

Реализация профильного обучения в общеобразовательных организациях города Краснодара.



Краснодар



82
общеобразовательные
школы



15
гимназий



5
лицеев

+ 13 филиалов

14922



**2024-
2025 уч.г**



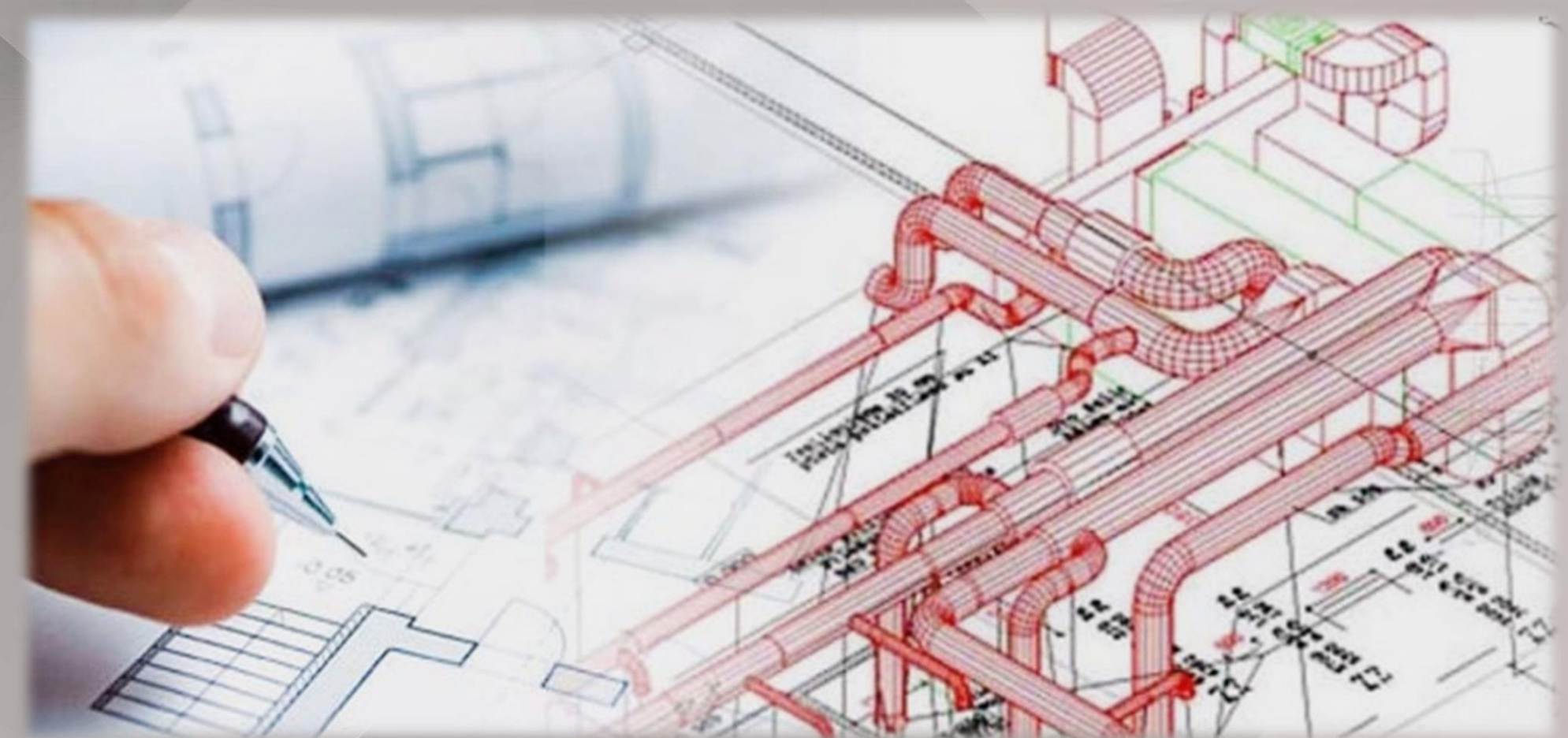
ПРИОРИТЕТ

✓ инженерные специальности

✓ медицинские специальности

✓ педагогические специальности

потребность в данных
специалистах возрастает



Педагогические классы



93

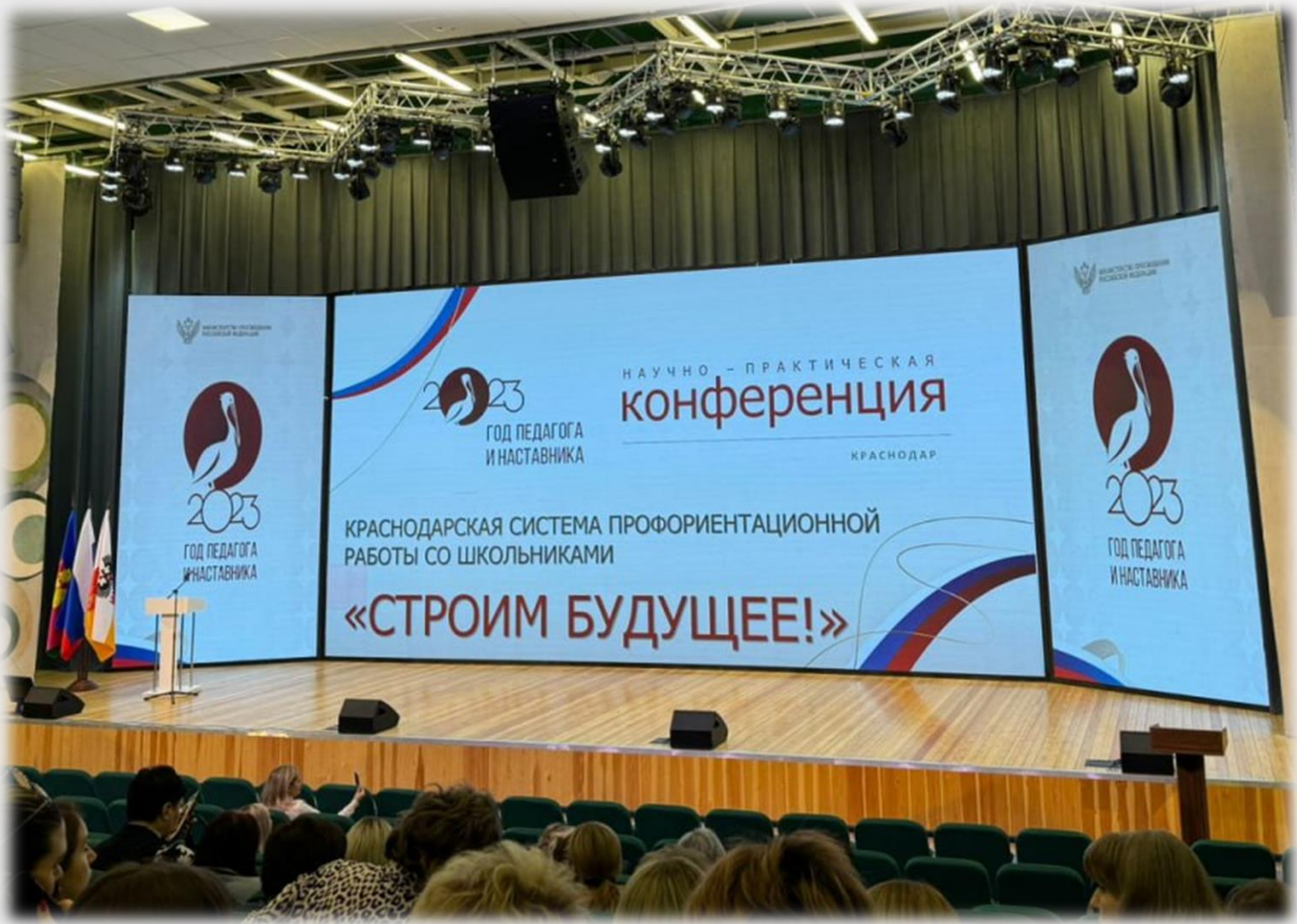
группы

2024–2025

2186

обучающихся

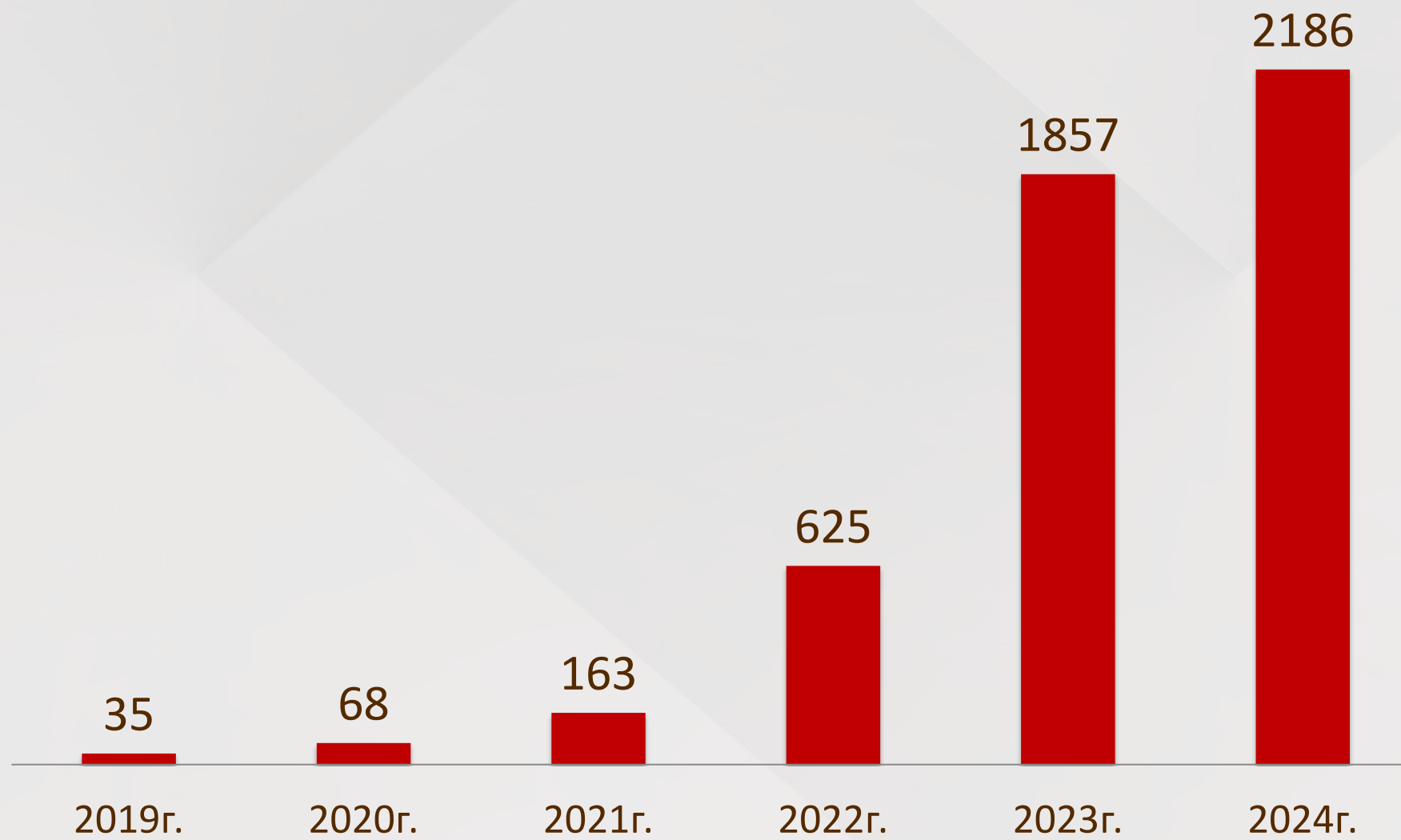




- Свободная ориентация;
- Понимание смысла деятельности;
- Не бояться сдаться профессии;
- Понимание того, что раз профессия
- Психологическая поддержка;

Педагогические классы

Динамика количества обучающихся педагогических
классов (г. Краснодар)



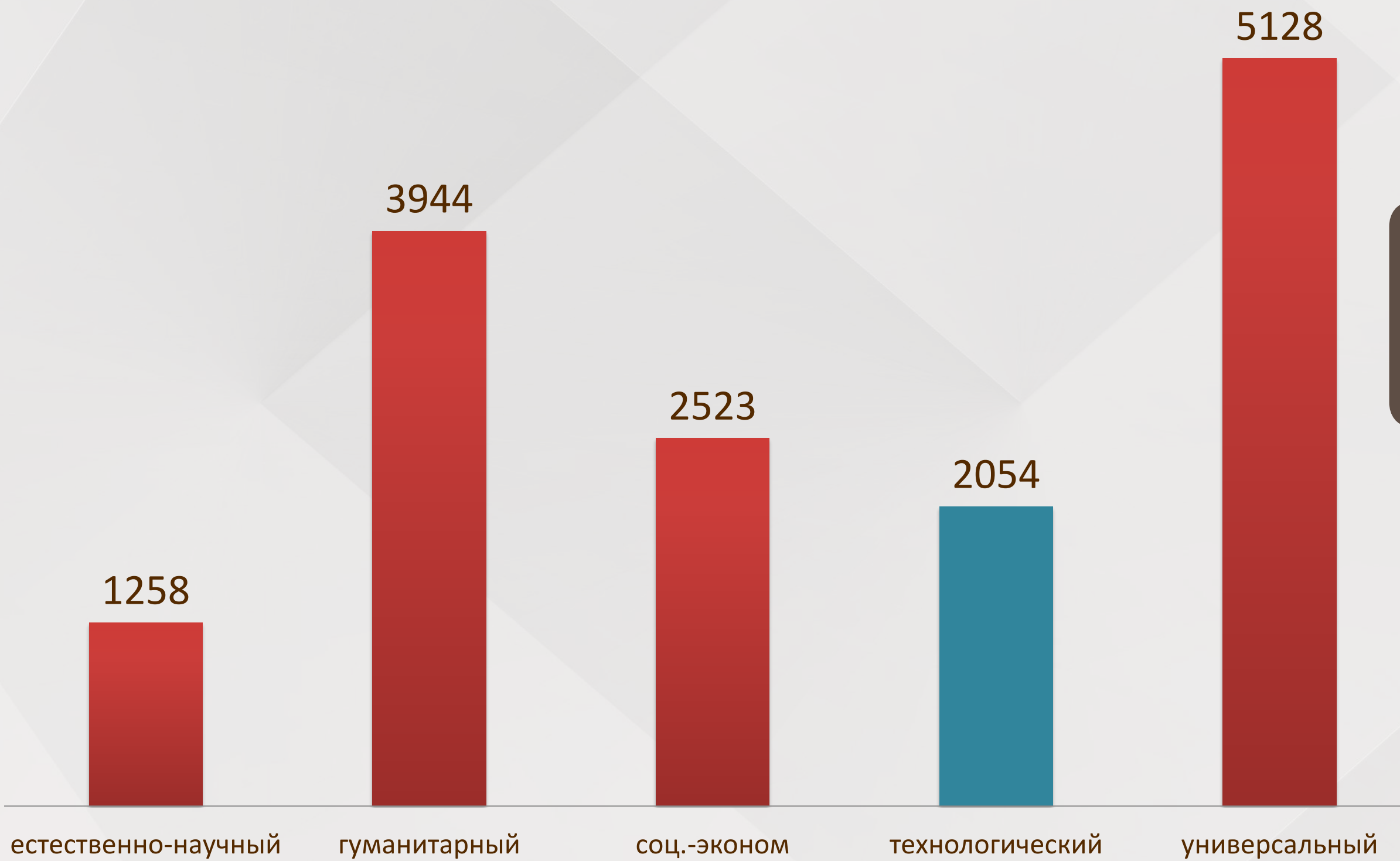
93

группы

2024 – 2025

2186

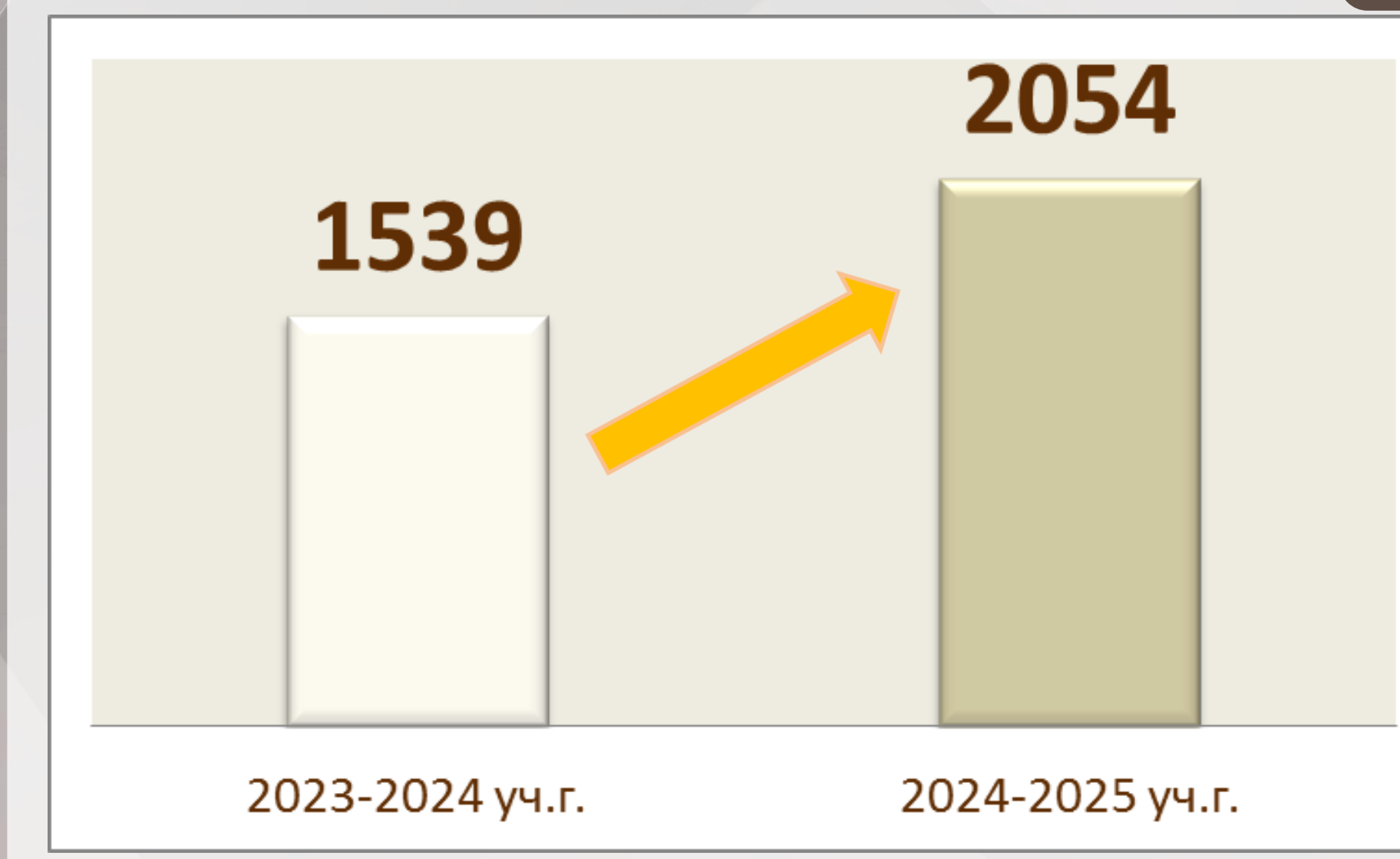
обучающихся



14922 обучающихся

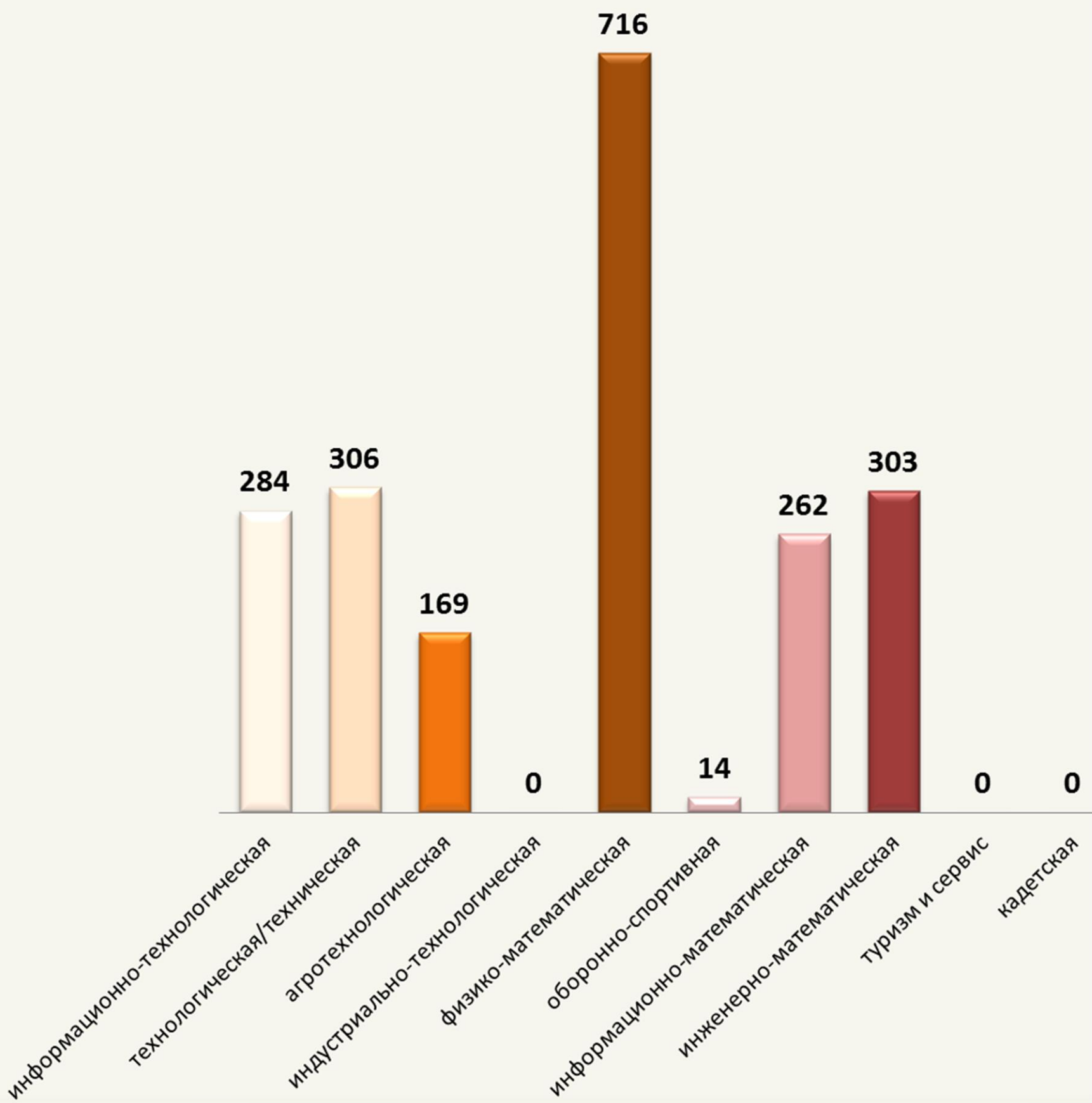


Технологический профиль



Направленности

технологического профиля:



- Агротехнологическая
- Технологическая/ техническая
- Индустриально-технологическая
- Информационно-математическая
- Информационно-технологическая
- Инженерно-математическая
- Физико-математическая
- Оборонно-спортивная
- Туризм и сервис
- Кадетская
- Психолого-педагогическая

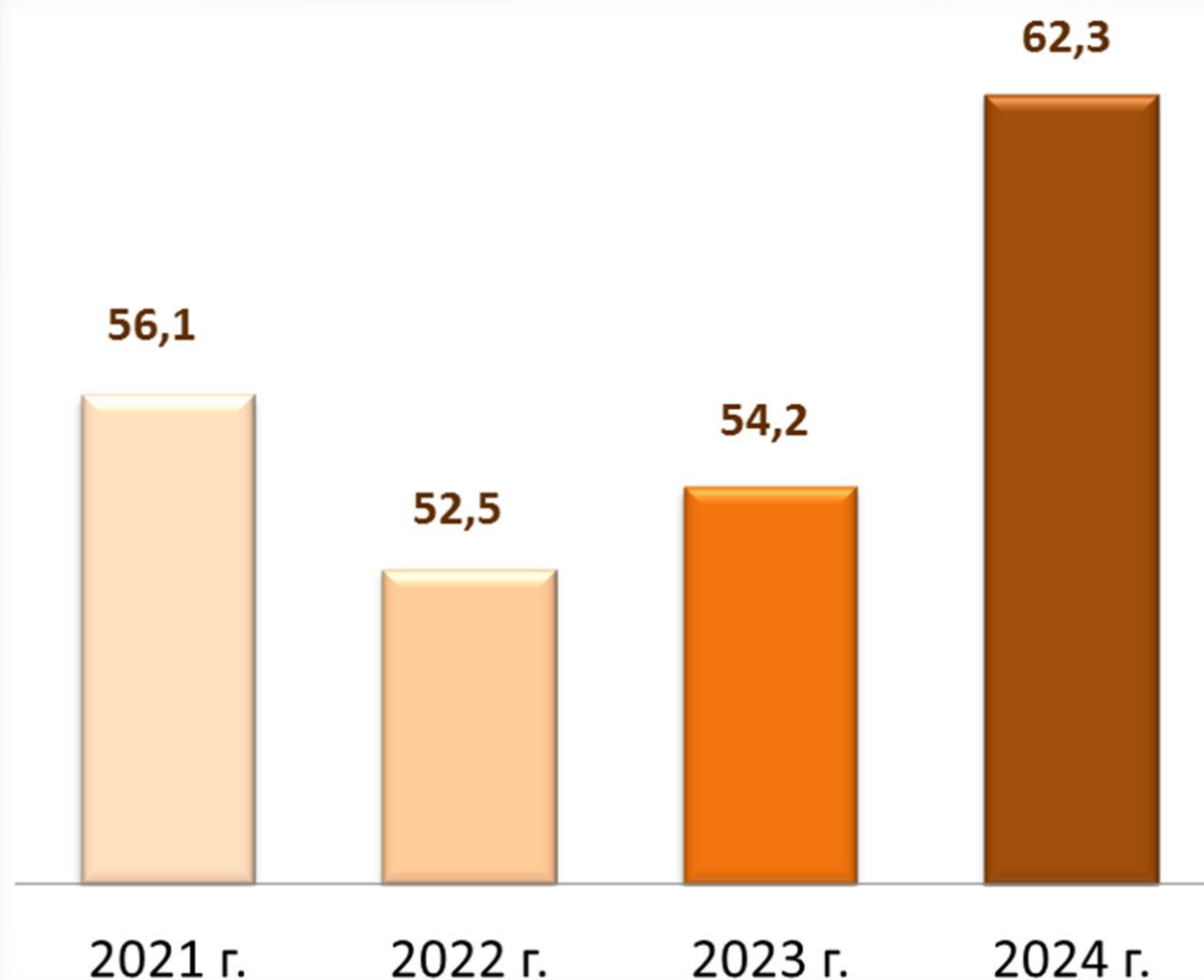




Согласно распоряжению правительства Российской Федерации (от 19 ноября 2024 г. № 3333-р) с **2026** года физика станет обязательным вступительным испытанием при приеме на все инженерные направления подготовки (специальности) высшего образования!

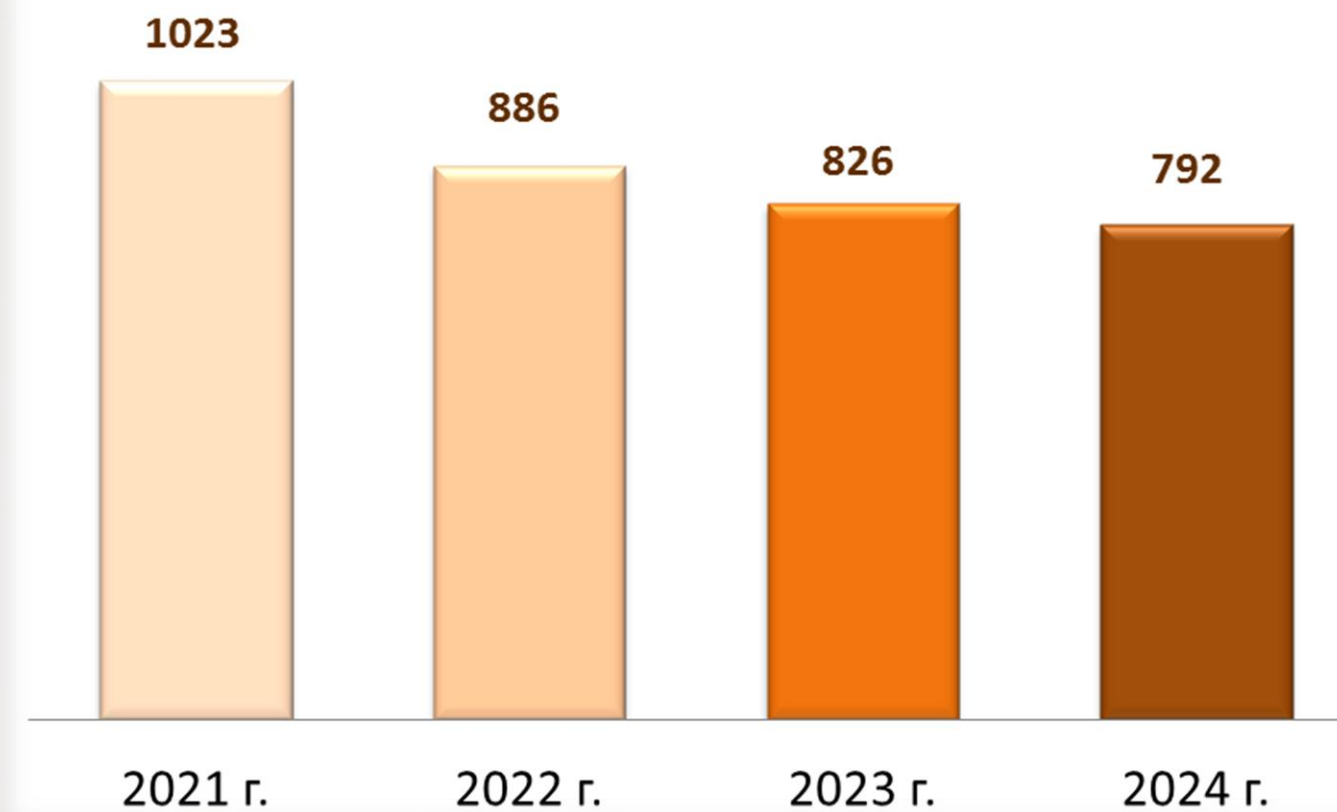


СРЕДНИЙ БАЛЛ ЕГЭ (физика)



г. Краснодар

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ



г. Краснодар



Информационно-технологическая:

16, 32, 69, 78, 90, 97, 101

Технологическая/техническая:

7, 17, 57, 62, 63, 97, 104, 108

Агротехнологическая:

61, 75, 77, 97

Оборонно-спортивная:

97

Физико-математическая:

3, 23, 25, 33, 42, 47, 52, 65, 71,
89, 93, 95, 96, 102, 103, 107.

Информационно-математическая:

4, 20, 31, 82, 89, 95, 98, 107

Инженерно-математическая:

4, 48, 64, 82, 87, 98, 103



Проект «Профильный класс в краснодарской школе»

15
школ-участников

Направлен на увеличение классов и групп педагогической направленности, медицинских, инженерных и агротехнологических классов.

Задачи:

- реализация системы наставничества среди школ, осуществляющих образовательную деятельность по программам профильного обучения;
- увеличение численности профильных классов приоритетных направлений в краснодарских школах;
- популяризация педагогического, инженерного и агротехнологического направлений профильного обучения.



Курчатовские классы

Forwarded from Лицей № 48



5 декабря 2024 года в нашем лицее состоялось посвящение учеников 7Б класса в Курчатовцы. Цель открытия Курчатовского класса заключается в том, чтобы знакомить обучающихся с основными принципами и достижениями современной науки, приобретать не только теоретические знания, но и практические навыки. Название

Строительный класс



Экскурсия строительного класса по одному из масштабных проектов юга России – микрорайону «Самолёт»



ШКОЛА → СПО → ВУЗ → ПРЕДПРИЯТИЕ

«Инженерные классы 2.0»

Школы города Краснодара -
участники проекта «Инженерные
классы 2.0»

**МАОУ СОШ № 31,
МАОУ лицей № 48,
МАОУ гимназия № 82,
МОУ гимназия № 87,
МБОУ СОШ № 97,
МАОУ СОШ № 101,
МАОУ лицей № 64,
МАОУ гимназия № 25**

В школах-участниках открыты
профильные классы по одной из
направленностей:

инженерно-математическая
технологическая
информационно-технологическая
физико-математическая
информационно-математическая





МКУ «КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

