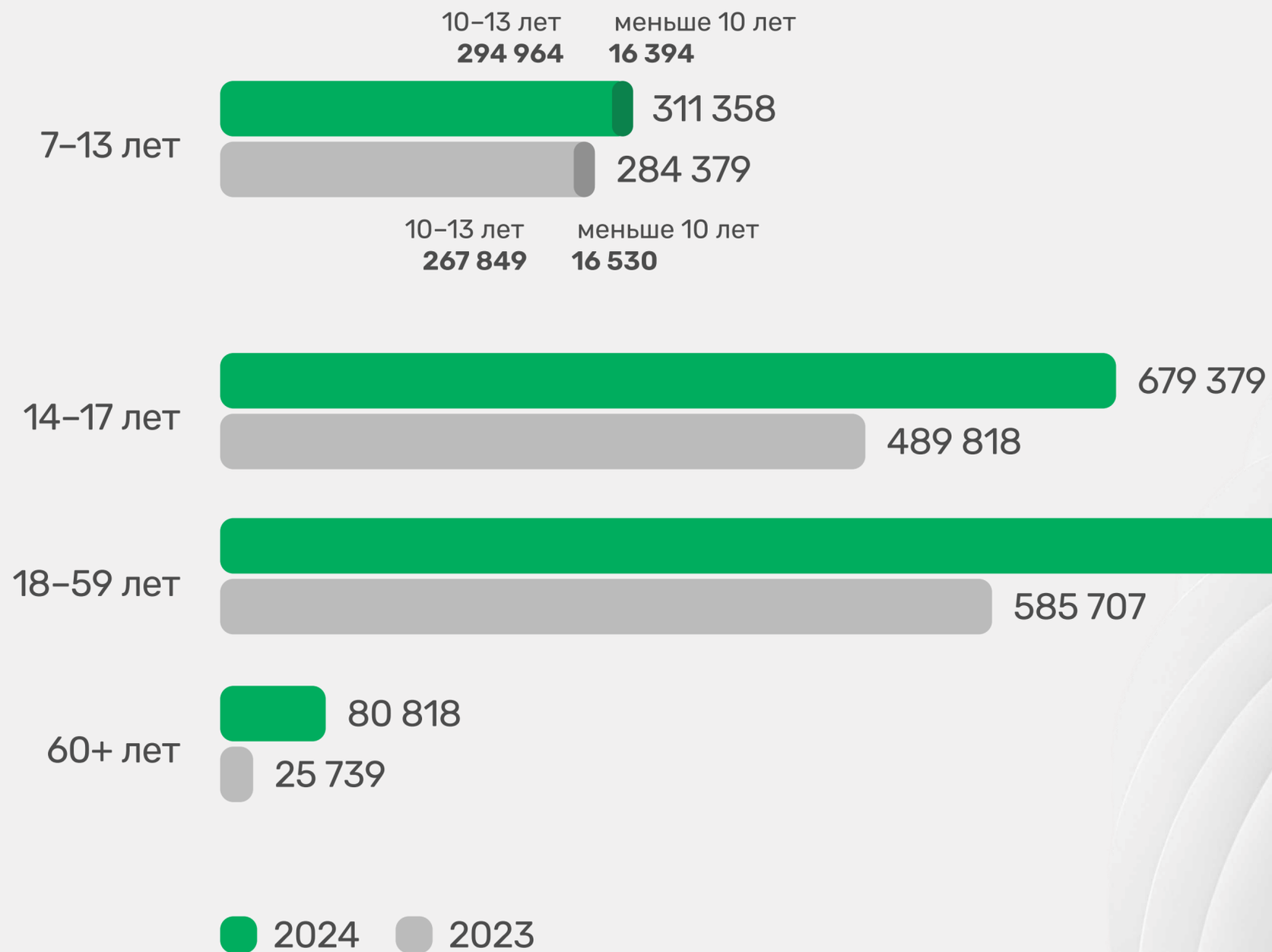
6,60 балла

Среднее значение уровня цифровой грамотности

6,43 балла



Распределение участников Цифрового Диктанта 2024 по возрастным категориям (чел.)

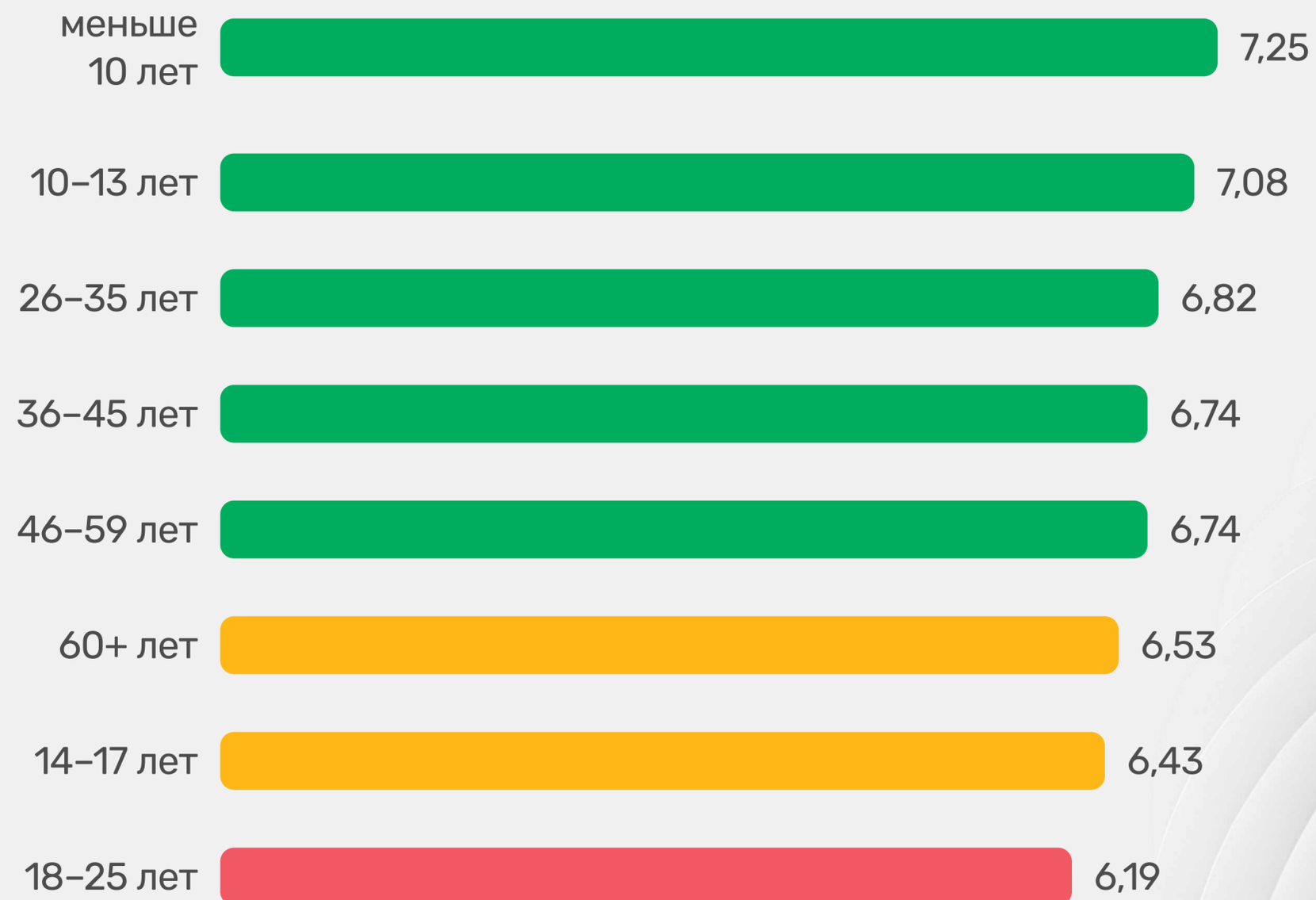


В 2024 году **численность участников выросла** во всех возрастных группах. Наиболее заметное увеличение в категории **старше 60 лет** (в 3,1 раза).

В абсолютных числах больше всего участников в группе **18-59 лет**, меньше участников — в группе **старше 60 лет**.



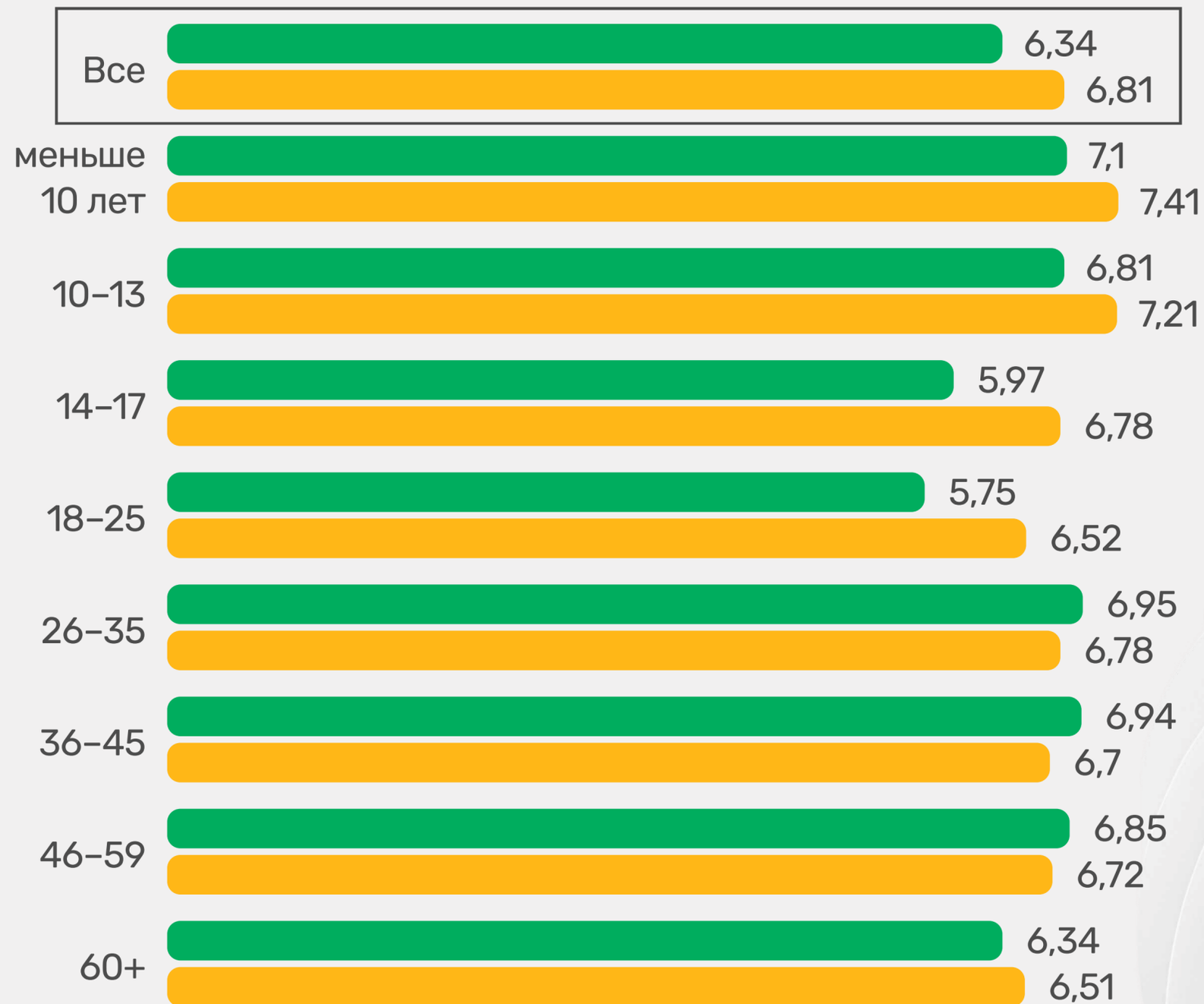
Среднее значение индекса цифровой грамотности участников Цифрового Диктанта по возрастным категориям в 2024 году



Наиболее высокие значения в 2024 году показали участники до 13 лет: в группе меньше 10 лет – 7,25 балла, 10–13 лет – 7,08 балла.

Наименьший показатель среди молодежи 18–25 лет – 6,19 балла.

Среднее значение индекса цифровой грамотности участников Цифрового Диктанта по возрастным категориям и полу



Цифровая грамотность среди участников **выше у женщин**, в основном **превышение в группах до 25 лет**.

Среди более старших возрастов **выше показатели мужчин** – максимальные 6,95 балла в группе 26–35 лет.

Среднее значение ключевых показателей цифровой грамотности участников Цифрового Диктанта

по 10-балльной шкале

6,45

Цифровое
потребление

Средние показатели трех субиндексов цифровой грамотности (цифровое потребление, цифровые компетенции, цифровая безопасность) незначительно снизились по сравнению с 2023 годом.

Введение нового блока вопросов по финансовой киберграмотности оказало влияние на рост общего индекса цифровой грамотности.

5,96

Цифровые
компетенции

Увеличение общего индекса цифровой грамотности связано со значительным увеличением количества участников, прошедших Диктант на «отлично», и повышенного внимания аудитории к цифровым сервисам и услугам (в том числе к финансовым).

Увеличение количества внешних угроз в лице кибермошенников повлияло на снижение уровня знаний пользователей в области цифровой безопасности – с 6,84 балла в 2023 году до 6,15 балла в 2024 году.

6,15

Цифровая
безопасность

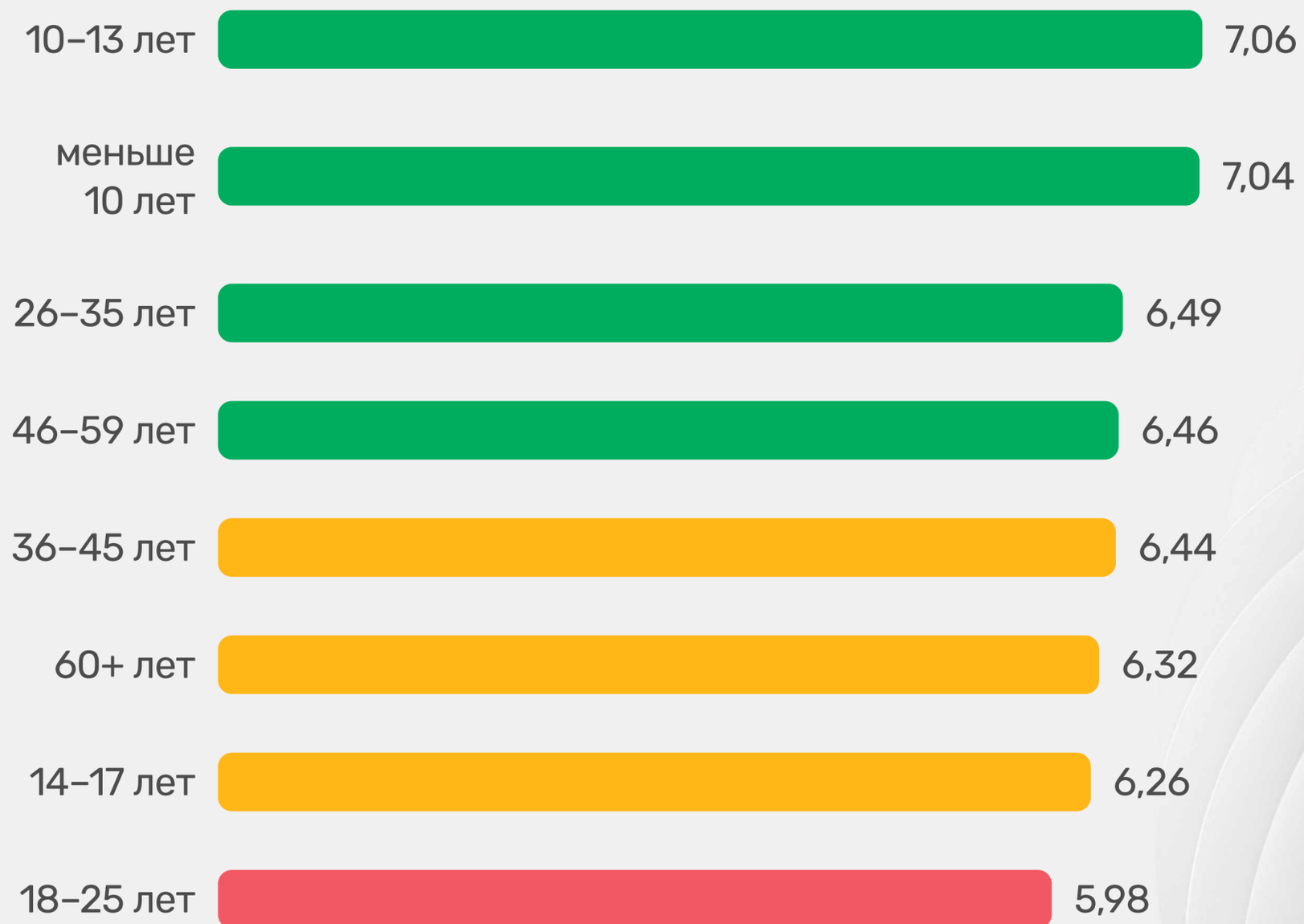
7,45

Финансовая
киберграмотность*

* В 2024 году в рамках акции был введен новый блок вопросов, посвященный теме использования цифровых финансовых сервисов и услуг

Особенности цифрового потребления в 2024 году

Среднее значение уровня цифрового потребления участников по возрастным категориям (по 10-балльной шкале)



Для детей (10–13 лет) и взрослых (18–59) наиболее сложными стали вопросы, связанные с доменами.

Для подростков (14–17 лет) сложным оказался вопрос о функционале облачного хранилища.

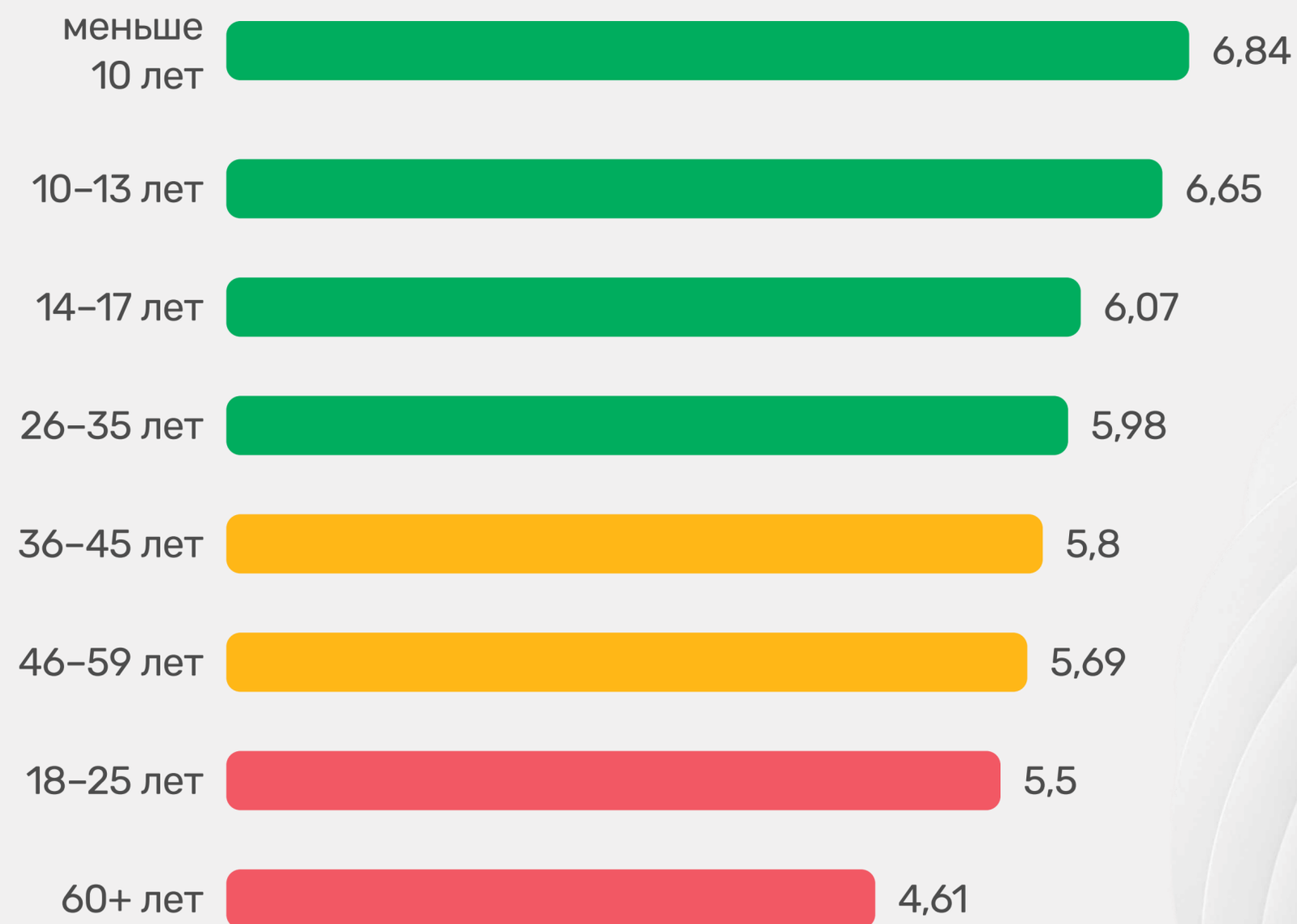
В группе **старше 60 лет** реже давали правильный ответ в вопросе об электронной почте.

6,45

Среднее значение уровня цифрового потребления участников акции

Особенности цифровых компетенций в 2024 году

Среднее значение уровня цифровых компетенций участников по возрастным категориям (по 10-балльной шкале)



В группе **детей (10-13 лет)** ниже всего оказалась доля правильных ответов о навыках использования поисковых операторов.

Признаки мошенничества в онлайн-играх точно смогли назвать лишь **30,0% подростков (14-17 лет)**.

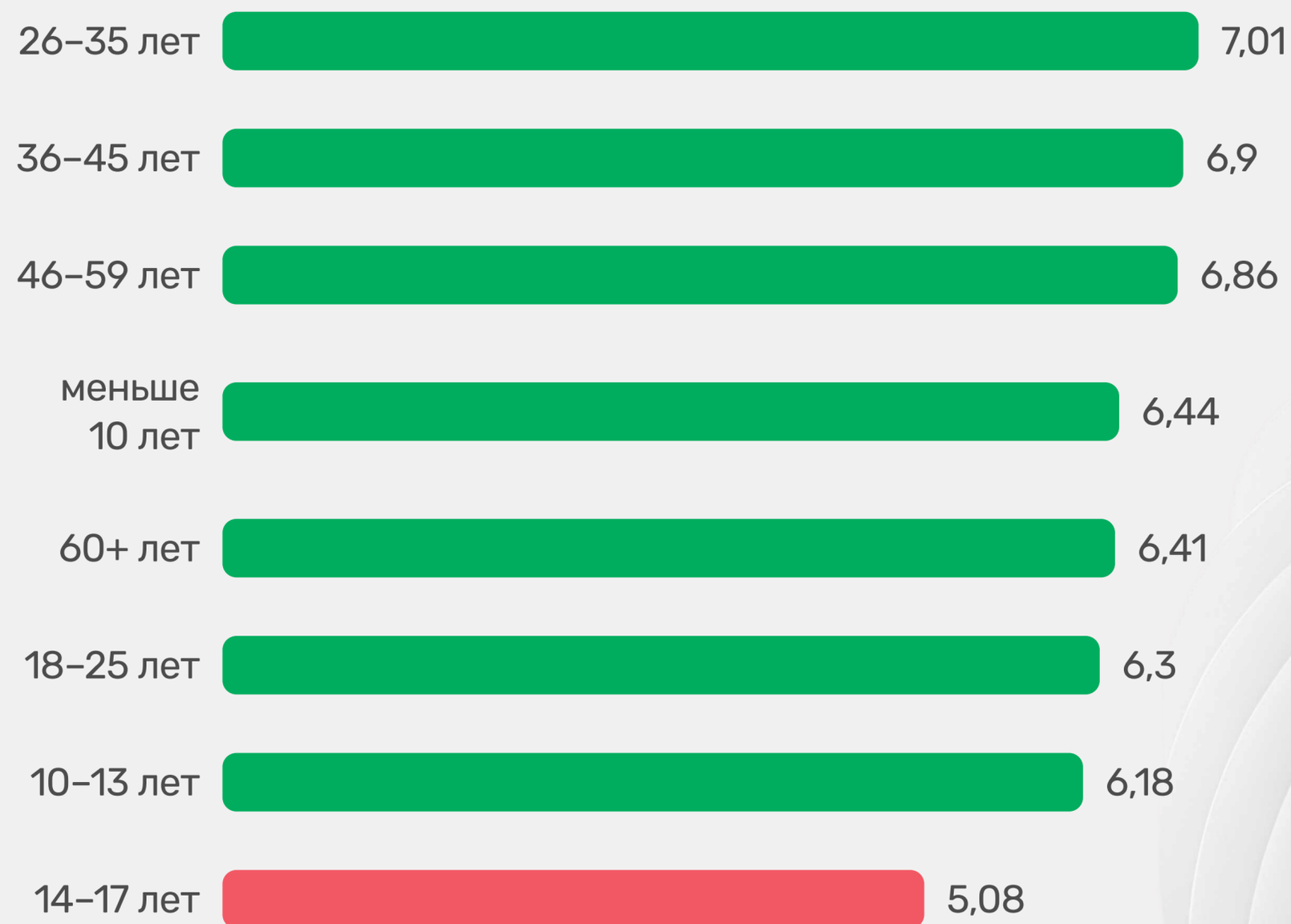
Аудитории 18-59 и 60+ лет столкнулись со сложностями при ответе на вопросы, связанные с поиском информации в интернете.

5,96

Среднее значение уровня цифровых компетенций участников акции

Особенности цифровой безопасности в 2024 году

Среднее значение уровня цифровой безопасности участников по возрастным категориям (по 10-балльной шкале)



Дети (10-13 лет) и подростки (14-17 лет) обладают низким уровнем знаний о защите конфиденциальной информации.

Участники **18-59 лет** показали высокие результаты – доля верных ответов на большинство вопросов составила 60–90%.

Аудитория **60+ лет** показала дефицит знаний о том, как восстановить контроль над личным аккаунтом в социальных сетях.

6,15

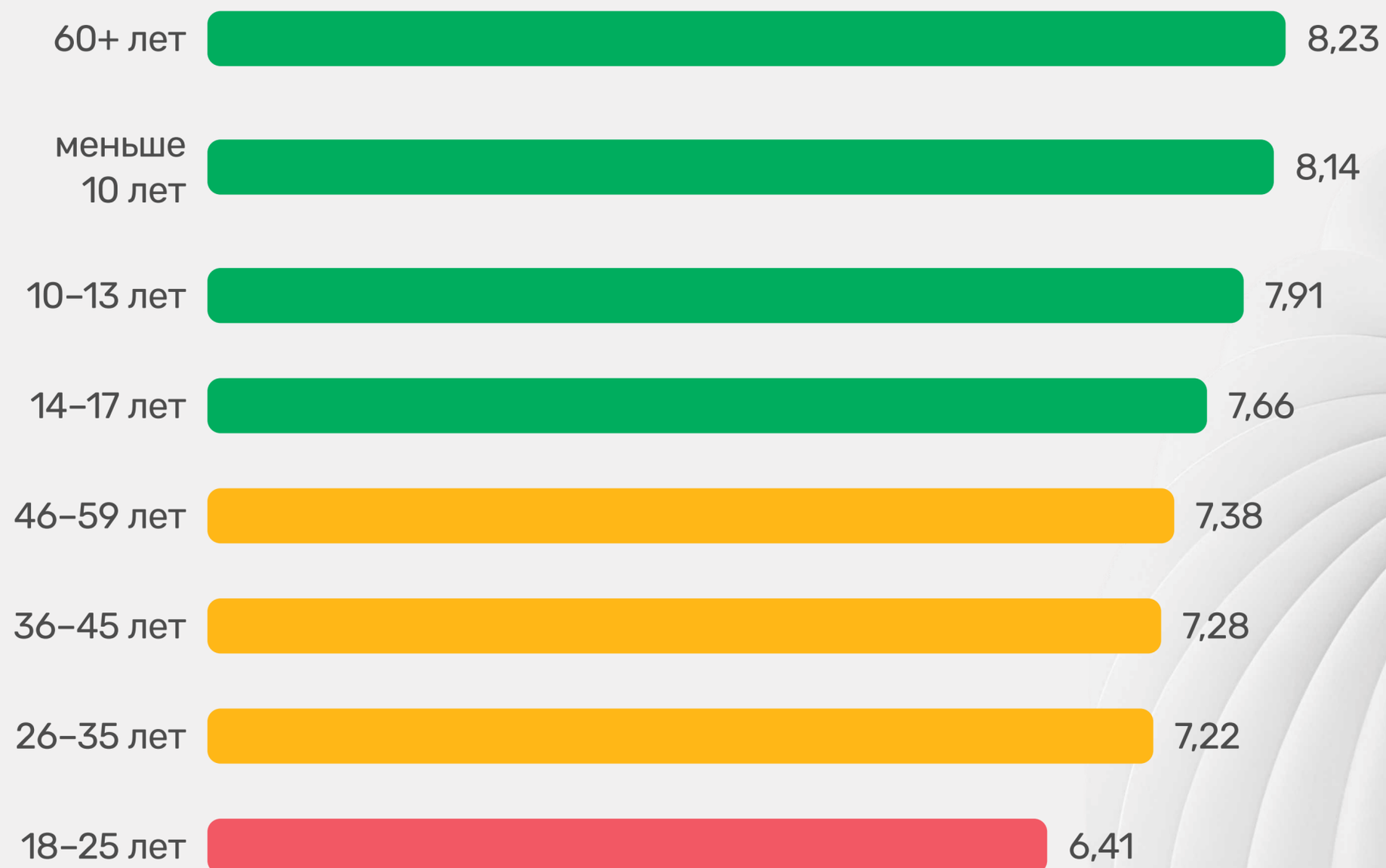
Среднее значение уровня цифровой безопасности участников акции



Особенности финансовой киберграмотности* в 2024 году

* В 2024 году в рамках акции был введен новый блок вопросов, посвященный теме использования цифровых финансовых сервисов и услуг

Среднее значение уровня финансовой киберграмотности участников по возрастным категориям (по 10-балльной шкале)



Для участников **до 18 лет** отмечена высокая доля правильных ответов (в интервале 60–80%).

В группе **18–59 лет** меньше всего верных ответов зафиксировано на вопрос о возможностях системы быстрых платежей.

Для группы **старше 60 лет** также характерна высокая доля верных ответов (70–90%), при этом затруднения вызвал вопрос о способе получения товара при покупке на сайте онлайн-объявлений.

7,45

Среднее значение уровня финансовой киберграмотности участников акции



«Отличники» Цифрового Диктанта в 2024 году

2019

2020

2021

2023

2024

304 чел.
0,8%
от всех участников

11 583 чел.
3,5%
от всех участников

13 321 чел.
1,4%
от всех участников

138 194 чел.
6,5%
от всех участников

7 742 чел.
0,6%
от всех участников



**цифровой
диктант.рф**

**впервые стал
доступен лицам
с ОВЗ**



цифровой диктант.рф

для госслужащих

6,59

Цифровая грамотность

310 004 чел.
приняли участие
в Цифровом Диктанте

6,33

Цифровое
потребление

5,64

Цифровые
компетенции

6,52

Цифровая
безопасность

7,29

Финансовая
киберграмотность

цифровой
диктант.рф

Региональные
особенности развития
цифровой грамотности



Среднее значение индекса цифровой грамотности участников Цифрового Диктанта по федеральным округам

Наиболее высокая вовлеченность в Сибирском (каждый 51-й) и Центральном (каждый 56-й) ФО, а **низкая** – в Северо-Кавказском (каждый 124-й) и Южном (каждый 123-й) ФО



Жители **новых территорий** также показали отличный результат по среднему значению цифровой грамотности, набрав **6,87 балла** из 10 возможных:



Регионы-лидеры по количеству участников

Одними из самых активных регионов по включению в акцию являются **Республика Карелия, Калининградская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.**

В этом году Цифровой Диктант также приобрел еще **большой международный масштаб.**

В этом году **Нижегородская область** стала центральным штабом по прохождению тестирования для лиц с ОВЗ.

В **Омской области** прошло самое масштабное очное прохождение Цифрового Диктанта.

6000+

пользователей из других стран (в том числе из Казахстана и Беларуси) прошли тестирование.

1	Московская область	203 247
2	г. Москва	132 927
3	Новосибирская область	112 439
4	Белгородская область	89 239
5	Кемеровская область – Кузбасс	75 682
6	Саратовская область	69 924
7	Донецкая Народная Республика	66 521
8	Чеченская Республика	56 657
9	Челябинская область	54 644
10	Пермский край	53 526
11	Краснодарский край	49 170
12	Тульская область	46 083
13	Воронежская область	44 118
14	Омская область	43 215
15	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	43 062



Регионы-лидеры по уровню цифровой грамотности населения в 2024 году



г. Москва

В этом году во второй раз определен уровень цифровой грамотности москвичей (с учетом дополнительных вопросов про цифровые сервисы столицы)

7,51



Республика Карелия

7,69



г. Севастополь

7,19



Республика Татарстан (Татарстан)

7,17

4 Пензенская область **7,1**

5 Курская область **7,04**

6/7 Калининградская область **7,02**

6/7 Удмуртская Республика **7,02**

8 Республика Коми **6,95**

9/10 г. Санкт-Петербург **6,94**

9/10 Донецкая Народная Республика **6,94**



Рейтинг регионов ЦФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



10

регионов
федерального округа

в 2024 году показали уровень
цифровой грамотности выше
среднего по России

Лидерство сохранила
г. Москва



Региональные особенности развития цифровой грамотности в Москве

Среднее значение индекса цифровой грамотности участников Цифрового Диктанта из Москвы по возрастным категориям



132 927 чел.
приняли участие
в Цифровом Диктante

Количество участников в 2024 г. увеличилось в 2,7 раз (по сравнению с результатом 2023 г.)

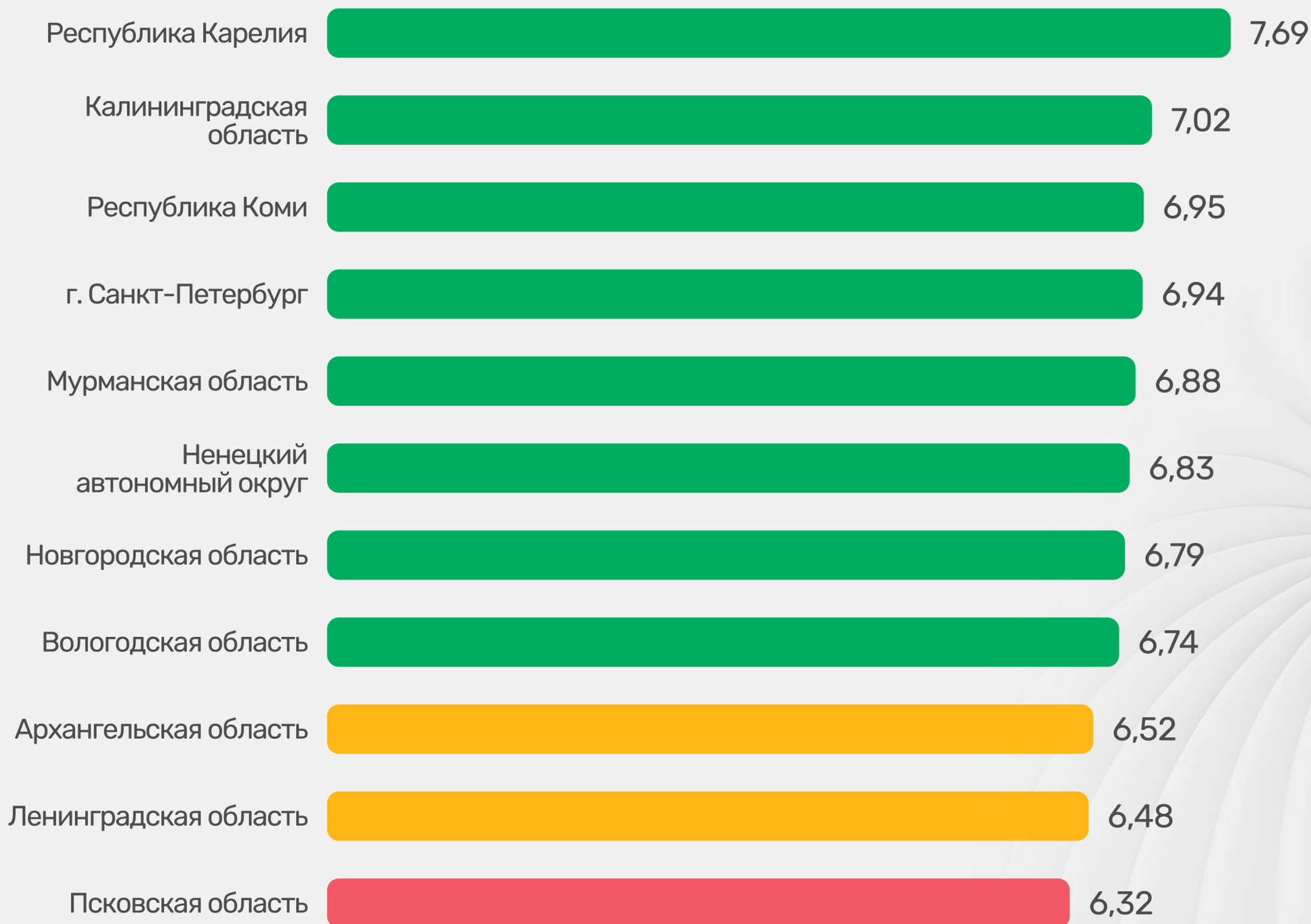
3 789 чел.
стали отличниками в 2024 г.

(2,9% от всех участников из Москвы)

Среднее значение уровня цифровой грамотности москвичей	7,51
Цифровое потребление	7,52
Цифровые компетенции	7,86
Цифровая безопасность	7,28
Финансовая киберграмотность	8,00



Рейтинг регионов СЗФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



8

регионов
федерального округа

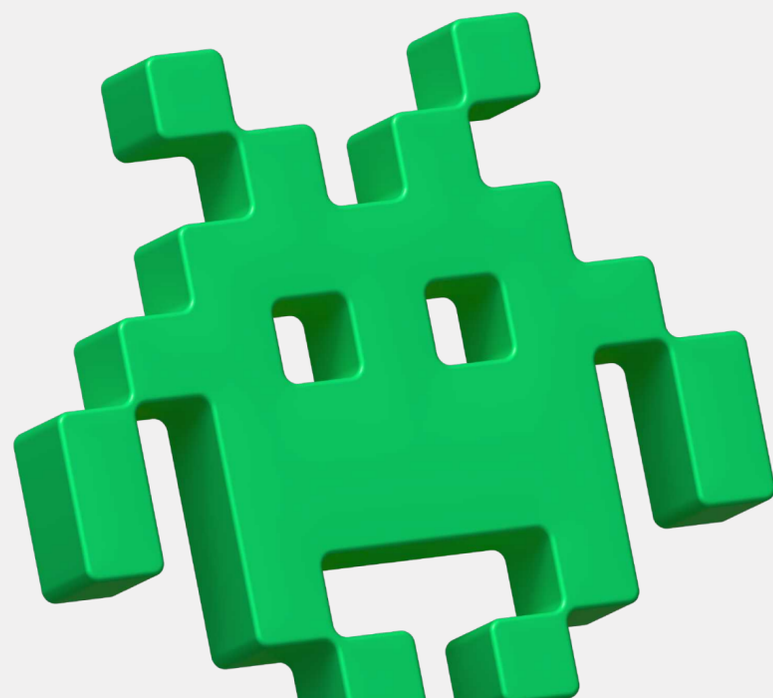
в 2024 году показали уровень
цифровой грамотности выше
среднего по России

Лидерство сохранила

**Республика
Карелия**



Рейтинг регионов УФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



5

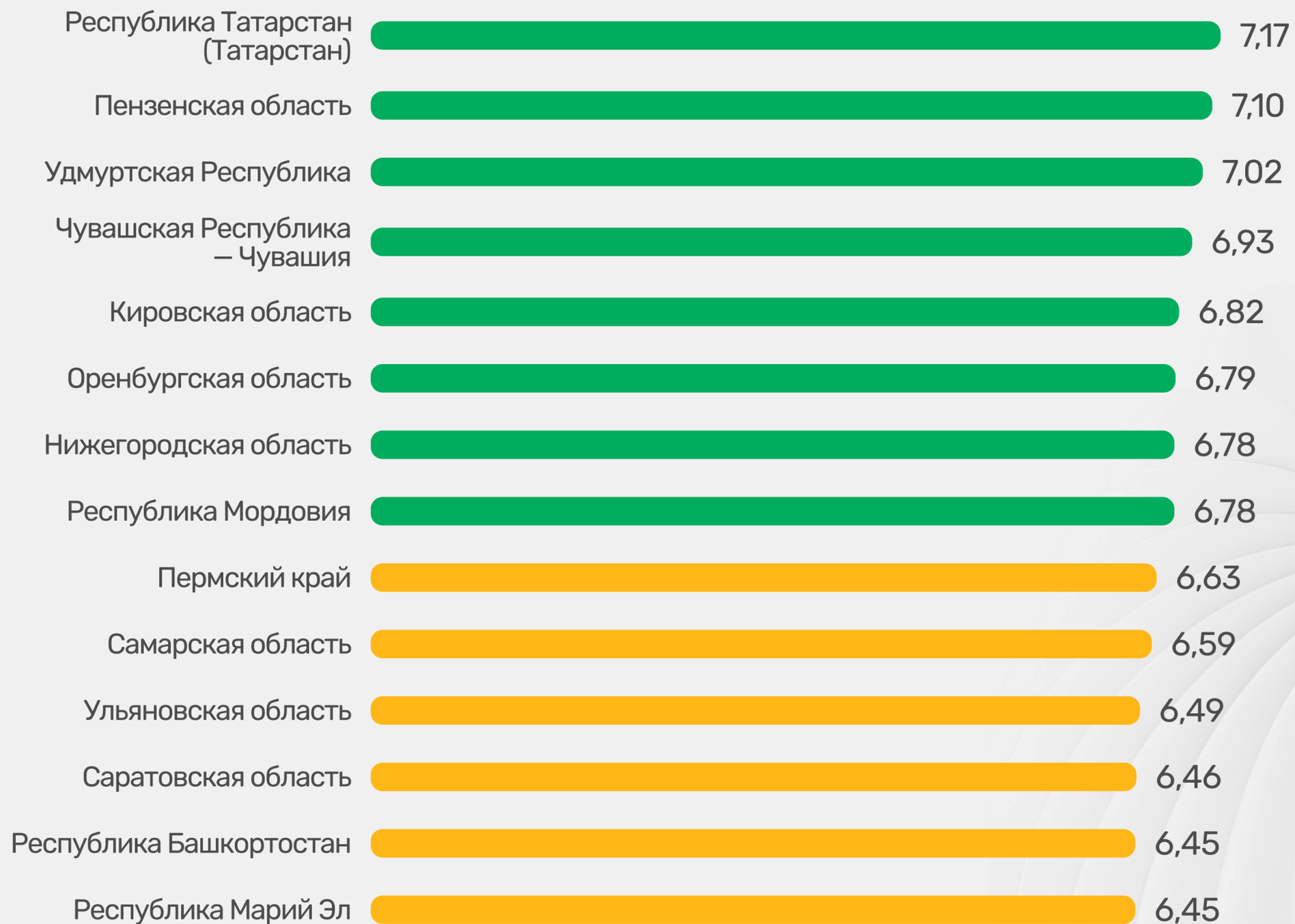
регионов
федерального округа

в 2024 году показали уровень
цифровой грамотности выше
среднего по России

Лидерство сохранила
ХМАО – Югра



Рейтинг регионов ПФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



8

регионов
федерального округа

в 2024 году показали уровень
цифровой грамотности выше
среднего по России

Лидер

Республика
Татарстан



Рейтинг регионов ЮФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



Всего 2
региона
федерального округа

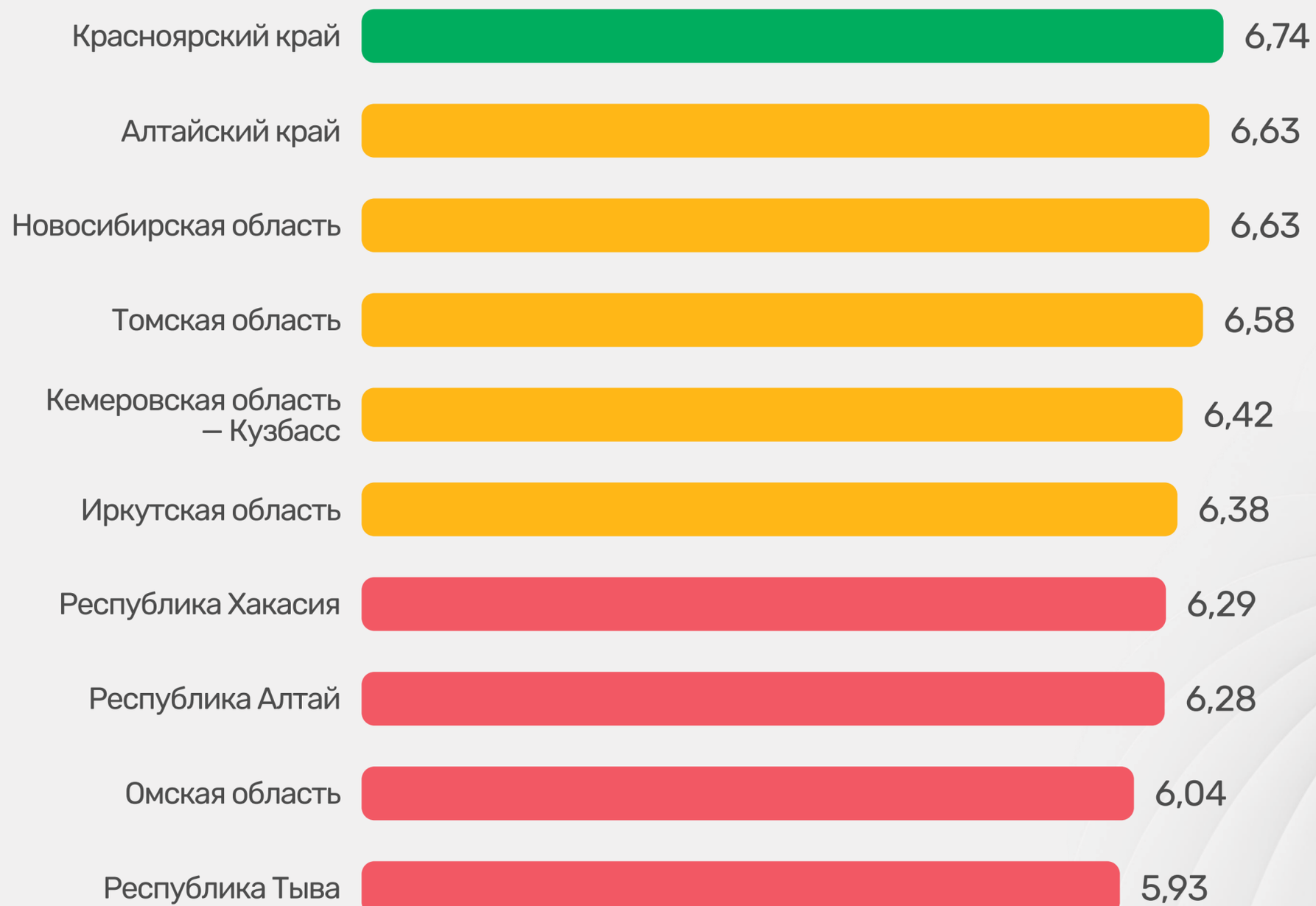
в 2024 году показали уровень
цифровой грамотности выше
среднего по России

Лидер
г. Севастополь





Рейтинг регионов СФО по среднему значению уровня цифровой грамотности

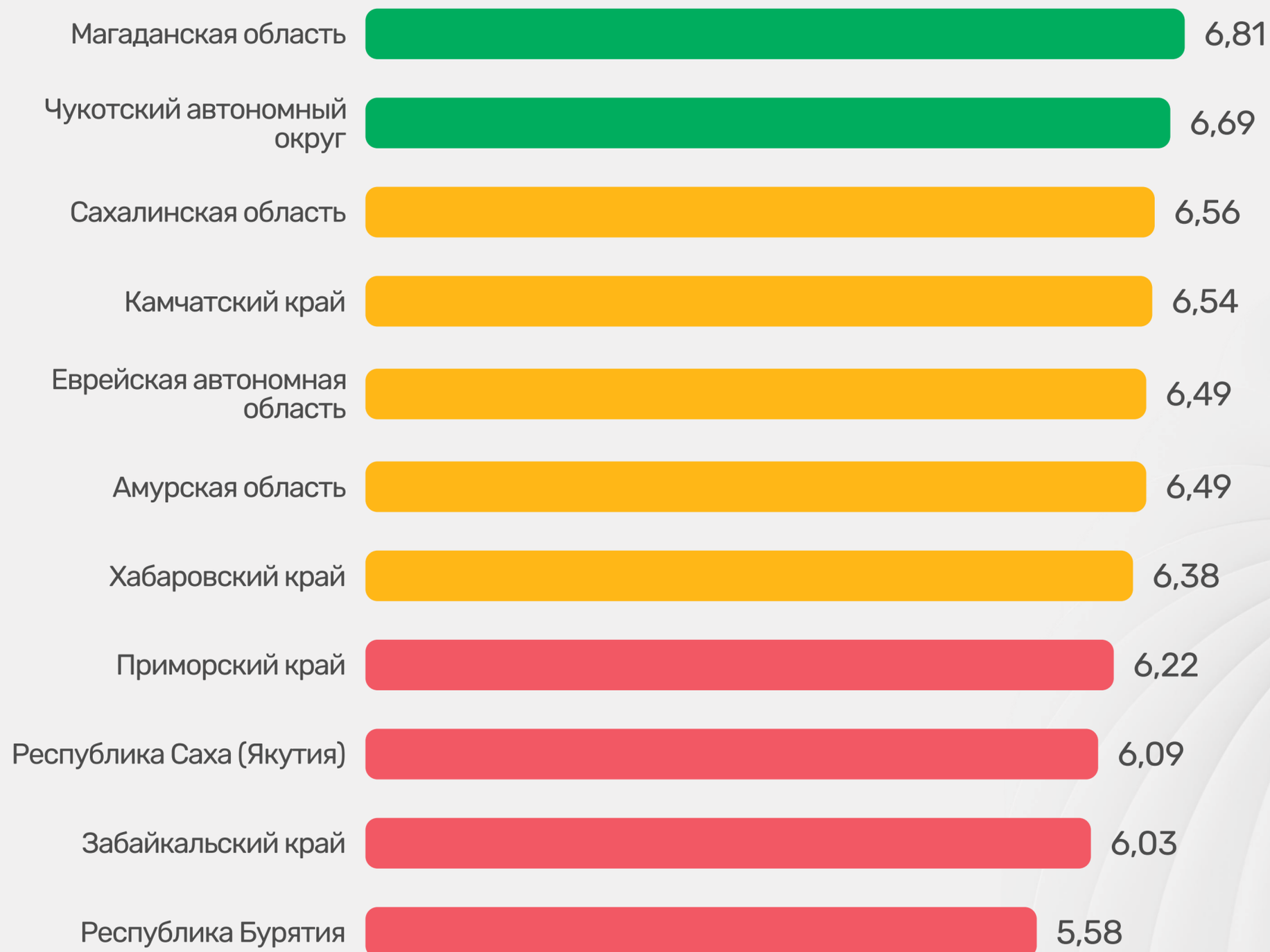


ТОЛЬКО 1
регион федерального округа
в 2024 году показал уровень цифровой грамотности выше среднего по России

Лидер
Красноярский край



Рейтинг регионов ДФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



Всего 2
региона
федерального округа
в 2024 году показали уровень
цифровой грамотности выше
среднего по России

Лидер
**Магаданская
область**



Рейтинг регионов СКФО по среднему значению уровня цифровой грамотности



ТОЛЬКО 1
регион федерального округа

в 2024 году показал уровень цифровой грамотности выше среднего по России

Лидер

Кабардино-Балкарская Республика



цифровой
диктант.рф

