

# Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности для населения

Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности  
проводился в период с **7 по 18 декабря 2020 года**

В общей сложности в зачете приняли участие **434,1 тыс. уникальных участников**, которые совершили **664,6 тыс. попыток пройти зачет** (т. е. в среднем каждый участник совершал примерно 1,5 попытки пройти зачет).

**При первой** попытке успешно справились с заданием **60%** участников. **При лучшей\* попытке – 77%** (на 17 п.п. больше).

**Женщины** значительно чаще **мужчин** брались за прохождение зачета для населения (**275,7 тыс.** против **158,4 тыс.** соответственно).

Чаще всего участниками зачета для населения становилась молодежь в возрастной группе «16-18 лет» – **170,4 тыс.** участников. Самый высокий показатель успешно сдавших зачет для населения – **69%** при первой попытке – у возрастной группы «старше 61 года».

\*Участники имели возможность несколько раз пройти зачет. Лучшая попытка — это попытка участника, при которой он набрал наибольшее количество баллов (из 30 возможных).

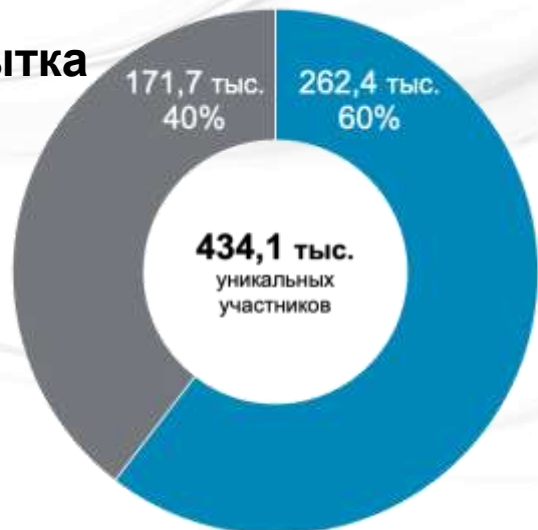
## Основные выводы

---

1. При прохождении зачета участники использовали (изучали) материалы сайта [fincult.info](http://fincult.info), таким образом **повышая свою финансовую грамотность**: разница между результатами по первым попыткам и лучшим попыткам – **17 п.п.**
2. Зачет для населения показал, что **мужчины значительно меньше, чем женщины заинтересованы** в проверке своих финансовых знаний и повышении их уровня
3. В возрастной группе участников зачета для населения **«старше 61 года»**, несмотря на ее малочисленность, зафиксирован **наиболее высокий процент успешно ответивших на вопросы**
4. **Наиболее низкий интерес** к участию в зачете для населения и самые низкие результаты его прохождения показали **участники со средним уровнем образования** (обучающиеся и выпускники колледжей и техникумов)
5. Наиболее **результативными по доле успешных попыток** в зачете для населения оказались участники из Рязанской области, Сахалинской области, г. Москвы, Псковской области и Республики Карелия

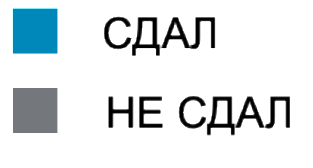
# Результаты прохождения зачета уникальными участниками

**Первая попытка  
сдать зачет**



**Лучшая попытка  
сдать зачет**

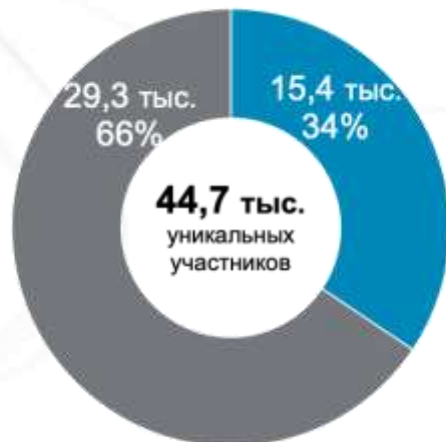
**+17 п.п.**



**Базовый уровень**

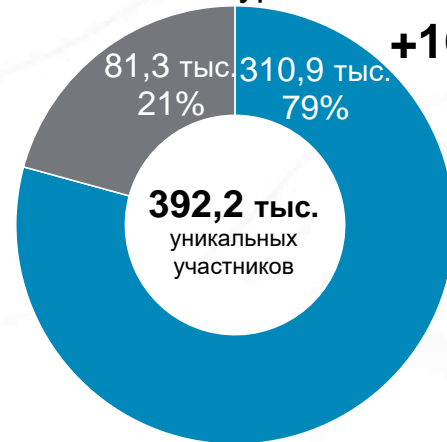


**Продвинутый уровень**



**Базовый уровень**

**+16 п.п.**



**Продвинутый уровень**

**+20 п.п.**



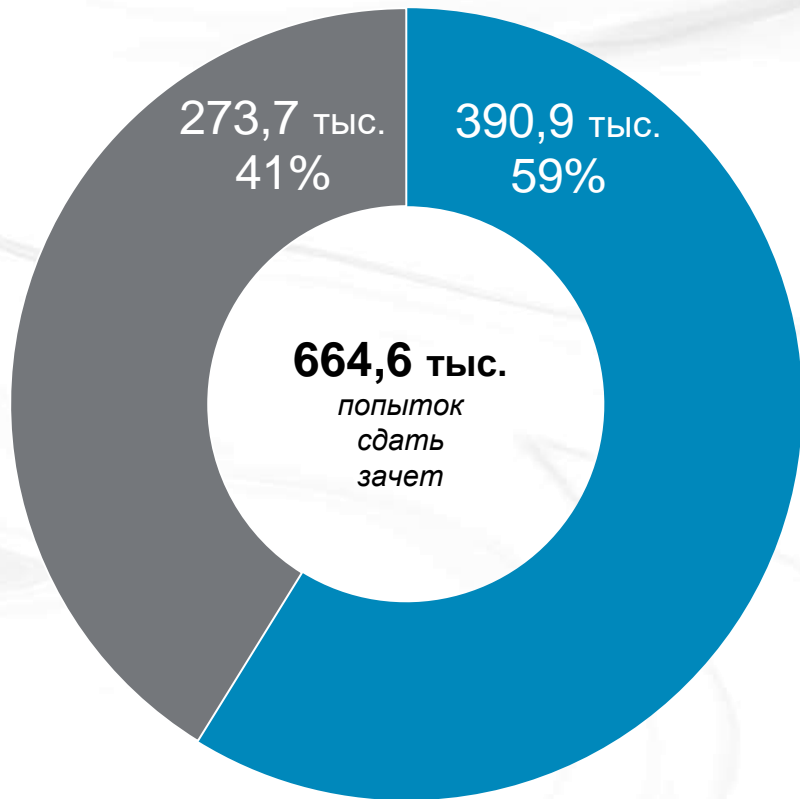
Уникальные участники: пользователи, которые выявлялись на основе сочетания e-mail и имени, указанных при регистрации

Некоторые показатели рассчитывались на данных до округления и, таким образом, могут не в полной мере совпадать с данными, рассчитанными на основе округленных цифр

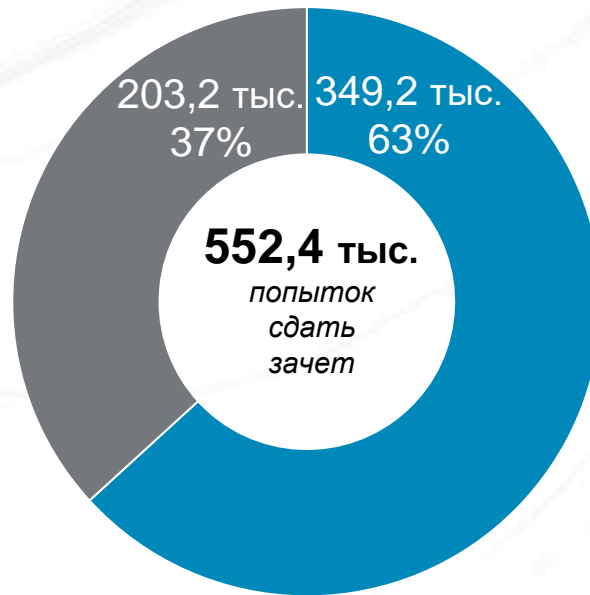
## Результаты по всем попыткам сдать зачет

В среднем каждый участник проходил зачет **1,5** раза

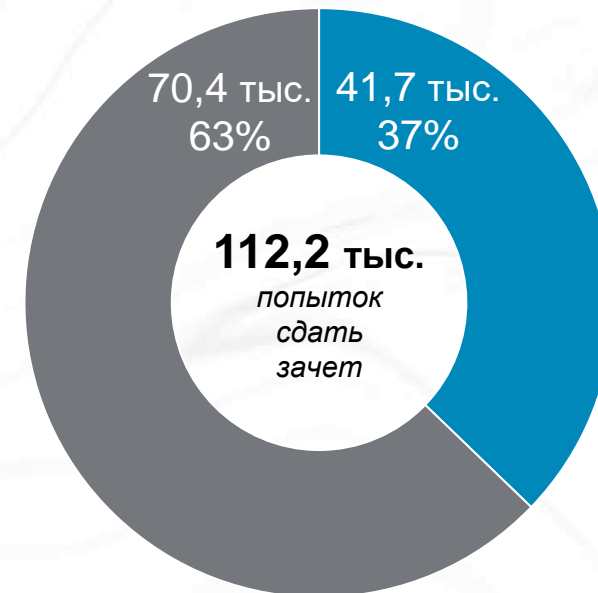
### ВСЕГО



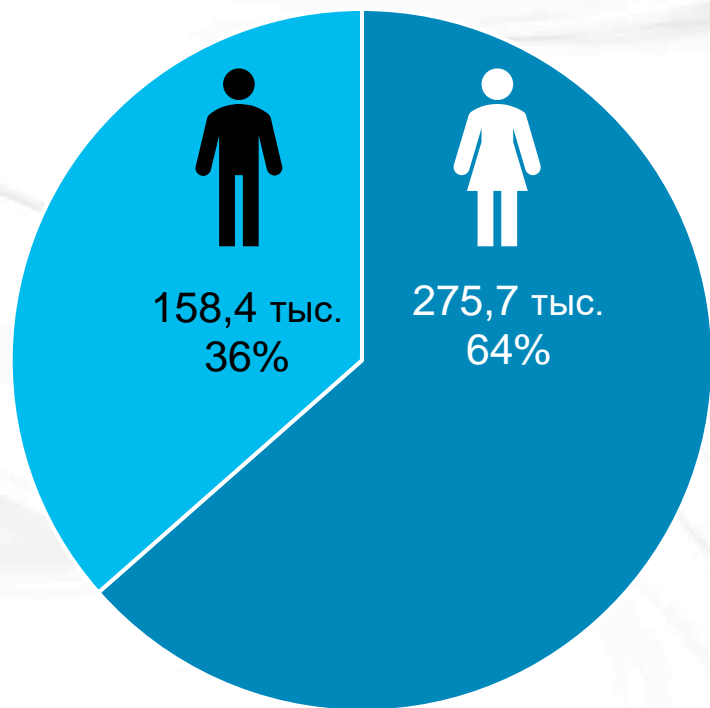
### Базовый уровень



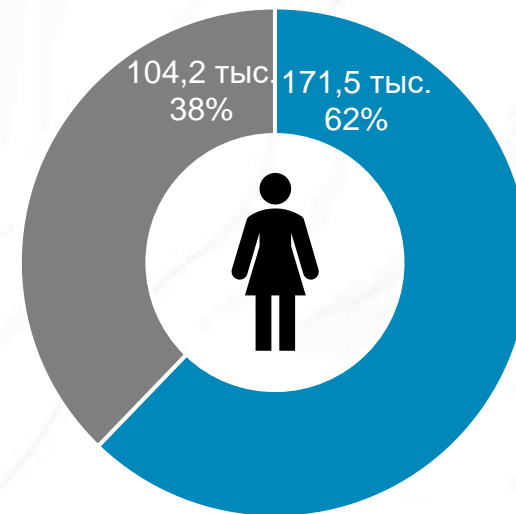
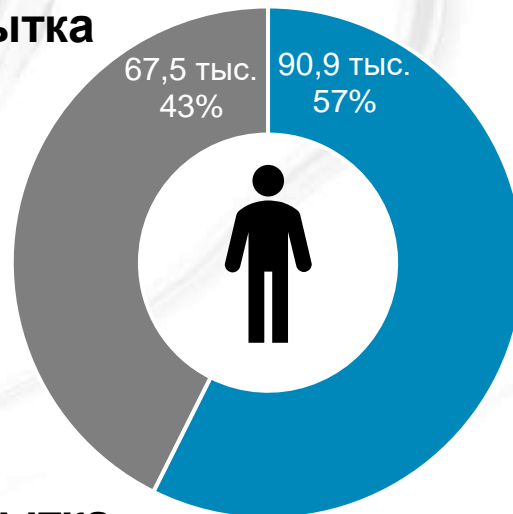
### Продвинутый уровень



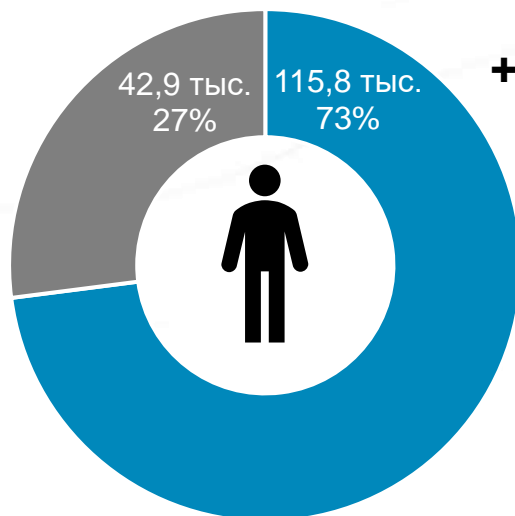
# Распределение участников по гендерному признаку



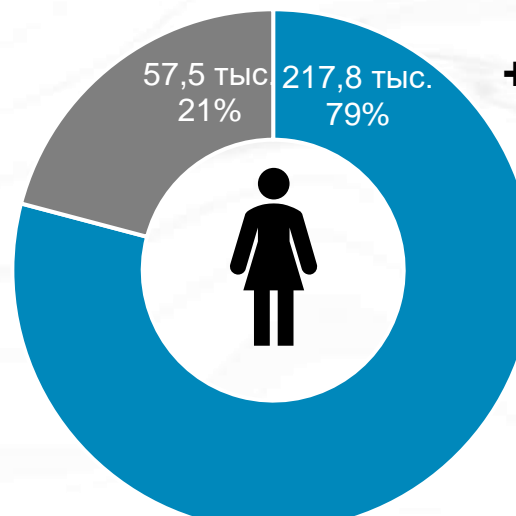
## Первая попытка сдать зачет



## Лучшая попытка сдать зачет



**+16 п.п.**



**+17 п.п.**

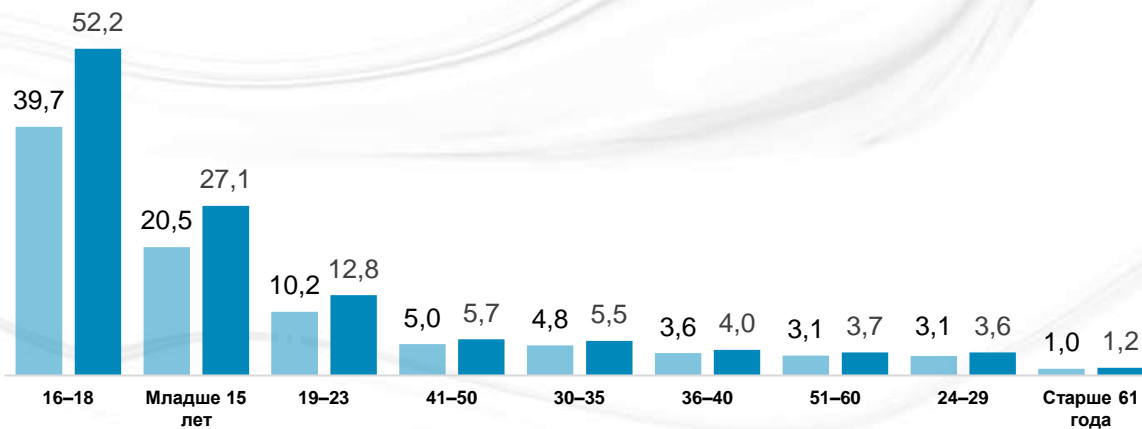
Расчеты проведены на основе общего количества уникальных участников

Уникальные участники: пользователи, которые выявлялись на основе сочетания e-mail и имени, указанных при регистрации

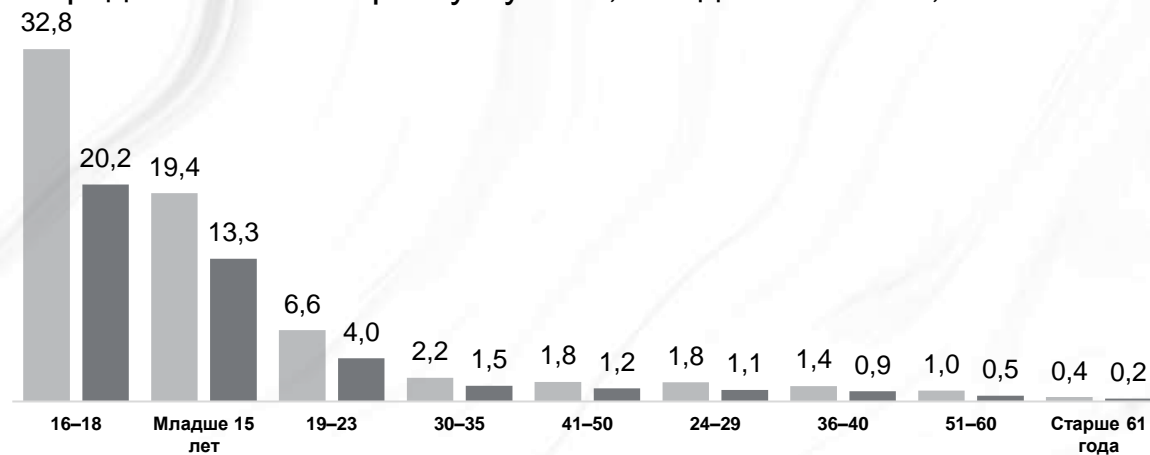
Некоторые показатели рассчитывались на данных до округления и, таким образом, могут не в полной мере совпадать с данными, рассчитанными на основе округленных цифр

# Распределение участников по гендерному признаку в разрезе возрастных групп

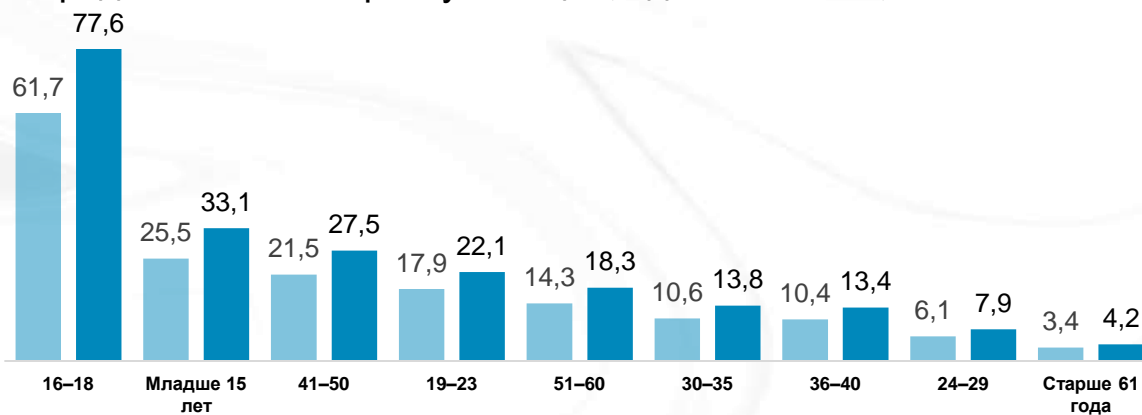
Распределение по возрасту мужчин, сдавших зачет, тыс.



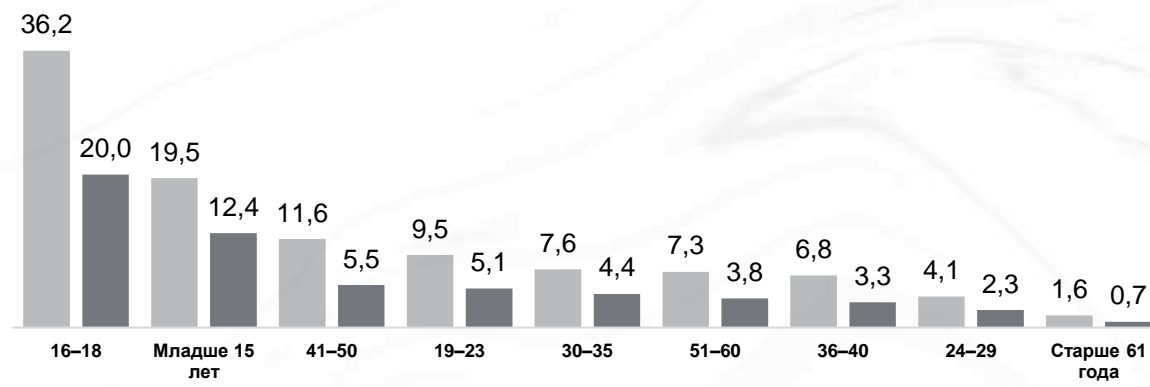
Распределение по возрасту мужчин, не сдавших зачет, тыс.



Распределение по возрасту женщин, сдавших зачет, тыс.



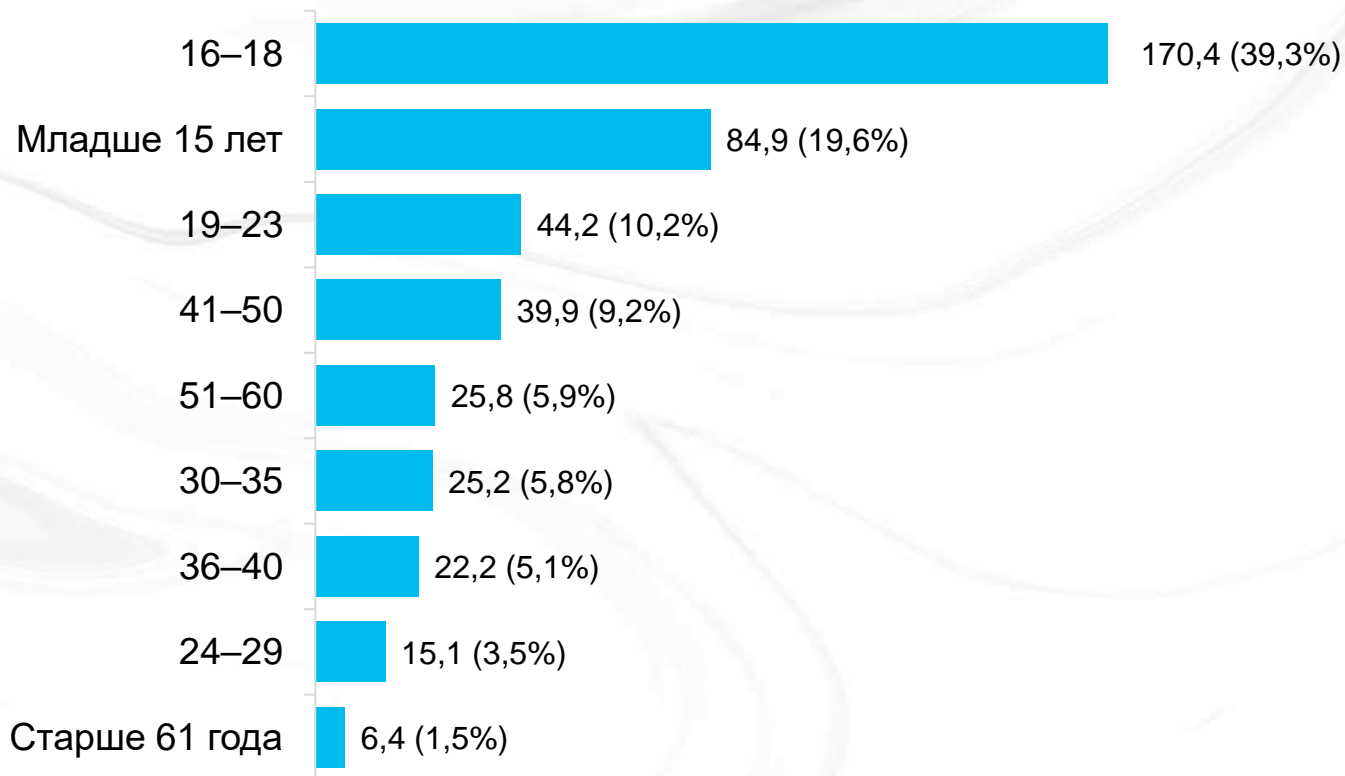
Распределение по возрасту женщин, не сдавших зачет, тыс.



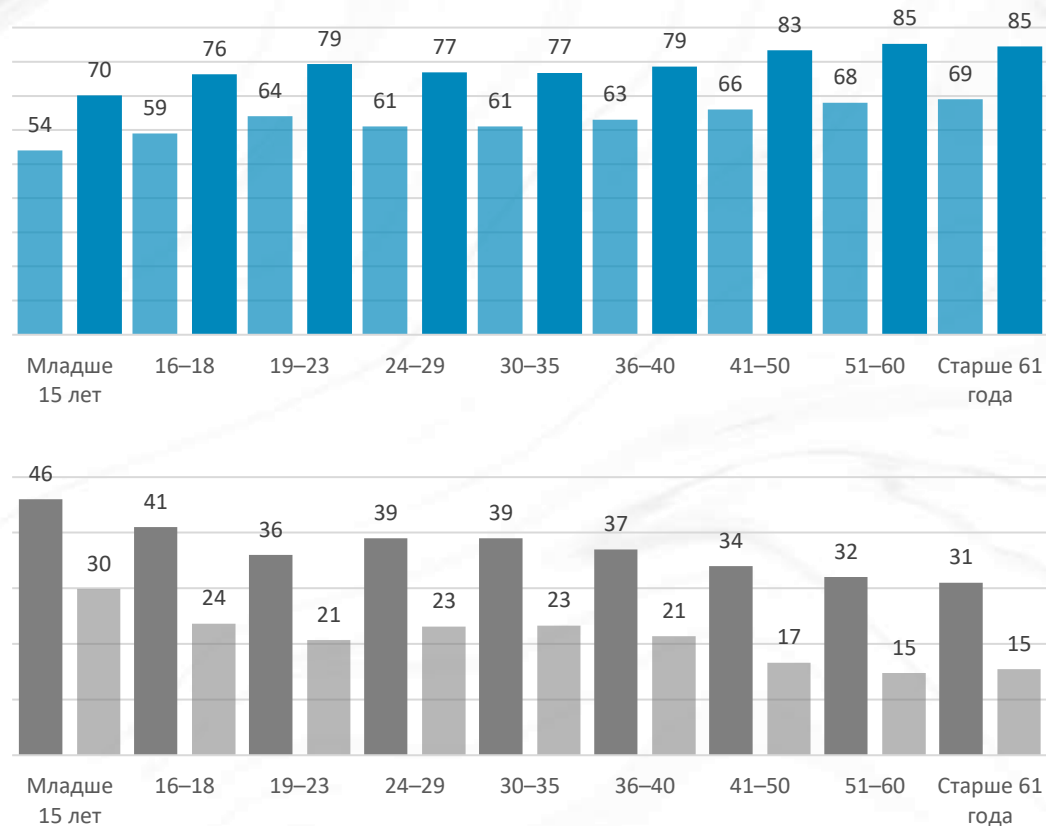
■ СДАЛ, первая попытка   
 ■ СДАЛ, лучшая попытка   
 ■ НЕ СДАЛ, первая попытка   
 ■ НЕ СДАЛ, лучшая попытка

## Распределение участников в разрезе отдельных возрастных групп

Доля участников в разрезе возрастных категорий, тыс. и %



Доля успешных и неуспешных попыток сдать зачет, %



■ СДАЛ, первая попытка   
 ■ СДАЛ, лучшая попытка   
 ■ НЕ СДАЛ, первая попытка   
 ■ НЕ СДАЛ, лучшая попытка

Статистика основана на результатах уникальных участников, данные участниками вводились самостоятельно

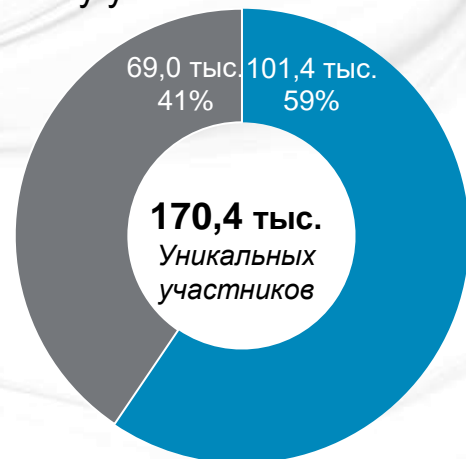
Некоторые показатели рассчитывались на данных до округления и, таким образом, могут не в полной мере совпадать с данными, рассчитанными на основе округленных цифр



## Распределение участников в разрезе отдельных возрастных групп

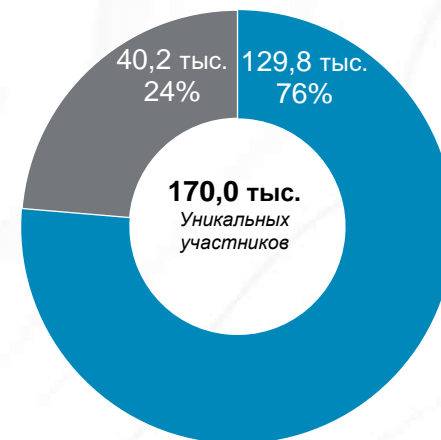
Самой большой по количеству участников является возрастная группа – «16-18 лет»

**Первая попытка**  
сдать зачет



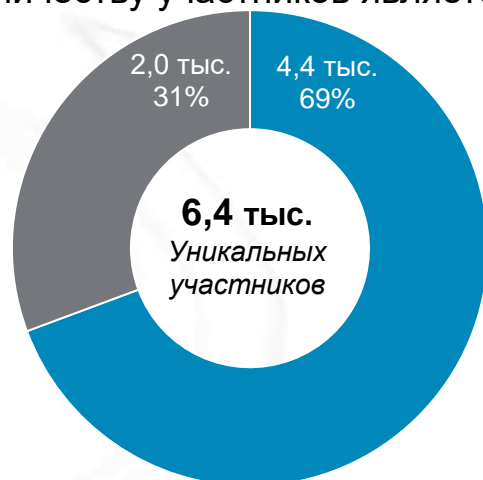
**Лучшая попытка**  
сдать зачет

**+17 п.п.**



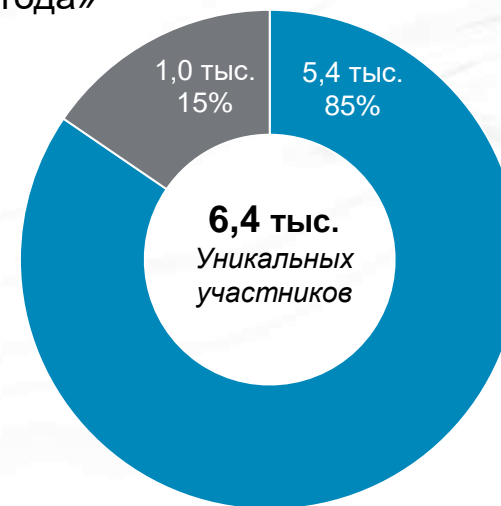
Самой маленькой по количеству участников является возрастная группа – «старше 61 года»

**Первая попытка**  
сдать зачет



**Лучшая попытка**  
сдать зачет

**+16 п.п.**



Данные участниками вводились самостоятельно (расхождения при первой и лучшей попытке)

Статистика основана на уникальных участниках, данные участниками вводились самостоятельно

Некоторые показатели рассчитывались на данных до округления и, таким образом, могут не в полной мере совпадать с данными, рассчитанными на основе округленных цифр

## Распределение участников по уровню образования



*\*Не учтено 349 первых попыток уникальных участников, в которых не указывались данные в графе «образование»*

*Данные участниками вводились самостоятельно*

*Некоторые показатели рассчитывались на данных до округления и, таким образом, могут не в полной мере совпадать с данными, рассчитанными на основе округленных цифр*

# Распределение участников по уровню образования

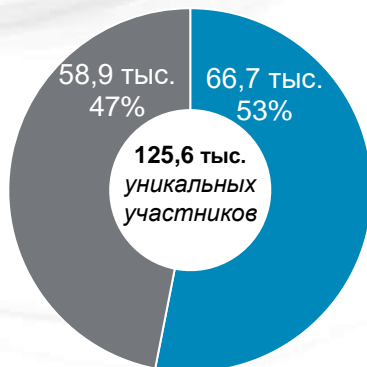
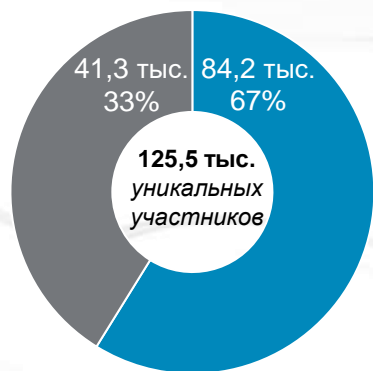
## Первая попытка сдать зачет

Высшее образование

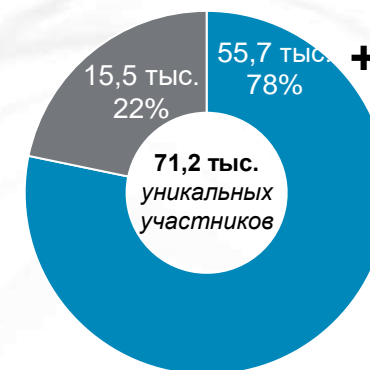
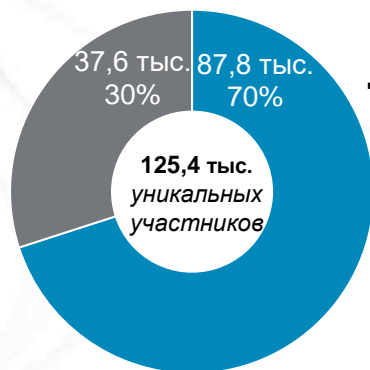
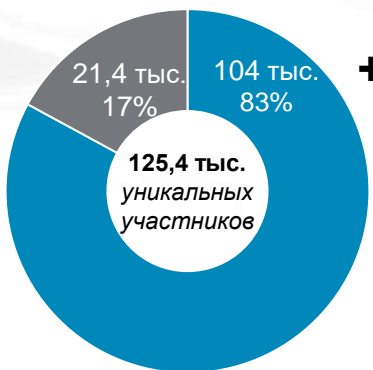
Основное общее образование

Среднее общее образование

Среднее профессиональное образование



## Лучшая попытка сдать зачет

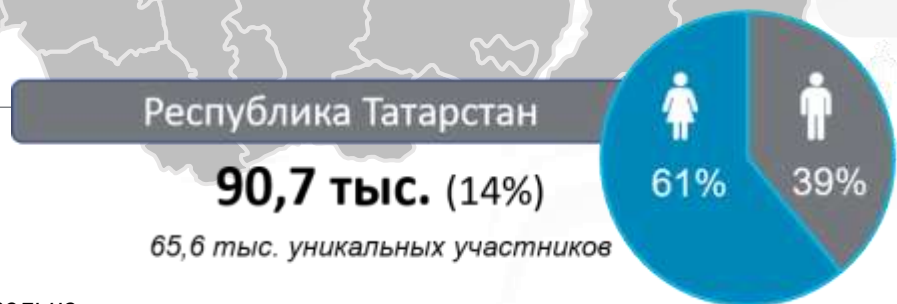
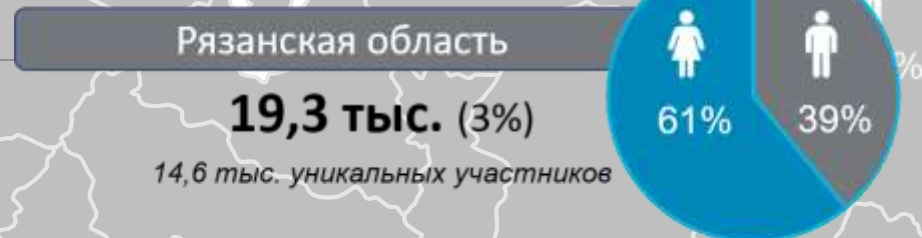
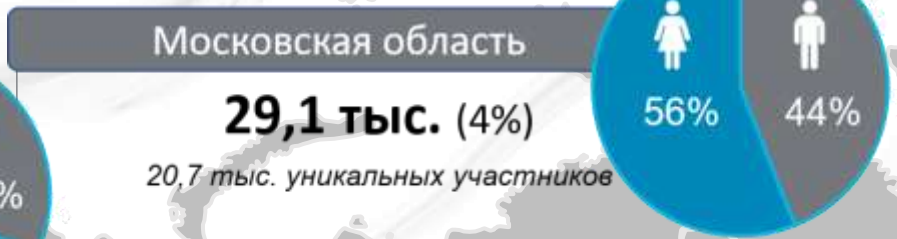


Данные участниками вводились самостоятельно (расхождения при первой и лучшей попытке)

Некоторые показатели рассчитывались на данных до округления и, таким образом, могут не в полной мере совпадать с данными, рассчитанными на основе округленных цифр

# ТОП-5 самых «активных» регионов

**664,6 тыс.**  
общее  
количество  
попыток

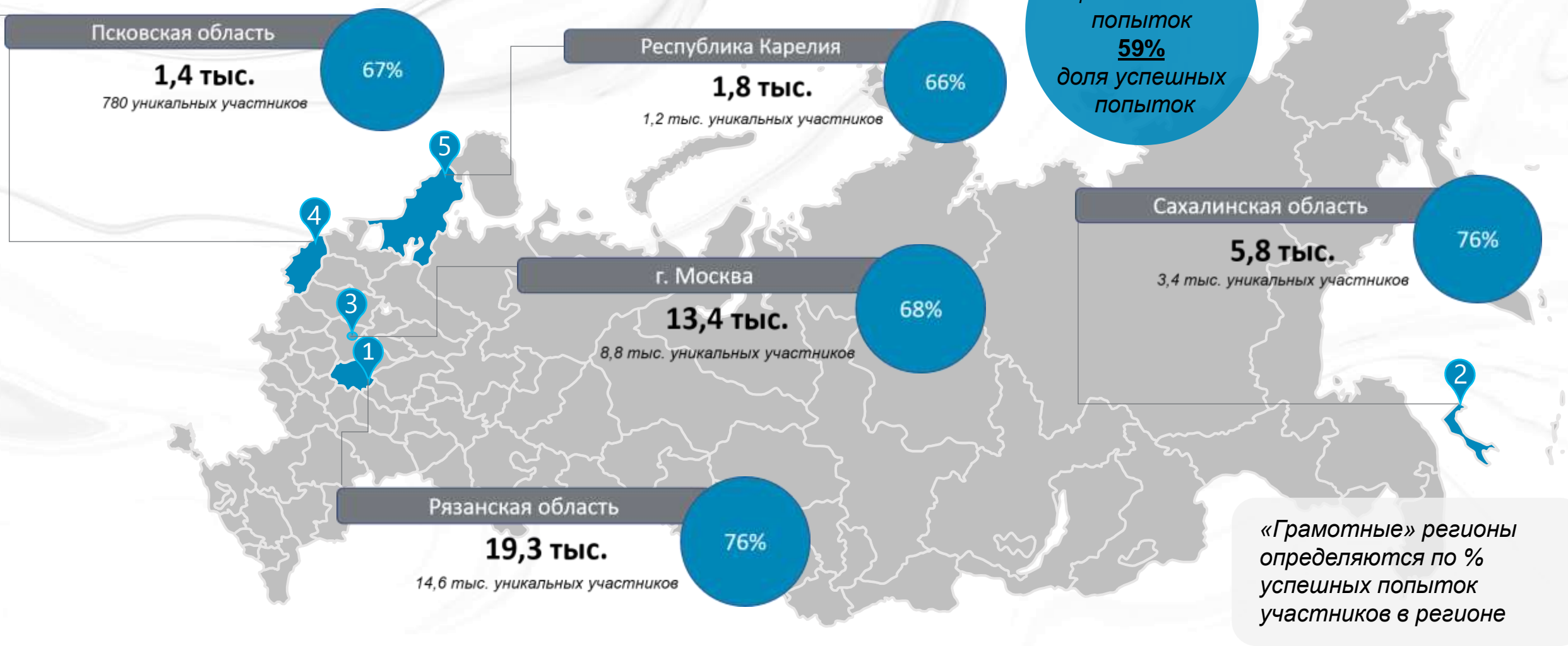


«Активные» регионы определяются по количеству попыток участников

Статистика основана на всех попытках, данные участниками вводились самостоятельно

Некоторые показатели рассчитывались на данных до округления и, таким образом, могут не в полной мере совпадать с данными, рассчитанными на основе округленных цифр

## ТОП-5 самых «грамотных» регионов



«Грамотные» регионы определяются по % успешных попыток участников в регионе

Статистика основана на всех попытках, данные участниками вводились самостоятельно. Некоторые показатели рассчитывались на данных до округления и, таким образом, могут не в полной мере совпадать с данными, рассчитанными на основе округленных цифр.

## Блоки с простыми и сложными вопросами

### Базовый уровень

#### Блоки с простыми вопросами (по доле верно ответивших)

Общая финансовая грамотность – 75,5%

Банки и банковские операции – 71,2%

Защита прав потребителей финансовых услуг – 62,3%

#### Блоки со сложными вопросами (по доле верно ответивших)

Денежно-кредитная политика – 28,5%

Инвестиции – 35,0%

Валюта – 35,5%

### Продвинутый уровень

#### Блоки с простыми вопросами (по доле верно ответивших)

Денежно-кредитная политика – 46,8%

Финансовое мошенничество – 45,0%

Валюта – 33,4%

#### Блоки со сложными вопросами (по доле верно ответивших)

Налоги – 16,7%

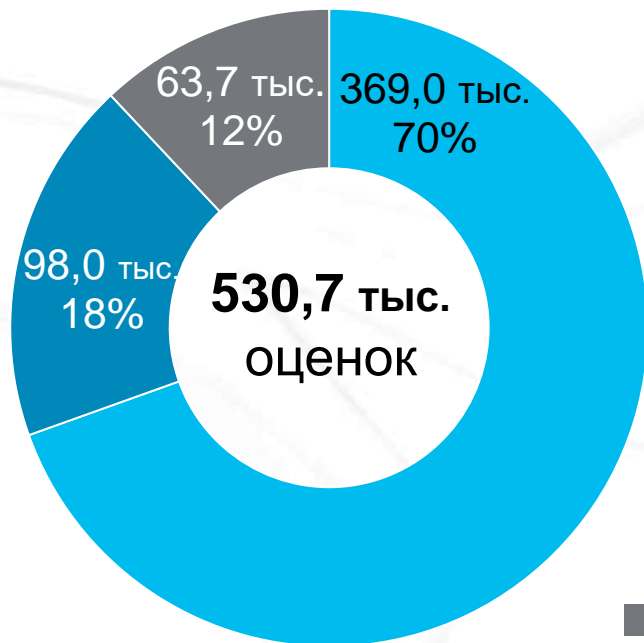
Защита прав потребителей финансовых услуг – 18,2%

Страхование – 19,1%

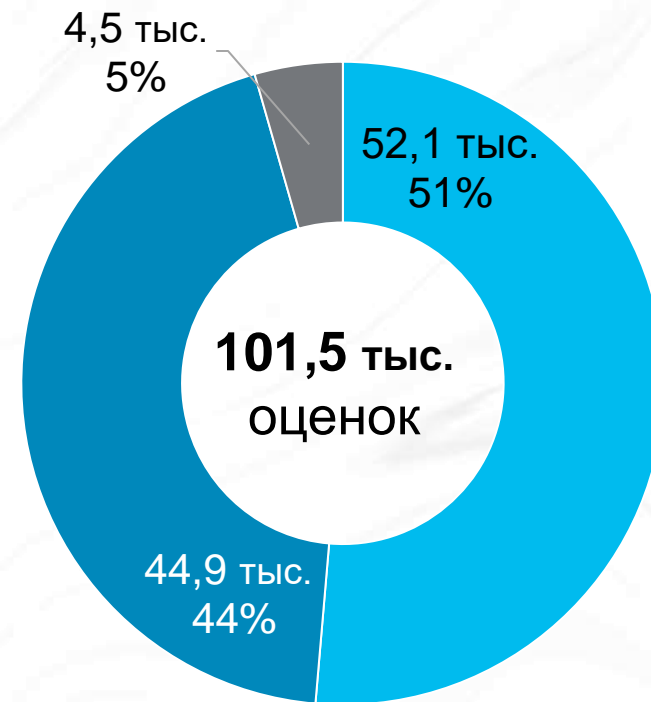


## Оценка участниками сложности зачета (опрос)

### Базовый уровень



### Продвинутый уровень



- ЛЕГКИЕ
- СЛОЖНЫЕ
- ИНОГДА БЫЛО СЛОЖНО

У участников была возможность отказаться от участия в опросе

Статистика основана на всех ответах

Некоторые показатели рассчитывались на данных до округления и, таким образом, могут не в полной мере совпадать с данными, рассчитанными на основе округленных цифр

## Портрет участника зачета

---



Общее количество мужчин – 158,4 тыс.

Наиболее активными были мужчины в возрастной группе – «16-18 лет», количество участников 72,5 тыс. (46%\*)

Наиболее грамотной из возрастных групп оказалась группа – «51–60 лет», доля верных ответов (76%\*; 88%\*\*)



Общее количество женщин – 275,7 тыс.

Наиболее активными были женщины в возрастной группе – «16–18 лет», количество участников 97,9 тыс., (36%\*)

Наиболее грамотной из возрастных групп оказалась группа – «Старше 61 года», доля верных ответов (68%\*; 85%\*\*)

\*Расчет процентов от количества уникальных участников отдельно по мужчинам, женщинам (первая попытка)

\*\*Расчет процентов от количества уникальных участников отдельно по мужчинам, женщинам (лучшая попытка)

Некоторые показатели рассчитывались на данных до округления и, таким образом, могут не в полной мере совпадать с данными, рассчитанными на основе округленных цифр