



Компоненты цифровой образовательной среды

СЕРВИС АНАЛИТИКИ ЦОС

УПРАВЛЕНИЕ, ОСНОВАННОЕ НА ДАННЫХ

# Национальные цели развития РФ, относящиеся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации



Указ президента РФ от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»

**Национальная цель «Возможности для самореализации и развития талантов»** — формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи основанной на принципах справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся

**Национальная цель «Цифровая трансформация»** — обеспечение эффективной информационной поддержки участников образовательных отношений в рамках организации процесса получения образования и управления образовательной деятельностью

**Национальный проект РФ «Образование»**  
Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования, вхождение РФ в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования. Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов РФ, исторических и национально-культурных традиций.

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2021 г. № 3427-р  
**«Стратегическое направление в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации»**

**Федеральный проект «Цифровая образовательная среда»** — создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.



# Мероприятия федерального проекта «Цифровая образовательная среда»

---

Создание ФГИС  
«Моя школа»

Разработка  
верифицированного  
цифрового  
образовательного  
контента

Поставка  
оборудования  
для ЦОС

Обеспечение  
образовательных  
организаций  
высокоскоростным  
доступом к сети  
«Интернет»

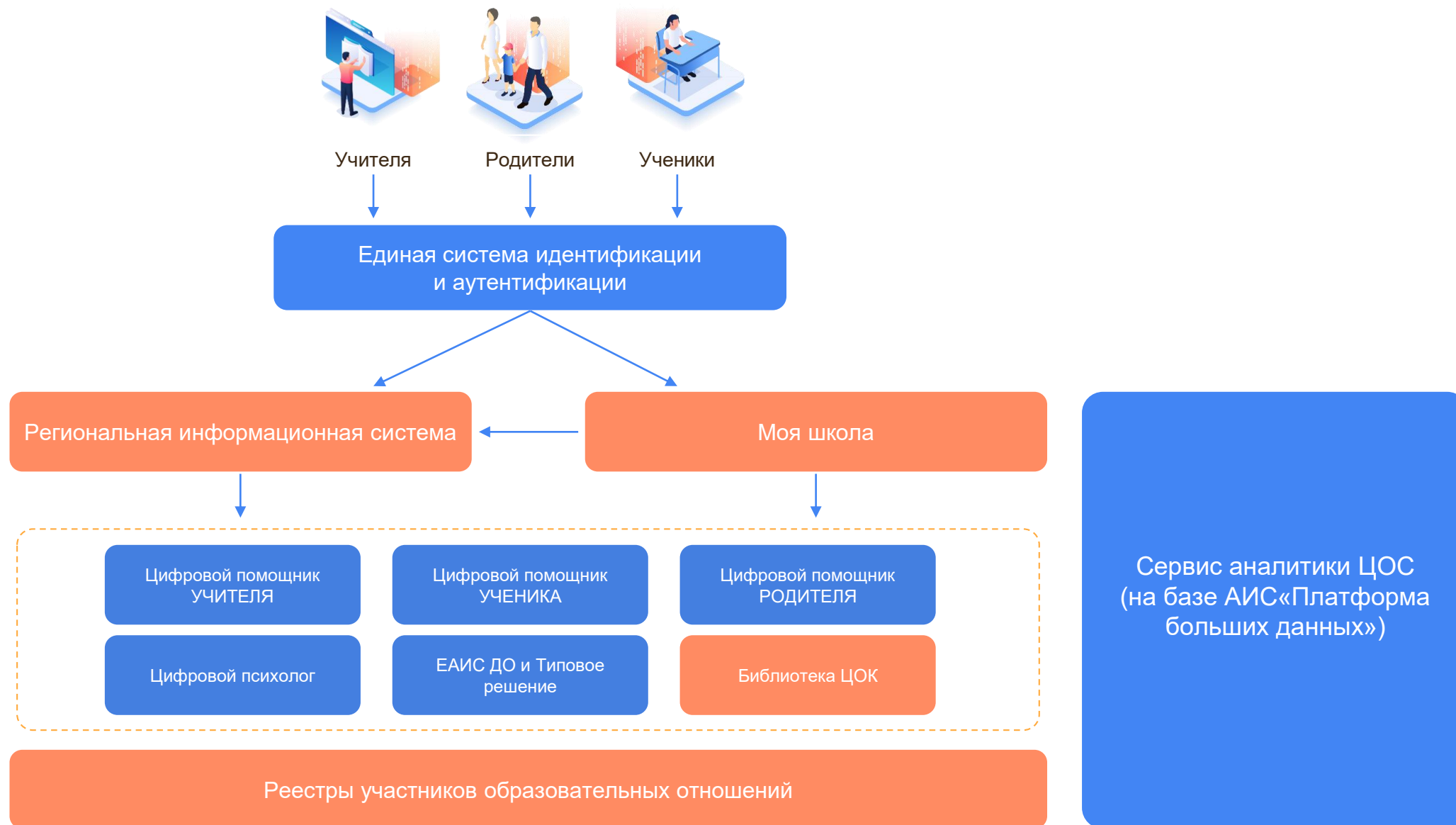
Интеграция  
с региональными  
информационными  
системами

Создание сервиса  
«Реестры  
участников  
образовательных  
отношений»  
(ГИС РУО)

Создание сервиса  
Аналитическая  
информационная  
система «Платформа  
больших данных»  
(АИС ПБД)

Разработка  
цифровых  
образовательных  
сервисов

# Концептуальная сервисная архитектура ЦОС 2023-2024



# Автоматизированная информационная система «Платформа больших данных». (Сервис аналитики ЦОС)

## Цель создания

Формирование аналитической отчетности на основе собранных в рамках цифровой образовательной среды массивов больших данных

## Задачи

- 1 Улучшение отчетности: автоматизация процессов сбора и анализа данных для объективной и точной отчетности
- 2 Актуальная аналитика в любое время, что позволяет реагировать на изменяющиеся показатели и принимать эффективные решения
- 3 Централизованное хранение данных из различных источников: упрощение доступности, обработки, модификации и обновления данных, объединение и предоставление информации участникам ЦОС
- 4 Визуализация данных: более наглядная и понятная аналитика для пользователей для выявления скрытых трендов и связей



## Возможности

- ✓✓ Принятие эффективных решений на основе данных
- ✓✓ Постановка новых задач аналитике и управление
- ✓✓ Прогнозирование
- ✓✓ Использование данных в новых сервисах для обучающихся



## Уровни данных



## Пользователи

Руководители ФОИВ, подведомственных организаций, команды управления

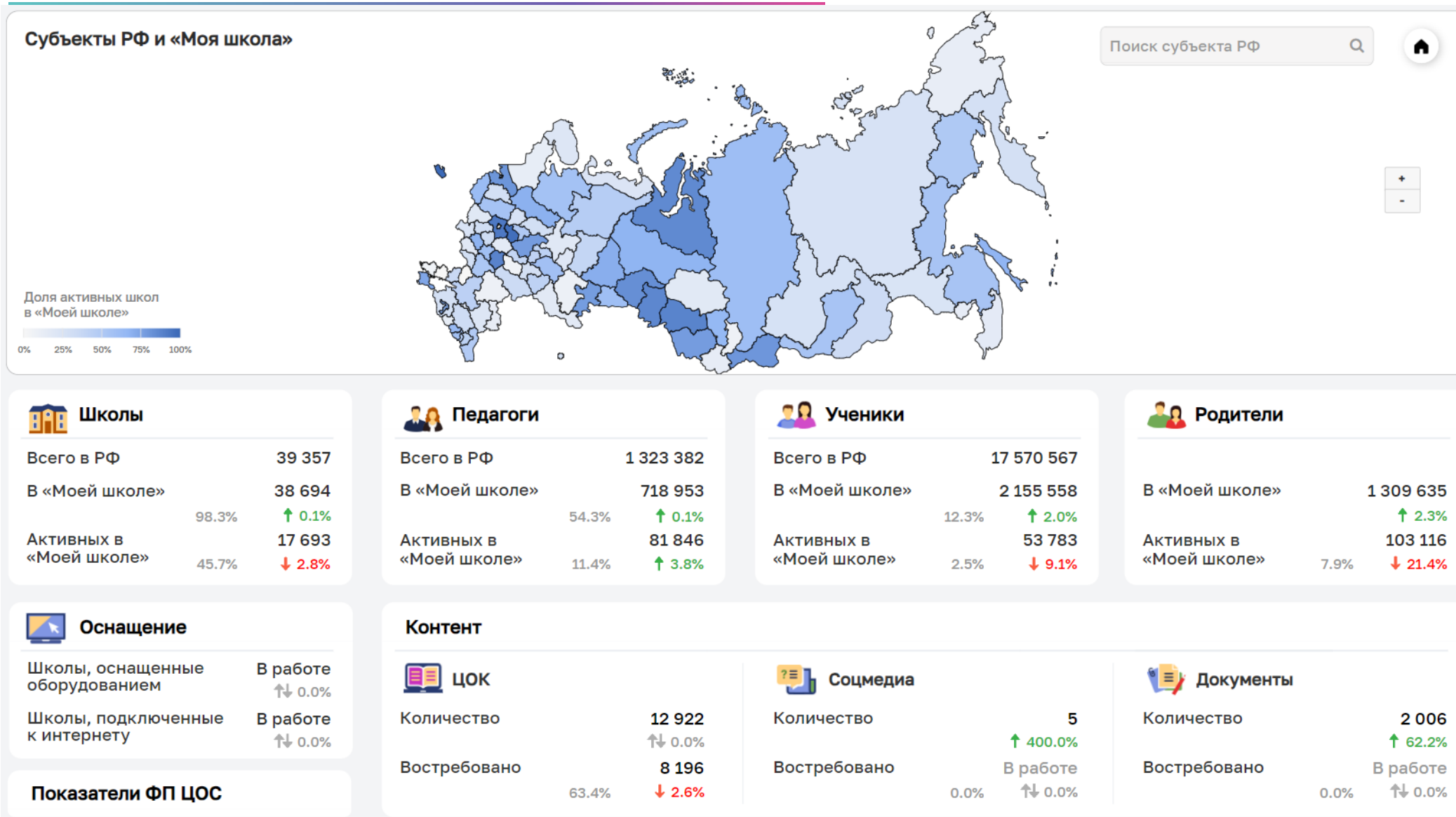
РЦТ РОИВ, работники подведомственных организаций

Представители органов местного самоуправления

Администрация, педагогические работники

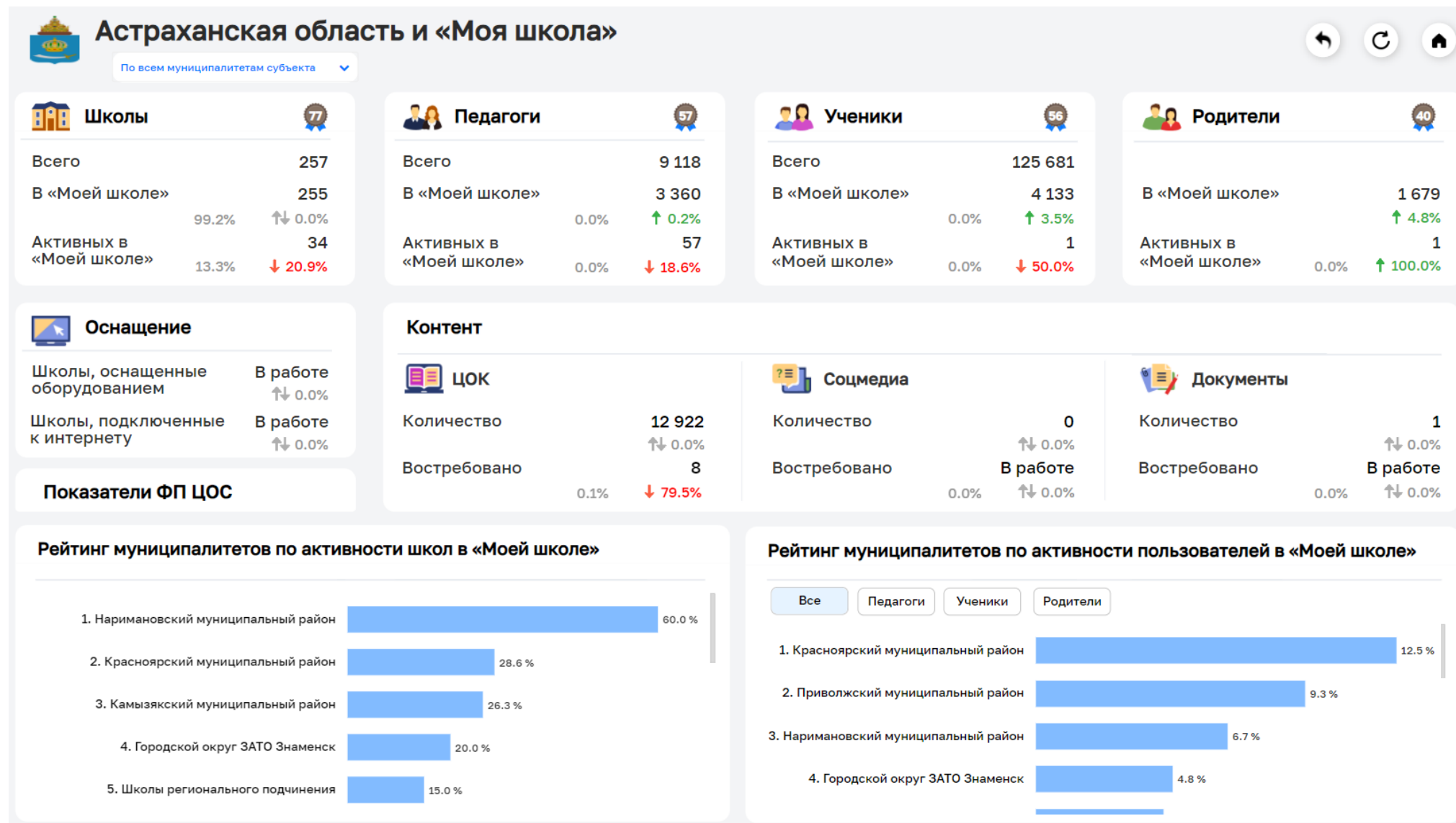
# Сервис аналитики ЦОС.

## Показатели активности субъектов РФ в «Моей школе»



# Сервис аналитики ЦОС.

## Показатели активности субъекта РФ в «Моей школе»





# Сервис аналитики ЦОС. Показатели активности субъекта РФ в «Моей школе»

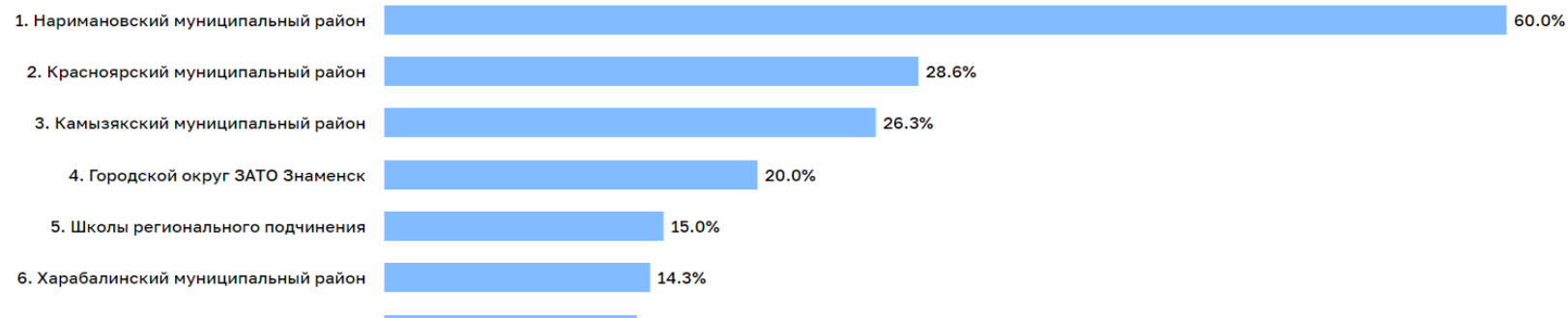


Астраханская область  
Школы

Перейти к муниципалитету субъекта

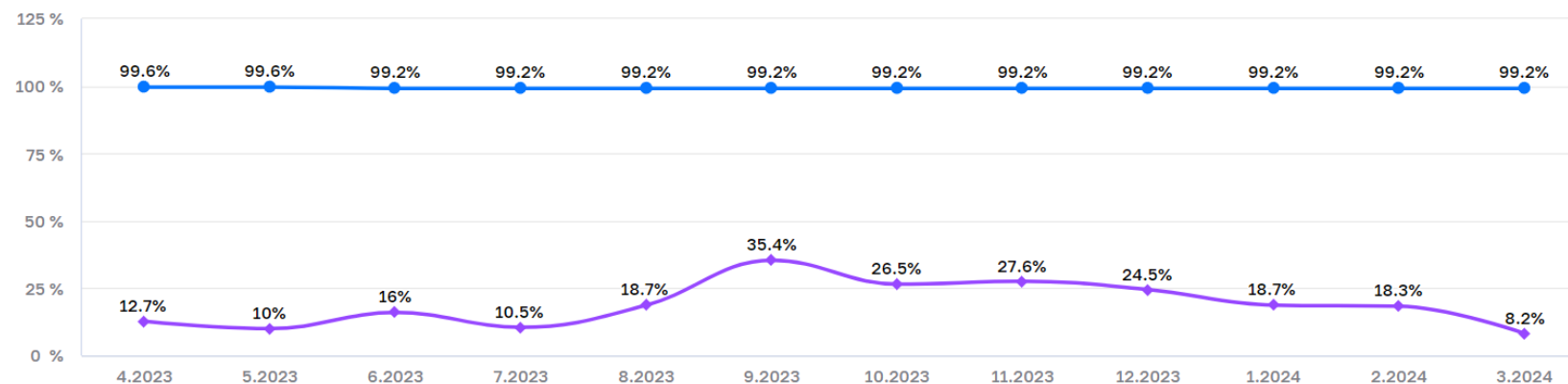


## Рейтинг муниципалитетов по активности школ в «Моей школе»



## Школы субъекта РФ в «Моей школе»

Апрель 2023 - Март 2024





# Сервис аналитики ЦОС.

## Показатели мотивирующего мониторинга. Уровень РФ.



# Россия

Перейти к субъекту РФ

### Показатели мотивирующего мониторинга

#### Рейтинг субъектов РФ по итоговому баллу



к рейтингам субъектов РФ по показателям

49.2

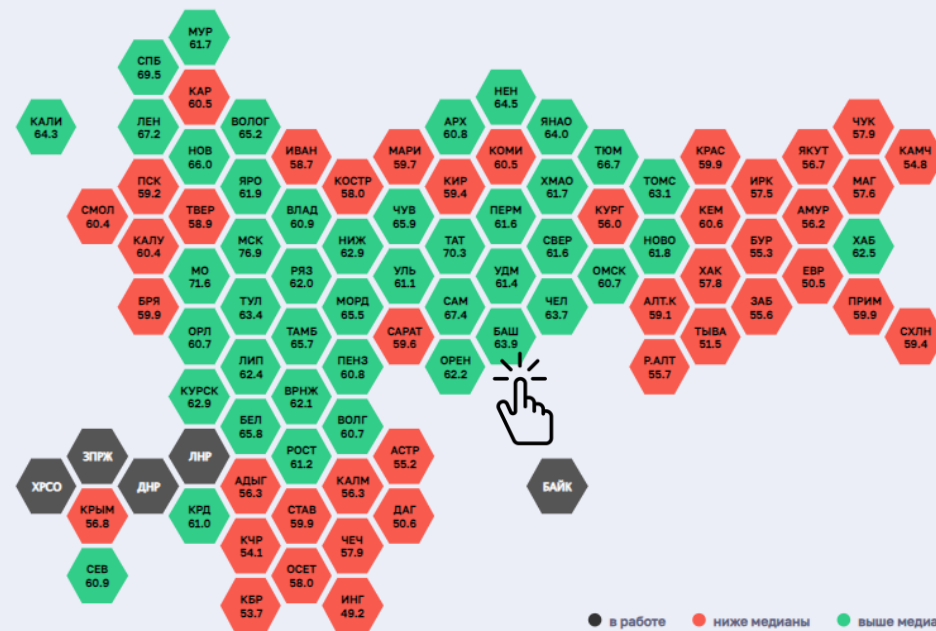
МИНИМАЛЬНОЕ  
значение

60.7

медиана

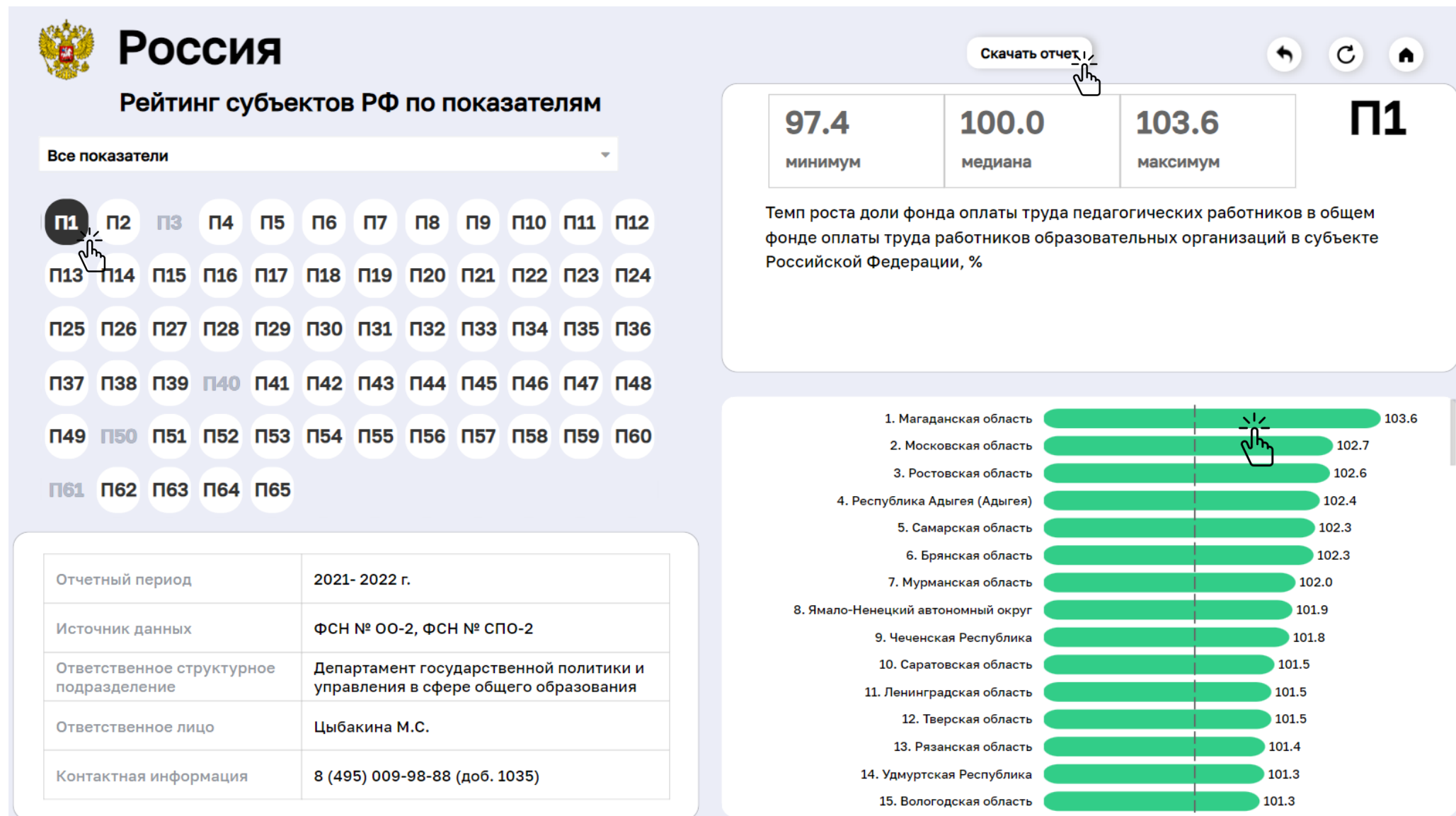
76.9

МАКСИМАЛЬНОЕ  
значение



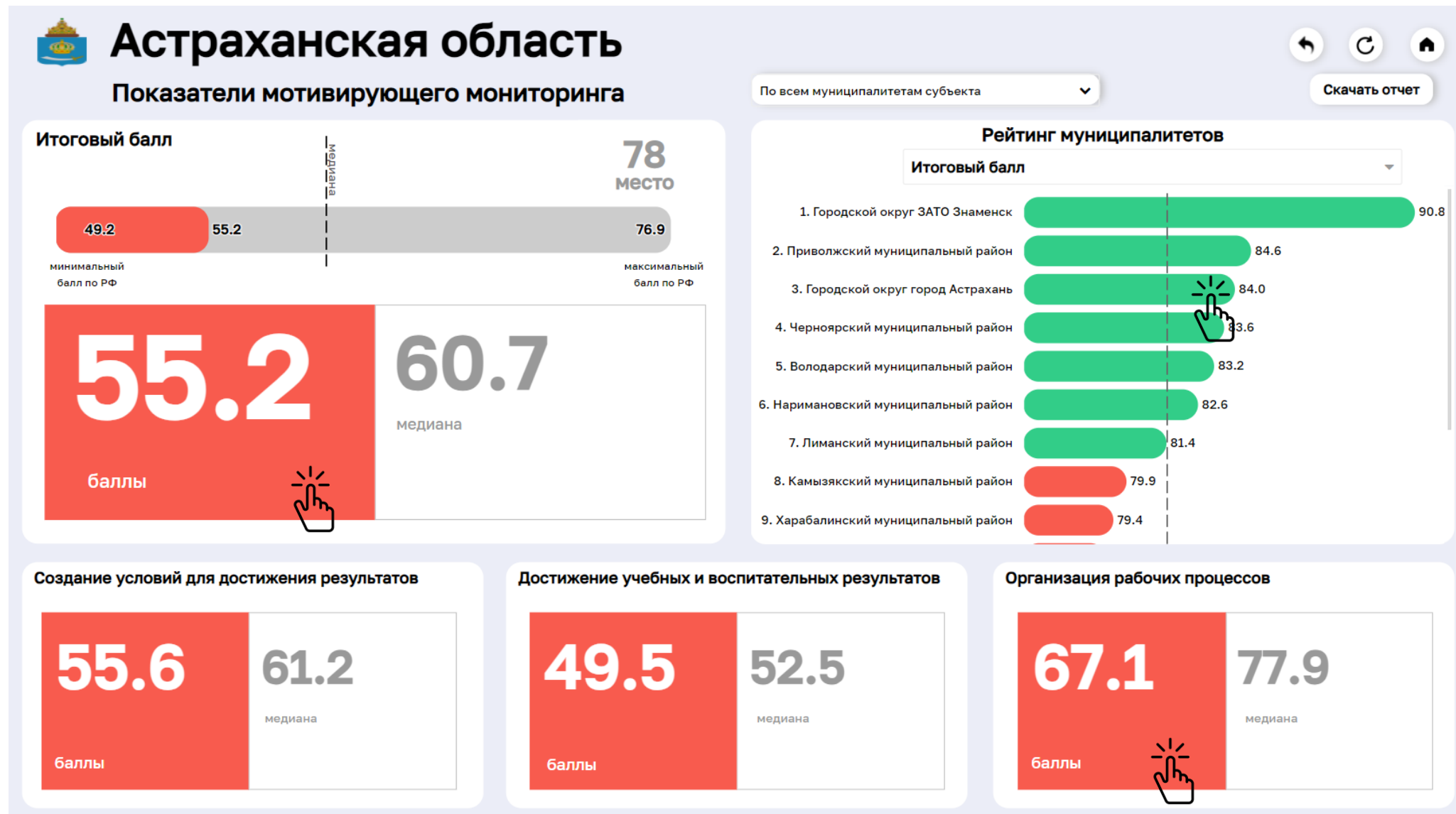
# Сервис аналитики ЦОС.

## Показатели мотивирующего мониторинга. Уровень РФ.



# Сервис аналитики ЦОС.

## Показатели мотивирующего мониторинга. Уровень субъекта РФ.



# Сервис аналитики ЦОС.

## Показатели мотивирующего мониторинга. Уровень субъекта РФ.



### Астраханская область

#### Итоговые результаты

По всем муниципалитетам субъекта

К рейтингам муниципалитетов по показателям

Все показатели

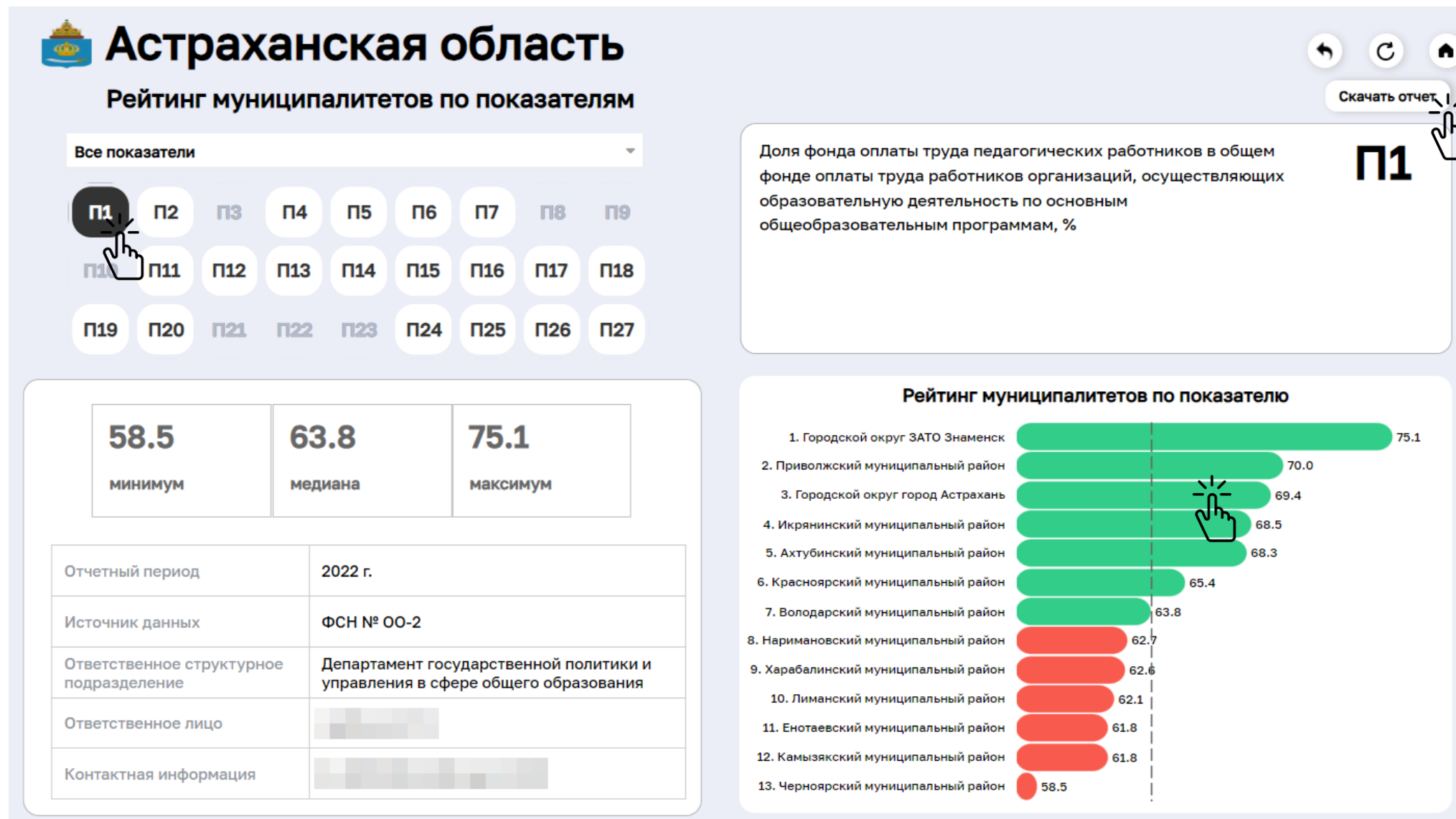
- П1 П2 П3 П4 П5 П6 П7 П8 П9 П10 П11 П12
- П13 П14 П15 П16 П17 П18 П19 П20 П21 П22 П23 П24
- П25 П26 П27 П28 П29 П30 П31 П32 П33 П34 П35 П36
- П37 П38 П39 П40 П41 П42 П43 П44 П45 П46 П47 П48
- П49 П50 П51 П52 П53 П54 П55 П56 П57 П58 П59 П60
- П61 П62 П63 П64 П65

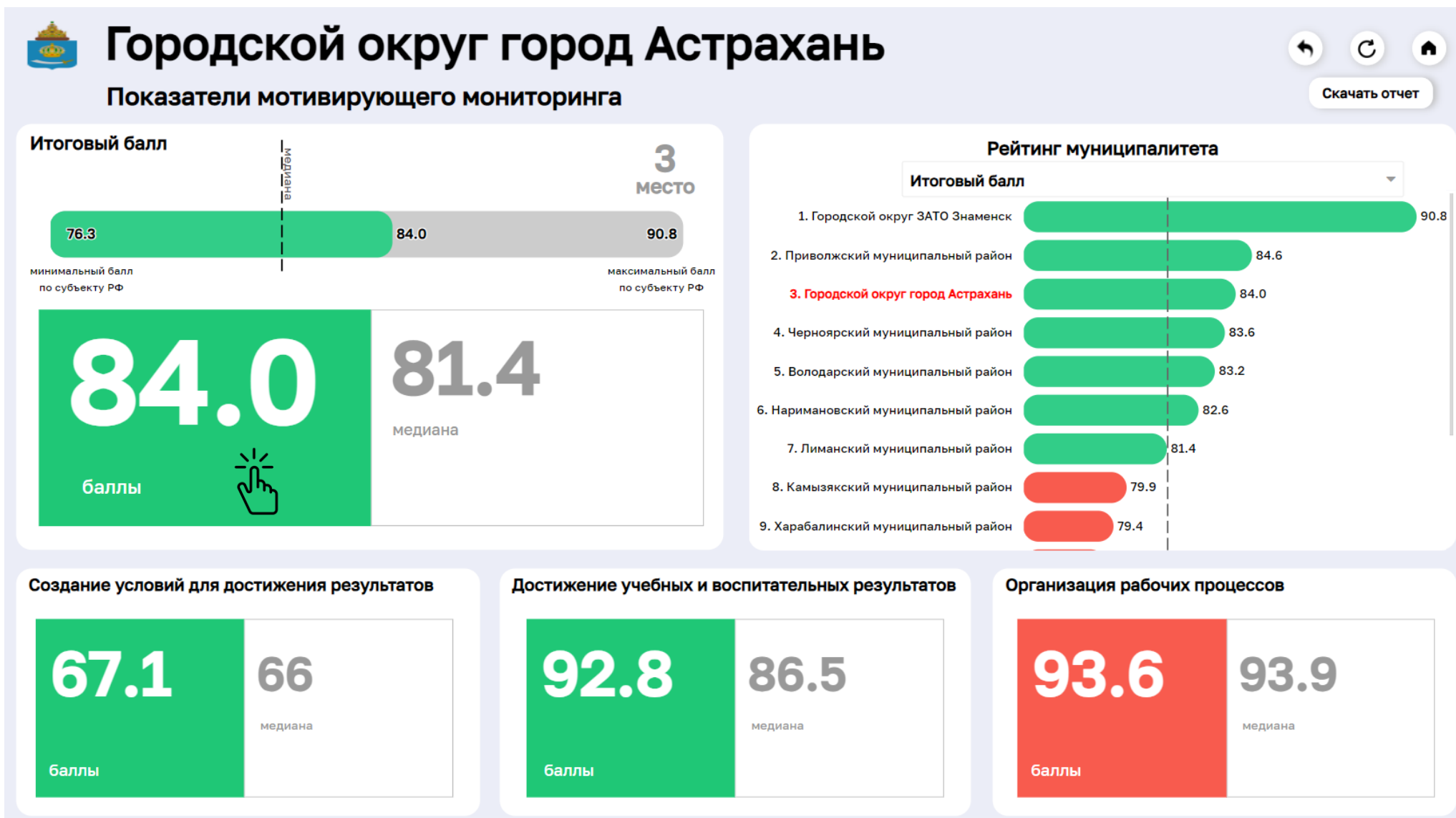
● положительное отклонение от медианы  
● отрицательное отклонение от медианы  
● показатель в процессе заполнения

71.0	57.2	96.3	П48
баллы	медиана	максимум 3.5 минимум	

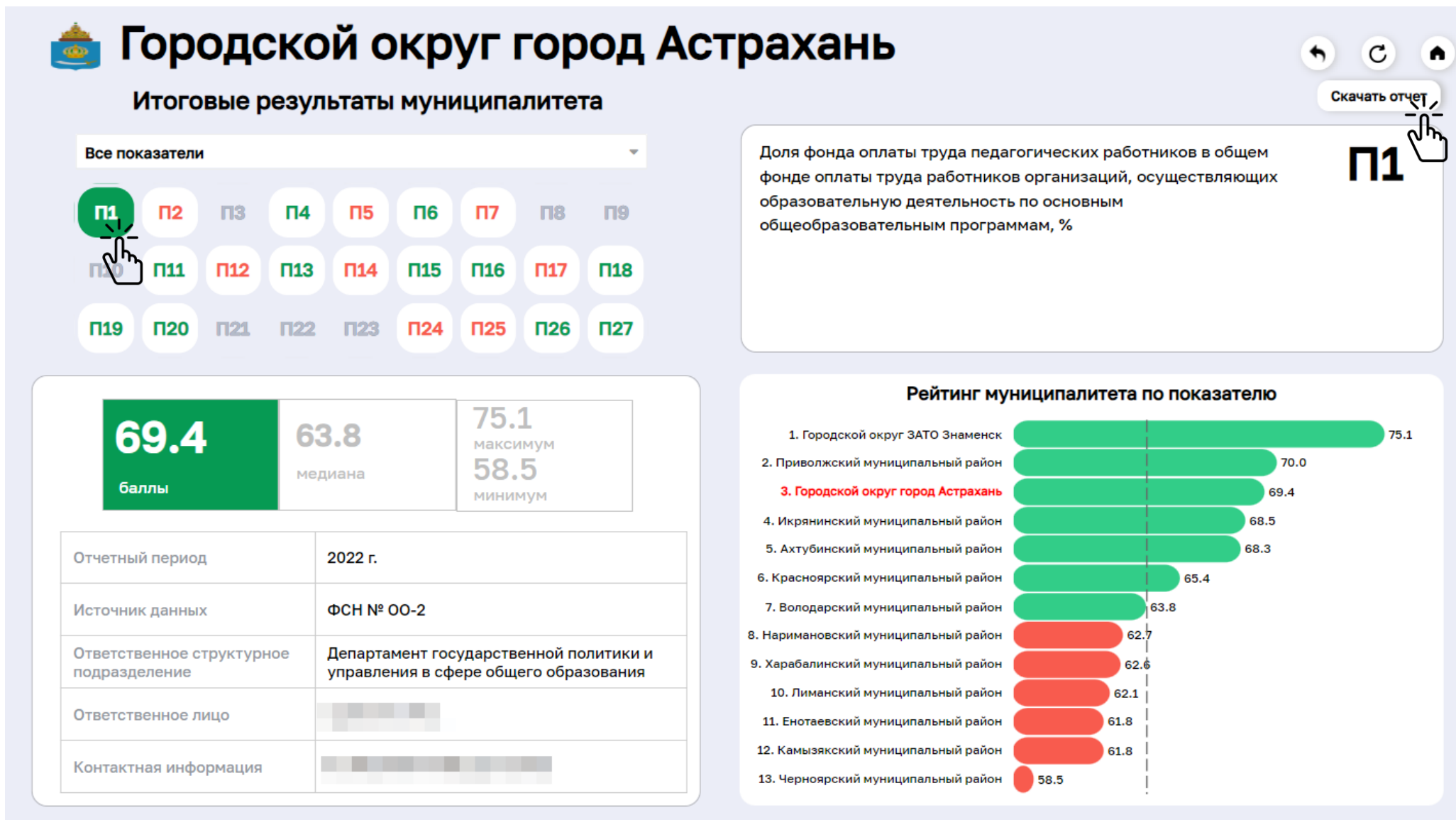
Доля слушателей субъекта Российской Федерации, прошедших итоговую диагностику модульного курса повышения квалификации «Школа современного учителя», в общей численности слушателей, заявленных на курс от субъекта Российской Федерации, %

Отчетный период	2023 г.
Источник данных	цифровая экосистема ДПО
Ответственное структурное подразделение	Департамент подготовки, профессионального развития и социального обеспечения педагогических работников
Ответственное лицо	
Контактная информация	









Доля фонда оплаты труда педагогических работников в общем фонде оплаты труда работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам, %

П1

[Скачать отчет](#)

#### Рейтинг муниципалитета по показателю

1. Городской округ ЗАТО Знаменск	75.1
2. Приволжский муниципальный район	70.0
3. Городской округ город Астрахань	69.4
4. Икрянинский муниципальный район	68.5
5. Ахтубинский муниципальный район	68.3
6. Красноярский муниципальный район	65.4
7. Володарский муниципальный район	63.8
8. Наримановский муниципальный район	62.7
9. Харабалинский муниципальный район	62.6
10. Лиманский муниципальный район	62.1
11. Енотаевский муниципальный район	61.8
12. Камызякский муниципальный район	61.8
13. Черноярский муниципальный район	58.5



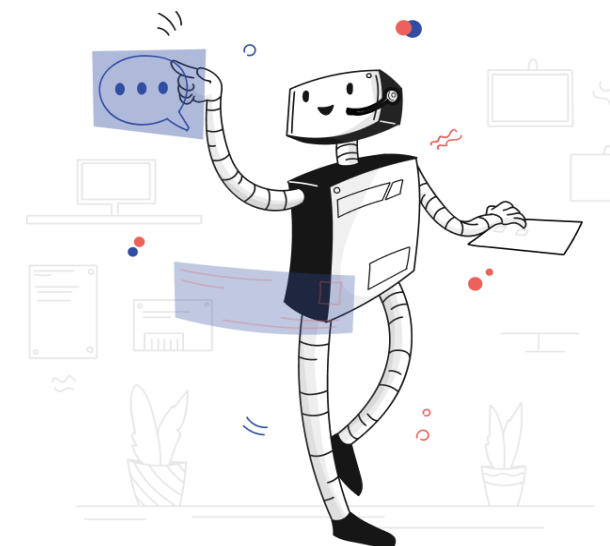
## Предоставлен доступ 1302 муниципалитетам в 70 регионах:

1. Алтайский край
2. Амурская область
3. Архангельская область
4. Астраханская область
5. Белгородская область
6. Брянская область
7. Владимирская область
8. Волгоградская область
9. Вологодская область
10. Воронежская область
11. город Севастополь
12. Еврейская Автономная область
13. Забайкальский край
14. Ивановская область
15. Иркутская область
16. Кабардино - Балкарская Республика
17. Калининградская область
18. Камчатский край
19. Карачаево-Черкесская Республика
20. Кемеровская Область - Кузбасс
21. Кировская область
22. Краснодарский край
23. Красноярский край
24. Республика Крым
25. Курганская область
26. Ленинградская область
27. Липецкая область
28. Магаданская область
29. Московская область
30. Ненецкий автономный округ
31. Нижегородская область
32. Новосибирская область
33. Омская область
34. Оренбургская область
35. Орловская область
36. Пермский край
37. Приморский край
38. Псковская область
39. Республика Адыгея
40. Республика Алтай
41. Республика Башкортостан
42. Республика Бурятия
43. Республика Дагестан
44. Республика Ингушетия
45. Республика Коми
46. Республика Марий Эл
47. Республика Мордовия
48. Республика Саха
49. Республика Татарстан
50. Республика Тыва
51. Республика Хакасия
52. Ростовская область
53. Рязанская область
54. Самарская область
55. Санкт - Петербург
56. Сахалинская область
57. Свердловская область
58. Северная Осетия - Алания
59. Смоленская область
60. Ставропольский край
61. Тамбовская область
62. Тверская область
63. Тульская область
64. Тюменская область
65. Удмуртская Республика
66. Ульяновская область
67. Хабаровский край
68. Челябинская область
69. Чеченская Республика
70. Ямало-Ненецкий Автономный округ

**Сервис аналитики ЦОС**  
data.edu.ru

**Электронный адрес**  
**поддержки [data@tech.edu.ru](mailto:data@tech.edu.ru)**

**Ведется прием заявок!**



# **«Цифровой помощник ученика» - личный ассистент в подготовке к ОГЭ**

Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования»



## Цель создания

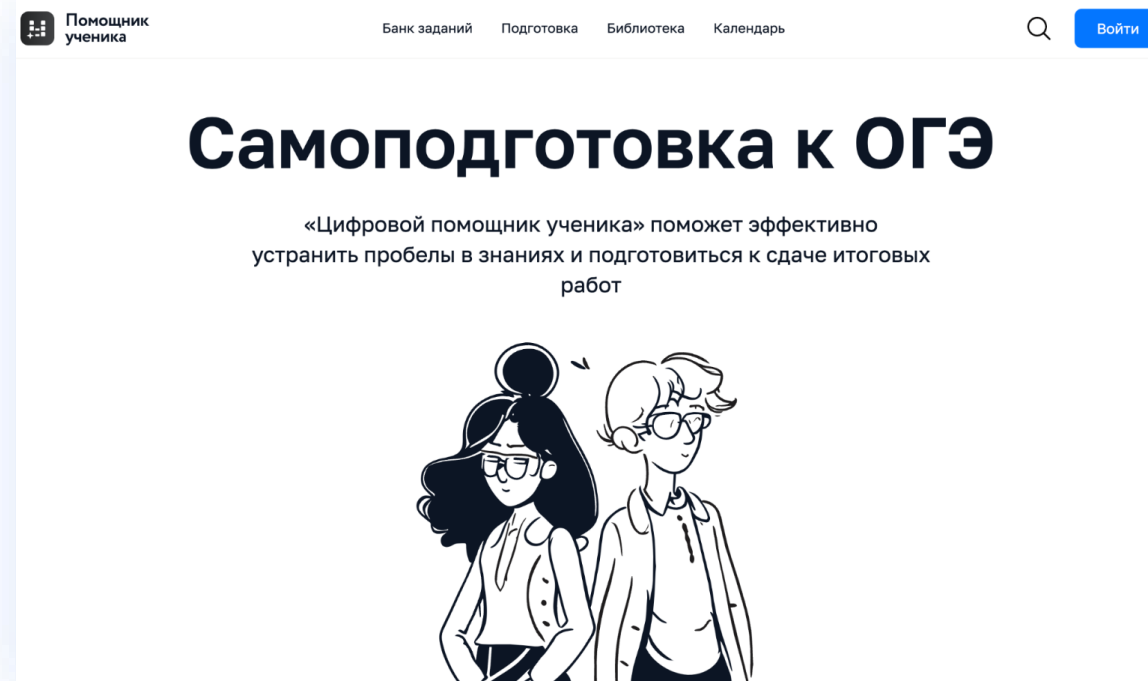
Предоставление возможности по самостоятельной онлайн-подготовке обучающихся к ОГЭ на основе верифицированного образовательного контента, фиксации прогресса подготовки, выявления предметных областей, требующих дополнительной проработки

## Задачи

- 1 Реализация онлайн-инструмента самоподготовки обучающихся с использованием верифицированных материалов
- 2 Выстраивание индивидуальной траектории подготовки в процессе обучения с 5 по 9 класс
- 3 Повышение уровня мотивации к обучению

## Основные возможности

- Подготовка к итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на основе верифицированного банка заданий
- Фиксация результатов подготовки и выявление наименее освоенных тем
- Таргетированный подбор цифрового образовательного контента на основе достижений



[student.edu.ru](https://student.edu.ru)



## Кто использует?

Обучающиеся 5-9 классов общеобразовательных организаций

Выпускники прошлых лет

Педагогические работники

Родители (законные представители) обучающихся

Репетиторы



## Зачем использует?

Повышение качества знаний по менее освоенным тематическим разделам предметов (программ)

Знакомство с основными видами и типами заданий

Автоматизированный подбор цифрового образовательного контента для дополнительного изучения

Отслеживание уровня готовности к сдаче экзамена в интерактивной форме





## Задания по темам

ВПР **ОГЭ** Класс  Предмет  Поиск

Статус

[Популярные](#) [Новые](#) [Старые](#)

Всего 7019

<p># 44218 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Мальчики играли в шпионов и закодировали сообщение придуманным шифром.</p> <p>Часть 1</p>	<p># 44219 <input type="checkbox"/></p> <p>Дано четыре числа: 54324, 4597, 46, 25.</p> <p>Часть 1</p>	<p># 44220 <input type="checkbox"/></p> <p>Между населёнными пунктами А, В, С, D, Е построены дороги, протяжённость которых...</p> <p>Часть 1</p>	<p># 44214 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Анализ средств выразительности. Укажите варианты ответов, в которых средством...</p> <p>Часть 3</p>	<p># 44221 <input type="checkbox"/></p> <p>У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера: 1. умножь на 3 2.</p> <p>Часть 1</p>
---	---	---	---	--

7 кл · Информатика  
ОГЭ · 114

8 кл · Информатика  
ОГЭ · 103

9 кл · Информатика  
ОГЭ · 86

5 кл · Русский язык  
ОГЭ · 86

9 кл · Информатика  
ОГЭ · 76

<p># 44213 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Анализ содержания текста. Какие из...</p>	<p># 44226 <input type="checkbox"/></p> <p>Переведите число 105 из десятичной системы...</p>	<p># 44209 <input type="checkbox"/></p> <p>Синтаксический анализ. Прочитайте...</p>	<p># 44215 <input type="checkbox"/></p> <p>Лексический анализ. В предложениях 11-16...</p>	<p># 44225 <input type="checkbox"/></p> <p>На рисунке – схема дорог, связывающих...</p>
---	--	---	--	---

текста. Какие из  
содержания

из десятичной системы

Синтаксический

Лексический анализ. В

На рисунке – схема

# 44213

# 44226

# 44209

# 44215

# 44225

# Основной функционал Сервиса



## Банк заданий

Предоставление доступа к верифицированным банкам заданий ВПР и ОГЭ с возможностью хранения истории прохождения и подбора релевантного цифрового образовательного контента.

## Генерация тестов

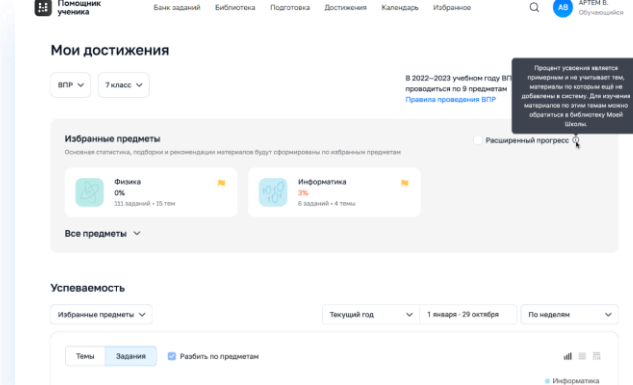
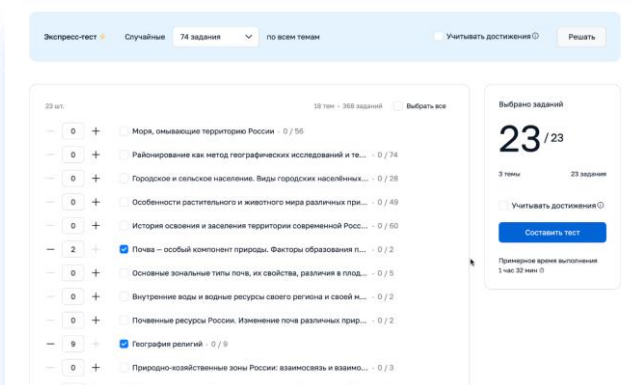
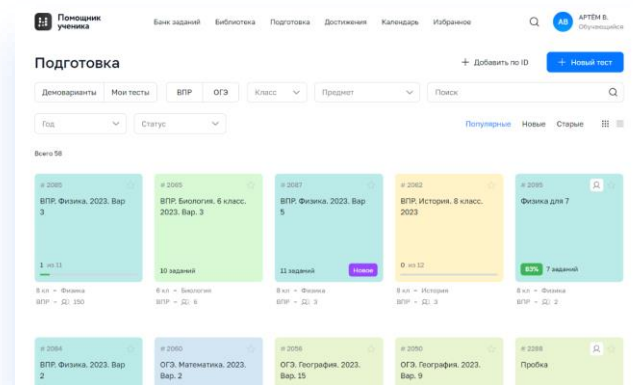
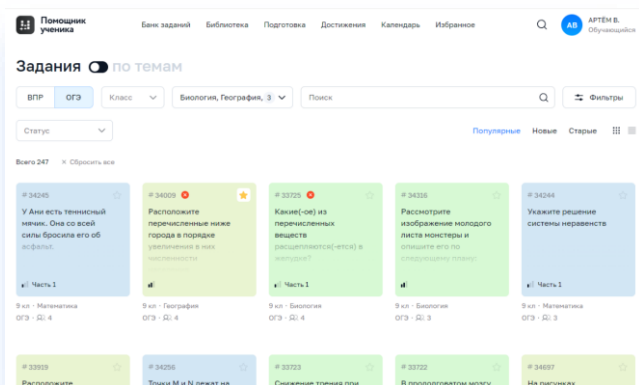
Инструмент создания индивидуальных тестов на основе верифицированных заданий с возможностью выбора предметов и тем для включения заданий в тест, а также учета имеющихся достижений.

## Подготовка

Предоставление доступа к демовариантам ВПР и ОГЭ с возможностью прохождения в формате настоящего экзамена, хранения истории прохождения и подбора релевантного цифрового образовательного контента.

## Достижения

Механизм персонализации Сервиса, предоставляющий возможности настройки избранных предметов, отображения прогресса подготовки к экзаменам в разрезе предметов и тем, а также личных достижений в формате наград.



# Основные сценарии использования Сервиса



Понимание структуры, правил проведения экзамена и объема и проверяемых знаний



Подготовка ученика в рамках определенного предмета



Подготовка ученика в рамках определенной темы



Подготовка ученика в рамках определенных заданий



Использование Сервиса педагогом при подготовке обучающихся к экзаменам





# Основные «цифры» Сервиса



**> 10 000**  
заданий  
из верифицированного  
банка заданий

**> 50**  
демовариантов  
экзаменационных  
работ

**> 138 тыс.**  
с начала  
учебного года

**> 10**  
предметов ГИА,  
по которым представлен  
контент

**> 5 000**  
единиц цифрового  
образовательного  
контента

**Задания**  по темам

ВПР ОГЭ 7 класс Предмет Год

Всего 1 347 × Сбросить все

Тип задания

Выбрать ответ Ввести ответ Свободный ответ Таблица

Сложность

**Тренируйся в решении разных типов заданий**

Выбирай темы, типы и сложность заданий. Тренируйся, проверяй знания, находи пробелы и восполняй их!

**93%**

Вы ответили правильно на 13 вопросов из 14

Завершен 10 октября 2022 г.

Время выполнения: 18:32

Пройти заново Статистика

## Анализируй результаты

Узнавай свои ошибки и правильные ответы сразу после прохождения теста.

## Просматривай статистику

Просматривай историю ответов, оценивай степень подготовки и улучшай свои показатели!

Выбрано заданий  
**27 / 66**  
3 темы — 27 заданий

Составить тест

Время выполнения  
28 мин

00:24

Всего заданий: 27

**Создавай собственные тесты**

Собирай свои тесты из верифицированных заданий раздела «Подготовка». Проверь свои знания. Делись тестами с друзьями!

**«Цифровой помощник учителя»  
- надежный спутник  
профессионального роста и  
подготовки к аттестации**

Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования»



## Цель создания

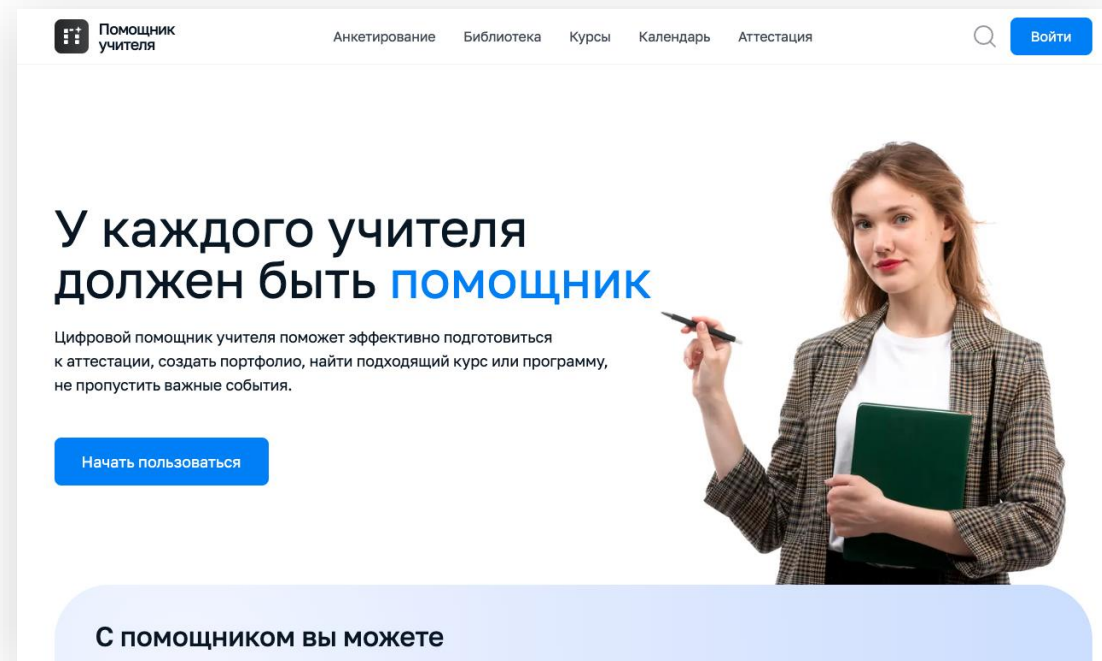
Уменьшение числа рутинных процессов педагогов и мотивация к профессиональному росту

## Задачи

- 1 Реализация онлайн-инструментов самодиагностики областей интересов и знаний педагогов
- 2 Индивидуальное информирование о возможностях участия в программах дополнительного педагогического профессионального образования, конкурсах и олимпиадах
- 3 Повышение квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогов

## Основные возможности

- Агрегация сведений для аттестации и накопление результатов педагогических достижений
- Навигация по программам повышения квалификации и профессиональным событиям
- Персонализированный подбор программ, событий и образовательных материалов



**teacher.edu.ru**

# Целевая аудитория и ожидаемые результаты



## Кто использует?

Педагоги начальной школы

Педагоги основной школы

Педагоги средней школы

Административно - управленческий персонал

Директора школ



## Зачем использует?

Снижение уровня перегрузки педагогов рутинными процессами

Выявление зон для дополнительного развития по результатам самодиагностики

Автоматизированный подбор цифрового образовательного контента для дополнительного изучения

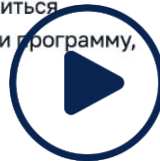
Повышение мотивации и удобства подготовки к аттестации





# У каждого учителя должен быть **ПОМОЩНИК**

Цифровой помощник учителя поможет эффективно подготовиться к аттестации, создать портфолио, найти подходящий курс или программу, не пропустить важные события.



[Начать пользоваться](#)



## С помощником вы можете

### Подготовиться к аттестации

Получите первую или  
вторую аттестацию  
подготовиться к

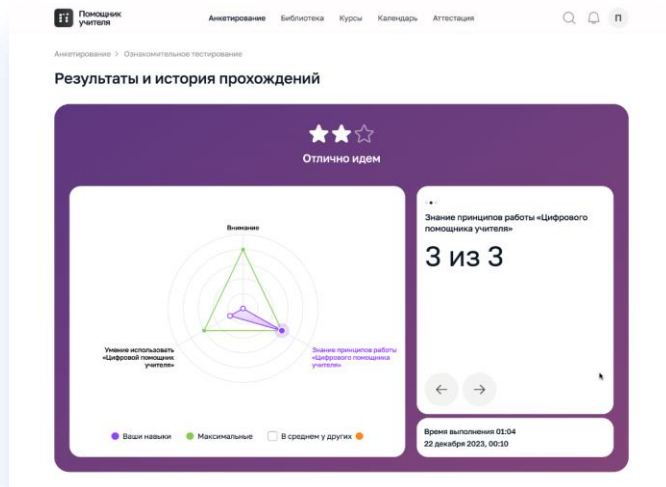
### Найти интересные события

Календарь поможет вам быть в курсе событий под ваши  
интересы  
Календарь поможет вам быть в курсе событий под ваши  
интересы  
найти интересные события

### Самостоятельно провести анализ своих компетенций

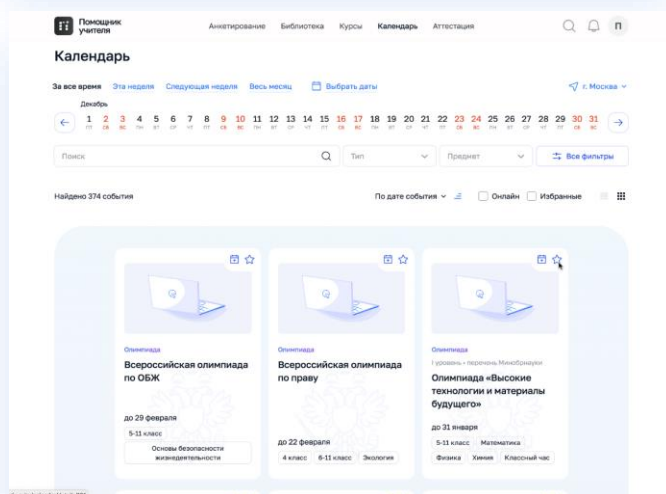
Самостоятельно  
провести анализ  
своих компетенций  
Самостоятельно  
провести анализ  
своих компетенций

# Основной функционал Сервиса



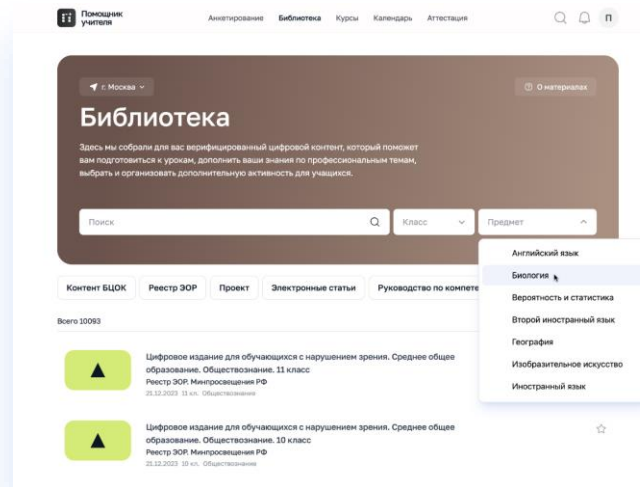
## Анкетирование

Инструмент для самодиагностики навыков и компетенций, выявляющий сильные качества, а также области для профессионального развития.



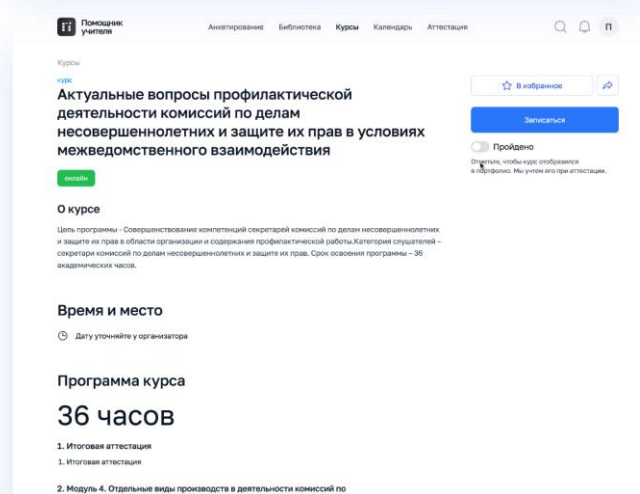
## Календарь

Предоставление доступа к календарю федеральных образовательных мероприятий, профессиональных конкурсов и олимпиад с инструментами поиска и фильтрации, а также тематическими подборками.



## Библиотека

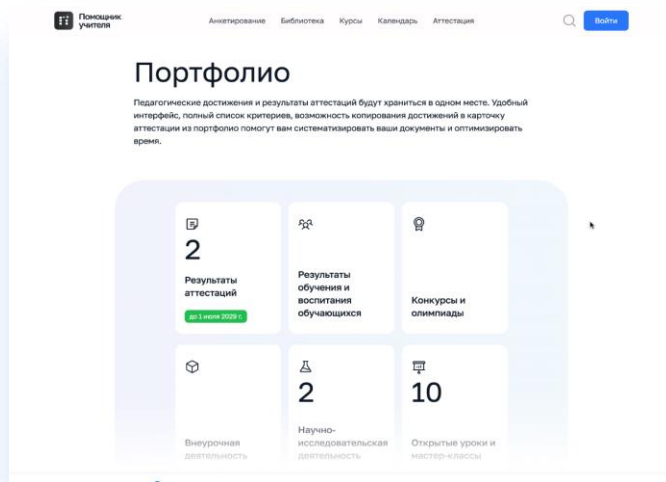
Предоставление доступа к реестру верифицированного цифрового образовательного контента с инструментами поиска и фильтрации, а также тематическими подборками.



## Курсы

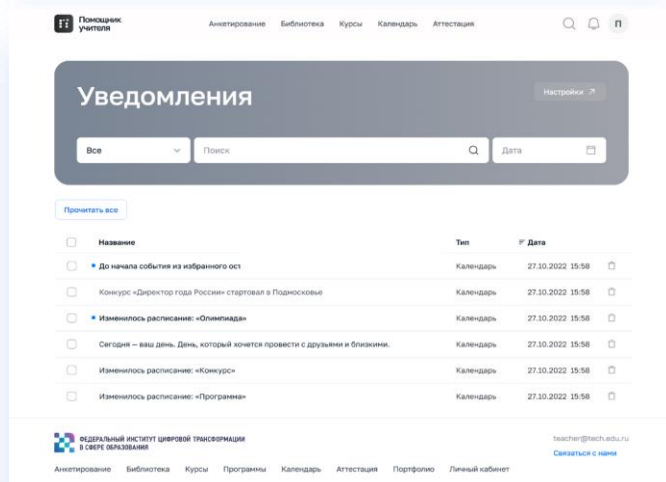
Каталог программ повышения квалификации и дополнительного профессионального образования с инструментами поиска и фильтрации, а также тематическими подборками.

# Основной функционал Сервиса



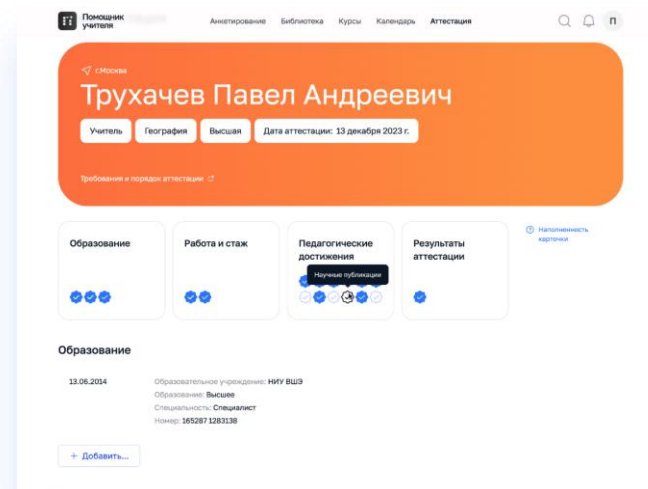
## Портфолио

Инструмент для создания персонального портфолио, которое хранит информацию о педагогических достижениях педагога и его обучающихся в одном месте.



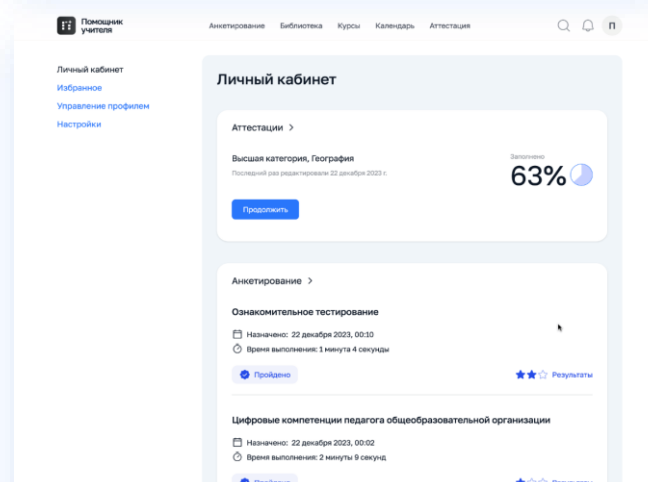
## Уведомления

Инструмент агрегации сообщений от Сервиса о новых опубликованных программах, материалах, мероприятиях, изменениях в избранных событиях и курсах, а также приближении срока аттестации.



## Аттестация

Инструмент для сбора всей необходимой информации для получения или подтверждения квалификационной категории.



## Личный кабинет

Интерфейс отображения и настройки информации о профиле педагога, имеющихся интересах и достижениях, избранных материалах, а также статусе подготовки к аттестации.

# Основные сценарии использования Сервиса



Подготовка портфолио педагогических достижений



Подготовка педагогического работника к аттестации



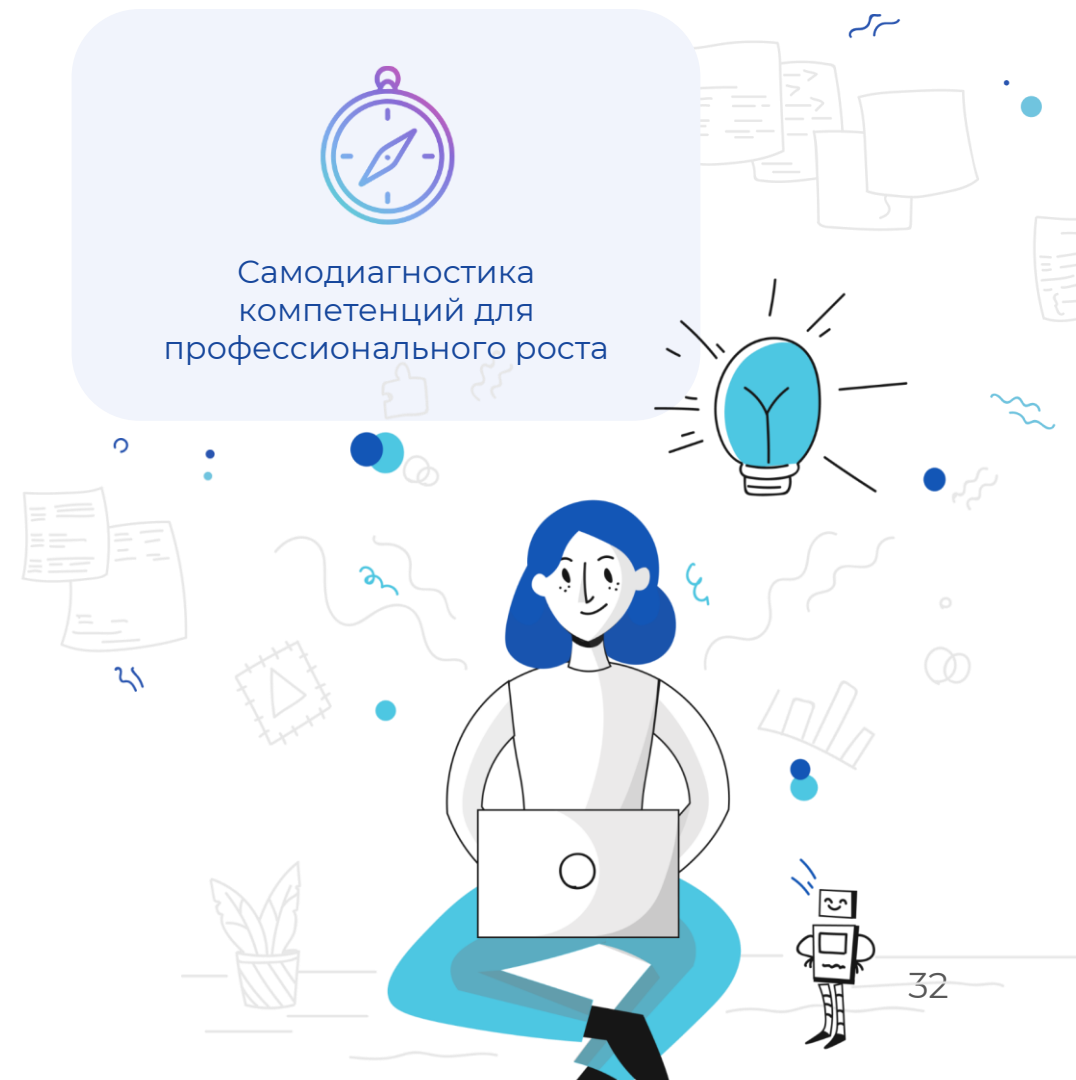
Самодиагностика компетенций для профессионального роста



Выбор программы повышения квалификации



Подбор образовательного контента для профессиональной деятельности





# Основные «цифры» Сервиса



> 29 000

посетителей  
за квартал

> 10 000

материалов в  
библиотеке

> 750

программ повышения  
квалификации

> 1700

программ ДПО в  
каталоге

программа воспитания в общеобразовательных организациях: управленческий аспект (ФГБНУ «ИИДСВ») 22 июня 2024 – 3 июля 2024 химия физика

32 часа Организация

**Подбирайте курсы дополнительного образования**

Планируйте образовательные активности для профессионального развития. Выбирайте, сохраняйте, делитесь с коллегами, записывайтесь, обучайтесь.

18 Конференции, выступления и семинары

1 Результаты аттестаций до 2 июля 2024 г.

**Собирайте портфолио**

Наполняйте раздел вашими профессиональными достижениями и результатами педагогической деятельности. Используйте эти данные для подготовки к аттестации или для составления резюме.

Образование Работы и стаж Результаты аттестаций Педагогические достижения

Конференции и выступления

**Готовьтесь к аттестации**

Используйте универсальный конструктор с шаблонами и подсказками, отслеживайте прогресс, получайте напоминания, чтобы ничего не упустить.

# «Цифровой помощник родителя» — ваш спутник в образовании ребенка

Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования»



## Цель создания

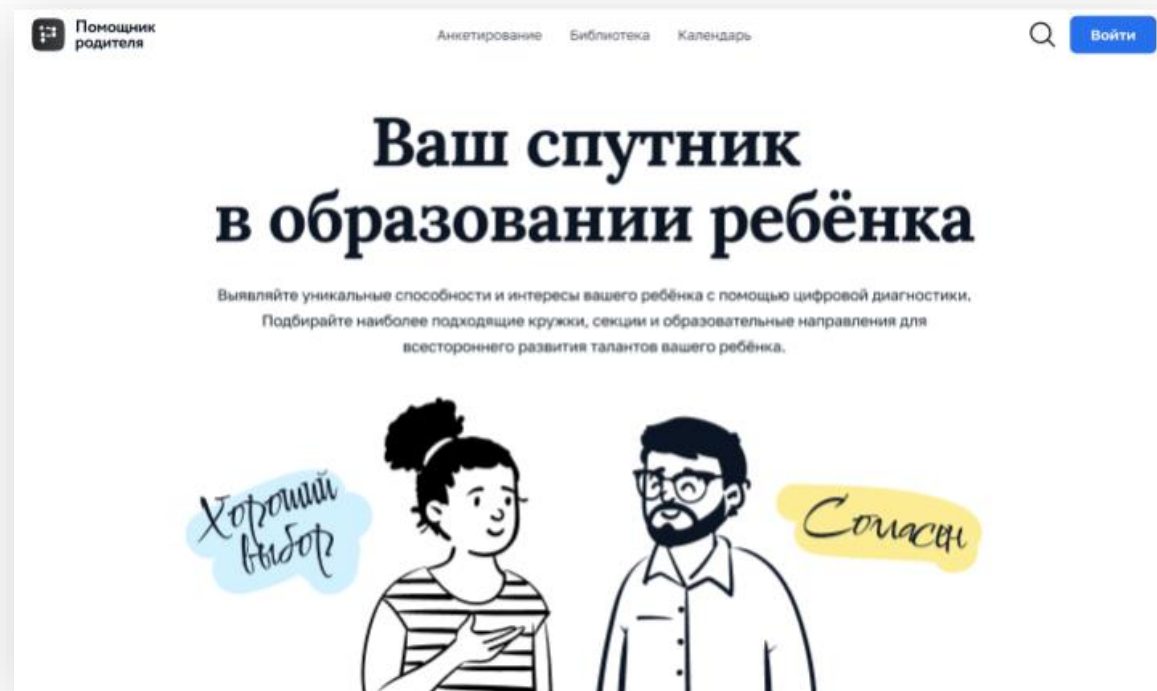
Реализация проактивного инструмента выявления, развития и сопровождения талантов и способностей обучающихся

## Задачи

- 1 Реализация единого каталога образовательных событий, программ дополнительного образования и профессионального обучения
- 2 Предоставление верифицированных информационных и образовательных материалов для родителей
- 3 Упрощение организации процесса всестороннего развития ребенка

## Основные возможности

- Диагностика интересов обучающихся
- Адресные рекомендации по контенту
- Навигация по мероприятиям и программам, направленным на развитие способностей



[parent.edu.ru](https://parent.edu.ru)



## Кто использует?

Родители (законные  
представители)

Обучающиеся



## Зачем использует?

Автоматизированная  
диагностика умений, интересов и  
талантов детей с развернутым  
описанием результатов

Формирование индивидуальной  
траектории развития ребенка  
исходя из выявленных навыков  
обучающегося

Упрощение организации  
процесса всестороннего  
развития ребенка в рамках  
дополнительного образования



# Ваш спутник в образовании ребёнка

Выявляйте уникальные способности и интересы вашего ребёнка с помощью цифровой диагностики.  
Подбирайте наиболее подходящие кружки, секции и образовательные направления для всестороннего  
развития талантов вашего ребёнка.



# Основной функционал Сервиса



Помощник родителя

Анкетирование Библиотека Программы Календарь

Функциональная грамотность обучающихся 5 классов

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 Инструкция 3941 Завершить

Прочитайте текст «Волшебник», а потом выполните задания

**Волшебник**

Фантастическая история

Я лежал над самой водой. Повторяя круглой поворот реки, не успев занести лодку и сильно устал ноги.

В лодке сидели двое мальчишек, лет по четырнадцать. Тот, что работает вёслами, был худой и рыжий. Второй – крепкий, в выгоревшей телешке, – тревил рулём.

– Больше? – спросил «морехода».

– Терпимо, – ответил я.

– Да вы присаживайтесь, – предложил рыжий. – Я Женя. Его Слава зовут. А вас как?

– Волшебник, – представился я.

Мальчишки заулыбались.

– Вы нас за маленького не считайте, – сказал Слава.

– Откачайте, – предложил Женя. – Только нам.

– В чём? – улыбнулся я. – В чём мне открыться?

– Давно на Земле? Откуда прибыли? Конечно, мы никому не расскажем.

– На Земле я уже несколько тысяч лет живу, – ответил я. – Коренной житель. Скажите читателю?

– Не-а, – нотаку головой Слава. – Мы больше фантастику, – сказал Женя. – Мы понимаем... Он глубоко вздохнул. – Женя не со мной для контакта.

**Анкетирование**  
Инструмент для диагностики навыков, интересов и способностей ребенка, выявляющий сильные качества, а также области для развития.

Помощник родителя

Анкетирование Библиотека Программы Календарь

Библиотека

Здесь мы собрали для вас верифицированный цифровой контент, который поможет вам подготовиться к урокам, дополнить ваши знания по профессиональным темам, выбрать и организовать дополнительную активность для учащихся.

Поиск Класс Предмет

Контент БДЮК Реестр ЗОР Проект Электронные статьи Руководство по компетенциям

Всего 371 Сбросить X

- Цифровое издание для обучающихся с нарушением зрения. Среднее общее образование. Обществознание. 11 класс. Реестр ЗОР. Минпросвещения РФ. 26.12.2023 @ 10 11 кл. Обществознание
- «Основы безопасности жизнедеятельности» адаптированной основной образовательной программы для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи, 9 класс. Реестр ЗОР. Минпросвещения РФ. 26.12.2023 @ 1 9 кл. Основы безопасности жизнедеятельности

Английский язык  
Биология  
Вероятность и статистика  
Второй иностранный язык  
География  
Изобразительное искусство  
Иностранный язык

**Библиотека**  
Предоставление доступа к реестру верифицированного цифрового образовательного контента с инструментами поиска и фильтрации, а также тематическими подборками.

Помощник родителя

Анкетирование Библиотека Программы Календарь

Программы

Программы дополнительного образования для развития способностей и талантов ребенка, формирования ключевых навыков для учебы и будущей профессии.

Поиск Направленность Кто-то часов Начало обучения

Всего 25267

Декабрь 2023

«Я русский бы выучил...»  
В современной школе, когда приоритеты отданы развивающему обучению, основные средства...

Я расту  
На занятиях кружка учащиеся совершенствуют свои знания, умения и навыки. Тематика работы кружка дополняет и...

«Я лещенок и пассажир»  
Изучение Правил дорожного движения способствует воспитанию ответственной личности ребенка, направ...

Сбросить

**Программы**  
Предоставление доступа к каталогу программ дополнительного образования и профессионального обучения с инструментами поиска и фильтрации, а также тематическими подборками.

Помощник родителя

Анкетирование Библиотека Программы Календарь

Календарь

Олимпиада

**Всероссийская олимпиада по ОБЖ**

5-11 класс Основы безопасности жизнедеятельности

**ВСАШ**  
всероссийская олимпиада школьников

**Об олимпиаде**

Всероссийская олимпиада школьников по основам безопасности жизнедеятельности проводится ежегодно с 2009 года. Проводится для школьников 5-11 классов в четыре этапа.

Все этапы очные и состоят из теоретического и практического туров. Поэтому для успешного выступления нужно не только читать специальную литературу и пособия, но и быть в хорошей физической форме, чтобы суметь применить теоретические знания на практике.

[Показать полностью](#)

**Время и место**

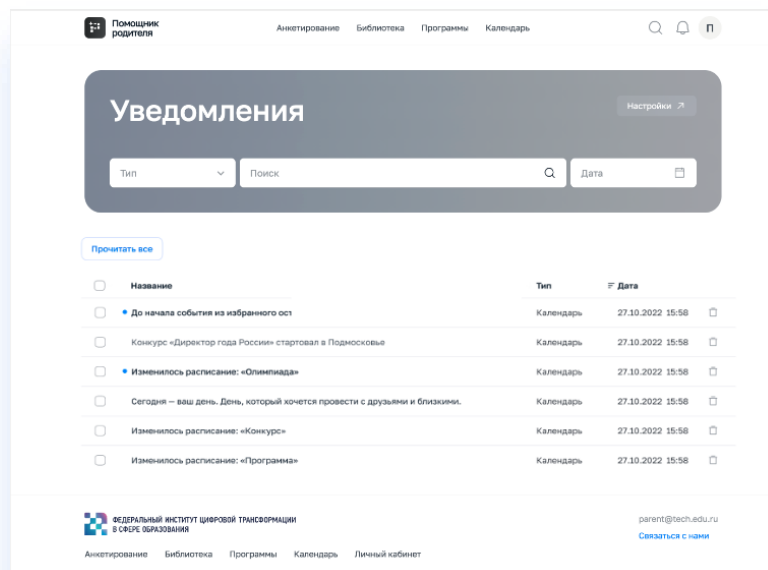
до 29 февраля

**Расписание**

Что	Когда
Школьный этап	11-12 февраля 2023
Муниципальный этап	18-19 февраля 2023

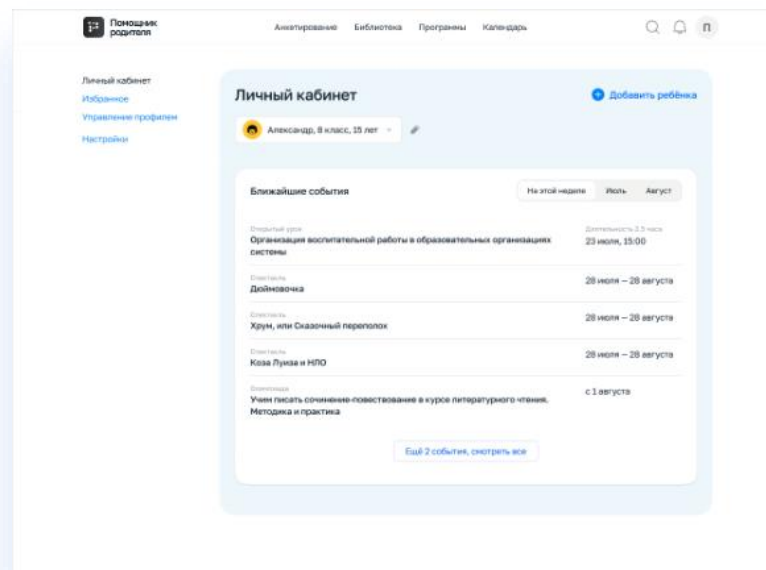
**Календарь**  
Предоставление доступа к календарю федеральных образовательных мероприятий, профессиональных конкурсов и олимпиад с инструментами поиска и фильтрации, а также тематическими подборками.

# Основной функционал Сервиса



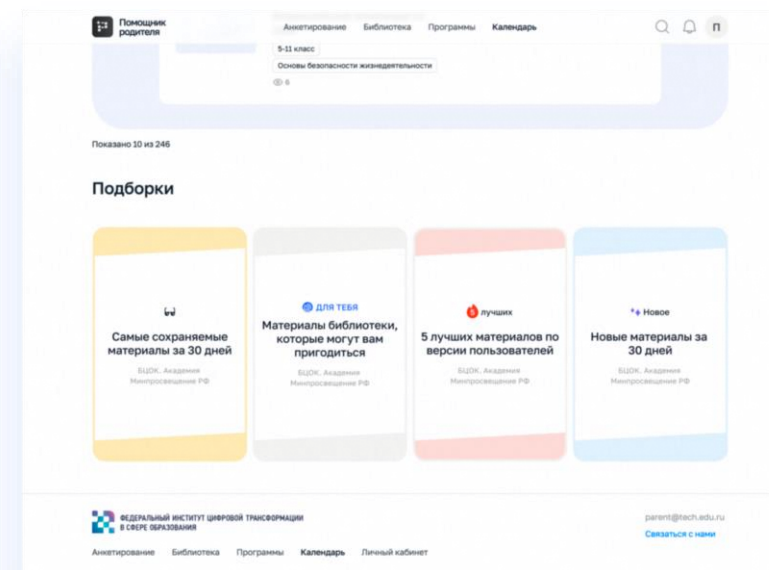
## Уведомления

Инструмент агрегации сообщений от Сервиса о новых опубликованных программах, материалах, мероприятиях, изменениях в избранных событиях.



## Личный кабинет

Интерфейс отображения и настройки информации о профиле ребенка, выявленных интересах и способностях с отображением индивидуальных релевантных подборок контента из Сервиса.



## Тематические подборки

Инструмент подбора релевантного контента основе профиля родителя, а также с учетом интересов и навыков, выявленных на этапе добровольного анкетирования ребенка.

# Основные сценарии использования Сервиса



Диагностика способностей и навыков ребенка в различных областях



Выбор программ дополнительного образования и профессионального обучения



Подбор мероприятий для развития и совершенствования навыков и умений ребенка



Использование верифицированного образовательного контента для дополнительного изучения



Использование Сервиса для повышения личных компетенций родителя в области воспитания детей





# Основные «цифры» Сервиса



**> 50 000**  
посетителей  
за квартал

**> 23 000**  
программ  
дополнительного  
профессионального  
образования

**> 10 000**  
единиц контента  
в библиотеке  
материалов

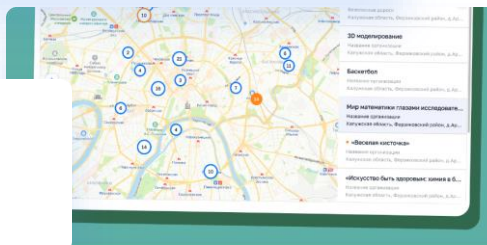
**> 5 000**  
программ  
профессионального  
обучения

**Выявляйте способности**  
Определяйте с помощью анкетирования наиболее развитые качества вашего ребенка и выбирайте подходящие занятия для их развития.

**Пользуйтесь в любой момент**  
Вся информация хранится в облачном сервисе. Пользуйтесь мгновенным доступом к результатам цифровой диагностики ребенка в любое время в один клик.

**Добавляйте избранное**  
Сохраняйте все самое интересное и важное в одном месте.

**Поддерживайте интерес**  
Изучайте дополнительные электронные образовательные материалы, которые помогут расширить кругозор ребенка и развивать его интересы.



**Находите интересные события**  
Выбирайте события, которые будут интересны ребенку, сохраняйте и делитесь рекомендациями.

**Подбирайте программы дополнительного образования**  
Пользуйтесь каталогом программ для развития потенциала ребенка, стимулирования его интереса к занятиям и формирования ключевых навыков, полезных в учебе и карьере.

**Получайте рекомендации**  
Просматривайте тематические подборки событий и контента, соответствующие интересам и предпочтениям ребенка.

Спасибо за внимание!

ФГАНУ ФИЦТО  
Заместитель директора  
Лямин Александр Сергеевич

[a.lyamin@ficto.ru](mailto:a.lyamin@ficto.ru)