

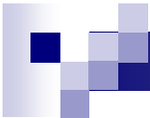
ИТОГИ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ СТУДЕНТОВ 1 курса БФ БашГУ

2016-2017
учебный год

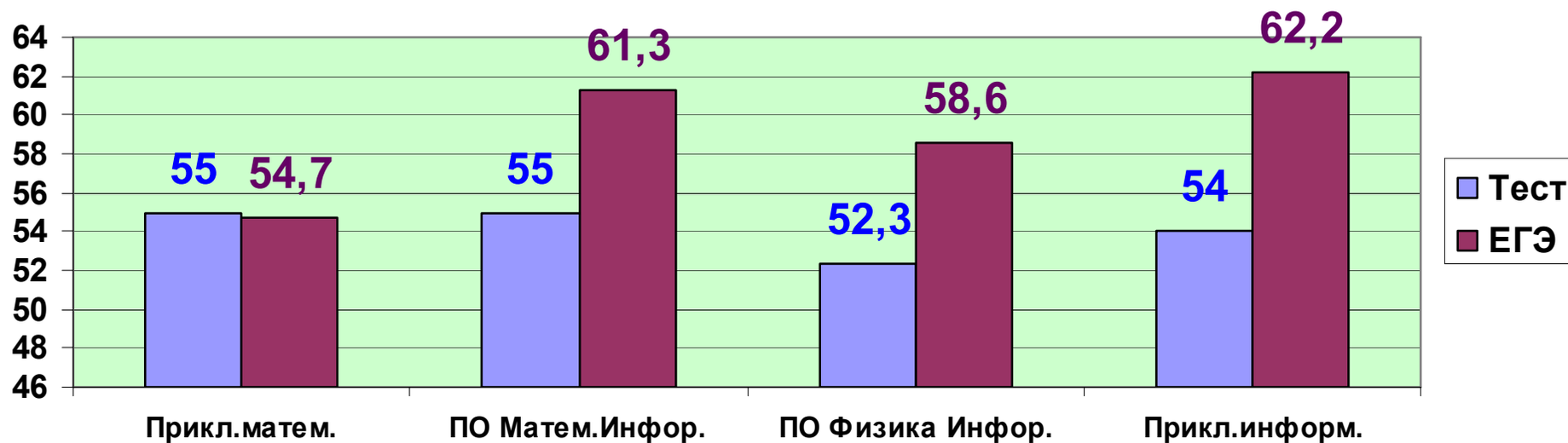


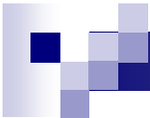
Общие сведения

- Всего в диагностическом тестировании участвовали **270 студентов**, обучающиеся на 6 факультетах.
- Тестирование проводилось по **11 дисциплинам**: биология, география, иностранный язык, информатика, история, литература, математика, обществознание, русский язык, физика, химия.

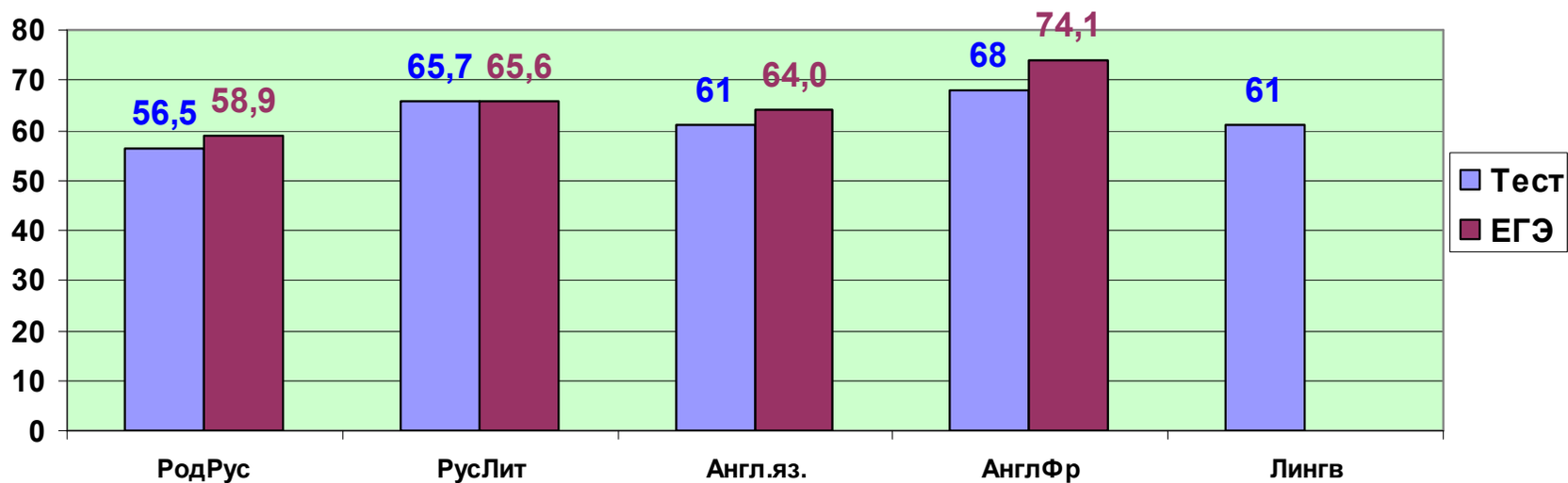


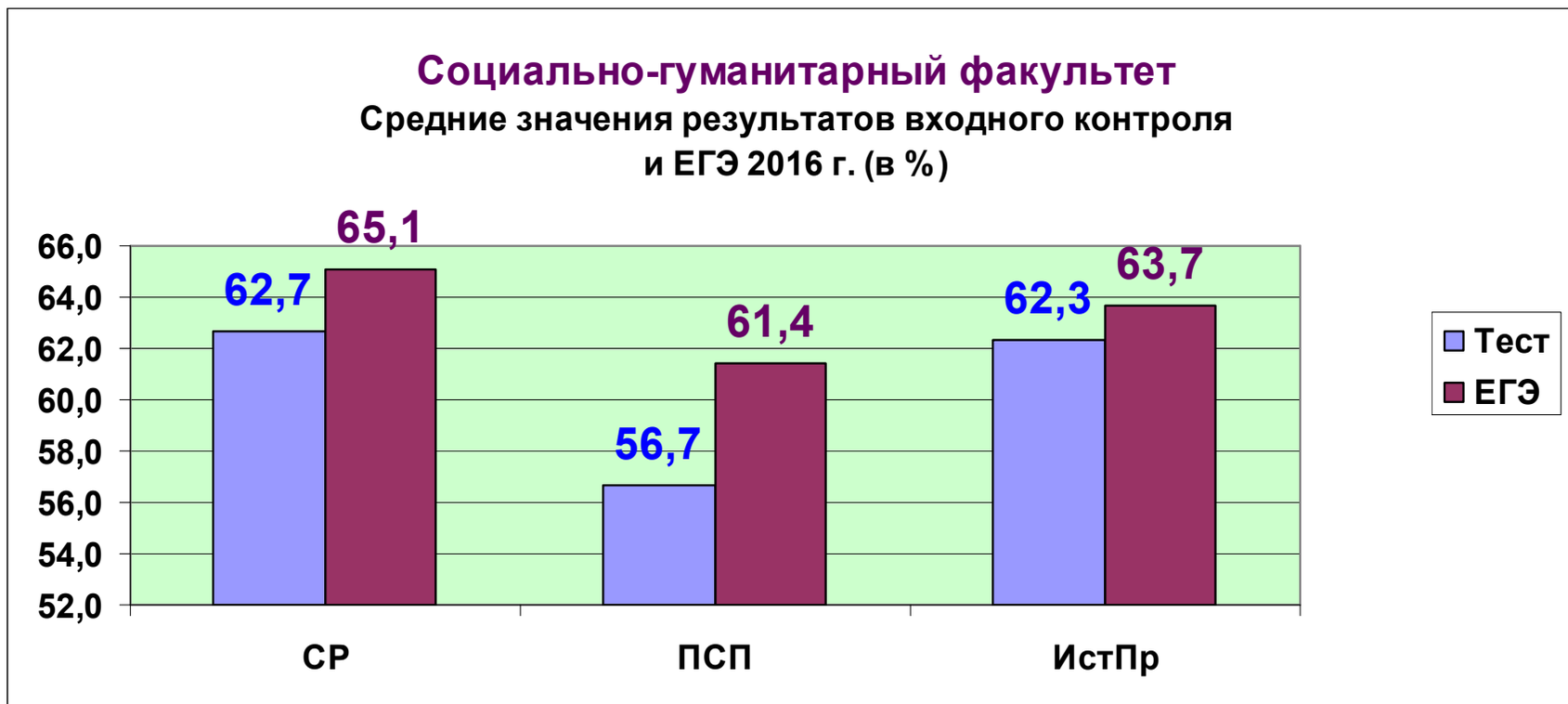
Факультет физики и математики
Средние значения результатов входного контроля
и ЕГЭ 2016 г. (в %)





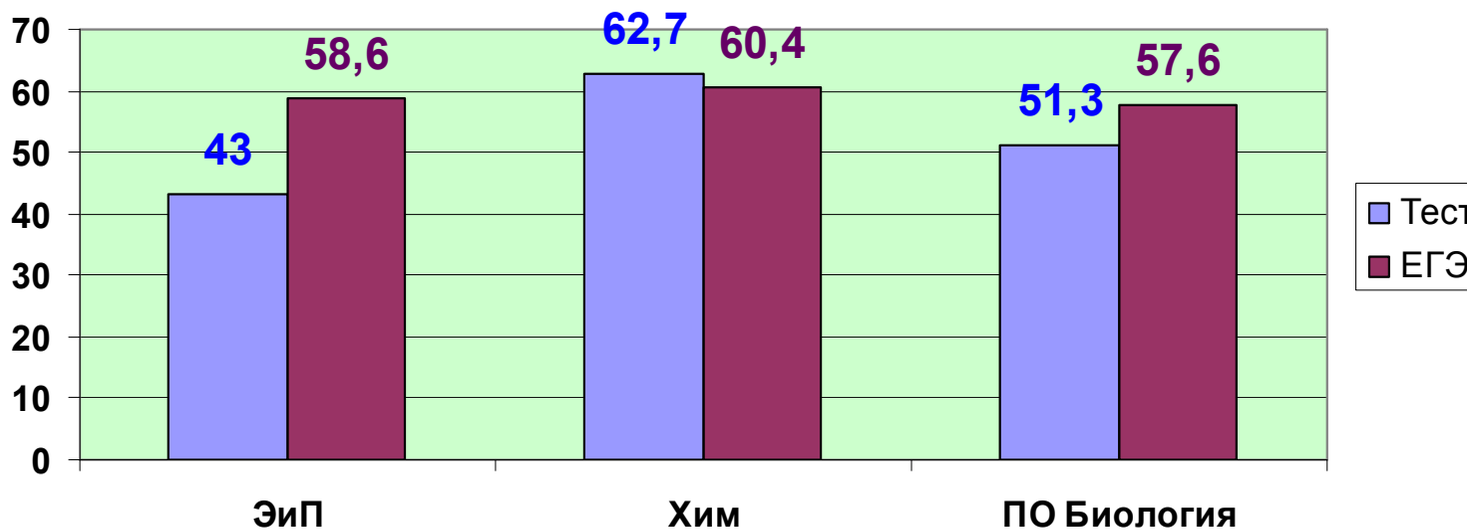
Факультет филологии и межкультурных коммуникаций
Средние значения результатов входного контроля
и ЕГЭ 2016 (в %)

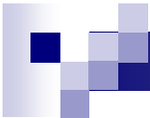




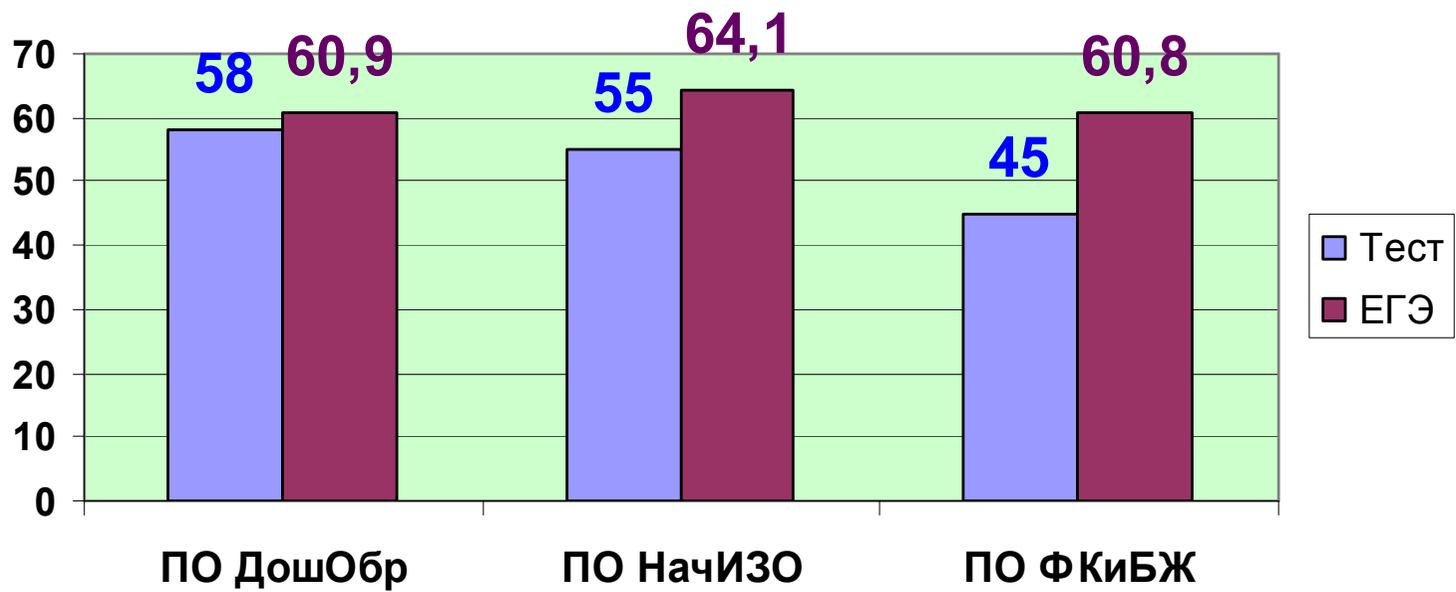


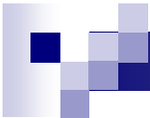
Факультет биологиии химии
Средние значения результатов входного контроля
и ЕГЭ 2016 г. (в %)





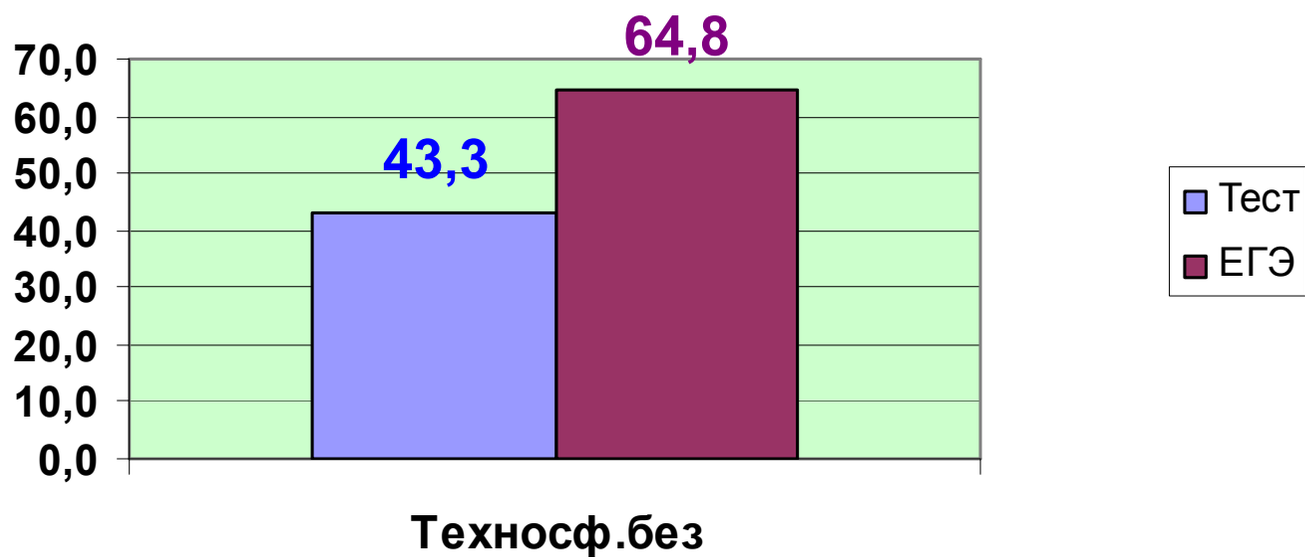
Факультет педагогики
Средние значения входного контроля
и ЕГЭ 2016 г. (в %)

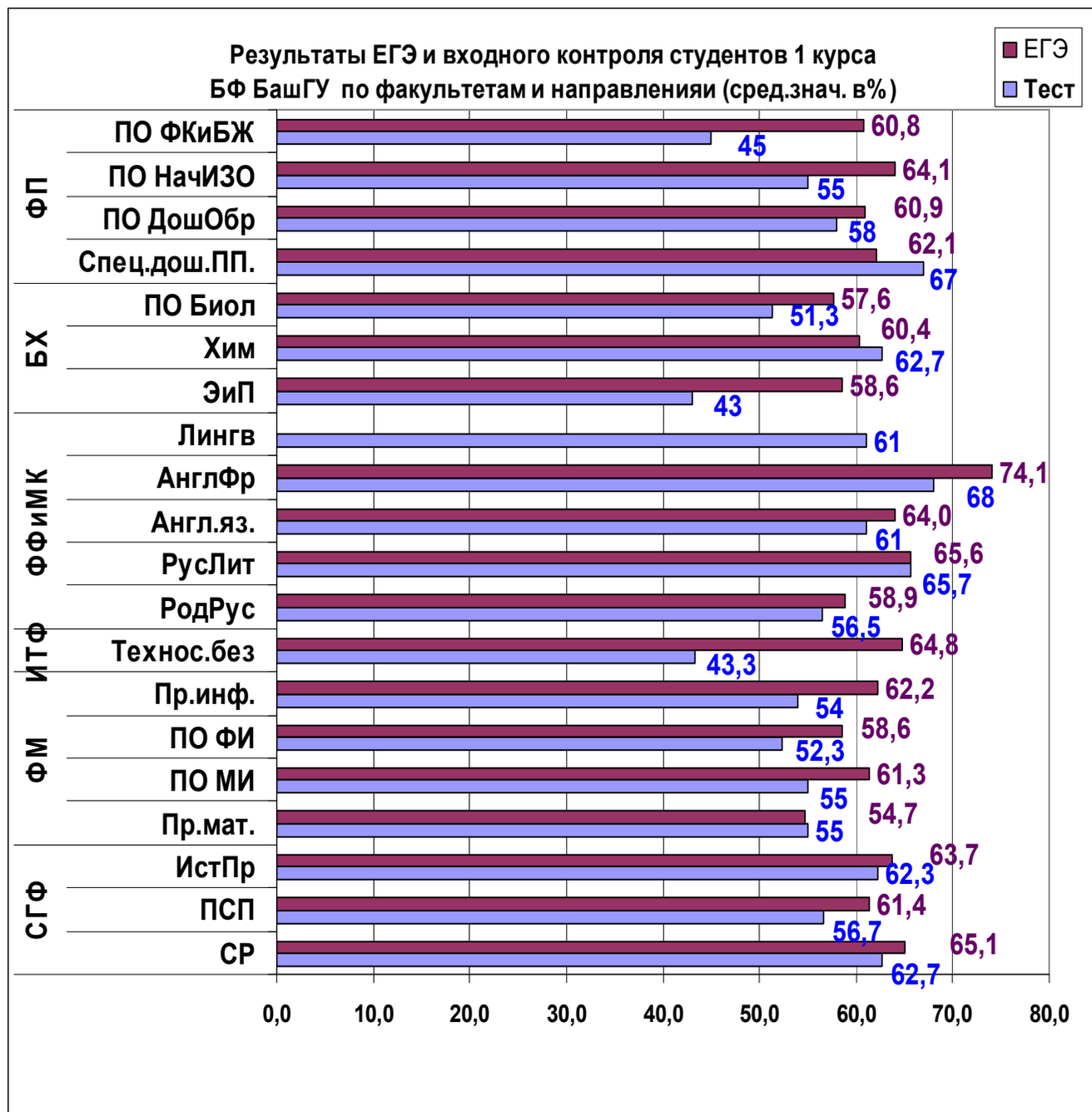




Инженерно-технологический факультет

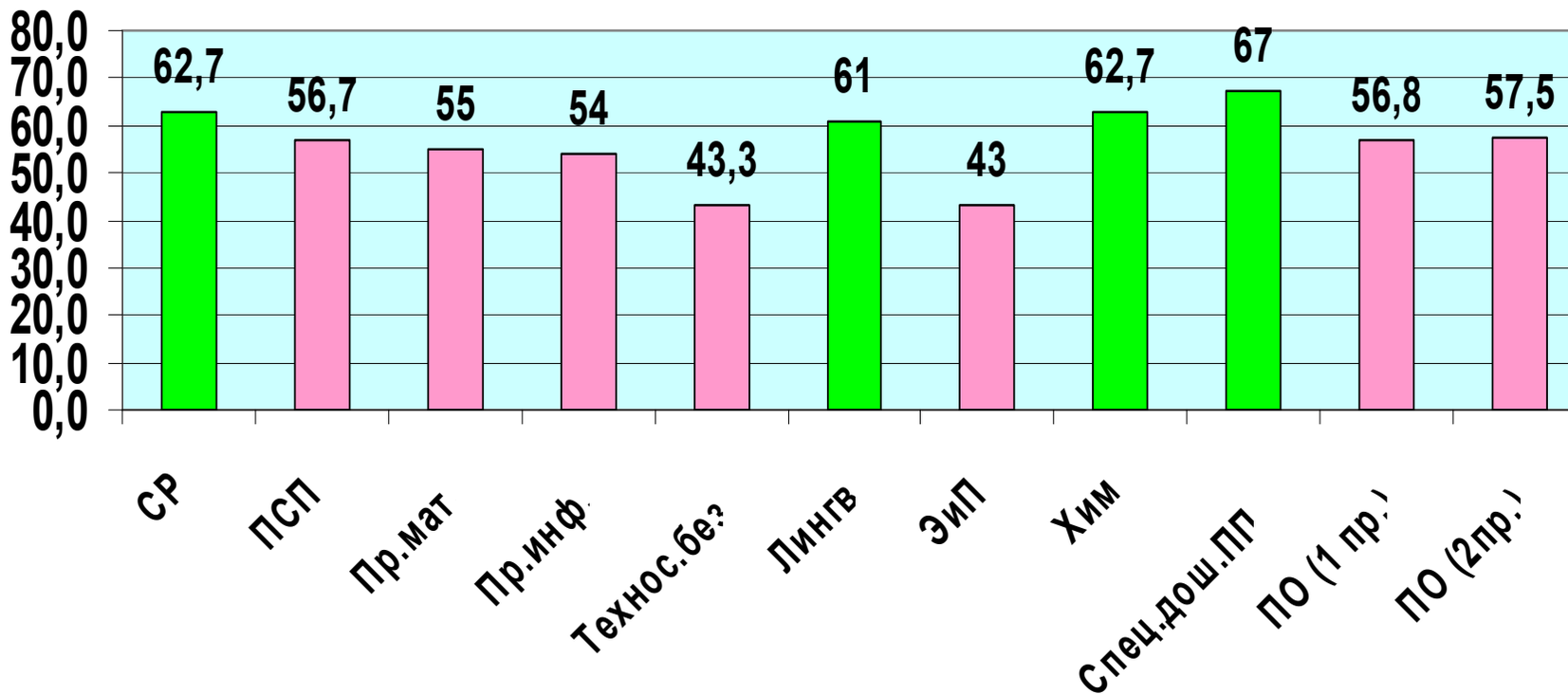
Средние значения результатов входного контроля и ЕГЭ 2016 г. (в %)



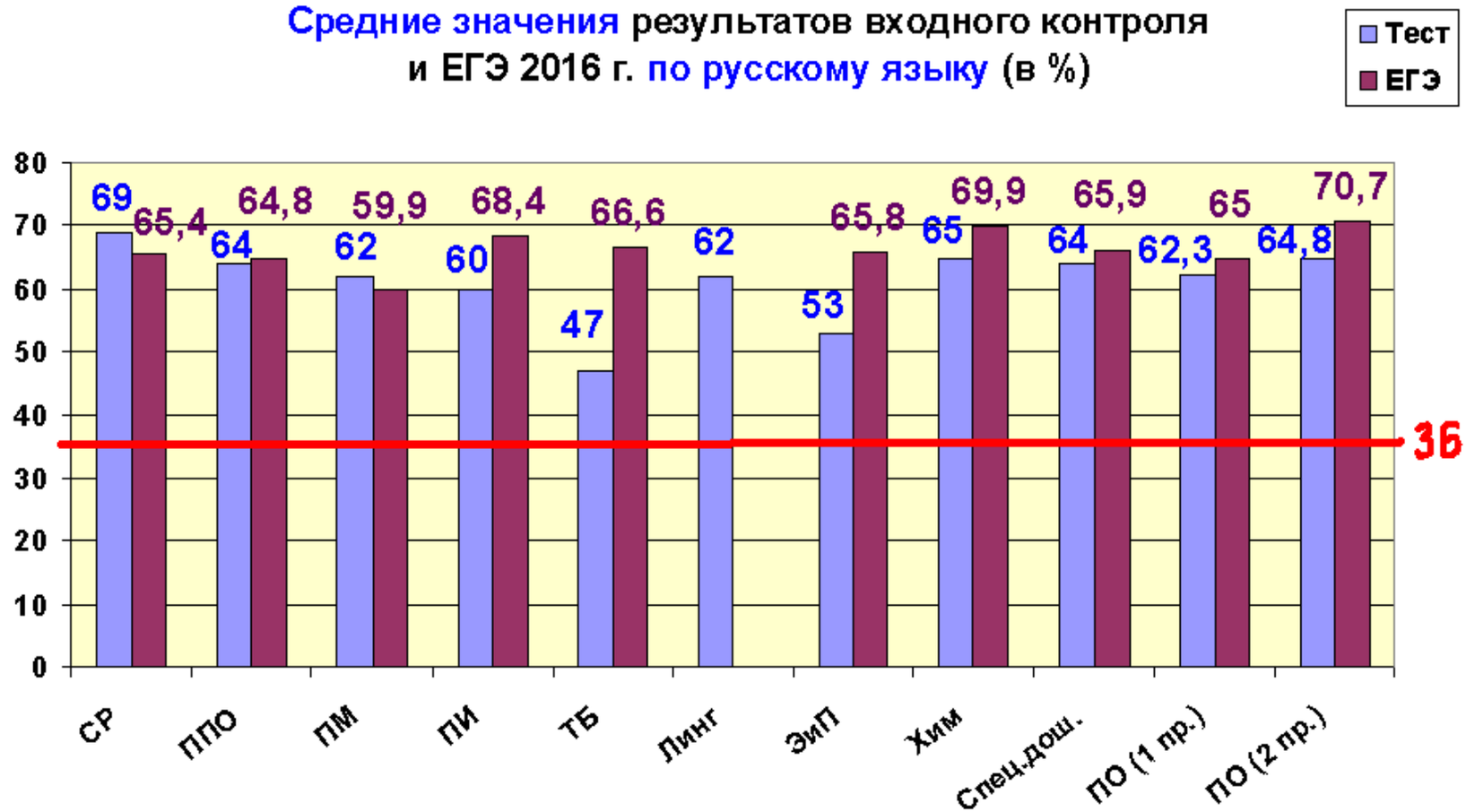


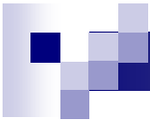


Средние значения результатов входного контроля 2016г.
по направлениям (в %)

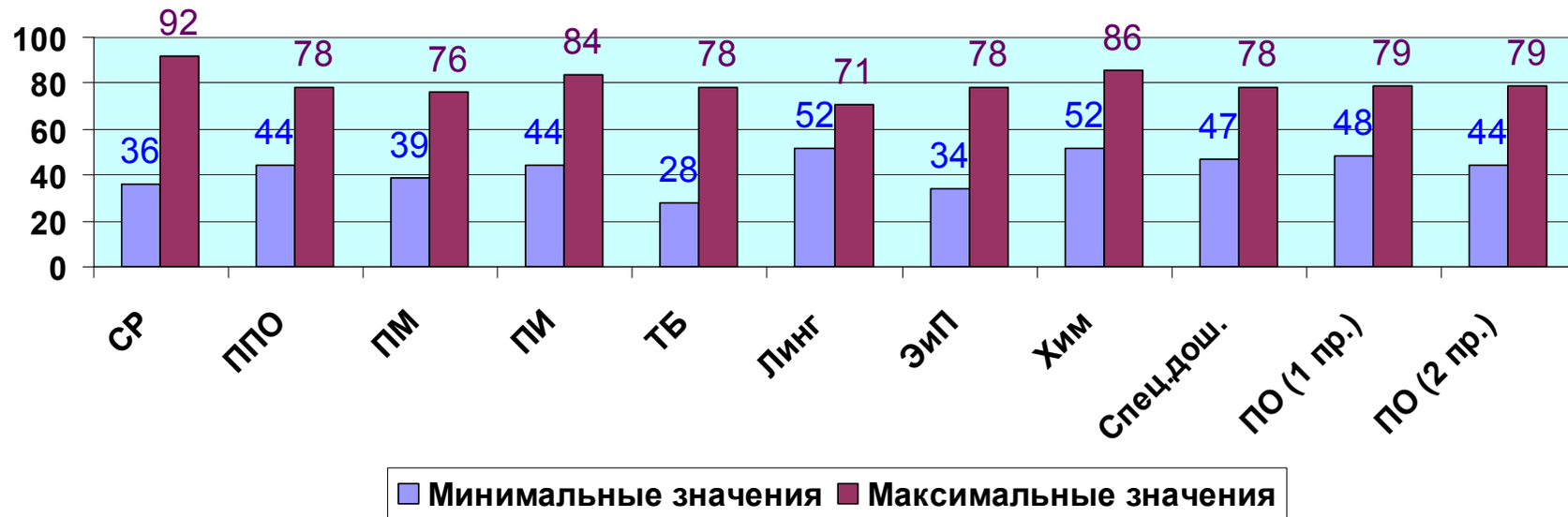


Средние значения результатов входного контроля
и ЕГЭ 2016 г. по русскому языку (в %)



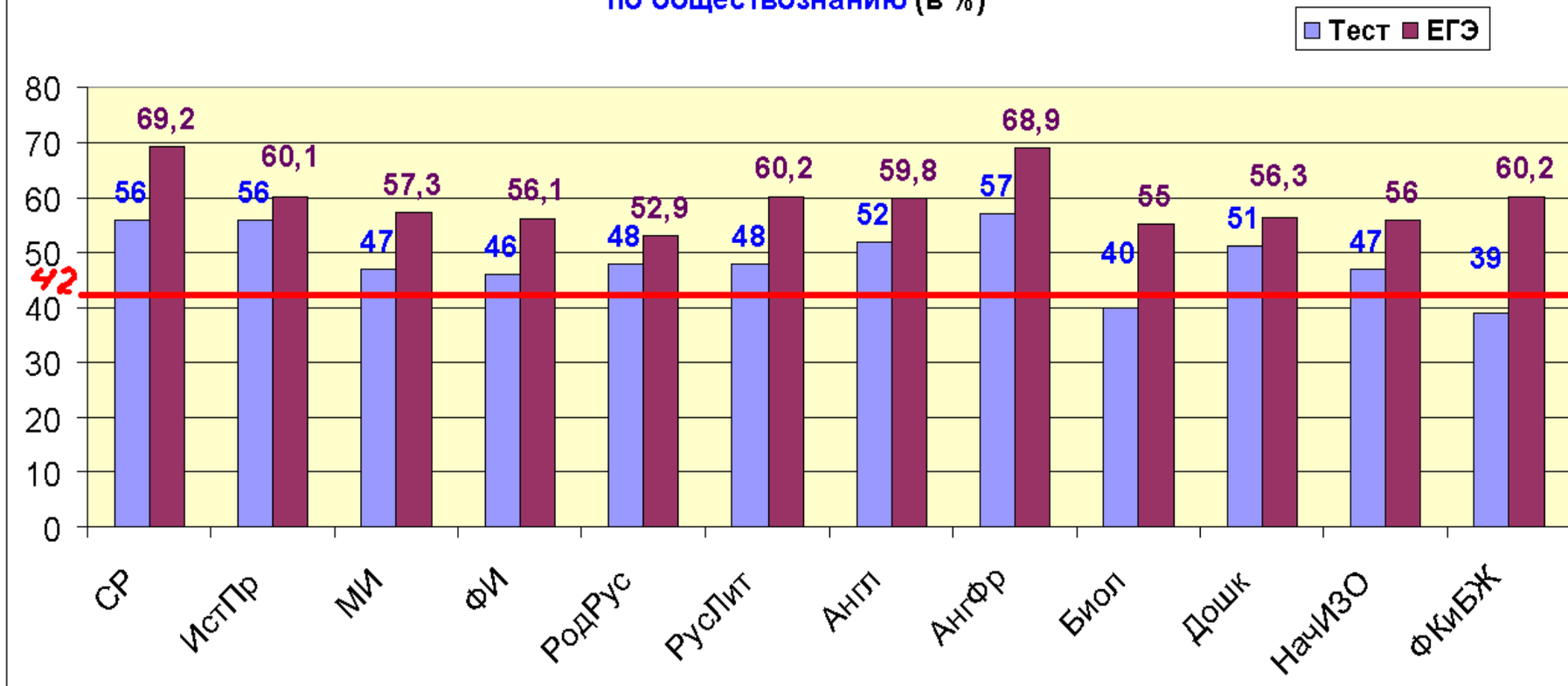


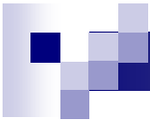
**Минимальные и максимальные значения результатов
входного контроля 2016 г. по русскому языку (в %)**



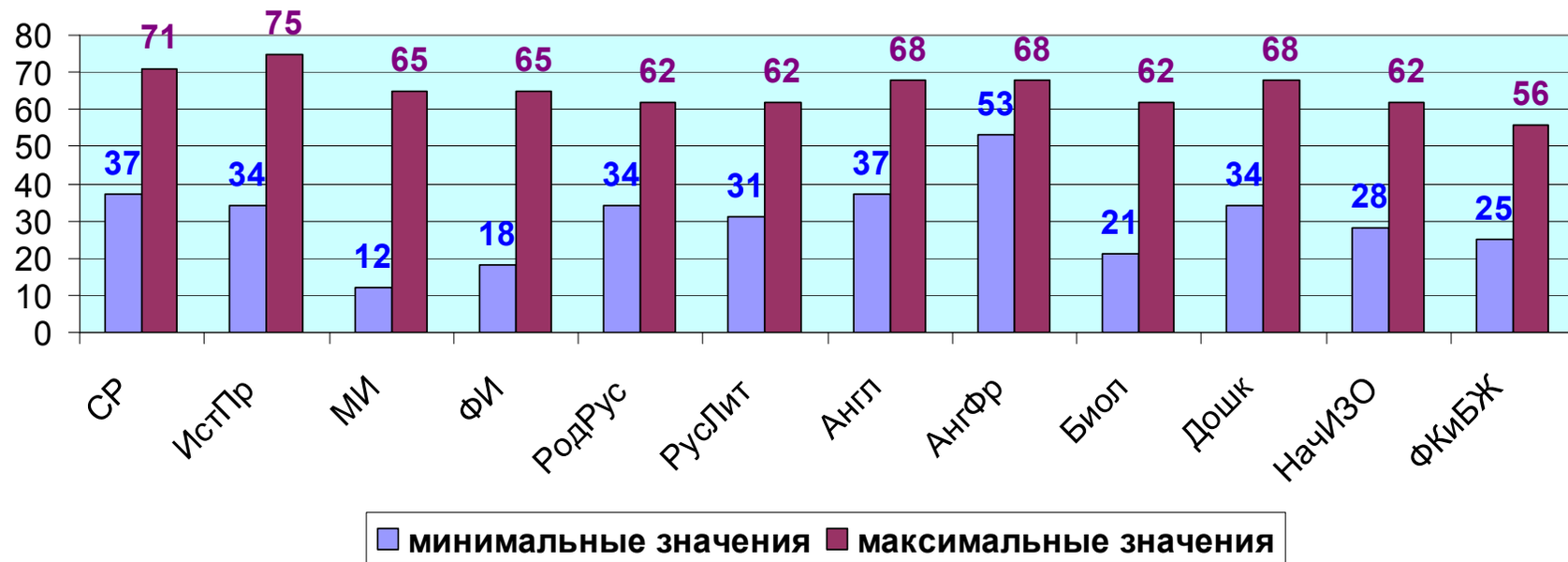


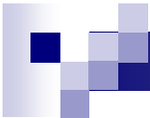
Средние значения результатов входного контроля и ЕГЭ 2016 г.
по общественванию (в %)



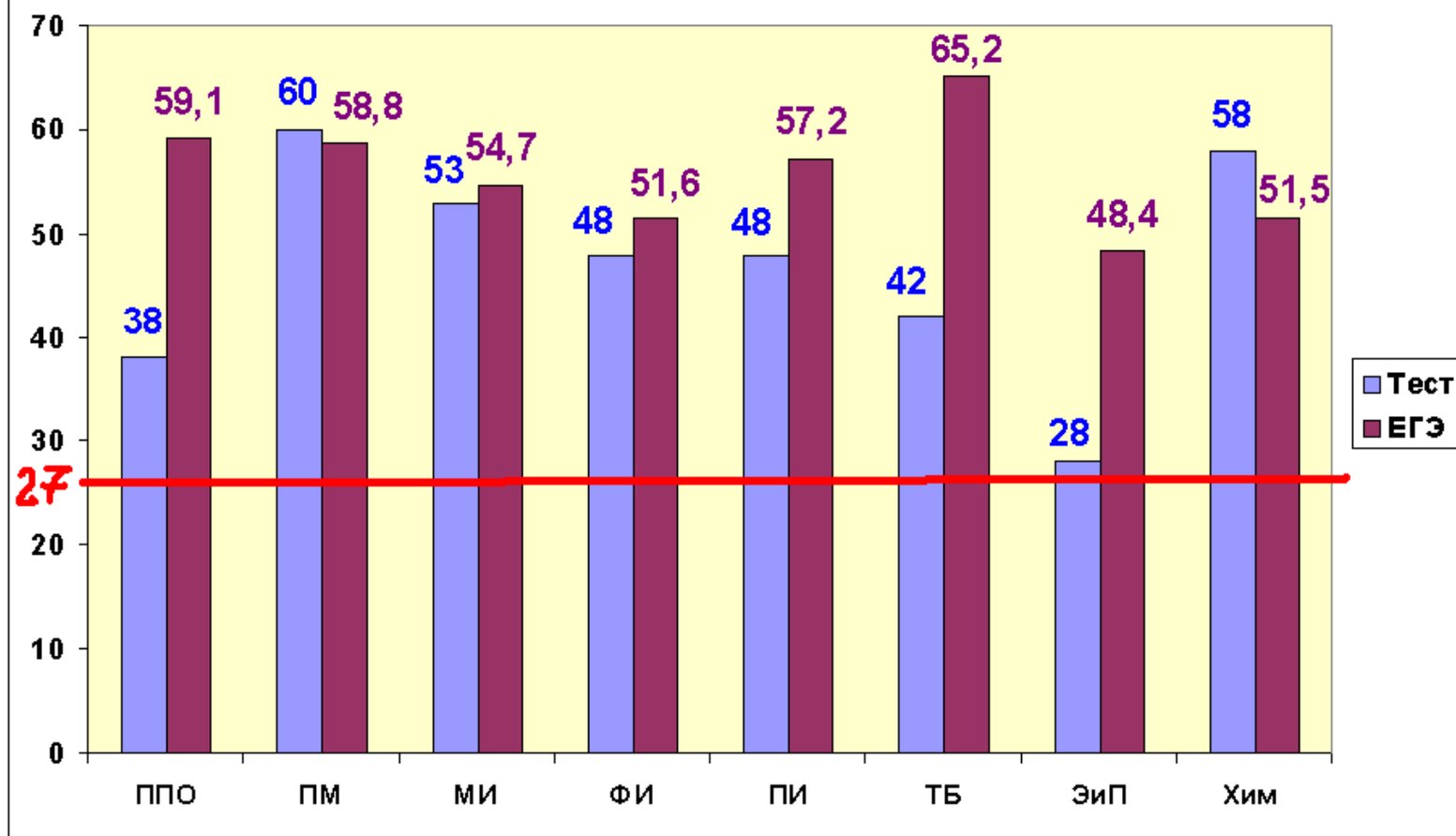


**Минимальные и максимальные значения результатов
входного контроля 2016 г. по обществознанию (в %)**

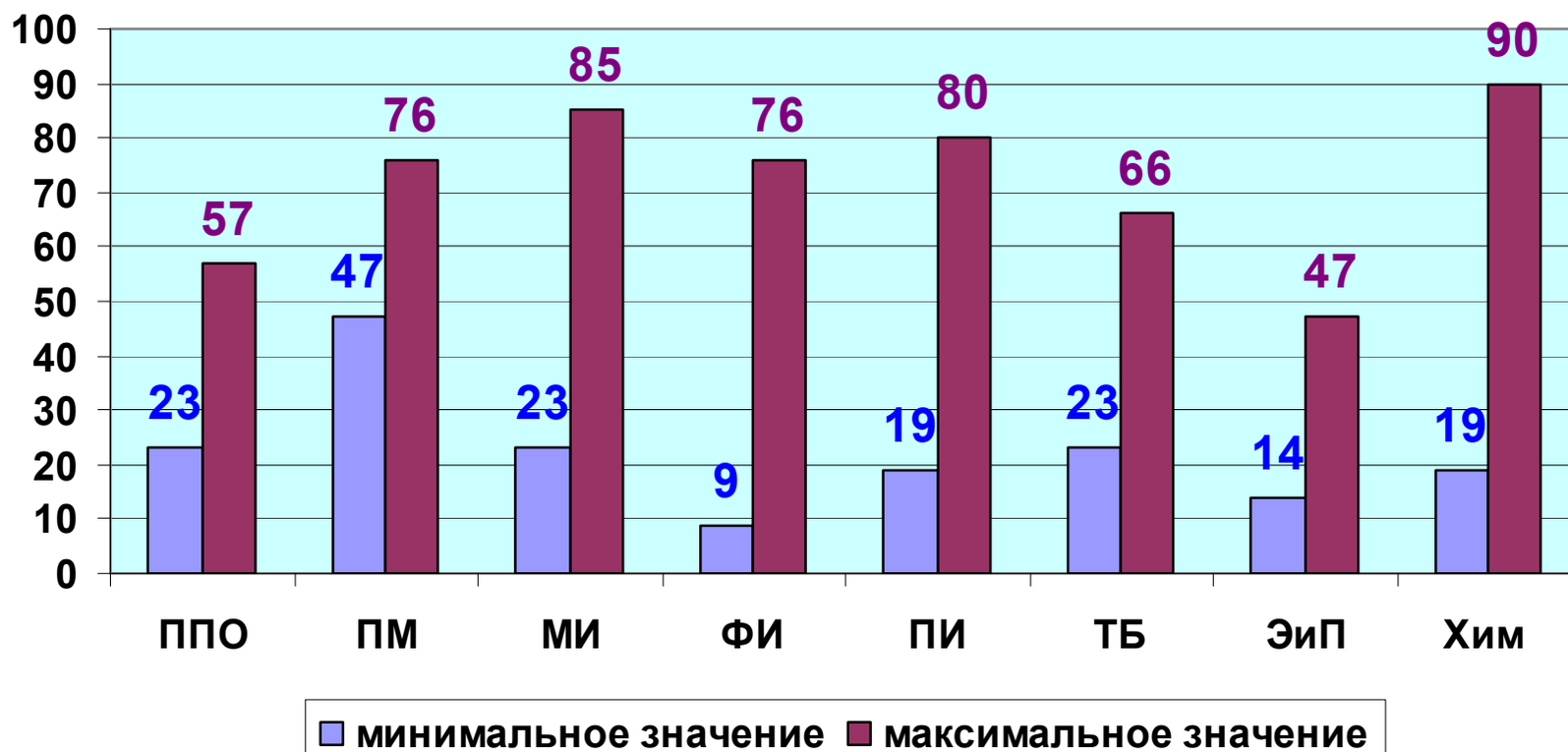


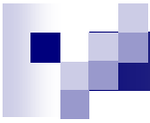


Средние значения результатов
входного контроля и ЕГЭ 2016 г. по математике (в %)

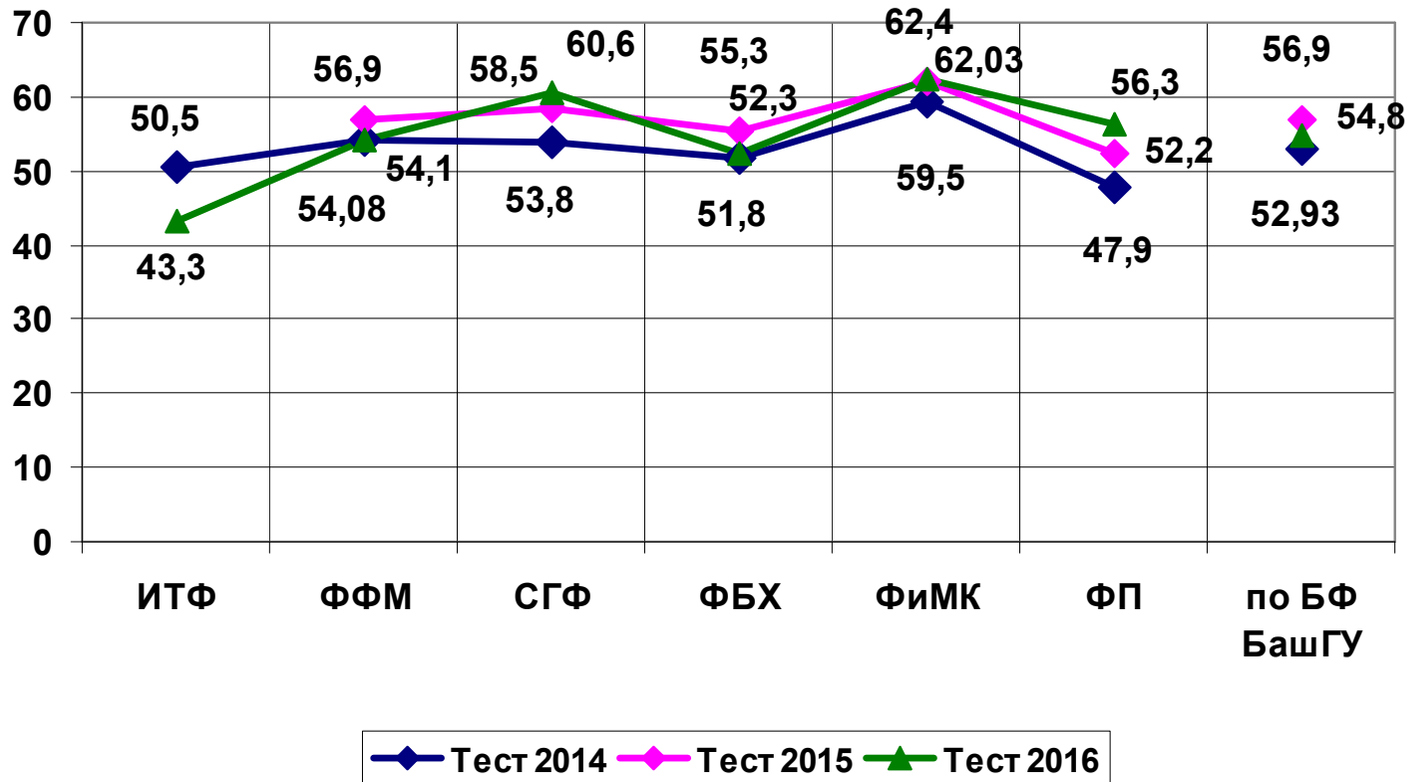


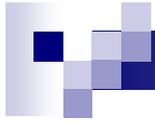
**Минимальные и максимальные значения результатов
входного контроля 2016 г. по математике (в %)**





Динамика результатов входного контроля по факультетам





Благодарим за внимание!