

Анализ состояния и перспектив развития педагогических практик и образовательных программ по информатике в Кабардино-Балкарской республике

ЦНППМ Минпросвещения КБР

Мониторинг педагогических практик

г.о. Нальчик

Общее количество ОО, реализующих образовательные программы основного общего и среднего образования

34

35356

учеников в 7- 11 классах

Общее количество классов, осваивающих образовательные программы по информатике на БАЗОВОМ уровне



Школьный Алгоритмический Язык, Паскаль и др

100%

или

490

классов

Мониторинг педагогических практик

г.о. Нальчик

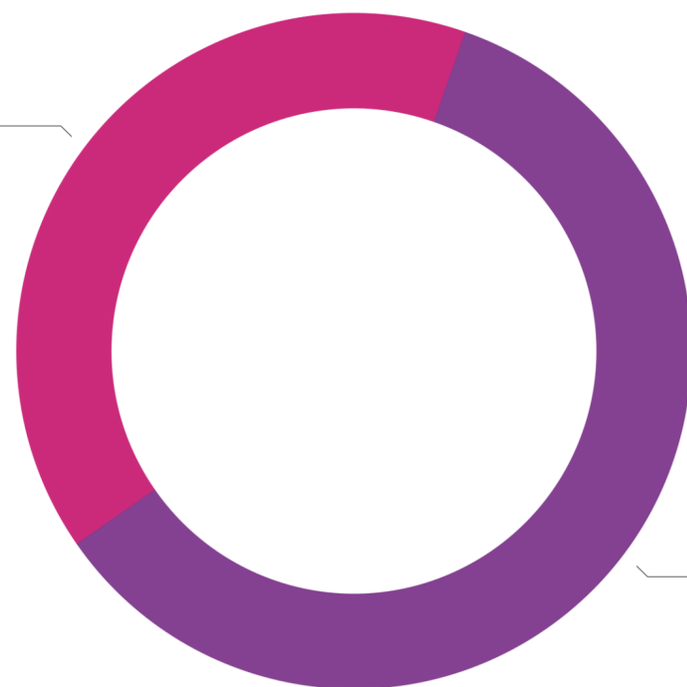
Общее количество классов, осваивающих образовательные программы по информатике на УГЛУБЛЕННОМ уровне

● 7 класс ● 8 класс ● 9 класс ● 10 класс ● 11 класс

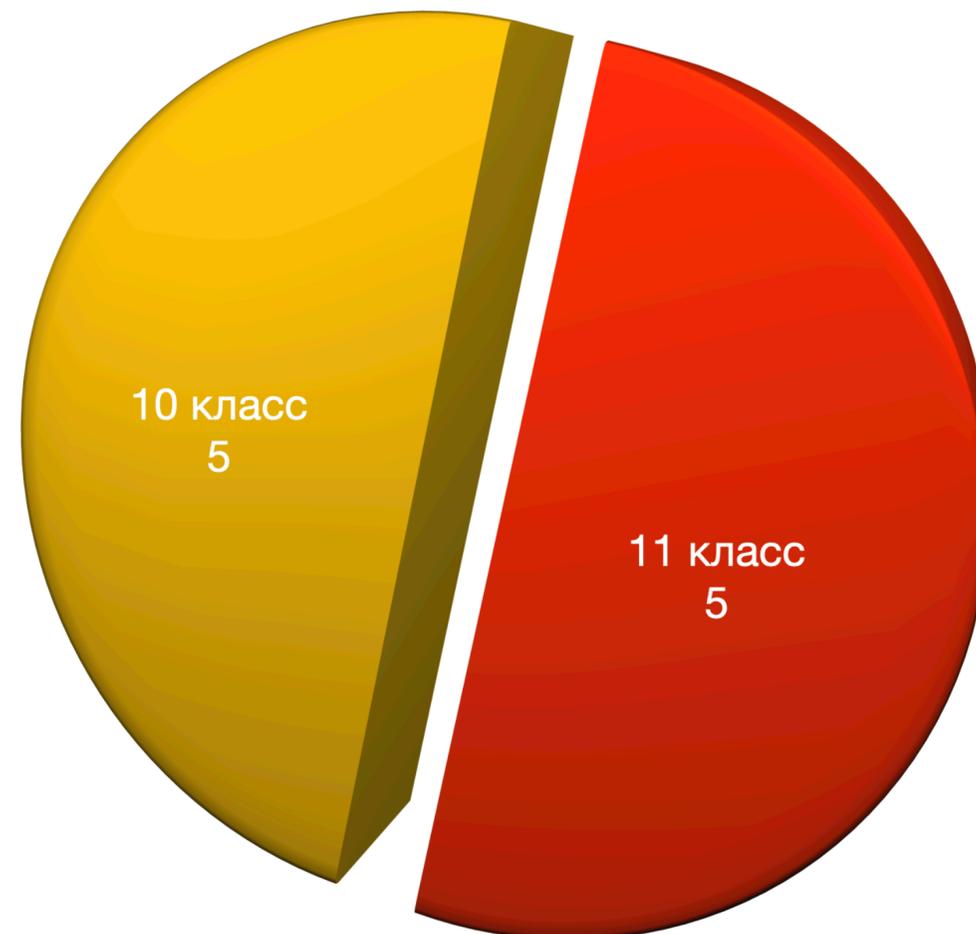
Языки программирования

● Python ● Другие

Python
2



Другие
3



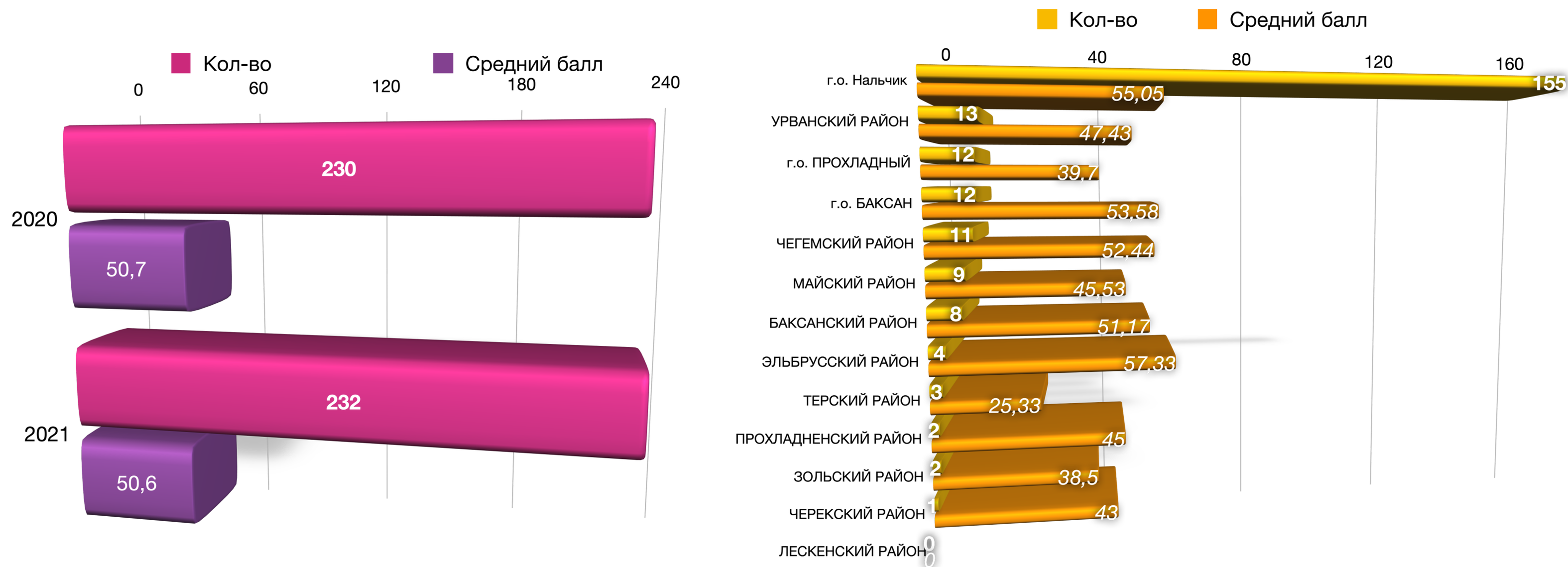
Реализация дополнительных
ОО программ по изучению
языка программирования
Python

ЦНППМ
ЦЕНТР НЕПРЕРЫВНОГО ПОВЫШЕНИЯ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА

GITV

Мониторинг результатов ЕГЭ

КБР



Учителя информатики и ИКТ

КБР

Всего учителей
информатики и ИКТ

200

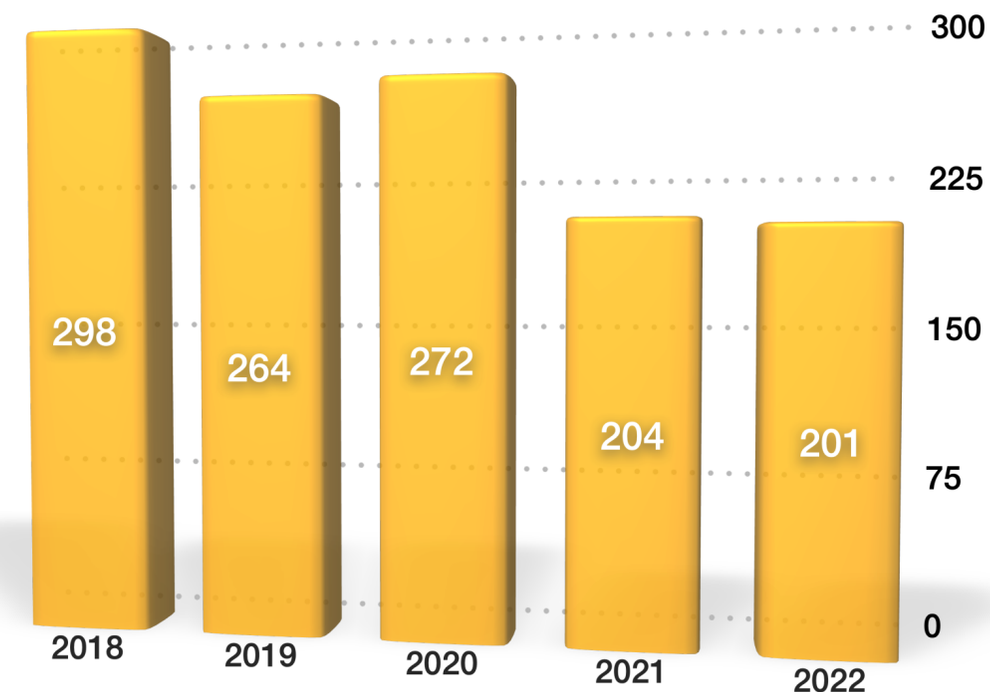
из них имеют высшее образование

185

В вузах региона ведется подготовка по следующим направлениям

- Прикладная математика и информатика
- Информатика и вычислительная техника
- Прикладная информатика
- Прикладная математика и информатика (магистратура)
- Информатика и вычислительная техника

Численность выпускников вузов региона по данным направлениям



Анализ состояния и перспектив развития педагогических практик и развития образовательных программ по информатике в КБР

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

ЦНППМ Минпросвещения КБР