

цифровой  
диктант.рф

Итоги 2023

1385 643

участника



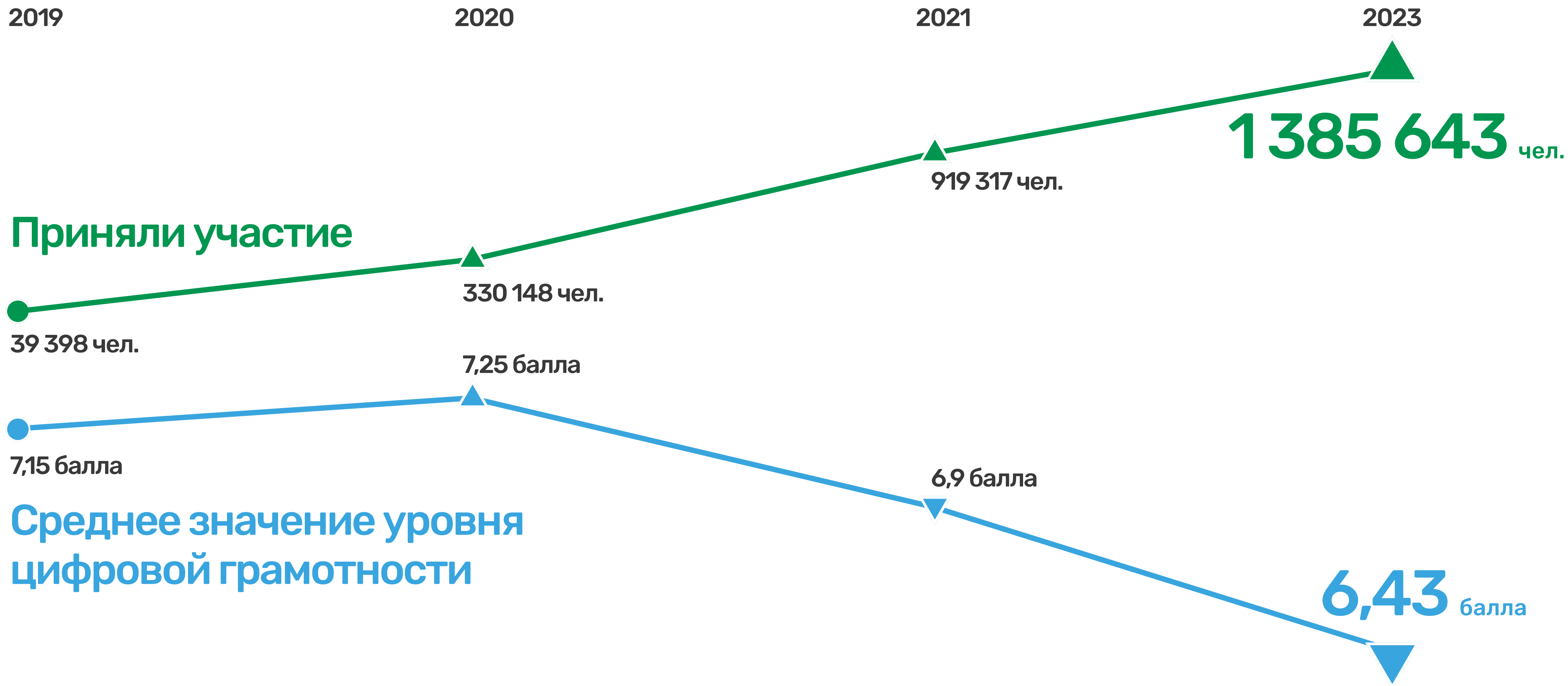
# Среднее значение уровня цифровой грамотности населения России

**6,43\***  
балла

\* по 10-балльной шкале

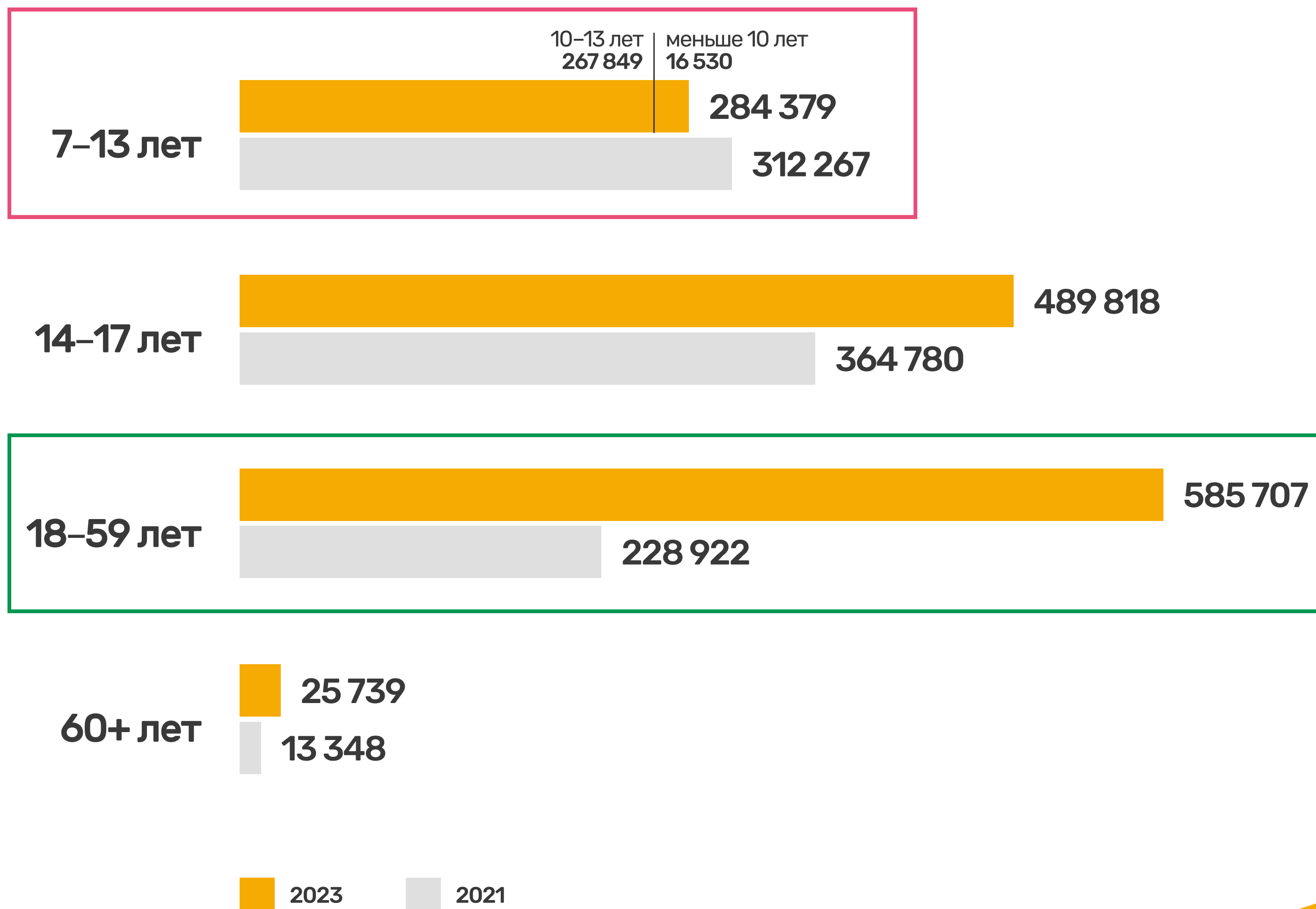


## Динамика результатов участников в 2019-2023 гг.





# Распределение участников Цифрового Диктанта 2023 по возрастным категориям (чел.)



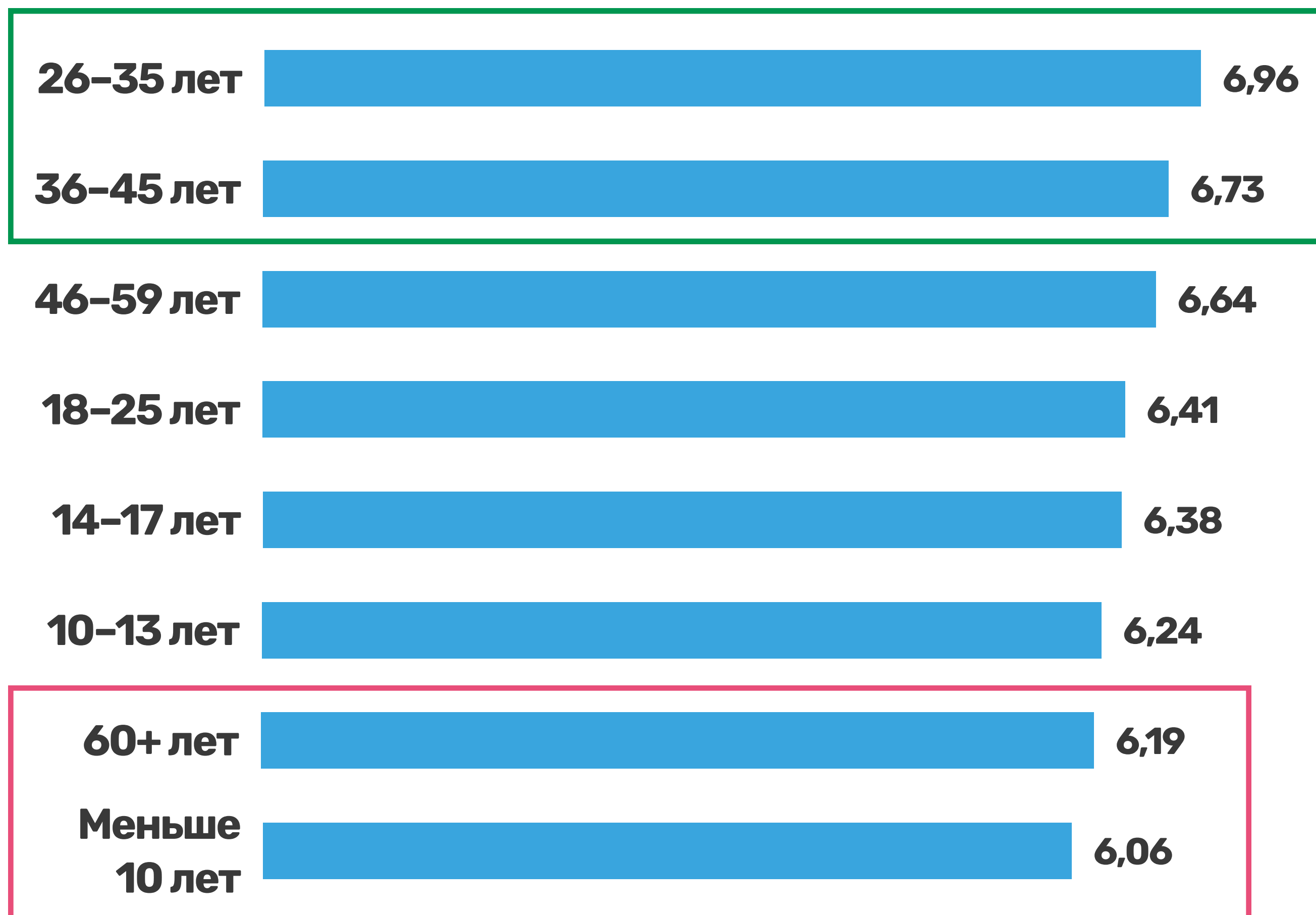
В 2023 году численность участников выросла в **1,5** раза

Наибольшую вовлеченность проявила взрослая аудитория (18-59 лет) – рост за сезон в **2,6** раза, второе место заняла возрастная категория 60+ лет – рост составил **1,9** раза

Аудитория 7-13 лет (меньше 10 лет и 10-13 лет в совокупности) **незначительно уменьшилась**



## Среднее значение индекса цифровой грамотности участников Цифрового Диктанта по возрастным категориям в 2023 году

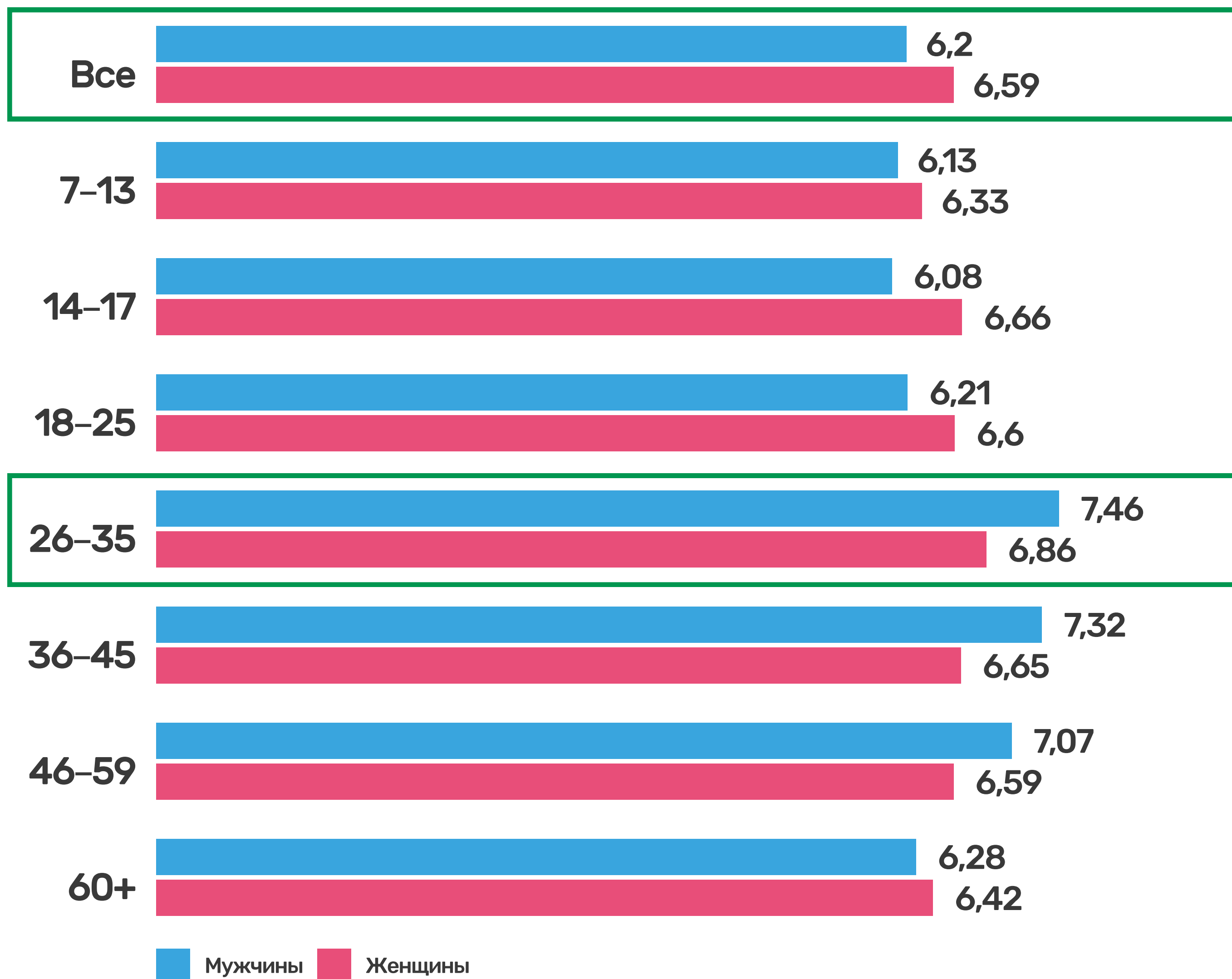


**Наиболее высокие значения** в 2023 году показали аудитории 26–35 и 36–45 лет – 6,96 балла и 6,73 балла, соответственно

**Наименьший показатель** среди представителей крайних возрастных групп – старше 60 лет (6,19 балла) и меньше 10 лет (6,06 балла)



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



Цифровая грамотность выше у женщин, в основном превышение в группах до 25 лет

Среди более старших возрастов показатели мужчин выше - максимальные 7,46 балла в группе 26-35 лет





## Среднее значение ключевых показателей цифровой грамотности участников Цифрового Диктанта (по 10-балльной шкале)



Ключевые факторы, повлиявшие на текущий уровень цифровой грамотности:

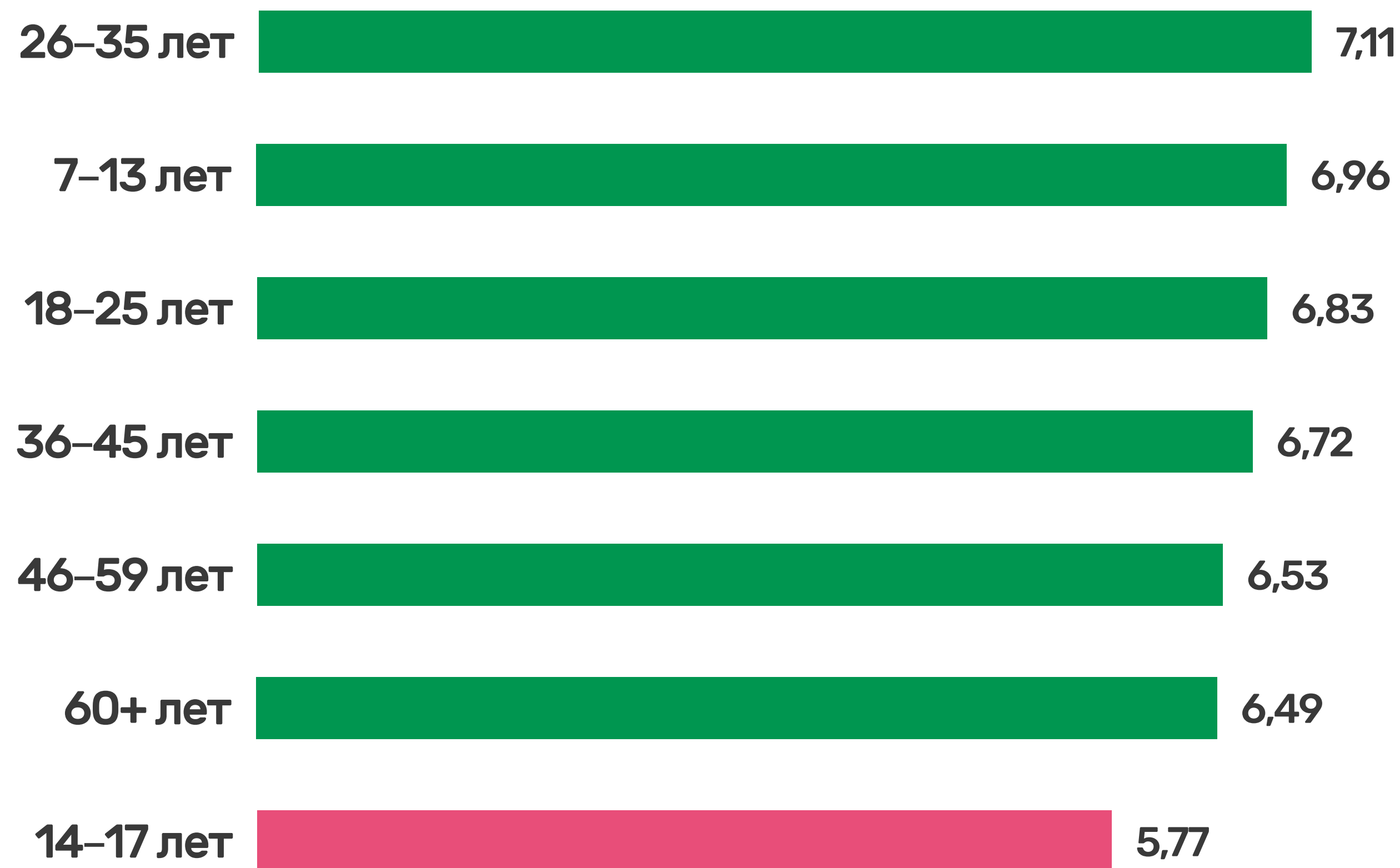
1. изменение методологии тестирования;
2. увеличение количества участников;
3. увеличение количества новых импортозамещающих сервисов и услуг, с которыми плохо знаком потребитель;
4. изменение рекламного ландшафта, что отразилось на продвижении продуктов;
5. увеличение количества внешних угроз в разрезе цифровой безопасности





# Особенности цифрового потребления в 2023 году

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



**Дети (7–13 лет) и люди  
старшего возраста (60+ лет)**

Дефицит знаний о доменах

**Подростки (14–17 лет)  
показали уровень  
цифрового потребления  
ниже среднего**

Нехватка знаний о функциях  
и возможностях облачных интернет-  
сервисов

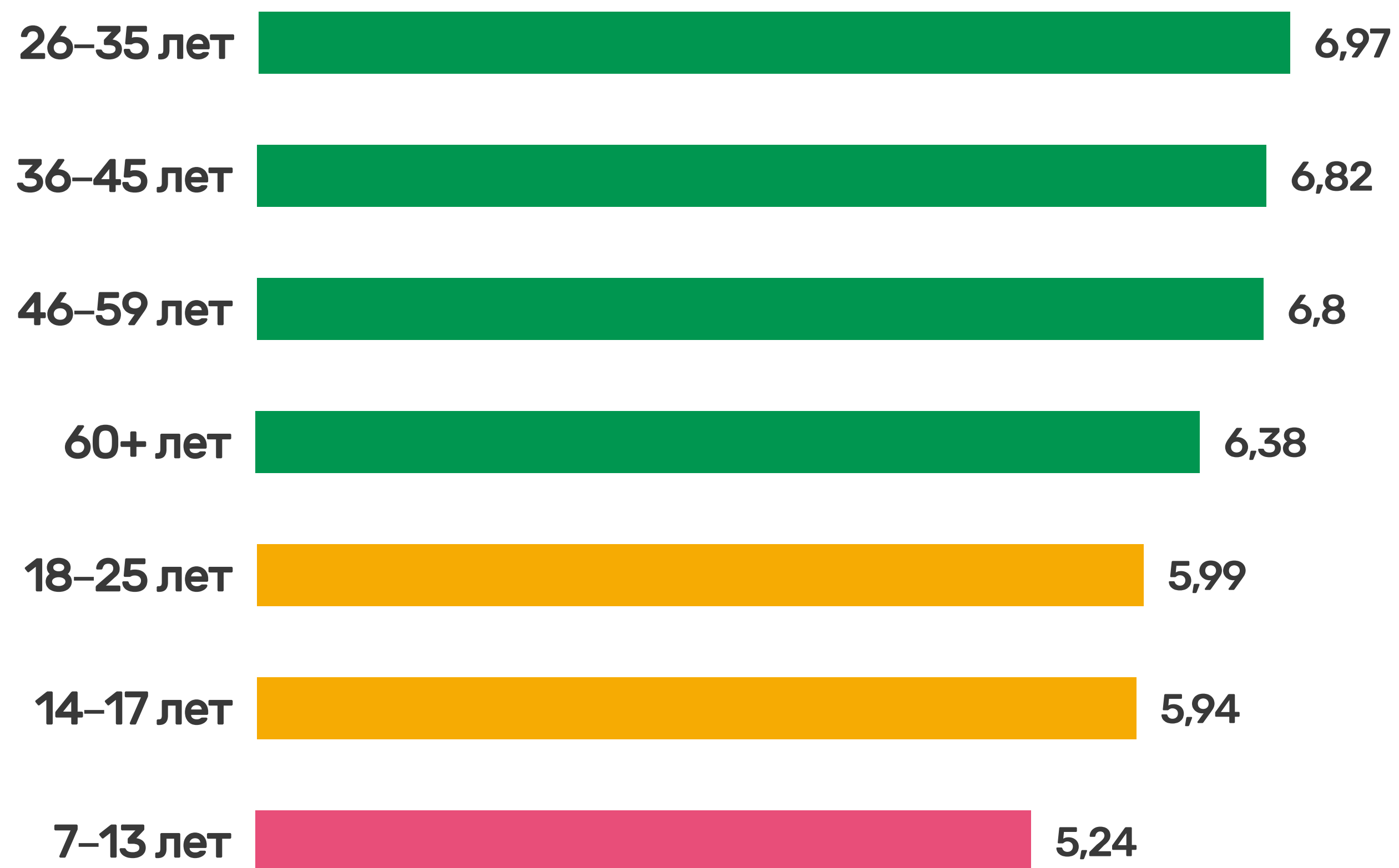
**Взрослые (18–59 лет)**

Недостаток знаний об использовании  
мессенджеров



# Особенности цифровых компетенций в 2023 году

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



## Аудитории 7-13 и 14-17

испытывают трудности  
в использовании мессенджеров

## 71,3% взрослых (18-59 лет)

не осведомлены о возможности  
получения информации об удобном  
тарифе мобильного оператора

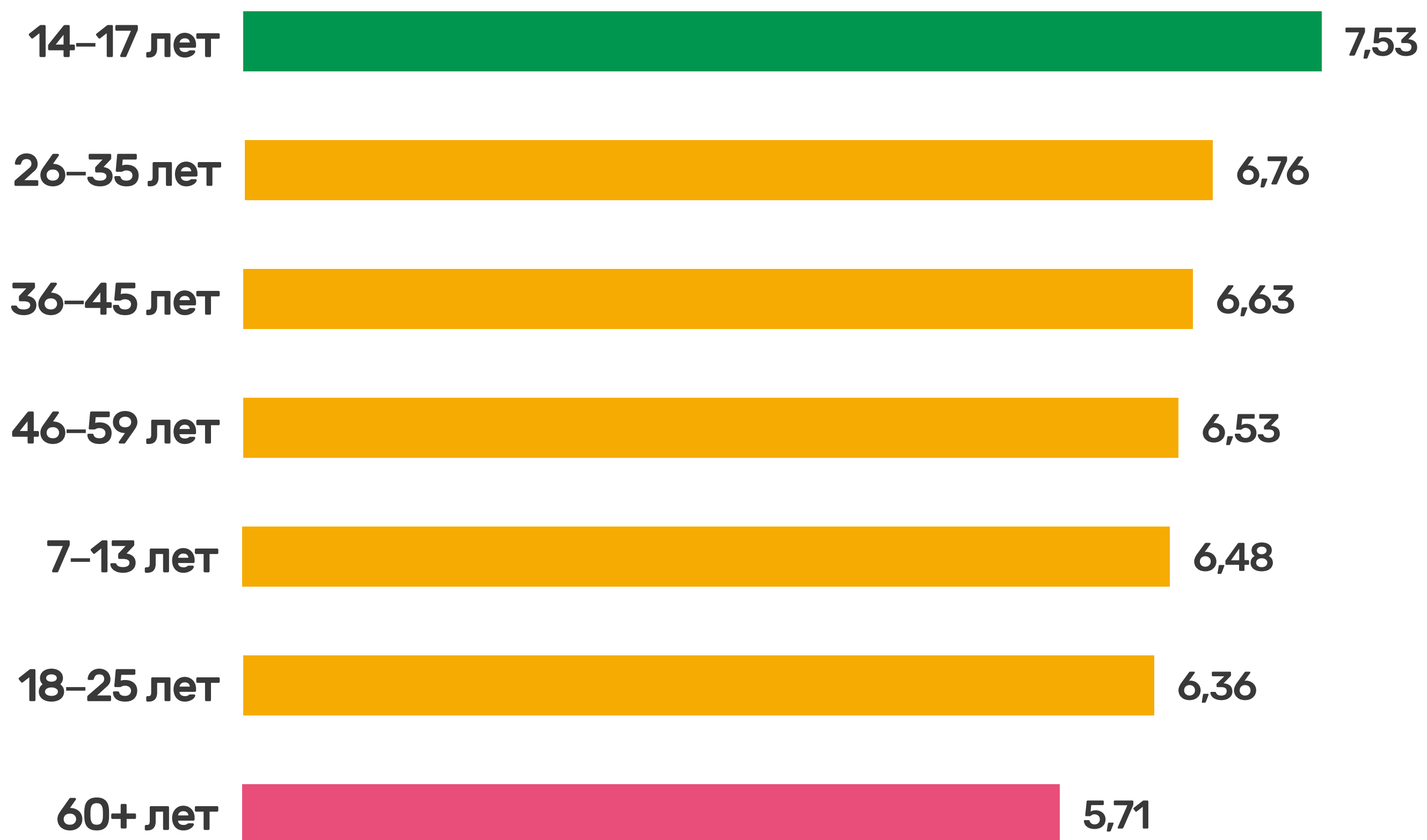
## Аудитория 60+

не обладает навыками эффективного  
пользования социальными сетями



# Особенности цифровой безопасности в 2023 году

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



**Более 80% детей (7-13 лет)**

обладают низким уровнем знаний о защите конфиденциальной информации

**Только 32% взрослых (18-59 лет)**

обладают навыками работы с антивирусным ПО

**87% подростков (14-17 лет)**

показали высокие результаты в вопросах цифровой безопасности

**Аудитория 60+ лет**

показала дефицит знаний о том, как восстановить доступ к личным аккаунтам в социальных сетях



# «Отличники» Цифрового Диктанта в 2023 году

2019

2020

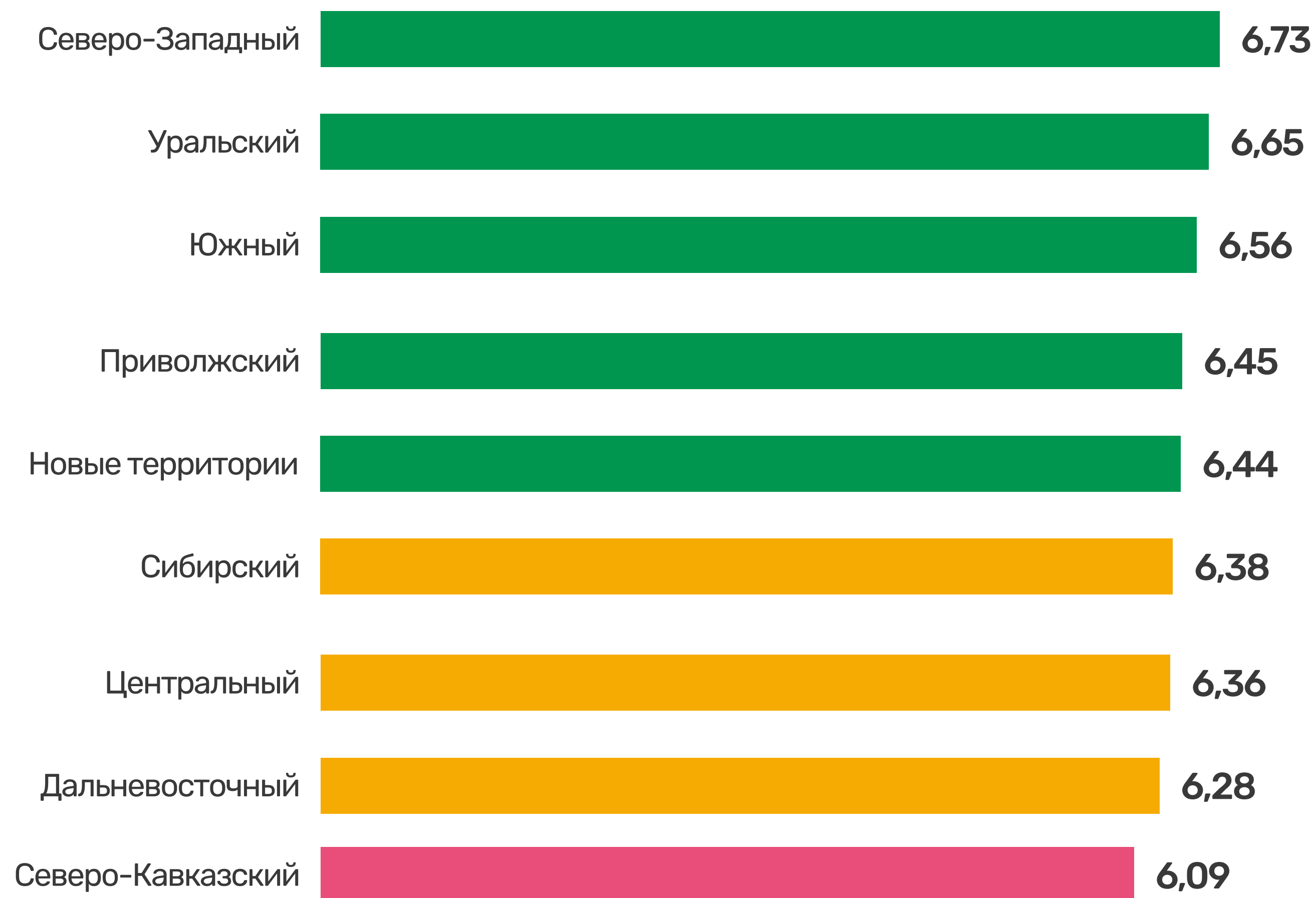
2021

2023





# Среднее значение индекса цифровой грамотности участников Цифрового Диктанта по федеральным округам



**Высокая вовлеченность  
жителей:**

Дальневосточный ФО  
каждый 72-й житель

Сибирский ФО  
каждый 67-й житель

**Низкая вовлеченность  
жителей:**

Северо-Кавказский ФО  
каждый 207-й житель



## Регионы-лидеры по количеству участников

1	Белгородская область	79 878
2	Новосибирская область	63 402
3	Краснодарский край	57 258
4	Кемеровская область - Кузбасс	54 162
5	Самарская область	49 562
6	Саратовская область	48 806
7	г. Москва	48 386
8	Хабаровский край	35 273
9	Челябинская область	32 994
10	Иркутская область	32 352
11	Омская область	32 127
12	Ростовская область	32 080
13	Республика Мордовия	29 158
14	Новые территории	28 602
15	Московская область	25 007

Белгородская и Новосибирская области, а также Краснодарский край стали самыми активными регионами по количеству принявших участие в акции.

Омская область лидирует по одновременному прохождению диктанта в учебных заведениях.

Владимирская, Калининградская, Волгоградская области, ХМАО – Югра, Республика Саха (Якутия), Донецкая Народная Республика организовали наибольшее количество офлайн-площадок.



## Регионы-лидеры по уровню цифровой грамотности населения

*	г. Москва	7,34
1	Республика Карелия	7,34
2	Астраханская область	7,26
3	Архангельская область	7,06
4	Воронежская область	6,91
5/6	Пензенская область	6,87
5/6	Чувашская Республика - Чувашия	6,87
7	Смоленская область	6,85
8/9	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	6,84
8/9	Ярославская область	6,84
10	Ивановская область	6,83

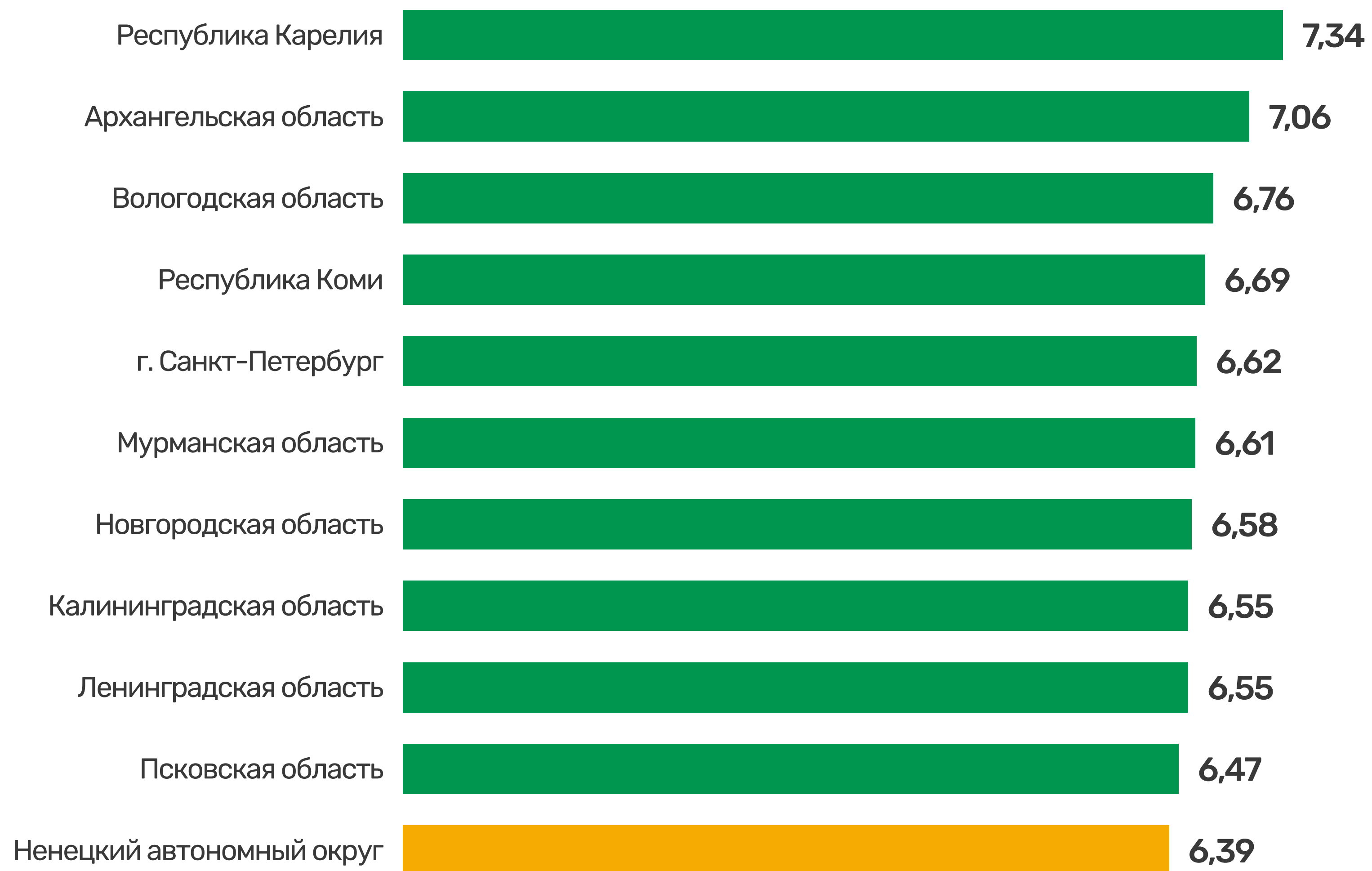
\* В этом году впервые определен уровень цифровой грамотности москвичей (с учетом дополнительных вопросов про цифровые сервисы столицы)

# Региональные особенности развития цифровой грамотности





# Рейтинг регионов СЗФО по среднему значению индекса цифровой грамотности

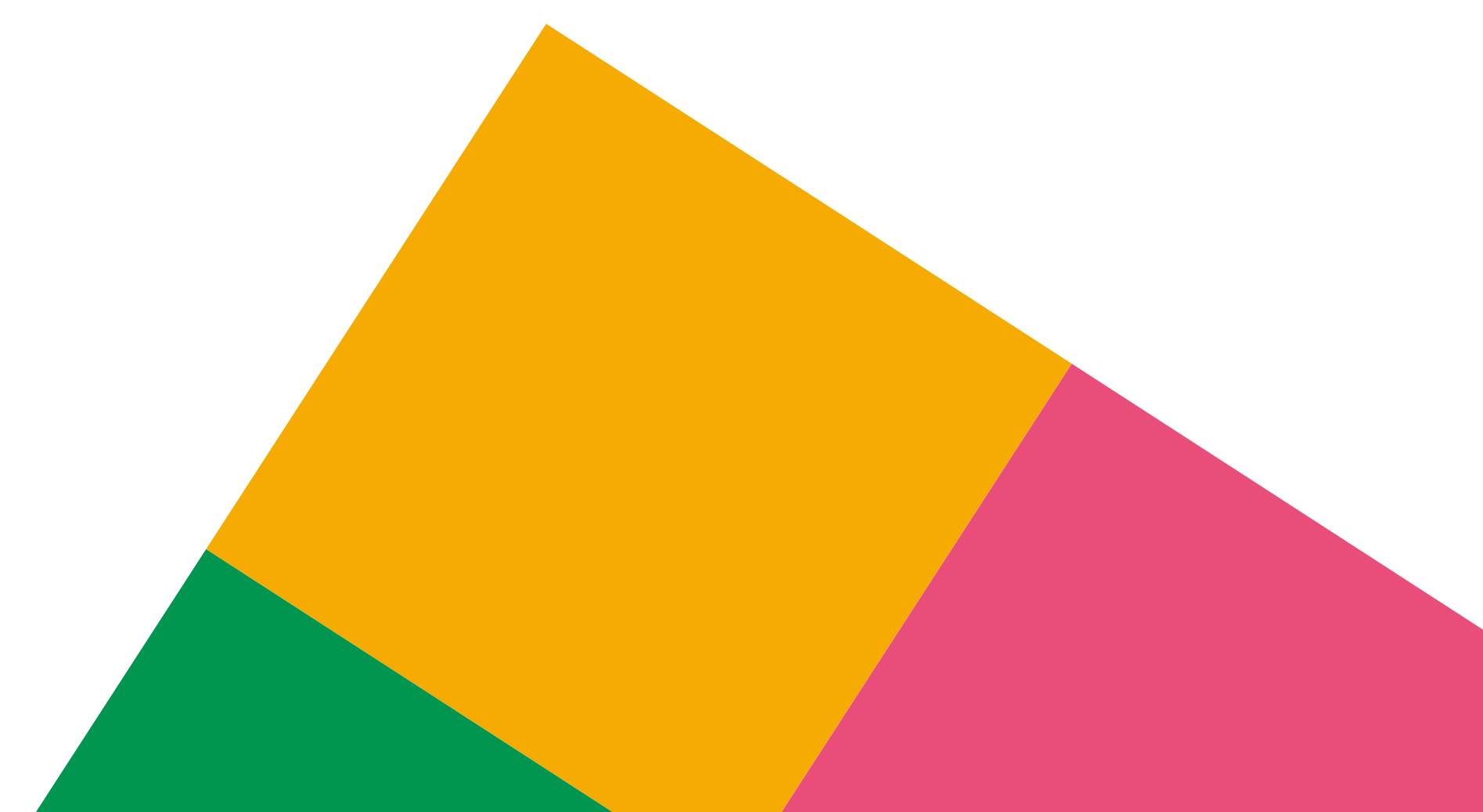


**10 регионов**

в 2023 г. показали уровень цифровой грамотности выше среднего по России

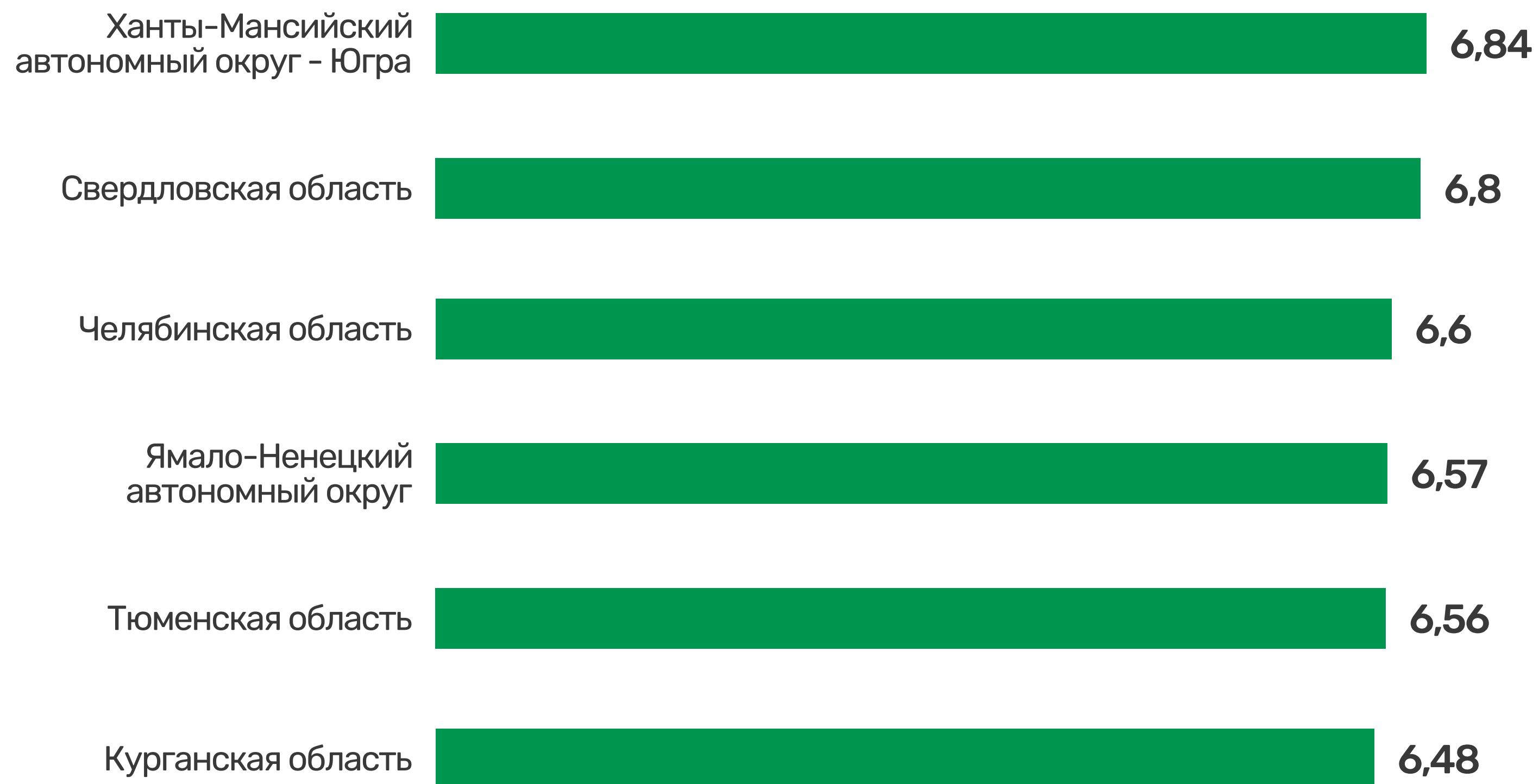
Лидерство сохранила

**Республика Карелия**





# Рейтинг регионов УФО по среднему значению индекса цифровой грамотности

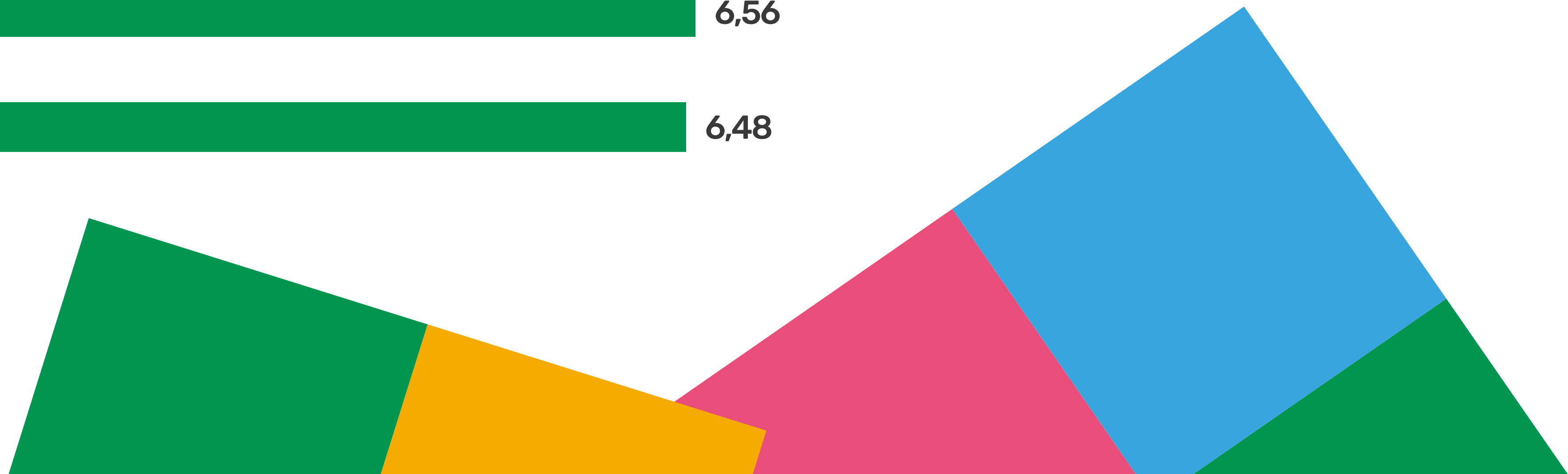


**Все 6 регионов**

в 2023 г. показали уровень цифровой грамотности выше среднего по России

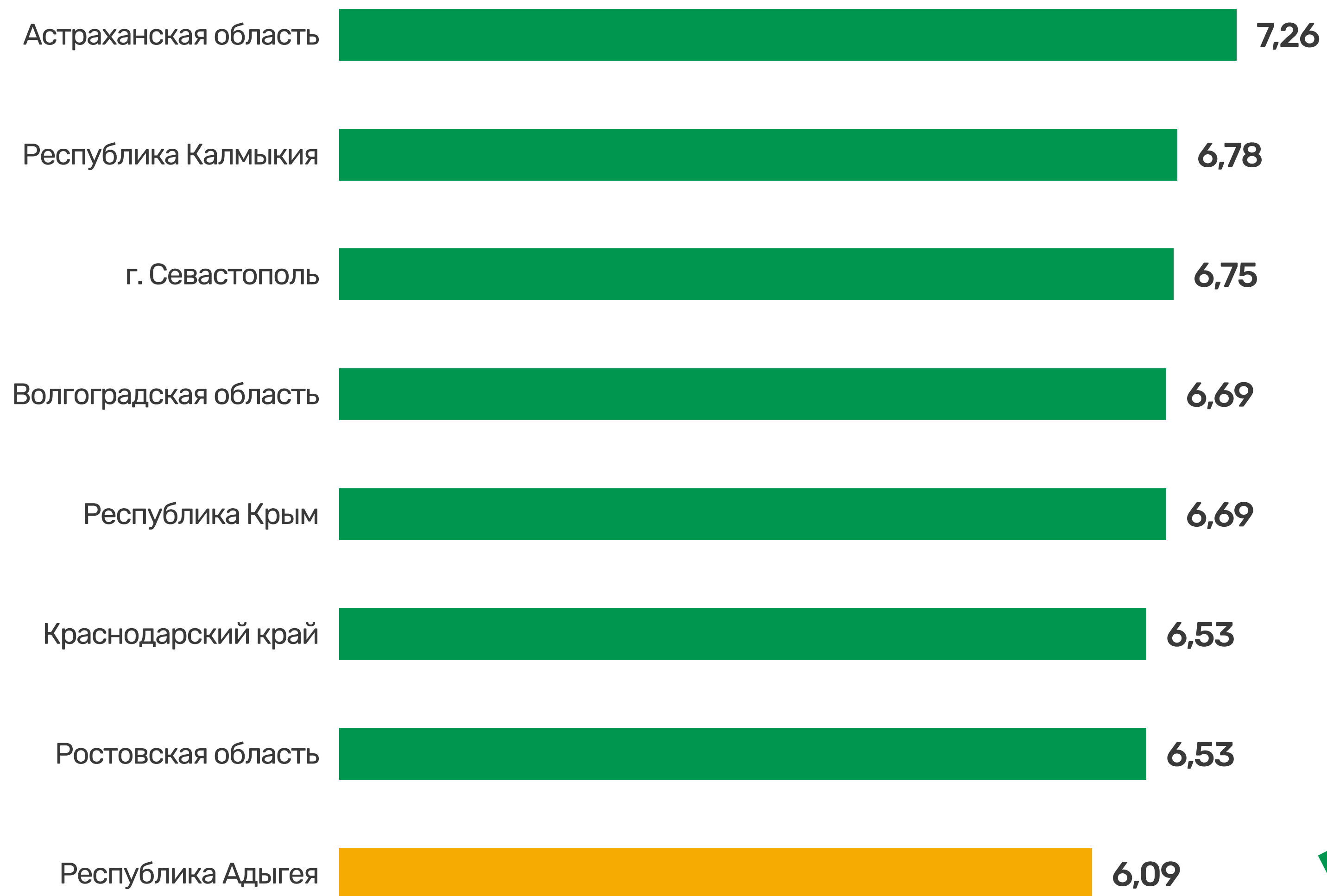
Лидер

**Ханты-Мансийский АО**





# Рейтинг регионов ЮФО по среднему значению индекса цифровой грамотности



**7 регионов**

в 2023 г. показали уровень цифровой грамотности выше среднего по России

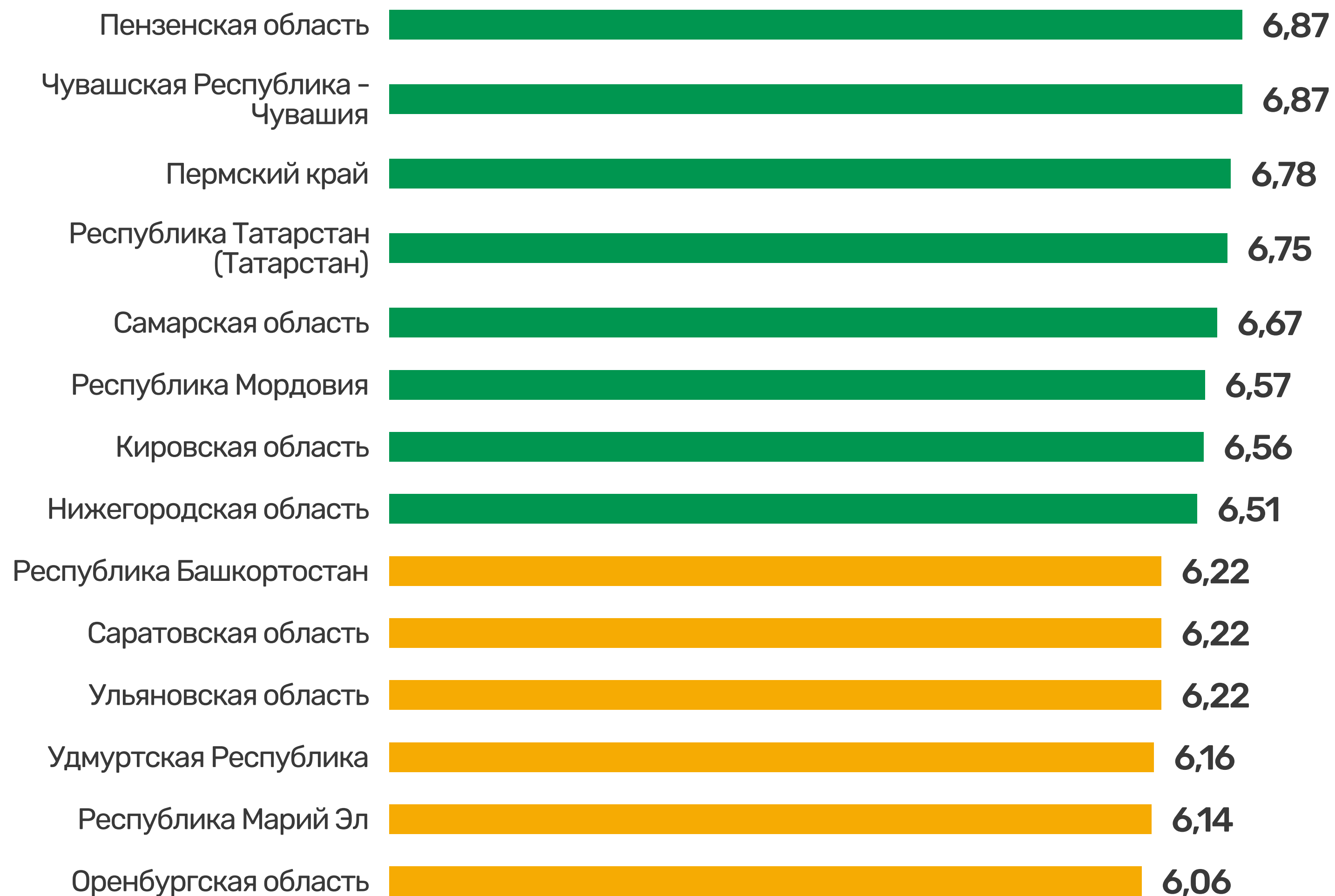
Лидерство сохранила

**Астраханская область**





# Рейтинг регионов ПФО по среднему значению индекса цифровой грамотности



## 8 регионов

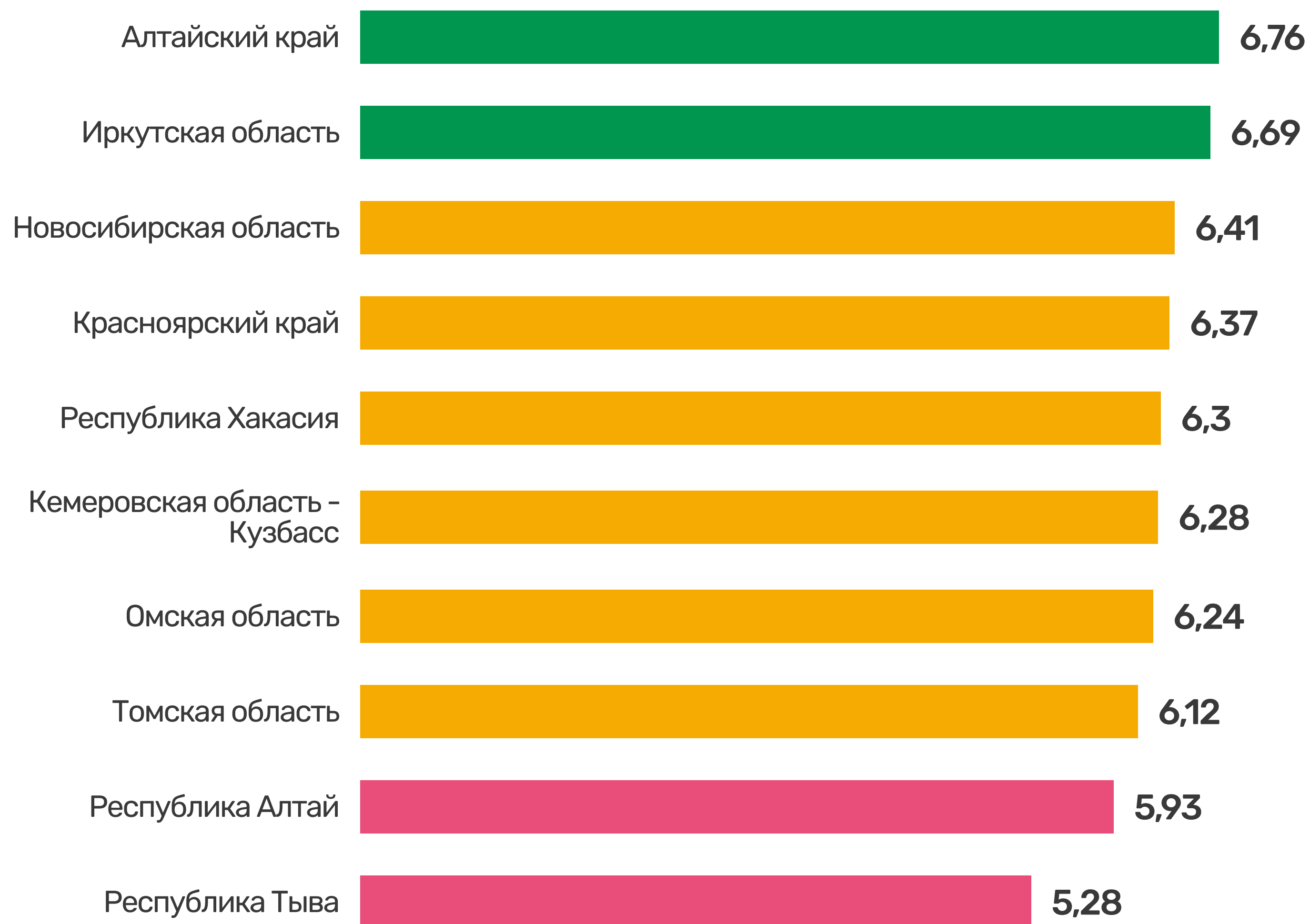
в 2023 г. показали уровень цифровой грамотности выше среднего по России

Лидеры

# Пензенская область и Чувашская Республика



# Рейтинг регионов СФО по среднему значению индекса цифровой грамотности

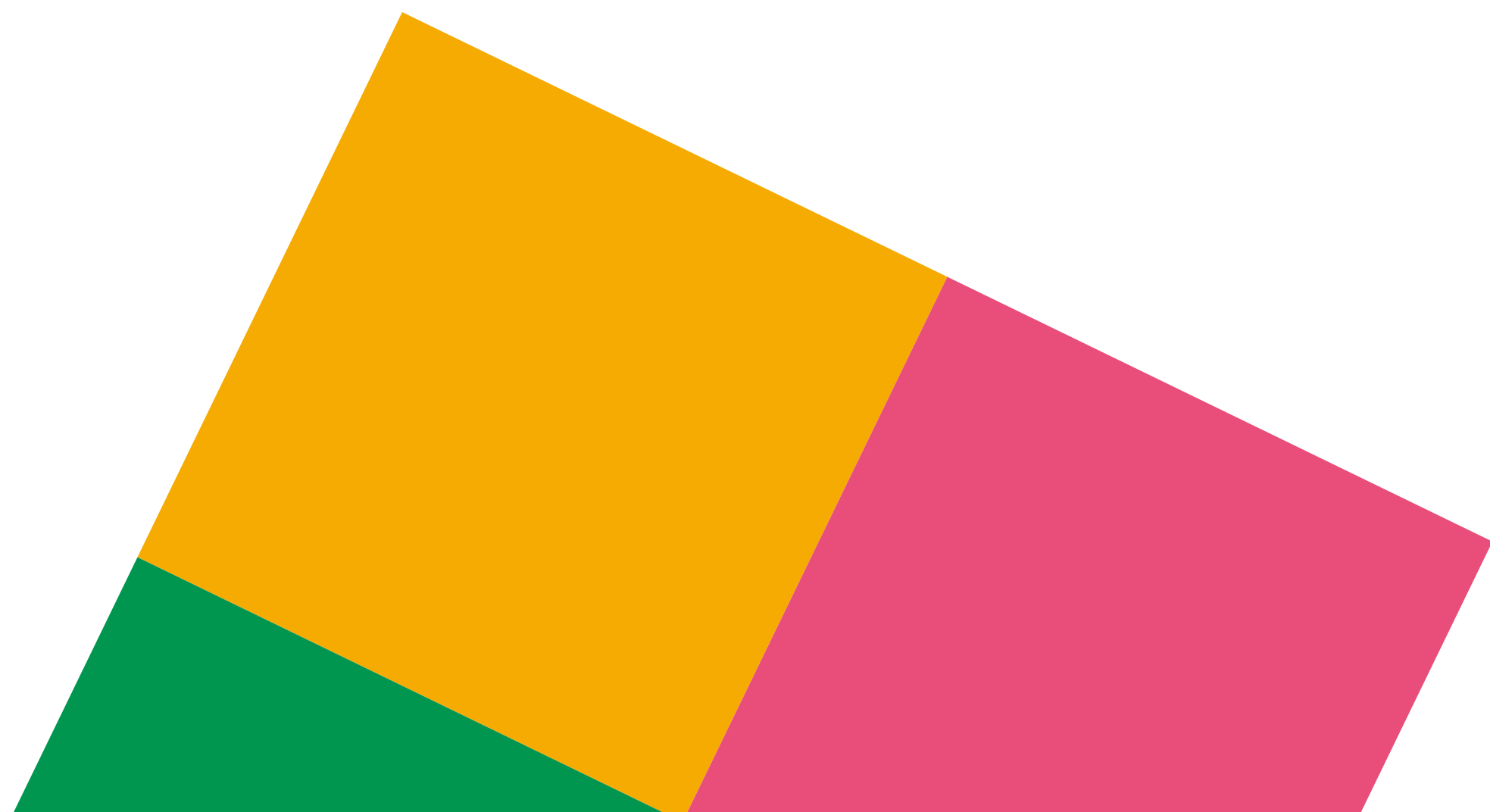


**Только 2 региона**

в 2023 г. показали уровень цифровой грамотности выше среднего по России

Лидерство сохранил

**Алтайский край**





# Рейтинг регионов ЦФО по среднему значению индекса цифровой грамотности



**9 регионов**

в 2023 г. показали уровень цифровой грамотности выше среднего по России

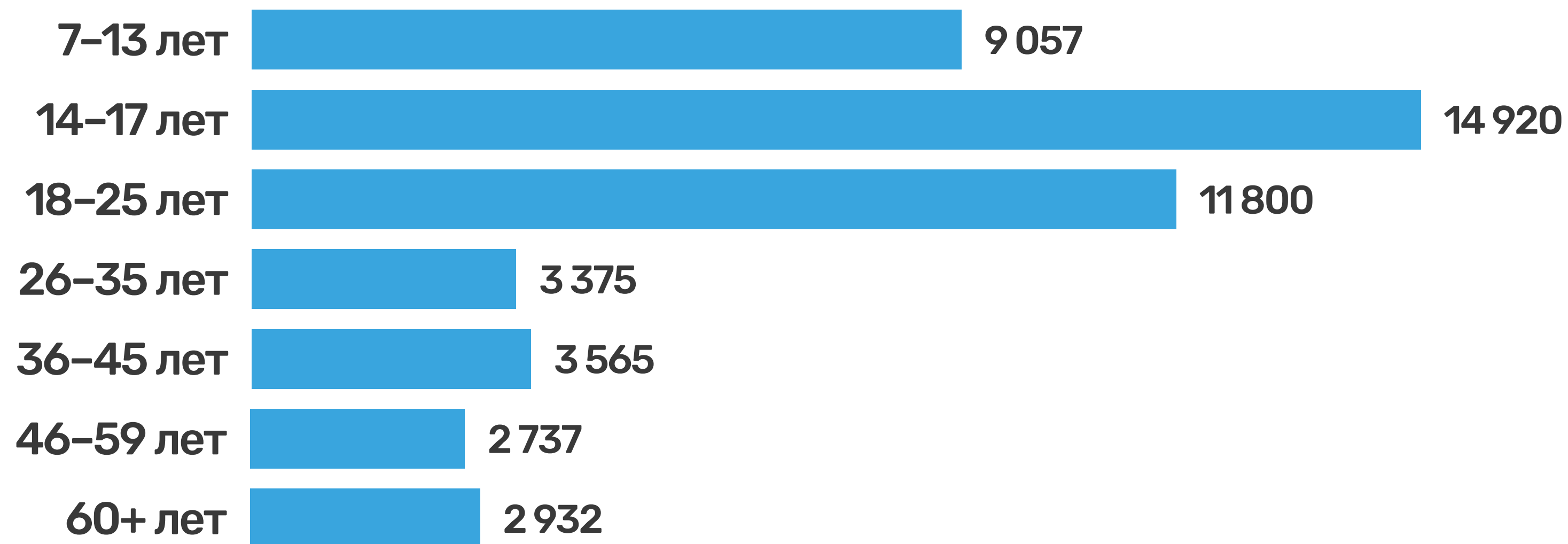
Лидер

**Москва**





# Региональные особенности развития цифровой грамотности в Москве



## 48 386 человек

приняли участие в Цифровом Диктанте  
Количество участников в 2023 г.  
увеличилось **в 1,7 раз** (по сравнению  
с результатом 2021 г.)

## 448 человек

стали отличниками в 2023 г.  
(0,9% от всех участников)

### Динамика роста показателей цифровой грамотности москвичей в 2023 г.

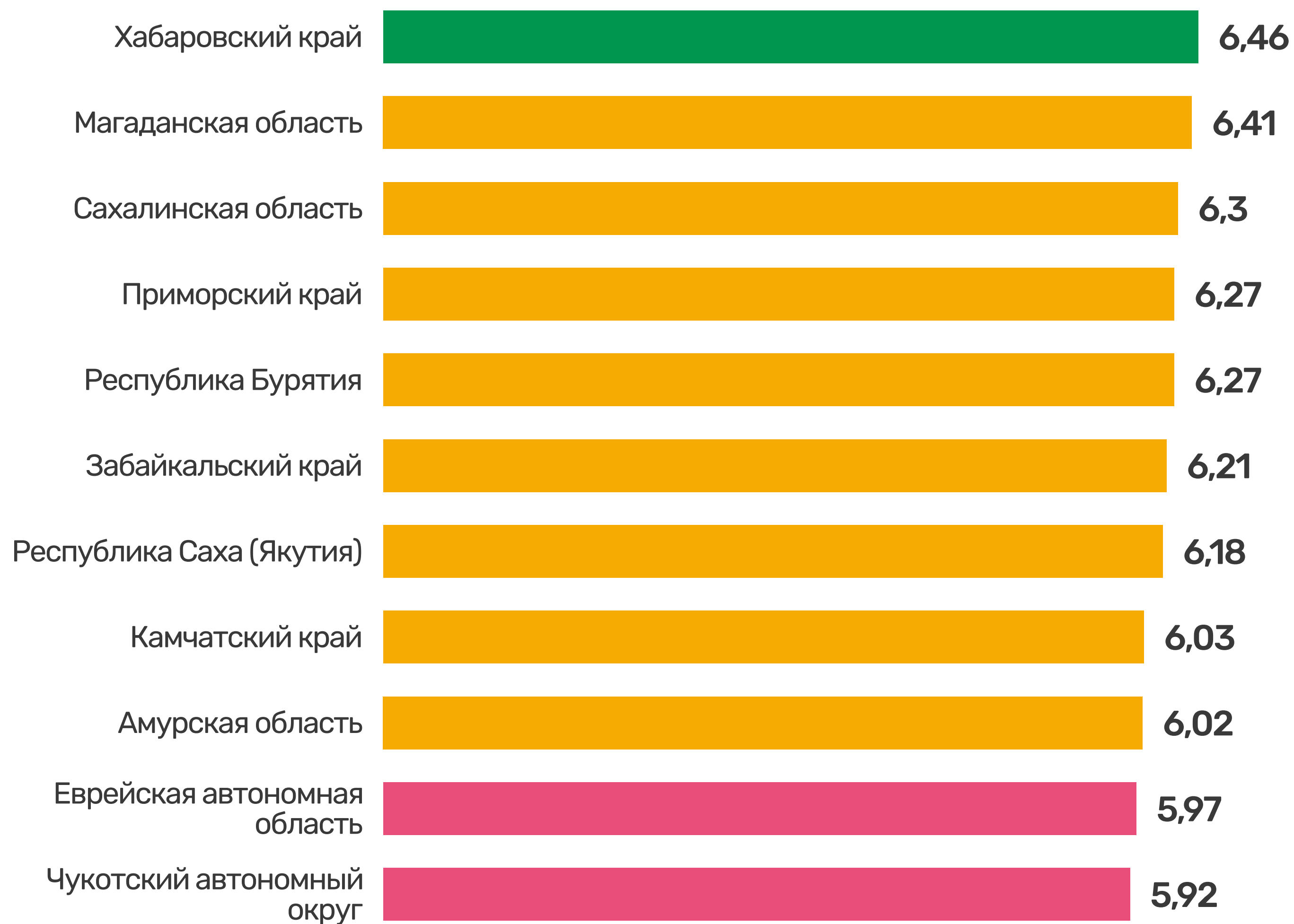
	2021	2023
Цифровое потребление	6,96	▲ 7,23
Цифровые компетенции	6,00	▲ 7,28*
Цифровая безопасность	6,05	▲ 7,53
<b>Цифровая грамотность</b>	<b>6,34</b>	<b>▲ 7,34</b>

\* Москва заняла первое место по среднему значению уровня цифровых компетенций в стране





# Рейтинг регионов ДФО по среднему значению индекса цифровой грамотности

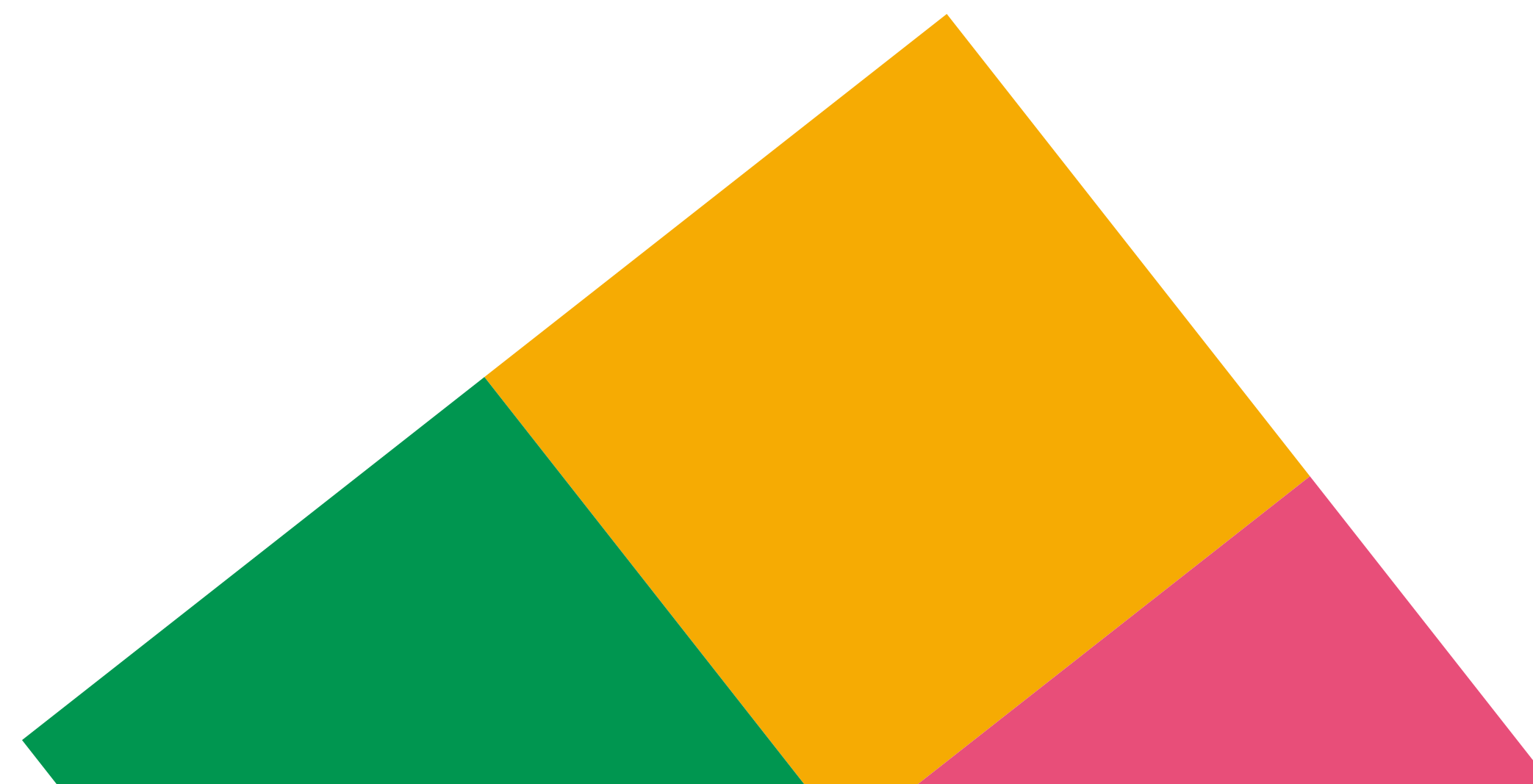


**Только 1 регион**

в 2023 г. показал уровень цифровой грамотности выше среднего по России

Лидерство сохранил

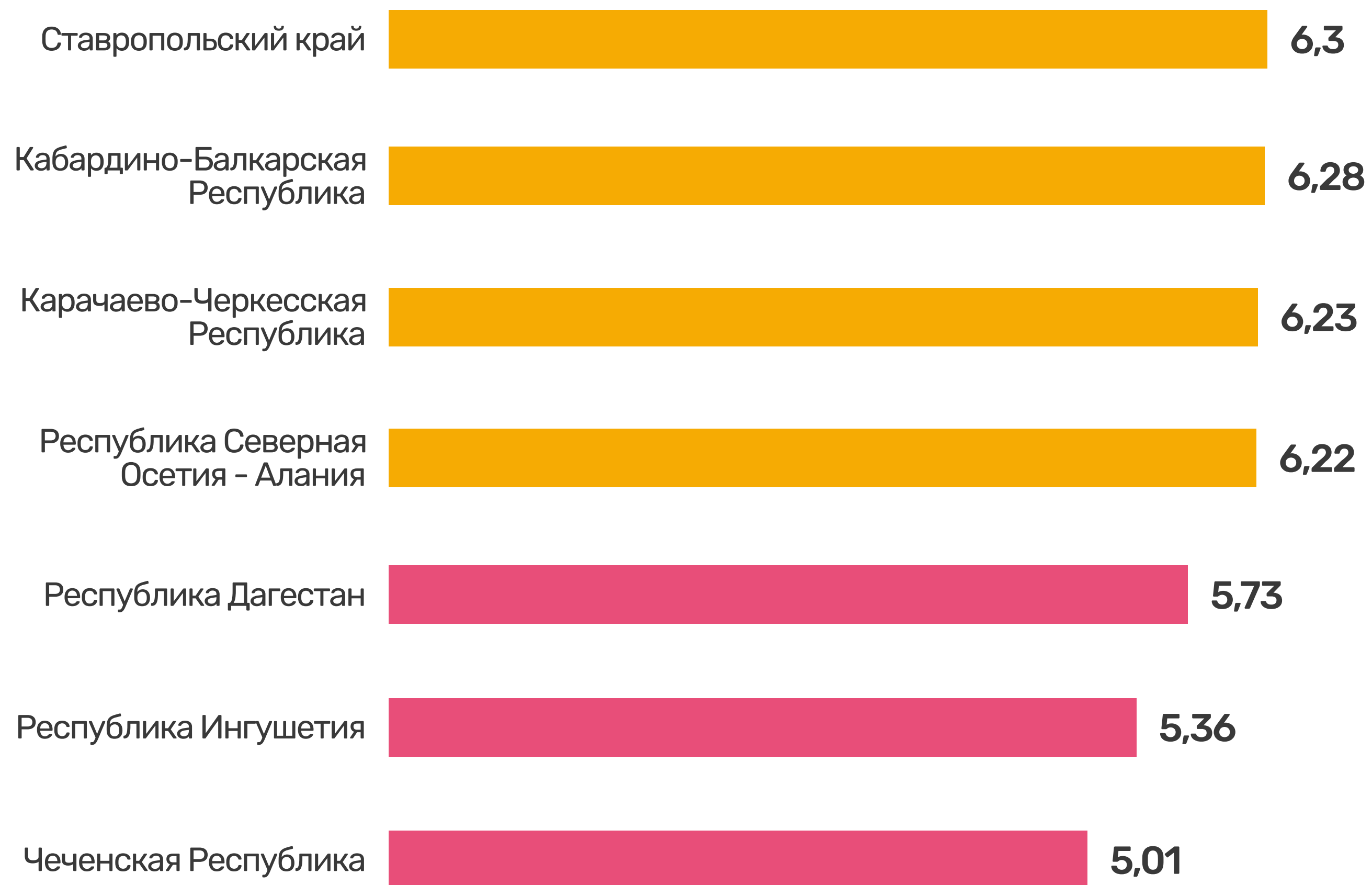
**Хабаровский край**







# Рейтинг регионов СКФО по среднему значению индекса цифровой грамотности



**Ни один регион**

в 2023 г. не показал уровень цифровой грамотности выше среднего по России

Лидерство сохранил

**Ставропольский край**



цифровой  
диктант.рф

