

Общая справка

ИТ-диктант был впервые проведен в Тюменской области в 2018 году и является инициативой Департамента информатизации Тюменской области. Тогда участие в акции приняло 1766 тюменцев.

Сейчас ежегодно в акции принимает участие более 120 тысяч человек со всей страны. Абсолютный рекорд был поставлен в 2022 году: тогда участие в ИТ-диктанте приняло более 230 тысяч человек. Проект успешно масштабируется на все субъекты РФ, в которых используют ИТ-диктант как инструмент для замера цифровой зрелости. В частности, инструментом активно пользуются образовательные организации для оценки уровня цифровой грамотности обучающихся.

Акцию поддерживают Министерство цифрового развития и связи РФ, Министерства науки и высшего образования РФ, Министерство просвещения РФ, АНО «Цифровая экономика», федеральная сеть «Точек кипения».

Описание механизма

Диктант представляет собой набор тестовых заданий разного уровня сложности (32 вопроса), от основ работы с компьютерной техникой до проверки навыков работы в социальных сетях и защите личных данных — всего 7 направлений развития цифровых компетенций.

Задача тестирования — оценить уровень компетенций участников, владение базовыми и продвинутыми цифровыми навыками. Тестирование проводится в онлайн — формате на официальном сайте акции ит-диктант.рф. ИТ-диктант содержит несколько уровней: для учеников начальной школы (1-4 класс), стандартное тестирование, а для тех, кто владеет цифровыми компетенциями на продвинутом уровне, доступна PRO версия.

После прохождения диктанта пользователь получает именной сертификат с указанием количества баллов.

< ИТ/диктант >

Всероссийская образовательная
акция по проверке уровня
цифровой грамотности

12/09/2024

Статистика общая, 2023 г.

89 субъектов РФ

358 вузов
и учреждений СПО

10 тысяч участников,
набравших 100 баллов

77 самый высокий средний
балл (Республики Мордовия)

Топ регионов по количеству участников, 2023 г.



Чтобы стать организатором ИТ-диктанта в своем регионе, нужно:

1. Зайти на сайт **ит-диктант.рф** в раздел «Стать организатором».
2. Заполнить форму с указанием наименования региона, города и организации, на базе которой будет организована площадка. Также необходимо оставить ФИО и контактные данные ответственного лица.
3. После отправки заявки с Вами свяжется организатор акции и подтвердит участие. Вам предоставят доступ к необходимым методическим материалам, брендбуку и раздаточным материалам.
4. После этого нужно направить в адрес организатора логотип организации в формате cdr, ai или png.

Важно:

1. В 2024 году все форматы ИТ-диктанта представляют собой онлайн-тестирование: при необходимости региональный организатор может собрать участников на площадке очно при условии, что прохождение диктанта будет организовано на компьютерах, планшетах, смартфонах.
2. Результаты с очных площадок участники получают сразу в виде сертификатов в личном кабинете на сайте прохождения акции. При необходимости организатор может подготовить общие сертификаты о прохождении участниками диктанта, макеты которых можно найти по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/SYinsOSxmNjdqw> или, перейдя по QR-коду.



Итоги

Всероссийской
образовательной акции по
определению уровня
цифровой грамотности
“Всероссийский ИТ-Диктант 2023”.

13 сентября
2023 года

Во Всероссийской образовательной акции по определению уровня цифровой грамотности "Всероссийский ИТ-Диктант 2023", прошедшей 13 сентября 2023 года, приняли участие

120 980 человек



89 субъектов Российской Федерации



3 иностранных государства: Беларусь, Азербайджан, Таджикистан



31 663 студента из **358** вузов и учреждений СПО



31 994 школьника 5-11 классов



22 750 школьников 1-4 классов



4 932 участника уровня PRO

Возраст участников Акции:

Моложе 18 лет - 76 338
человек

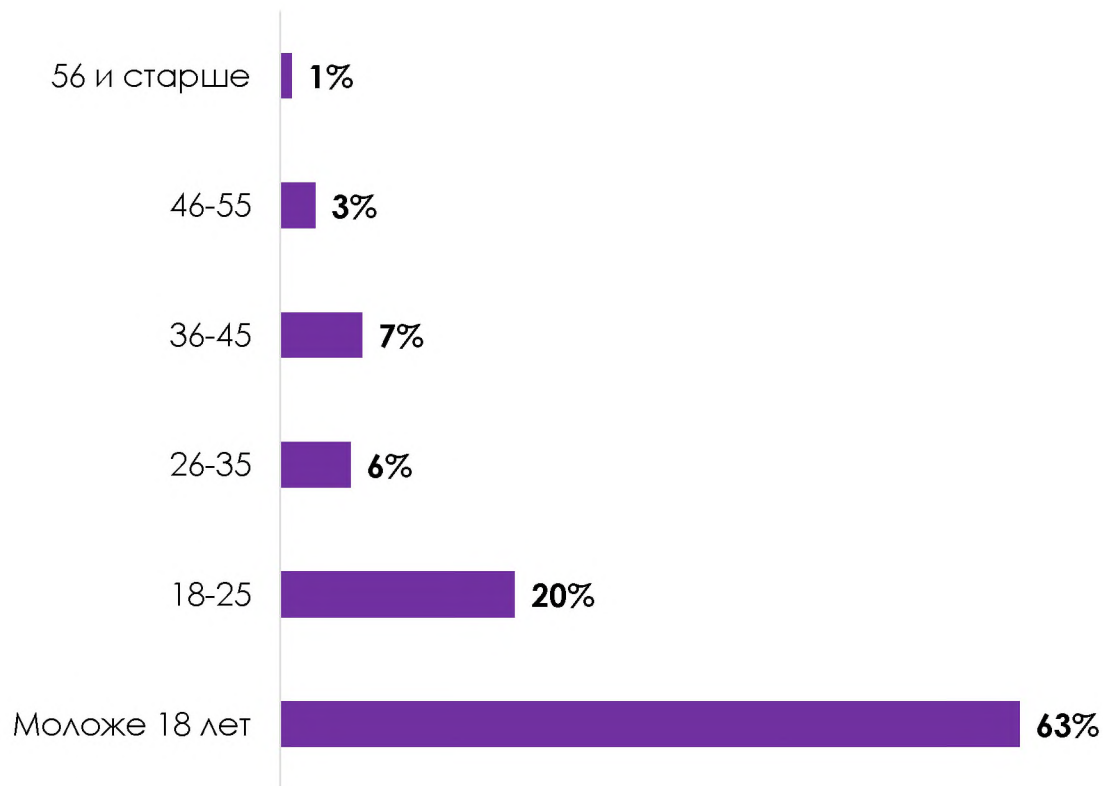
18 – 25 лет – 23305 человек

26 – 35 лет – 7 339 человек

36 - 45 лет – 8 436 человек

46 – 55 лет – 3 980 человек

56 лет и старше – 1 582
человек

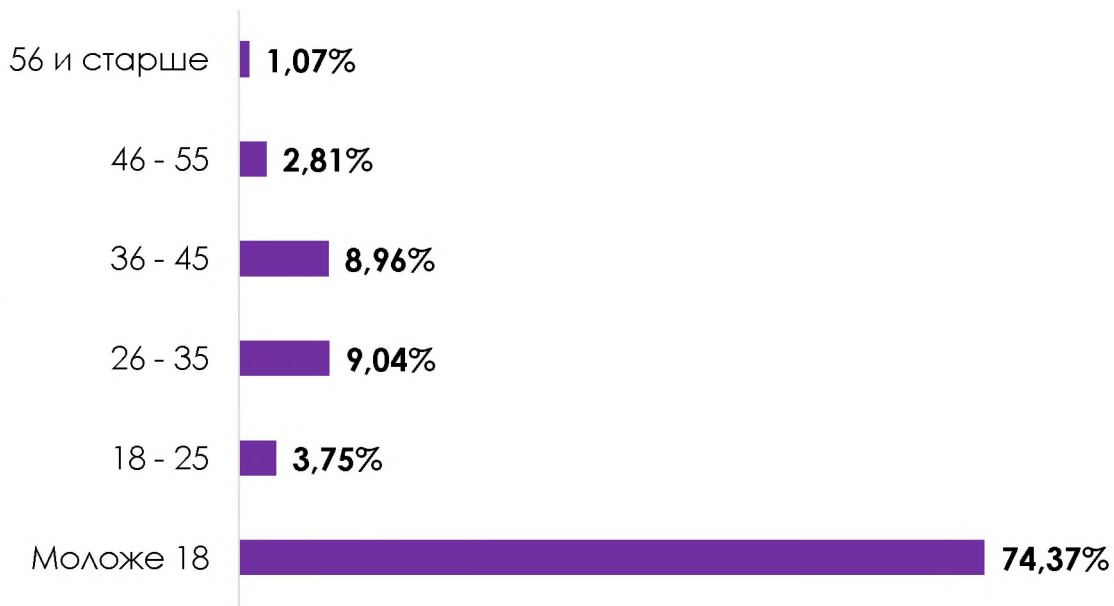


Результаты:

10 157 участников получили
100 баллов

(это на 62%
больше, чем в 2022 году)

4297 мужчин (42,4%)
5860 женщин (57,6%)



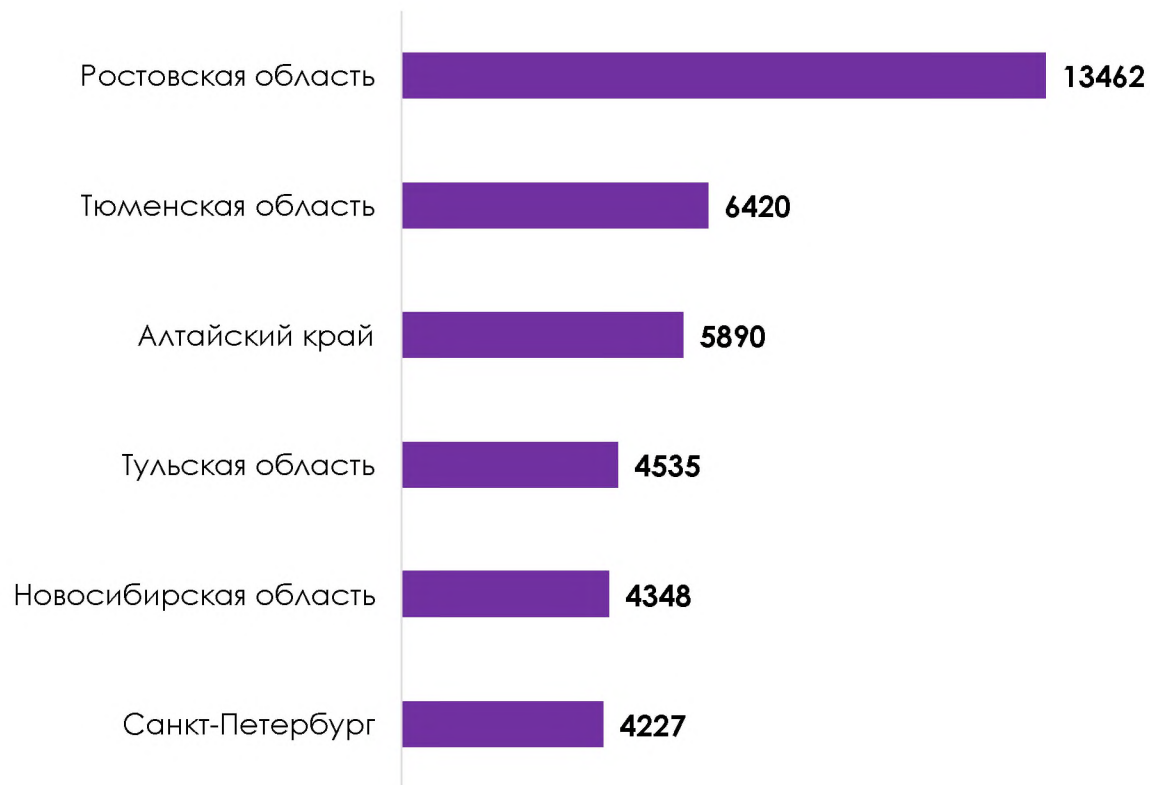
Результаты:

Топ регионов по
среднему баллу



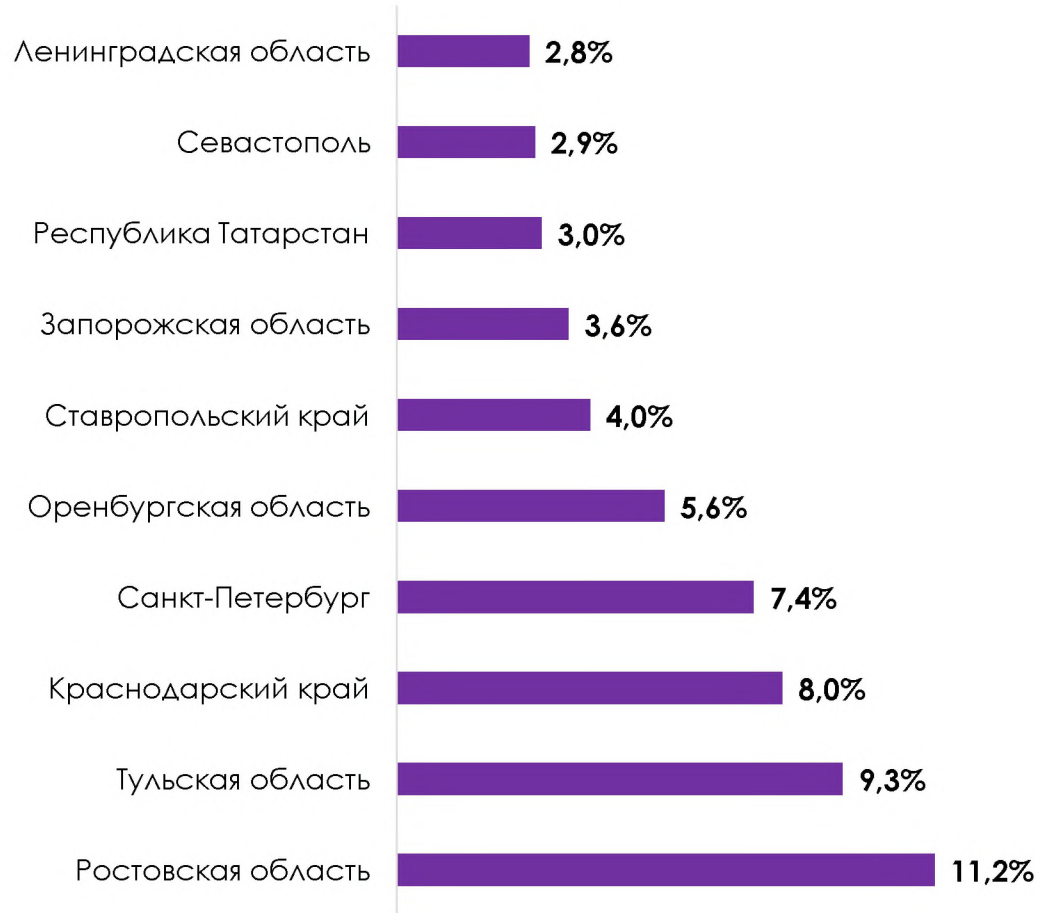
Результаты:

Топ регионов по
количеству участников



Результаты:

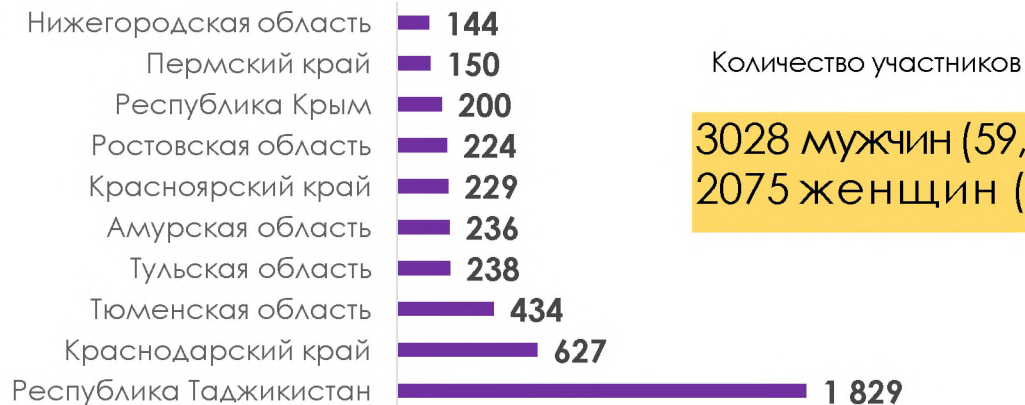
Топ регионов по доле
результатов в 100 баллов



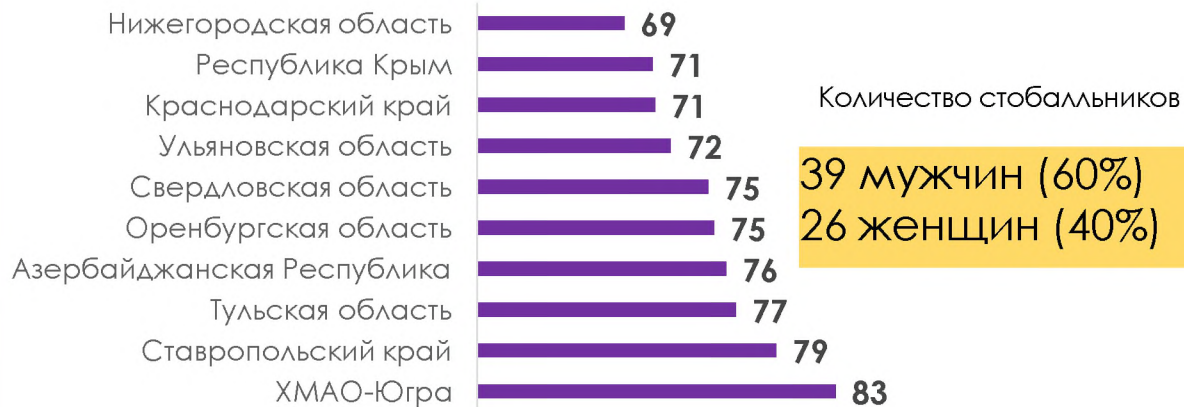
Результаты очных площадок:

Всего на очных площадках приняло участие **5 103** человек.

Из них **65** человек стали стобальниками.



3028 мужчин (59,3%)
2075 женщин (40,7%)



39 мужчин (60%)
26 женщин (40%)

Результаты очных площадок:

Суммарный средний
результат по очным
площадкам – **60,9** баллов.

Лидером стал ХМАО-
Югра со средним балло
83.



Результаты:

«Критическое восприятие информации»,
Блоквопросов с самым высоким
средним баллом по России – 60,5
Лидер рейтинга - Херсонская область

«Цифровое потребление»
средний балл по России – 33,8
Лидер рейтинга: Республика Северная
Осетия — Алания

«Финансовые операции и онлайн – покупки»
средний балл по России – 48,6
Лидер рейтинга - Магаданская область

«Цифровая безопасность»
средний балл по России – 54,6
Лидер рейтинга - Республика Мордовия

**«Использование цифровых устройств и их
синхронизация»**
средний балл по России – 47,8
Лидер рейтинга - Республика Мордовия

**«Использование функционала социальных
сетей и производство мультимедийного
контента»**
средний балл по России – 41,8
Лидер рейтинга - Магаданская область

«Поиск информации»
средний балл по России – 38,7
Лидер рейтинга - Магаданская область



Результаты:

Топ регионов по блоку вопросов «Цифровое потребление»

Один из самых сложных блоков вопросов, в котором респонденты получили самый низкий средний балл

* по среднему баллу в блоке



Результаты:

Топ регионов по блоку
вопросов
«Поиск информации»



* по среднему баллу в блоке

Результаты:

Топ регионов по
блоку вопросов
«Использование цифровых
устройств и их синхронизация»



* по среднему баллу в блоке

Результаты:

Топ регионов по блоку
вопросов
«Использование
функционала
социальных сетей и
производство
мультимедийного контента»



* по среднему баллу в блоке

Результаты:

Топ регионов по блоку вопросов «Финансовые операции и онлайн-покупки»



* по среднему баллу в блоке

Результаты:

Топ регионов по
блоку вопросов
«Критическое восприятие
информации»



* по среднему баллу в блоке

Результаты:

Топ регионов по
блоку вопросов
«Цифровая
безопасность»



* по среднему баллу в блоке