



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ  
КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»



**Статистические материалы  
по результатам мониторинга качества  
подготовки обучающихся, осваивающих  
образовательные программы среднего  
профессионального образования на базе  
основного общего образования в очной  
форме обучения, в форме всероссийских  
проверочных работ на территории  
Владимирской области  
в 2022/2023 учебном году**

Владимир 2023

**Ответственный редактор:**

**Мансурова С.И.**, директор государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Региональный информационно-аналитический центр оценки качества образования».

**Составители:**

**Беляева О.А.**, заместитель директора государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Региональный информационно-аналитический центр оценки качества образования».

**Юдакова С.В.**, заведующий отделом оценки качества профессионального образования государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Региональный информационно-аналитический центр оценки качества образования».

**Гадалова В.А.**, главный специалист отдела оценки качества профессионального образования государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Региональный информационно-аналитический центр оценки качества образования».

«Статистические материалы по результатам мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ на территории Владимирской области в 2022/2023 учебном году» / Департамент образования и молодежной политики Владимирской области, государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Региональный информационно-аналитический центр оценки качества образования». – Владимир, 2023. – 103 с.

В сборнике представлены статистические материалы, подготовленные специалистами ГБУ ВО «Региональный информационно-аналитический центр оценки качества образования» по результатам выполнения обучающимися, осваивающими образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, всероссийских проверочных работ по математике, русскому языку, истории, обществознанию, химии, физике, биологии, географии, информатике, иностранному языку и единых проверочных работ по социально-гуманитарным предметам в организациях среднего профессионального образования Владимирской области в 2022 году.

Сборник адресован специалистам органов управления образования, руководителям и преподавателям профессиональных образовательных организаций, методистам.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	4
1. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы с оценкой метапредметных результатов обучения .....	12
2. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по математике .....	21
3. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по русскому языку .....	30
4. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по истории .....	38
5. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по обществознанию .....	46
6. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по химии .....	54
7. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по физике .....	62
8. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по биологии .....	70
9. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по информатике .....	78
10. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по географии .....	86
11. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по английскому языку .....	93
12. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по немецкому языку .....	101

## Введение

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 16.08.2022 № 876 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2022/2023 учебном году», распоряжением Департамента образования Владимирской области от 22.08.2022 № 748 «О проведении всероссийских проверочных работ в образовательных организациях Владимирской области, реализующих программы среднего профессионального образования, в 2022 году», распоряжением Департамента образования Владимирской области от 31.08.2022 № 791 «О проведении ВПР СПО в 2022 году» и приказом государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Региональный информационно-аналитический центр оценки качества образования» от 24.08.2022 № 516/02-04 «О реализации распоряжения Департамента образования Владимирской области от 22.08.2022 № 748» проведены всероссийские проверочные работы среди обучающихся организаций среднего профессионального образования (далее – ВПР СПО) на территории Владимирской области, осваивающих образовательные программы на базе основного общего образования.

Целью проведения ВПР СПО является развитие единого образовательного пространства в Российской Федерации, совершенствование единой системы оценки качества образования. Результаты мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы СПО на базе основного общего образования в очной форме обучения, должны быть использованы образовательными организациями для совершенствования образовательного процесса, региональными органами управления образованием – для анализа текущего состояния системы СПО и формирования программ ее развития.

Организация и статистическая обработка результатов ВПР СПО на федеральном уровне осуществлялась федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный институт оценки качества образования» (ФГБУ «ФИОКО») с использованием федеральной информационной системы оценки качества образования (ФИС ОКО) через личные кабинеты образовательных организаций.

Региональными координаторами проведения ВПР СПО на территории Владимирской области являлись отдел надзора, контроля в сфере образования и регламентации деятельности образовательных учреждений Департамента образования Владимирской области и государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Региональный информационно-аналитический центр оценки качества образования» (далее – ГБУ ВО РИАЦОКО).

Участниками ВПР СПО выступали образовательные организации независимо от организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности.

ВПР выполняли обучающиеся, поступившие на базе основного общего образования, проходящие обучение в очной форме по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС) и специалистов среднего звена (ППССЗ). Среди них:

- обучающиеся первых курсов (далее – 1 курс),
- обучающиеся, завершившие в предыдущем учебном году освоение общеобразовательных предметов (далее – завершившие).

Все обучающиеся выполняли единую проверочную работу по социально-гуманитарным предметам в соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО.

Обучающиеся по ППССЗ выполняли проверочную работу по профильному для специальности учебному предмету, выбранному образовательной организацией из числа общеобразовательных учебных предметов, рекомендованных Департаментом государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации (письмо от 12.04.2022 № 05-302): русский язык, иностранные языки, география, история, обществознание, математика, информатика, физика, химия, биология.

В 2022/2023 учебном году в мониторинге качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы СПО на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме ВПР на территории Владимирской области участвовали 40 образовательных организаций:

1. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский базовый медицинский колледж» (ВБМК);

2. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский строительный колледж» (ВСК);

3. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский авиамеханический колледж» (ВАМК);

4. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский индустриальный колледж» (ВИК);

5. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский областной колледж культуры и искусства» (ВОККИ);

6. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский областной музыкальный колледж имени А. П. Бородина» (ВОМК);

7. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский педагогический колледж» (ВПедК);

8. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский политехнический колледж» (ВПолК);

9. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский химико-механический колледж» (ВХМК);

10. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский экономико-технологический колледж» (ВЭТК);

11. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский технологический колледж» (ВТК);

12. Учреждение среднего профессионального образования «Владимирский техникум туризма» при учреждении высшего образования «Владимирский институт туризма и гостеприимства» (ВТИ);

13. Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Владимирский техникум экономики и права Владкоопсоюза» (ВТЭП);



14. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Гусевской стекольный колледж» имени Г.Ф. Чехлова (ГСК);

15. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Александровский медицинский колледж» (АМедК);

16. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Ковровский медицинский колледж» (КМедК);

17. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Ковровский промышленно-гуманитарный колледж» (КПГК);

18. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Ковровский транспортный колледж» (КТК);

19. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Муромский колледж радиоэлектронного приборостроения» (МКРП);

20. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Муромский педагогический колледж» (МПедК);

21. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Муромский промышленно-гуманитарный колледж» (МПГК);

22. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Муромский индустриальный колледж» (МИК);

23. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Муромский медицинский колледж» (ММедК);

24. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Александровский промышленно-правовой колледж» (АППК);

25. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Вязниковский технико-экономический колледж» (ВТЭК);

26. Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Никологорский аграрно-промышленный колледж» (НАПК);

27. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Киржачский машиностроительный колледж» (КМашК);

28. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж» (СИГК);

29. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Владимирский аграрный колледж» (ВАК);

30. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Муромцевский лесотехнический техникум» (МЛТТ);

31. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Юрьев-Польский индустриально-гуманитарный колледж» (ЮПИИК);

32. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Кольчугинский политехнический колледж» (КПолК);

33. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Петушинский промышленно-гуманитарный колледж» (ППК);

34. Частное профессиональное образовательное учреждение «Социально-гуманитарный колледж» (СГК);

35. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (Колледж инновационных технологий и предпринимательства Владимирского государственного университета) (КИТП ВлГУ);

36. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ковровская государственная технологическая академия имени В.А. Дегтярева» (КГТА ЭМК);

37. Муромский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (МИ ВлГУ);



38. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Высшая школа народных искусств (академия)» (МИЛМЖ ВШНИ);

39. Суздальский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный институт культуры» (СПБГИК);

40. Владимирский филиал федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финуниверситет).

Участниками ВПР СПО на территории Владимирской области стали 13449 обучающихся, из них 7081 обучающийся 1-го курса, 6368 - завершивших общеобразовательную подготовку.

Проверочные работы по учебным предметам выполнялись на бланках. Часть заданий по информатике для обучающихся 1-ых курсов выполнялась на компьютерах (ПК).

Способы проведения единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам, на бланках или на компьютерах, образовательные организации выбирали самостоятельно. В результате на компьютерах выполняли проверочные работы с оценкой метапредметных результатов обучения 12 организаций СПО, на бланках – 28 (Таблица 1).

Таблица 1.

Способы проведения ВПР СПО на территории Владимирской области.

Проверочная работа	Количество ПОО, выполнивших ВПР	
	на бланках	на ПК
ВПР по социально-гуманитарным предметам	28	12
Математика	25	-
Физика	19	-
Биология	16	-
Русский язык	14	-
Обществознание	10	-
Информатика	6	6 (1 курс, часть заданий)
Химия	5	-

География	3	-
История	2	-
Иностранный язык	-	2

ВПр СПО на территории Владимирской области проводились в срок с 15.09.2022 г. по 08.10.2022 г. (Таблица 2). Расписание проведения ВПр СПО формировалось образовательными организациями самостоятельно в пределах указанного периода.

Таблица 2.

График проведения ВПр СПО на территории Владимирской области  
в 2022-2023 учебном году.

Дата	Учебный предмет	Образовательная организация
15 сентября	Единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам	ВИК ММедК ГХТК КМедК ВАМК КПолК
16 сентября		ВИК ММедК ГХТК КПолК КМедК ВАМК
19 сентября		ВТК ВЭТК МПГК ВСК
20 сентября		ВТК ВЭТК МПГК ВСК
21 сентября		ВлГУ КИТП ВПолК НАПК ВТЭП
22 сентября		ВлГУ КИТП ВПолК НАПК СИГК
23 сентября		ВОМК ВХМК МИК ППГК СГК СИГК ВТЭП КГТА ВОМКИ МЛТТ ЮПИГК МИЛМЖ ВЛГУ СПБГИК Финуниверситет
26 сентября		ВОМК ВХМК МИК ППГК СГК КГТА ВОККИ МЛТТ ЮПИГК СПБГИК Финуниверситет
27 сентября	Математика	ВТК ВТЭК ВАМК КПГК ВлГУ КИТП ВПолК НАПК ВТЭП Финуниверситет
28 сентября	Математика	ВТК ВТЭК ВАМК КПГК ВлГУ КИТП ВПолК НАПК ВТЭП Финуниверситет ВИК МКРП КПолК
29 сентября	Математика	МПедК КТК ВЭТК ГСК СИГК АППК СГК КГТА ВАК КМашК МЛТТ ЮПИГК МКРП КПолК МИ ВлГУ
29 сентября	Физика	ВСК ВлГУ КИТП
30 сентября	Математика	КТК ВЭТК ГСК СИГК АППК СГК КГТА ВАК КМашК
30 сентября	Физика	ВСК ВлГУ КИТП КТК КГТА
03 октября	Физика	КТК КГТА ВИК МКРП МПГК КПГК ГСК ВХМК МИК ППГК СИГК АППК ВПолК КМашК МЛТТ НАПК МИ ВлГУ
03 октября	Информатика	ВПолК МКРП ГСК ГХТК КМашК ВСК
04 октября	Физика	КПГК ГСК ВХМК МЛТТ
04 октября	Информатика	ВПолК ГСК
04 октября	Биология	ММедК КМедК ВАК ВБМК МПедК КТК ВЭТК МПГК АМедК ГХТК ППГК ВлГУ КИТП МЛТТ НАПК ЮПИГК ВТЭП

04 октября	Русский язык	ВПедК КПолК ВАМК ВОМК
05 октября	Биология	ММедК КМедК ВАК ВБМК АМедК
05 октября	Русский язык	ВПедК ВАМК ВОМК ВТК МПедК МПГК ГХТК ППГК СГК ВлГУ КИТП ВОККИ ЮПИГК СПБИК
05 октября	Обществознание	ВПолК ВТЭП МКРП
06 октября	Русский язык	ППГК ВОККИ ЮПИГК СПБИК
06 октября	Обществознание	ВПолК ВТЭП КТК ГСК ППГК АППК ВлГУ КИТП КМашК МИ ВлГУ
06 октября	История	МПедК МИЛМЖ ВШНИ
06 октября	География	ВлГУ КИТП ВТТ ВТЭП
06 октября	Химия	ВХМК СГК
07 октября	Обществознание	КТК АППК ВлГУ КИТП МИ ВлГУ
07 октября	География	ВТТ
07 октября	Химия	ВТЭК ВЭТК ГСК

Варианты и комплекты контрольных измерительных материалов сформированы для каждой профессиональной образовательной организации индивидуально.

Содержание ВПР СПО по программам основного общего образования определено на основе ФГОС ООО с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования; по программам среднего общего образования - на основе ФГОС СОО с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования.

Тексты заданий в целом соответствуют формулировкам, принятым в учебниках, рекомендуемых Министерством просвещения РФ к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего образования (на предыдущий учебный год).

Варианты проверочных работ представлены в форме открытых заданий ЕГЭ, заданий ОГЭ и ВПР по соответствующему предмету.

Специалистами ГБУ ВО РИАЦОКО подготовлены статистические материалы (качественная и абсолютная успеваемости) по результатам проведения ВПР СПО на территории Владимирской области.

## 1. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам

Единую проверочную работу по социально-гуманитарным предметам на территории Владимирской области выполняли 13372 обучающихся из 40 образовательных организаций.

Вся выборка составляет 1168878 обучающихся.

Статистика по отметкам за выполнение работы с оценкой метапредметных результатов обучения представлена в таблице 3.

Таблица 3.

Статистика по отметкам за выполнение единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам (ЕПР)

Группы участников		Количество участников	Распределение групп баллов (%)			
			2	3	4	5
Вся выборка	1 курс	633892	9,9	45,28	39,71	5,1
	«Завершившие»	534986	25,84	41,15	27,9	5,11
Владимирская область	1 курс	6993	7,76	45,66	42,2	3,37
	«Завершившие»	6319	16,76	42,77	32,9	7,57

На основе статистики по отметкам за выполнение ЕПР выявлена качественная и абсолютная успеваемость обучающихся (см. Таблицу 4).

Таблица 4 .

Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам (ЕПР)

Показатели успеваемости	Вся выборка		Владимирская область	
	1 курс	«Завершившие»	1 курс	«Завершившие»
Качественная успеваемость (%)	44,81	33,01	45,57	40,47
Абсолютная успеваемость (%)	90,09	74,16	92,23	83,24

### Выводы по статистике выполнения ЕПР

1-м курсом: большинство (92,23 %) обучающихся справились с заданиями, что на 2,14 % выше результата всей выборки; однако качественное выполнение заданий подтвердили 45,57 % обучающихся, это больше результата всей выборки на 0,76 %;

не справились с заданиями 7,77 % обучающихся;

завершившими: справились с заданиями 83,24 % обучающихся, что на 9,08 % выше результата всей выборки; 40,47 % обучающихся качественно выполнили задания проверочной работы, это на 7,46 % выше результата всей выборки; не справились с проверочной работой 16,76 % обучающихся.

Сравнительный анализ выполнения проверочных работ с оценкой метапредметных результатов обучения обучающимися профессиональных образовательных организаций Владимирской области показывает, что качество знаний и абсолютная успеваемость завершивших ниже процентных показателей 1-го курса на 5,1 % и 8,99 % соответственно. Показатели успеваемости всей выборки коррелируют с данными результатами.

В таблице 5 представлена статистика по ЕПР обучающихся 1-го курса и завершивших в каждой образовательной организации СПО Владимирской области, участвующей в проекте.

Таблица 5.

Результаты ВПР СПО по единой проверочной работе по социально-гуманитарным предметам (ЕПР) на территории Владимирской области.

№	ПОО	Группы участников	Количество участников	Показатели успеваемости					Качественная успеваемость %	Абсолютная успеваемость %
				«2»	«3»	«4»	«5»			
1	ВАМК	1 курс	454	3,52	42,29	51,1	3,08	54,18	96,47	
		Завершив.	192	2,49	32,78	52,28	12,45	64,73	97,51	
2	ВБТК	1 курс	302	6,91	54,14	35,64	3,31	38,95	93,09	
		Завершив.	288	18,06	48,26	29,51	4,17	33,68	81,94	
3	ВСФ	1 курс	250	2,4	48	45,2	4,4	49,6	97,6	
		Завершив.	318	30,82	58,81	10,38	0	10,38	69,19	
4	ВОМК	1 курс	56	3,57	35,71	46,43	14,29	60,72	96,43	
		Завершив.	47	8,51	44,68	34,04	12,77	46,81	91,49	
5	ВПедК	1 курс	134	1,49	52,99	44,78	0,75	45,53	98,52	
		Завершив.	95	5,26	57,89	32,63	4,21	36,84	94,73	
6	ВПК	1 курс	315	25,08	67,62	7,3	0	7,3	74,92	
		Завершив.	67	14,93	53,73	22,39	8,96	31,35	85,08	
7	ВТК	1 курс	310	28,71	59,35	11,94	0	11,94	71,29	
		Завершив.	148	58,11	33,78	8,11	0	8,11	41,89	
8	ВХМК	1 курс	84	1,19	58,33	39,29	1,19	40,48	98,81	
		Завершив.	100	6	74	20	0	20	94	
9	МКРП	1 курс	171	2,34	37,43	56,14	4,09	60,23	97,66	
		Завершив.	150	10,67	42,67	35,33	11,33	46,66	89,33	
10	МПедК	1 курс	126	0,79	30,16	62,7	6,35	69,05	99,21	

		Завершив.	148	1,35	22,3	70,27	6,08	76,35	98,65
11	ММедК	1 курс	106	0	30,19	63,21	6,6	69,81	100
		Завершив.	99	5,05	46,46	47,47	1,01	48,48	94,94
12	МПГК	1 курс	200	10,5	50	39	0,5	39,5	89,5
		Завершив.	238	2,1	44,12	49,58	4,2	53,78	97,9
13	МИК	1 курс	96	2,08	15,63	75	7,29	82,29	97,92
		Завершив.	80	2,5	58,75	38,75	0	38,75	97,5
14	АМедК	1 курс	48	2,08	75	22,92	0	22,92	97,92
		Завершив.	45	60	28,89	11,11	0	11,11	40
15	ВТЭК	1 курс	243	3,7	43,21	50,21	2,88	53,09	96,3
		Завершив.	288	5,56	48,26	39,93	6,25	46,18	94,44
16	ГСК	1 курс	385	9,09	62,08	28,05	0,78	28,83	90,91
		Завершив.	377	16,45	52,52	29,18	1,86	31,04	83,56
17	КПолК	1 курс	131	13,74	56,49	29,01	0,76	29,77	86,26
		Завершив.	127	20,47	56,69	27,83	0	22,83	79,52
18	ППГК	1 курс	117	9,4	57,26	33,33	0	33,33	90,59
		Завершив.	143	36,36	46,15	15,38	2,5	17,48	63,63
19	СИГК	1 курс	80	1,25	28,75	53,75	6,25	70	98,75
		Завершив.	104	0,96	57,69	32,69	8,65	41,34	99,03
20	КТК	1 курс	327	1,53	28,18	71,27	7,3	78,28	98,46
		Завершив.	344	3,78	38,66	51,71	5,81	57,55	96,21
21	КМедК	1 курс	91	2,5	34,07	57,1	6,59	63,73	97,8
		Завершив.	87	1,15	57,47	40,23	1,15	41,38	98,85
22	КППК	1 курс	176	11,93	67,05	11,02	0	21,02	88,07
		Завершив.	235	4,11	42,57	11,91	0,43	12,34	54,89
23	СГК	1 курс	96	2,22	51,1	42,22	4,44	46,66	97,77
		Завершив.	49	8,16	67,35	24,49	0	24,49	91,84
24	КИТП ВлГУ	1 курс	461	5,72	46,42	40,35	6,51	46,86	93,28
		Завершив.	308	40,75	33,44	15,58	4,22	19,8	53,24
25	КГТА ЭМК	1 курс	140	0	21,43	66,43	12,14	78,57	100
		Завершив.	152	4,61	32,89	46,05	16,45	62,5	95,39
26	ВОККИ	1 курс	51	3,92	47,06	49,02	0	49,02	96,08
		Завершив.	31	15,69	54,9	29,41	0	29,41	84,31
27	БАК	1 курс	110	3,64	38,18	57,27	0,91	58,18	96,36
		Завершив.	103	11,65	46,6	30,1	11,65	41,75	88,35
28	ВПолК	1 курс	481	5,2	45,53	44,28	4,99	49,27	94,8
		Завершив.	503	1,39	7,16	48,31	43,14	91,45	98,61
29	КМашК	1 курс	111	6,31	59,46	34,23	0	34,23	93,69
		Завершив.	140	11,43	58,57	30	0	30	88,57
30	МГТ	1 курс	83	4,82	42,17	45,78	7,23	53,01	95,18
		Завершив.	59	8,47	54,24	35,59	1,69	37,28	91,52
31	НАПК	1 курс	119	22,69	53,78	23,53	0	23,53	77,31
		Завершив.	230	57,39	39,57	3,04	0	3,04	42,61
32	ЮПИГК	1 курс	139	7,19	59,71	33,09	0	33,09	92,8
		Завершив.	69	26,09	47,83	26,09	0	26,09	73,92
33	ВТТ	1 курс	36	0	41,67	58,33	0	58,33	100
		Завершив.	42	0	61,9	38,1	0	38,1	100
34	ВТЭП	1 курс	194	6,7	30,41	57,73	5,15	62,88	93,29
		Завершив.	222	4,05	44,59	45,5	5,86	51,36	95,95
35	МИ	1 курс	135	0,74	37,78	56,3	5,19	61,49	99,27



	ВлГУ	Завершив.	69	17,39	52,17	27,54	2,9	30,44	82,61
36	МИЛМЖ ВШНИ	1 курс	18	5,56	16,67	72,22	5,56	77,78	94,45
		Завершив.	20	0	20	30	50	80	100
37	СПБГИК	1 курс	43	2,33	48,84	46,51	2,33	48,84	97,68
		Завершив.	43	65,12	30,23	4,65	0	4,65	34,88
38	Финуни верситет	1 курс	112	1,79	33,04	56,25	8,93	65,18	98,22
		Завершив.	99	13,13	45,45	39,39	2,02	41,41	86,86
39	ВБМК	1 курс	96	0	45,83	54,17	0	54,17	100
		Завершив.	58	43,1	53,45	3,45	0	3,45	56,9
40	АППК	1 курс	312	19,87	50,32	28,85	0,96	29,81	80,13
		Завершив.	152	14,47	60,53	22,37	2,63	25	85,53

На основе анализа результатов ЕПР проведено ранжирование образовательных организаций СПО по убыванию качественной и абсолютной успеваемости среди 1-го курса и завершивших (см. Таблицы 6,7, 8,9). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 1,2,3,4.

Таблица 6.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости обучающихся 1 курса по ЕПР

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	МИК	96	72,29	21	ВПолК	481	49,27
2	КГТК ЭМК	140	78,57	22	ВОККИ	51	49,02
3	КТК	327	78,28	23	СПБГИК	43	48,84
4	МИЛМЖ ВШНИ	18	77,78	24	КИТП ВлГУ	461	46,86
5	СИГК	80	70	25	СГК	90	46,66
6	ММедК	100	69,81	26	ВПедК	134	45,53
7	МПедК	126	69,05	27	ВХМК	84	40,48
8	Финуниверситет	112	65,18	28	МПГК	200	39,5
9	КМэлК	91	63,73	29	ВЭТК	362	38,95
10	БГЭП	124	62,88	30	КМашК	111	34,23
11	ИИЭЛУ	13	61,49	31	ППГК	117	33,33
12	ВБМК	96	60,72	32	ЮПИГК	139	33,09
13	МКРП	171	60,23	33	АППК	312	29,81
14	ВТТ	36	58,33	34	КПолК	131	29,77
15	ВАК	110	58,18	35	ГСК	385	28,83
16	ВАМК	454	54,18	36	НАПК	119	23,53
17	ВБМК	96	54,17	37	АМедК	48	22,92
18	ВТЭИ	243	53,09	38	КПГК	176	21,02
19	МЛТГ	83	53,01	39	ВТК	310	11,94
20	ВСК	250	49,6	40	ВИК	315	7,3

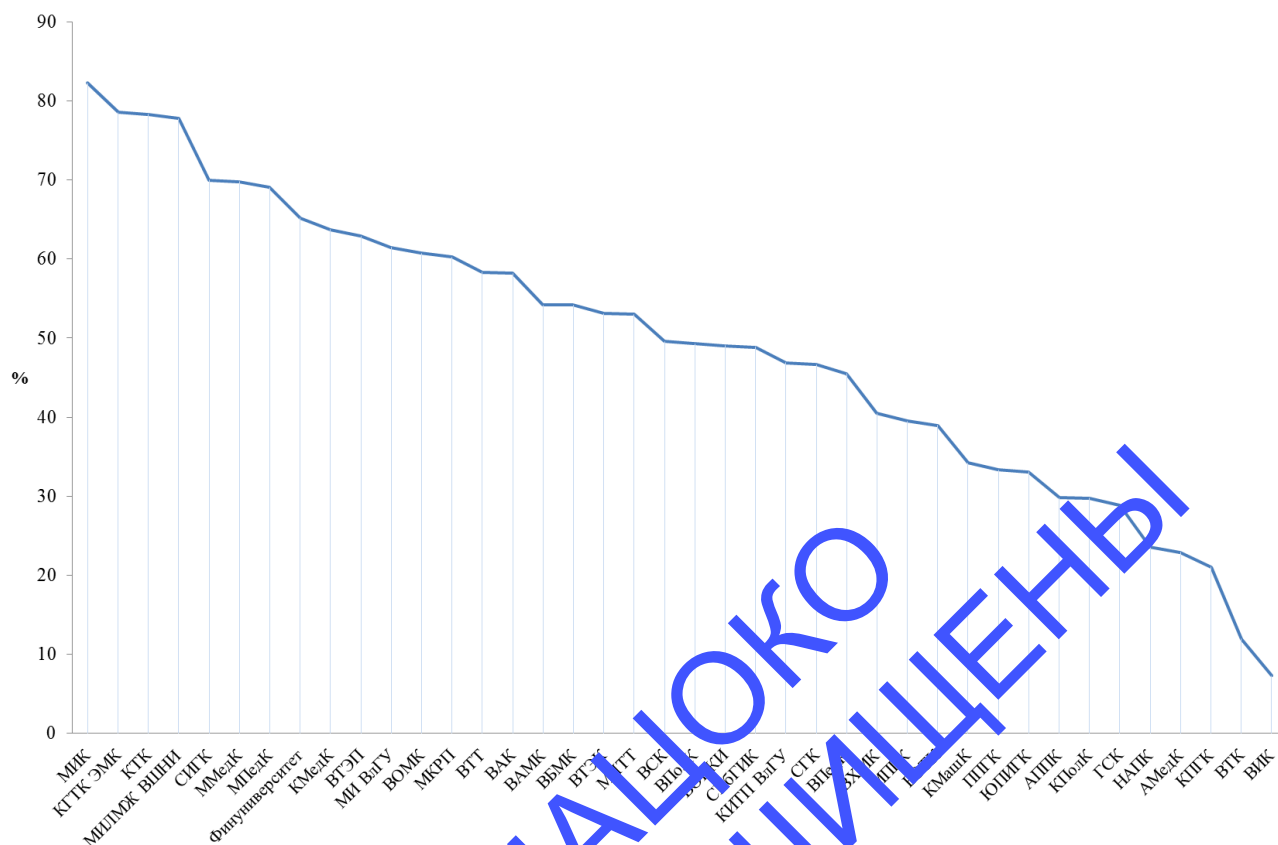


Рисунок 1. Диаграмма качественной успеваемости обучающихся 1 курса  
 ПОО Владимирской области по ЕПР

Таблица 7.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости  
 обучающихся 1 курса по ЕПР

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	КПК ЭМК	149	100	21	ВАК	110	96,36
2	КМедК	106	100	22	ВТЭК	243	96,3
3	ВЭТ	36	100	23	ВОККИ	51	96,08
4	ВБМК	96	100	24	МЛТТ	83	95,18
5	МИ ВлГУ	135	99,27	25	ВПолК	481	94,8
6	МПедК	126	99,21	26	МИЛМЖ ВШНИ	18	94,45
7	ВХМК	84	98,81	27	КМашК	111	93,69
8	СИГК	80	98,75	28	ВТЭП	194	93,29
9	ВПедК	134	98,52	29	КИТП ВлГУ	461	93,28
10	КТК	327	98,46	30	ВЭТК	362	93,09
11	Финансовый университет	112	98,22	31	ЮПИГК	139	92,8
12	МИК	96	97,92	32	ГСК	385	90,91
13	АМедК	48	97,92	33	ППГК	117	90,59
14	КМедК	91	97,8	34	МПГК	200	89,5
15	СГК	90	97,77	35	КПГК	176	88,07
16	СПБГИК	43	97,68	36	КПолК	131	86,26
17	МКРП	171	97,66	37	АППК	312	80,13
18	ВСК	250	97,6	38	НАПК	119	77,31
19	ВАМК	454	96,47	39	ВИК	315	74,92
20	ВОМК	56	96,43	40	ВТК	310	71,29

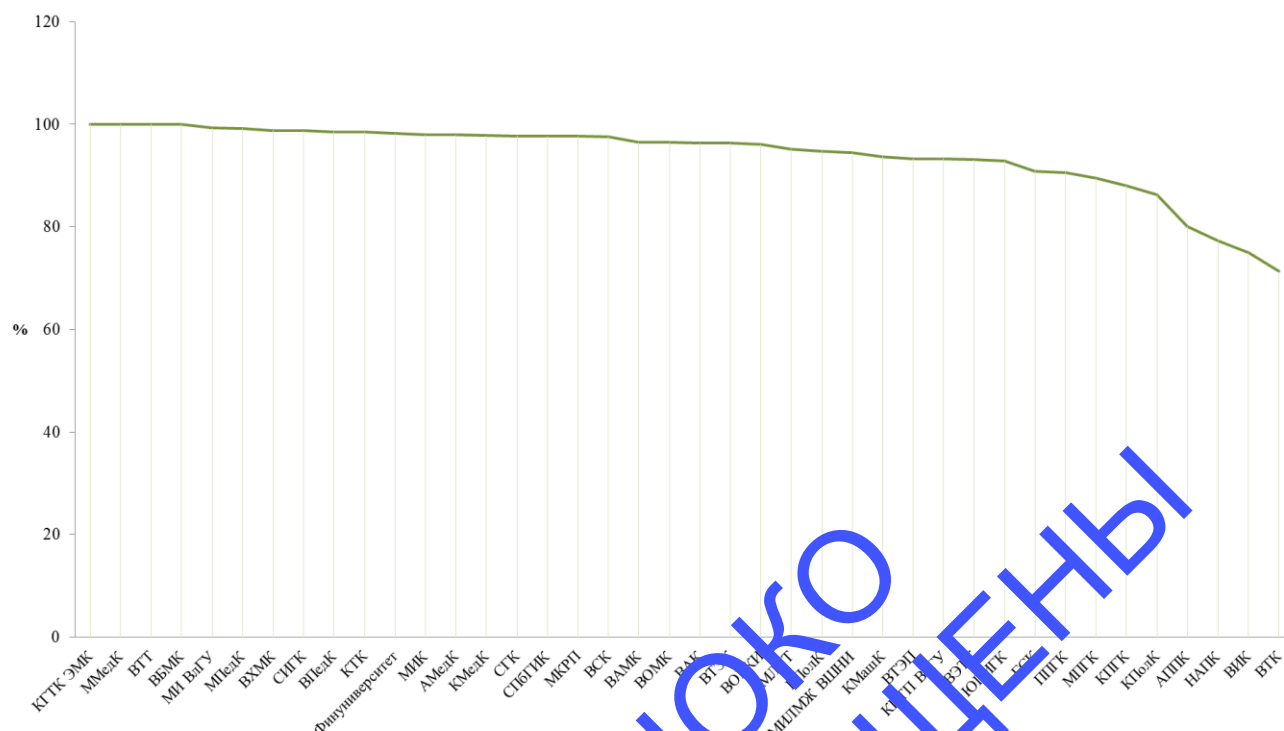


Рисунок 2. Диаграмма абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по ЕПР

Таблица 8.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости обучающихся по ЕПР

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	ВПолК	503	100,00	21	ВЭТК	288	33,68
2	МИЛМЖ ВЛНИ	20	100,00	22	ВИК	67	31,35
3	МПедК	148	76,35	23	ГСК	377	31,04
4	ВАМК	48	64,73	24	МИ ВлГУ	69	30,44
5	КПолК	152	62,5	25	КМашК	140	30
6	КМедК	354	57,55	26	ВОККИ	51	29,41
7	МПГК	238	53,78	27	ЮПИГК	69	26,09
8	ВТЭП	222	51,36	28	АППК	152	25
9	ММедК	99	48,48	29	СГК	49	24,49
10	ВОМЖ	47	46,81	30	КПолК	127	22,83
11	МКРП	150	46,66	31	ВХМК	100	20
12	ВТЭП	288	46,18	32	КИТП ВлГУ	308	19,8
13	ВАК	103	41,75	33	ППГК	143	17,48
14	Финансовый университет	99	41,41	34	КПГК	235	12,34
15	КМедК	87	41,38	35	АМедК	45	11,11
16	СИГК	104	41,34	36	ВСК	318	10,38
17	МИК	80	38,75	37	ВТК	148	8,11
18	ВТТ	42	38,1	38	СПБГИК	43	4,65
19	МЛТТ	59	37,28	39	ВБМК	58	3,45
20	ВПедК	95	36,84	40	НАПК	230	3,04

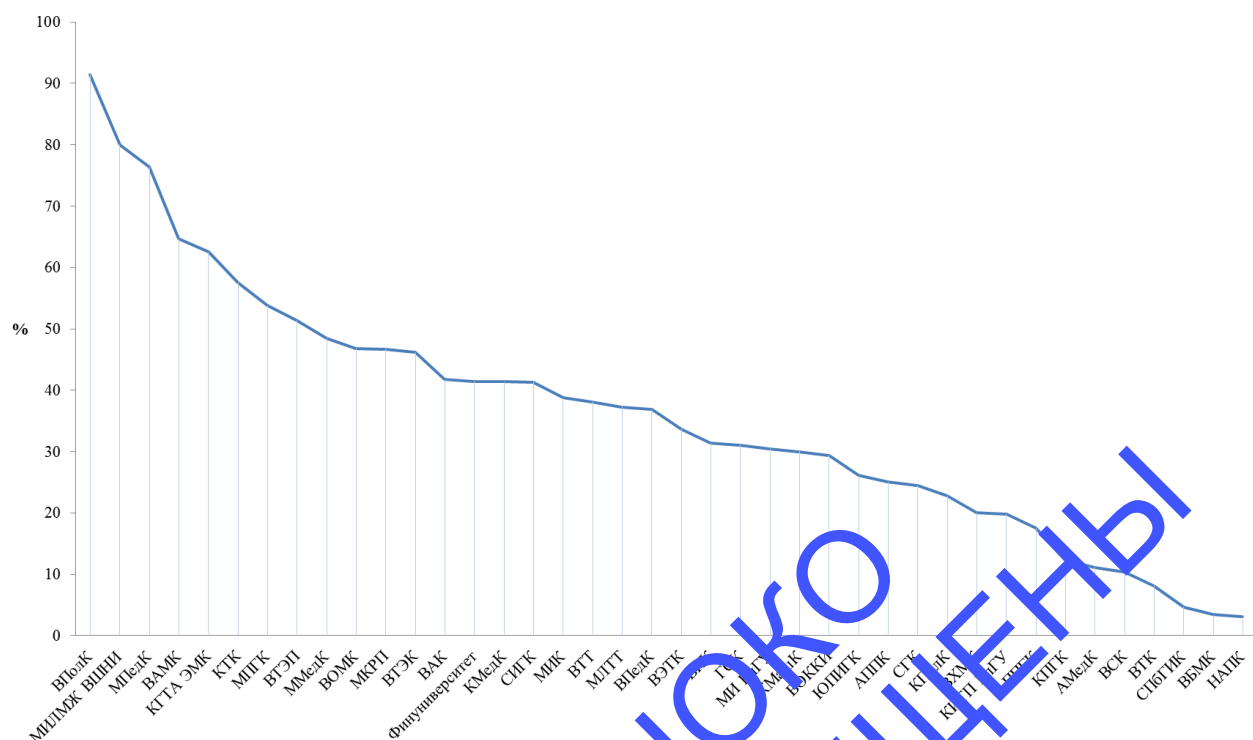


Рисунок 3. Диаграмма качественной успеваемости Завершивших Владимирской области по ЕПР

Таблица 9.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости Завершивших по ЕПР

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	ВТТ	42	100	21	КМашК	140	88,57
2	МИЛМЖ ВШНИ	20	100	22	ВАК	103	88,35
3	СИГК	104	99,03	23	Финуниверситет	99	86,86
4	ММедК	87	98,85	24	АППК	152	85,53
5	ММедК	143	98,65	25	ВИК	67	85,08
6	ВПолК	503	98,61	26	ВОККИ	51	84,31
7	МПК	238	97,9	27	ГСК	377	83,56
8	ВАМК	482	97,51	28	МИ ВлГУ	69	82,61
9	ММедК	80	97,5	29	ВЭТК	288	81,94
10	КТК	344	96,21	30	КПолК	127	79,52
11	ВТЭП	222	95,95	31	ЮПИГК	69	73,92
12	КТГА ЭМК	152	95,39	32	ВСК	318	69,19
13	ММедК	99	94,94	33	ППГК	143	63,63
14	ВПедК	95	94,73	34	ВМК	58	56,9
15	ВТЭК	288	94,44	35	КПК	235	54,89
16	ВХМК	100	94	36	КИП ВлГУ	308	53,24
17	СГК	49	91,84	37	НАИК	230	42,61
18	МЛТТ	59	91,52	38	ВТК	148	41,89
19	ВОМК	47	91,49	39	АМедК	45	40
20	МКРП	150	89,33	40	СПБГИК	43	34,88

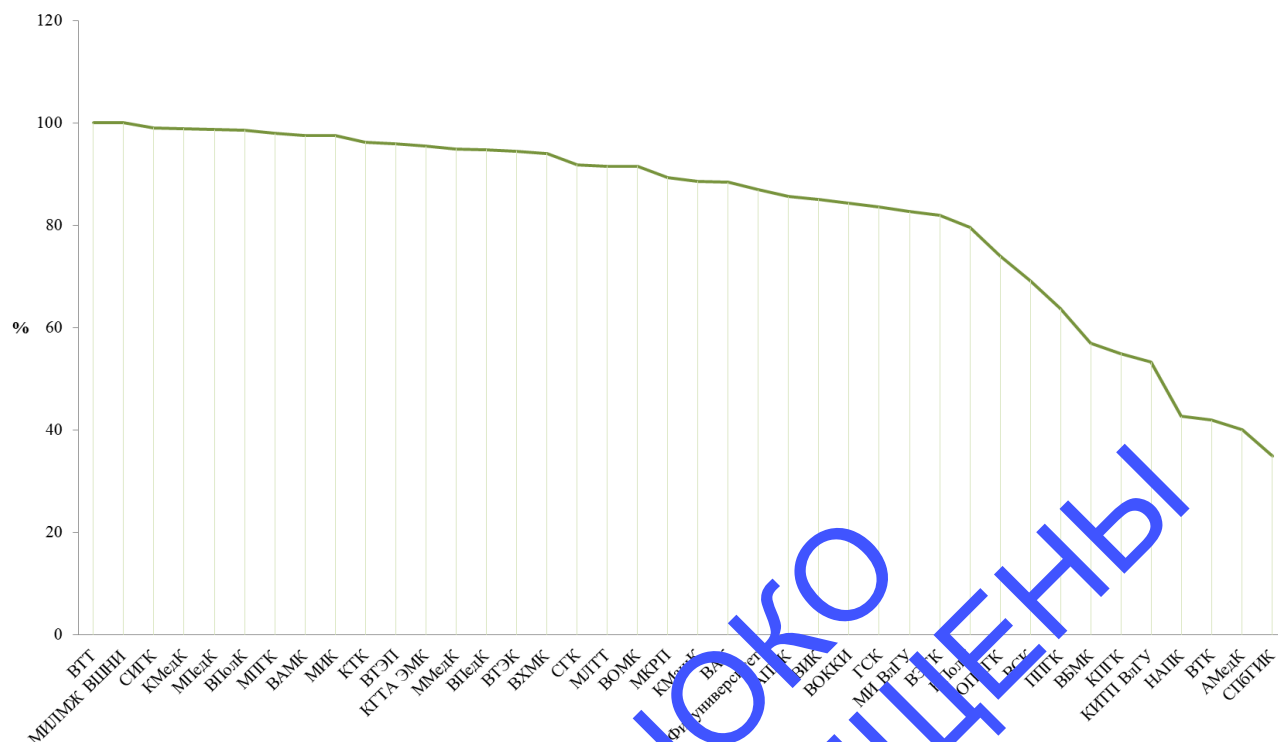


Рисунок 4. Диаграмма абсолютной успеваемости Завершивших Владимирской области по ЕПР.

Обратимся к сравнительному анализу достижения обучающимися образовательных организаций СПО планируемых в соответствии с ФГОС основного общего образования результатов по ЕПР (см. Таблицы 10, 11). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 5 и 6.

Таблица 10.

Достижение обучающимися 1 курса планируемых результатов по ЕПР

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	1	65,91	61,35	15	2	28,99	31,88
2	2	62,79	61,83	16	2	59,87	65,54
3	1	55,02	54,95	17(1)	2	48,09	45,37
4	1	54,01	48,23	17(2)	3	41,72	45,23
5	3	54,55	53,51	18	2	45,36	46,95
6	1	66,84	68,65	19	2	42,81	47,98
7	1	34,77	35,56	20	2	82,46	83,78
8	1	58,49	59,62	21	2	70,75	73,42
9	2	33,85	31,87	22	2	79,61	81,45
10	2	58,85	59,04	23	1	66,25	69,18
11	2	32,06	31,98	24	1	68,61	70,63
12	3	27,12	26,21	25	1	36,79	35,42
13	2	60,5	58,7	26	1	49,83	47,62
14	1	64,04	63,74				

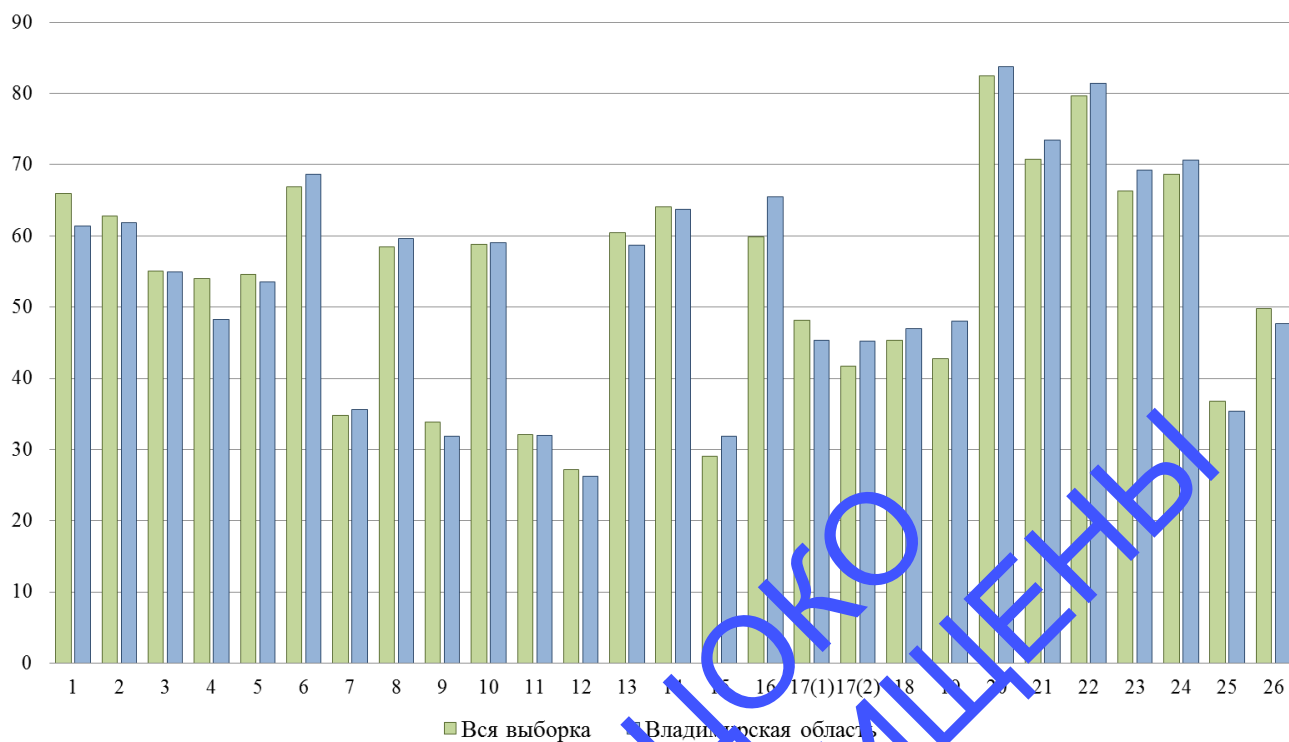


Рисунок 5. Диаграмма достижения обучающимися 1 курса планируемых результатов по ЕПР

Таблица 11.  
Достижение завершившими планируемых результатов по ЕПР

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	1	68,09	71,56	12	2	58,65	60,65
2	1	32,47	47,44	13	3	33,25	33,53
3	2	25,53	33,04	14	4	28,48	31,58
4	3	40,09	45,27	15	2	52,85	66,38
5	1	60,65	65,83	16	2	44,93	54,45
6	1	74,41	78,57	17	1	67,19	74,09
7	2	50,63	61,31	18	1	35,57	41,21
8	1	29,03	32,22	19	1	70,43	74,18
9	2	49,65	52,07	20	1	65,38	71,67
10	1	38,26	39,69	21	1	37,82	40,66
11	2	46,27	51,36				



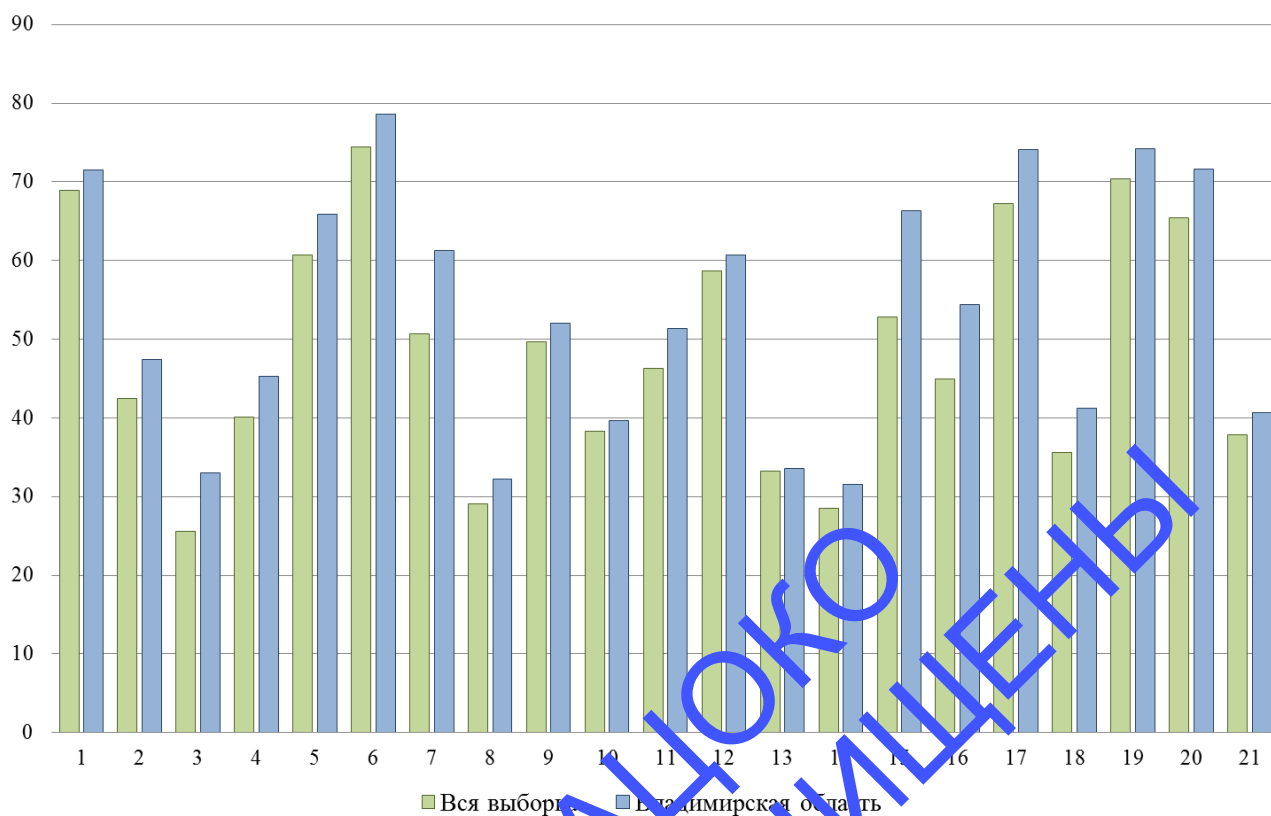


Рисунок 6. Диаграмма достижения завершившими планируемыми результатами по ЕПР

## 2. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по математике

ВПР СПО по математике на территории Владимирской области выполняли 3977 обучающихся из 25 образовательных организаций.

Вся выборка составляет 370781 обучающийся.

Статистика по отметкам за выполнение работы по математике представлена в таблице 12.

Таблица 12.

Статистика по отметкам по математике

Группы участников		Количество участников	Распределение групп баллов (%)			
			2	3	4	5
Вся выборка	1 курс	199023	12,42	54,53	29,07	3,99
	«Завершившие»	171758	8,75	66,09	23,09	2,06
Владимирская область	1 курс	2014	11,47	53,28	30,98	4,27
	«Завершившие»	1963	6,78	65,31	25,83	2,09

На основе статистики по отметкам за выполнение работы СПО по математике выявлена качественная и абсолютная успеваемость обучающихся (см. Таблицу 13).

Таблица 13.

Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам  
ВПР СПО по математике

Показатели успеваемости	Вся выборка		Владимирская область	
	1 курс	«Завершившие»	1 курс	«Завершившие»
Качественная успеваемость (%)	33,06	25,15	35,25	27,92
Абсолютная успеваемость (%)	87,59	91,24	88,53	93,23

*Выводы* по статистике выполнения проверочных работ по математике

*1-ым курсом:* 88,53 % обучающихся справились с заданиями, что всего на 0,94 % выше результата всей выборки; однако качественное выполнение заданий подтвердили лишь 35,25 % обучающихся, это немного выше (на 2,19 %) результата всей выборки; не справились с заданиями 11,47 % обучающихся;

*завершившими:* справились с заданиями большинство (93,23 %) обучающихся, это на 5,64 % выше результата всей выборки; однако лишь 27,92 % обучающихся качественно выполнили задания проверочной работы, что всего на 2,77 % выше результата всей выборки; не справились с проверочной работой 6,77 % обучающихся.

*Сравнительный анализ* выполнения проверочных работ по математике обучающимися профессиональных образовательных организаций Владимирской области показывает низкое качество знаний как 1-го курса, так и завершивших. Большинство студентов (53 % 1-го курса и 65,31 завершивших) выполнили работу по профильному предмету на отметку «3».

Данные результаты коррелируют с показателями успеваемости всей выборки.

В таблице 14 представлены результаты проверочных работ по математике обучающихся 1-го курса и завершивших каждой образовательной организации СПО Владимирской области, участвующей в проекте.

Результаты ВПР СПО по математике на территории  
Владимирской области

№	ПОО	Группы участников	Количество участников	Показатели успеваемости					
				«2»	«3»	«4»	«5»	Качественная успеваемость %	Абсолютная успеваемость %
1	ВАМК	1 курс	336	7,14	52,08	36,9	3,87	40,77	2,85
		Завершив.	360	2,22	60	3,89	3,89	37,78	97,78
2	ВЭТК	1 курс	79	15,19	46,84	36,71	1,27	57,98	84,82
		Завершив.	104	0,96	42,31	56,73	0	56,73	99,04
3	ВИК	1 курс	25	8	60	32	0	32	92
4	ВТК	1 курс	67	20,9	71,64	5,9	1,49	7,46	79,1
		Завершив.	85	49,41	49,24	2,35	0	2,35	50,59
5	МКРП	1 курс	71	18,31	67,61	2,86	4,23	14,09	81,7
		Завершив.	73	6,35	80,82	12,35	0	12,33	93,15
6	МПедК	1 курс	22	0	15,39	52,17	30,43	82,6	99,99
		Завершив.	34	0	26,47	73,53	0	73,53	100
7	ВТЭК	1 курс	156	12	67,33	20	0,67	20,67	88
		Завершив.	149	8,05	8,25	4,7	0	4,7	91,95
8	ГСК	1 курс	48	3,33	62,5	27,08	2,08	29,16	91,66
		Завершив.	42	7,14	83,33	9,52	0	9,52	92,85
9	КПолК	1 курс	78	2,79	67,95	10,26	0	10,26	78,21
		Завершив.	52	9,62	78,85	11,54	0	11,54	90,39
10	СИГК	1 курс	45	0	15,56	82,22	2,22	84,44	100
		Завершив.	45	0	73,33	26,67	0	26,67	100
11	КТК	1 курс	65	1,54	49,23	49,23	0	49,23	98,46
		Завершив.	56	0	62,5	37,5	0	37,5	100
12	КПГК	1 курс	52	61,54	36,54	1,92	0	1,92	38,46
		Завершив.	80	7,5	80	12,5	0	12,5	92,5
13	СГК	1 курс	61	8,2	57,38	27,87	6,56	34,43	91,81
		Завершив.	30	3,33	90	6,67	0	6,67	96,67
14	КПФП БДГУ	1 курс	130	6,92	60,77	23,08	9,23	32,31	93,08
		Завершив.	116	11,21	75	13,79	0	13,79	88,79
15	КГТА ЭМК	1 курс	65	0	9,23	67,69	23,08	90,77	100
		Завершив.	53	0	58,49	41,51	0	41,51	100
16	ВАК	1 курс	44	13,64	59,09	27,27	0	27,27	86,36
		Завершив.	36	5,56	91,67	2,78	0	2,78	94,45
17	ВПолК	1 курс	202	2,48	46,53	45,54	5,45	50,99	97,52
		Завершив.	180	1,67	29,44	53,89	15	68,89	98,33
18	КМашК	1 курс	49	2,04	81,63	16,33	0	16,33	97,96
		Завершив.	68	2,94	95,59	1,47	0	1,47	97,06

19	МЛТТ	1 курс	17	11,76	41,18	41,18	5,88	47,06	88,24
		Завершив.	13	0	84,62	15,38	0	15,38	100
20	НАПК	1 курс	70	34,29	51,43	14,29	0	14,29	65,72
		Завершив.	126	22,22	72,22	5,56	0	5,56	77,78
21	ЮПИГК	1 курс	34	17,65	76,47	2,94	2,94	5,88	82,35
		Завершив.	15	0	100	0	0	0	100
22	ВТЭП	1 курс	76	10,53	57,89	30,26	1,32	31,58	89,47
		Завершив.	99	0	57,58	42,42	0	42,42	100
23	МИ ВлГУ	1 курс	47	10,64	46,81	31,91	10,64	42,55	89,36
		Завершив.	11	0	100	0	0	0	100
24	Финуниверситет	1 курс	112	2,68	48,21	41,96	7,14	49,1	97,31
		Завершив.	95	1,05	58,95	40	0	40	98,95
25	АППК	1 курс	68	29,41	51,47	19,12	0	19,12	70,59
		Завершив.	41	2,44	92,68	4,88	0	4,88	7,56

На основе анализа результатов проверочных работ по математике проведено ранжирование образовательных организаций СНО по убыванию качественной и абсолютной успеваемости среди 1-го курса и завершивших (см. Таблицы 15,16,17,18). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 7,8,9,10.

Таблица 15.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости обучающихся 1 курса по математике

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	КГТА ЭМК	65	90,77	14	ВТЭП	76	31,58
2	СИГК	45	84,44	15	ГСК	48	29,16
3	МТедК	23	82,6	16	ВАК	44	27,27
4	ВПК	20	50,99	17	ВТЭК	150	20,67
5	ВТК	65	49,23	18	АППК	68	19,12
6	Финуниверситет	112	49,1	19	КМашК	49	16,33
7	МЛТТ	17	47,06	20	НАПК	70	14,29
8	МИ ВлГУ	47	42,55	21	МКРП	71	14,09
9	ВАК	336	40,77	22	КПолК	78	10,26
10	ВТК	79	37,98	23	ВТК	67	7,46
11	СГК	61	34,43	24	ЮПИГК	34	5,88
12	КГТА ВлГУ	130	32,31	25	КПК	52	1,92
13	ВИК	25	32				



Рисунок 7. Диаграмма качественной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по математике

Таблица 16.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса по математике

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	СИГК	45	100	14	МИ ВлГУ	47	89,36
2	КГТА ЭМК	63	100	15	МЛТТ	17	88,24
3	МПедК	23	99,99	16	ВТЭК	150	88
4	КТК	65	98,46	17	ВАК	44	86,36
5	КМашК	49	97,96	18	ВЭТК	79	84,82
6	ВПОлК	102	97,52	19	ЮПИГК	34	82,35
7	Финуниверситет	112	97,31	20	МКРП	71	81,7
8	КИТП ВлГУ	130	93,08	21	ВТК	67	79,1
9	ВАМК	336	92,85	22	КПолК	78	78,21
10	ВИК	25	92	23	АППК	68	70,59
11	СГК	61	91,81	24	НАПК	70	65,72
12	ГСК	48	91,66	25	КПГК	52	38,46
13	ВТЭП	76	89,47				

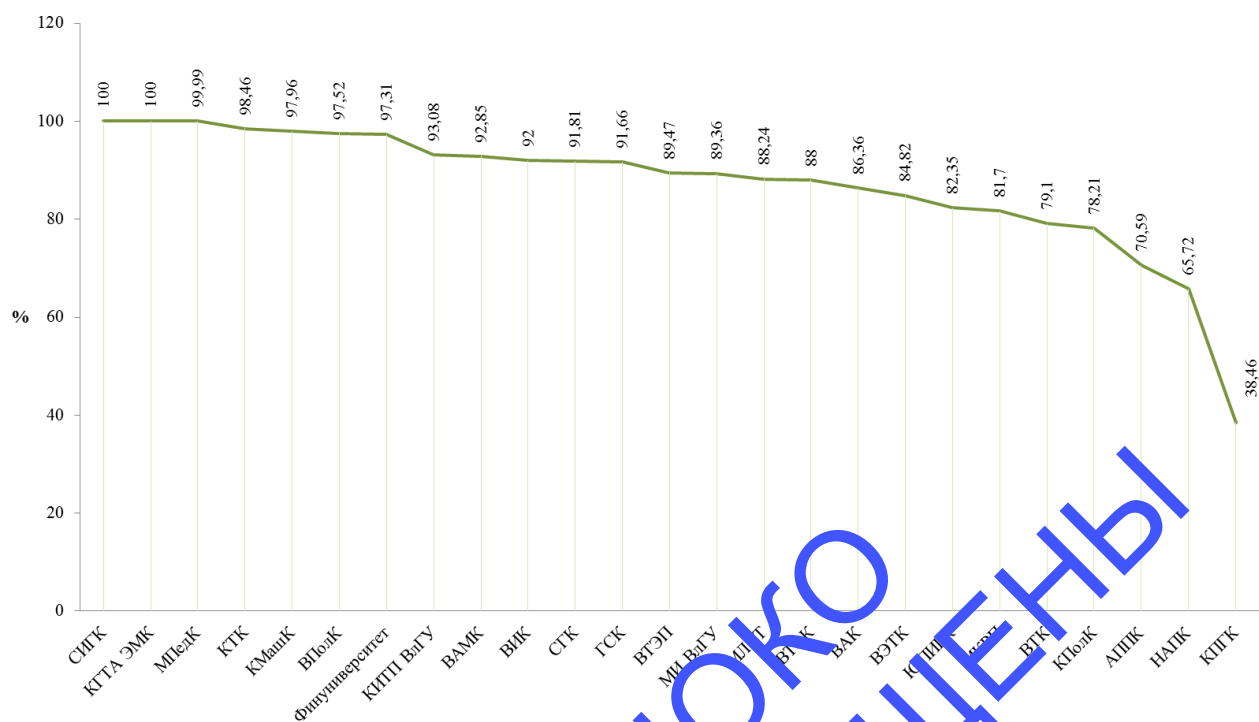


Рисунок 8. Диаграмма абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по математике

Таблица 17.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости завершивших по математике

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	МПедК	34	3,53	13	МКРП	73	12,33
2	ВПолК	180	68,89	14	КПолК	52	11,54
3	ВЭТК	104	56,73	15	ГСК	42	9,52
4	ВТЭП	99	42,42	16	СГК	30	6,67
5	КГТА ЭМК	13	41,51	17	НАПК	126	5,56
6	Финуниверситет	95	40	18	АППК	41	4,88
7	ВАМК	360	37,78	19	ВТЭК	149	4,7
8	КТК	56	37,5	20	ВАК	36	2,78
9	СИГК	45	26,67	21	ВТК	85	2,35
10	МЛТИ	13	15,38	22	КМашК	68	1,47
11	КИТП ВлГУ	116	13,79	23	ЮПИГК	15	0
12	АППК	80	12,5	24	МИ ВлГУ	11	0



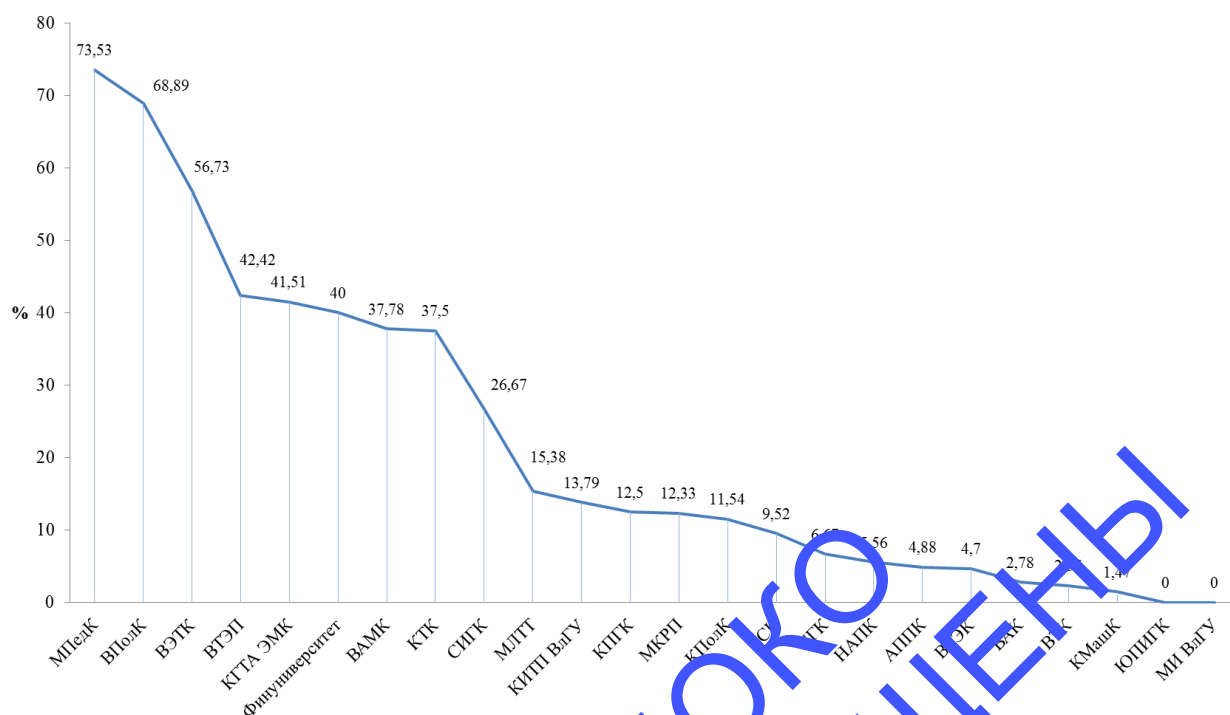


Рисунок 9. Диаграмма качественной успеваемости завершивших по математике

Таблица 18.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости завершивших по математике

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	МПолК	34	100	13	АППК	41	97,56
2	СИГК	4	100	14	КМашК	68	97,06
3	КТК	50	100	15	СГК	30	96,67
4	КГТА ЭМК	3	100	16	ВАК	36	94,45
5	МЛТТ	13	100	17	МКРП	73	93,15
6	ЮПИГК	15	100	18	ГСК	42	92,85
7	ВТЭП	99	100	19	КПГК	80	92,5
8	МИ ВлГУ	11	100	20	ВТЭК	149	91,95
9	ВЭТК	104	99,04	21	КПолК	52	90,39
10	Финансовый университет	95	98,95	22	КИТП ВлГУ	116	88,79
11	ВЛМК	180	98,33	23	НАПК	126	77,78
12	ВАМК	360	97,78	24	ВТК	85	50,59

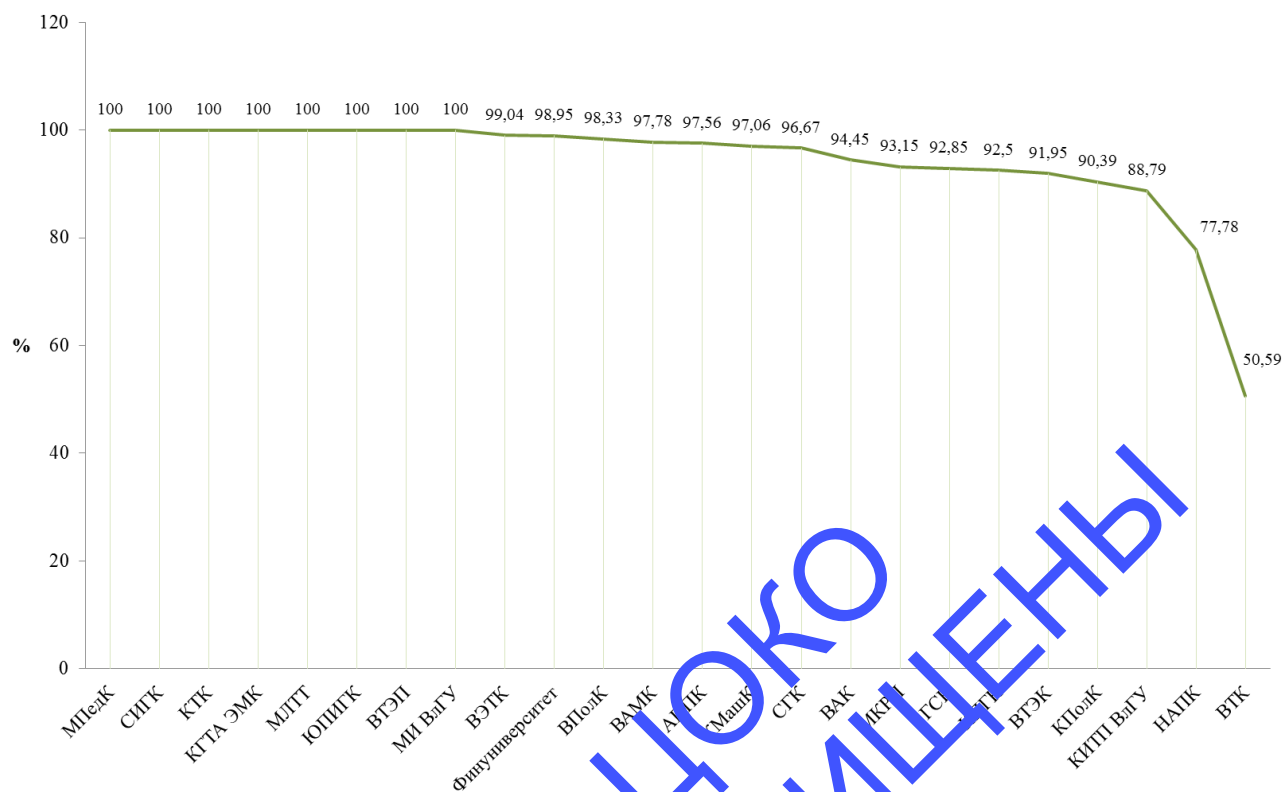


Рисунок 10. Диаграмма абсолютной успеваемости завершивших по математике

Обратимся к сравнительному анализу достижения обучающимися образовательных организаций СПО планируемых в соответствии с ФГОС основного общего образования результатов по математике (см. Таблицы 19, 20). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 11 и 12.

Таблица 19.

Достижение обучающимися 1 курса планируемых результатов по математике

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	1	85,11	86,94	9	1	70,41	72,94
2	1	64,33	70,26	10	1	63,21	65,24
3	1	57,26	56,9	11	1	54,9	59,33
4	1	40,17	38,53	12	1	70,43	72,99
5	1	49,66	46,97	13	2	30,9	36,49
6	1	83,46	84,16	14	2	2,57	0,89
7	1	75,62	77,51	15	2	16,5	16,14
8	1	61,32	59,04				

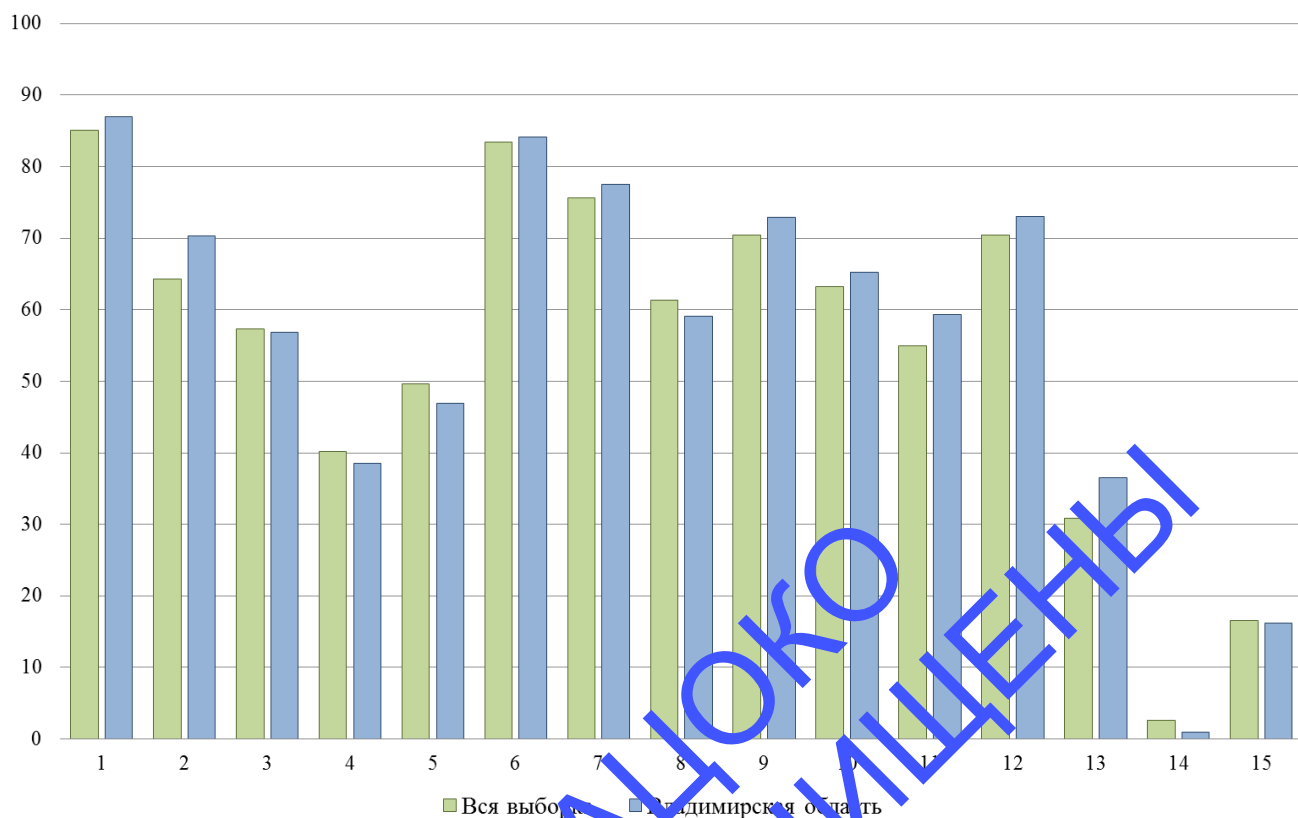


Рисунок 11. Диаграмма достижения обучающимися 1 курса планируемых результатов по математике

Таблица 20.

Достижение завершившими планируемых результатов по математике

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	90,31	93,48	90,31	9	75,96	80,64	75,96
2	84,36	88,28	84,36	10	66,86	73,2	66,86
3	82,48	86,81	82,49	11	45,5	37,39	45,5
4	83,54	87,98	83,54	12	30,38	27,13	30,38
5	79,28	82,37	79,28	13	14,58	14,82	14,58
6	87,05	89,25	87,05	14	4,91	6,62	4,91
7	82,48	84,92	82,48	15	4,73	8,38	4,73
8	76,07	76,01	76,07				

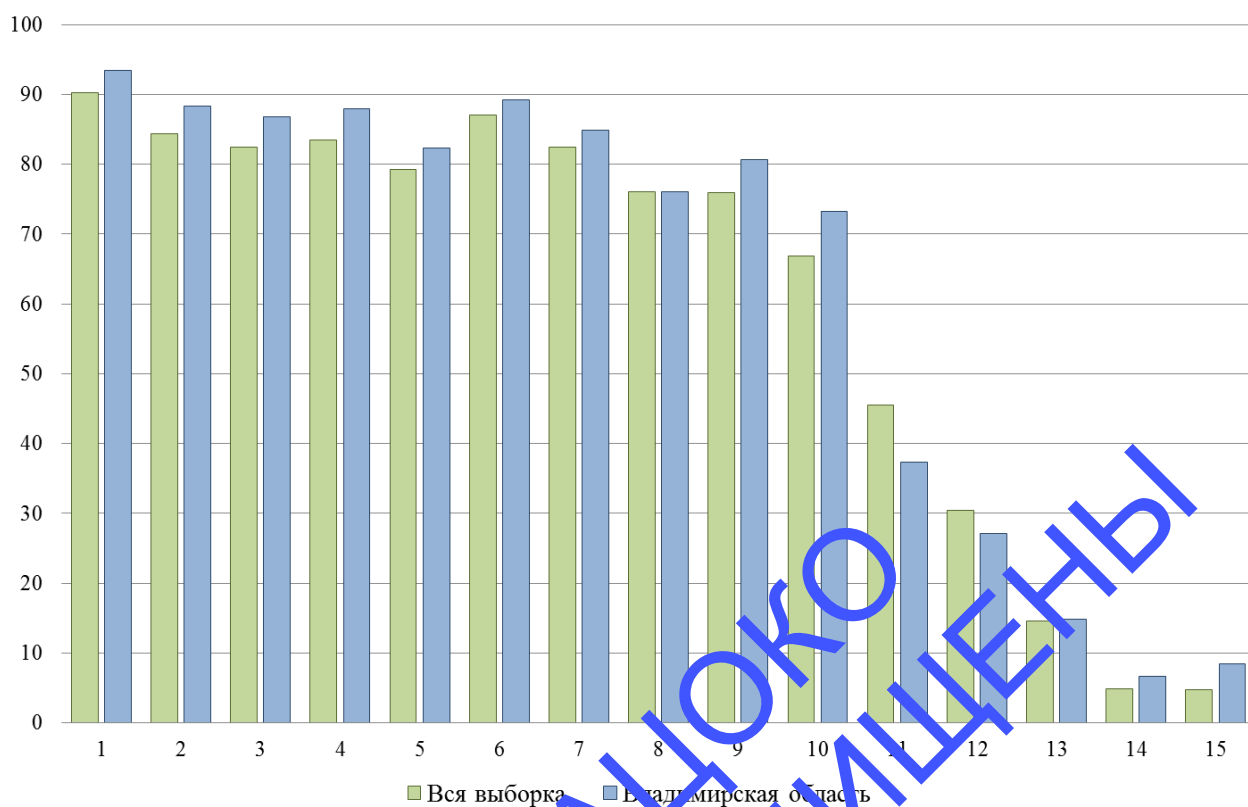


Рисунок 12. Диаграмма достижения завершившими и планируемых результатов по математике

### 3. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской промежуточной работы по русскому языку

ВПР СПО по русскому языку выполняли 1134 обучающихся из 14 образовательных организаций.

Вся выборка составляет 84207 обучающихся.

Статистика по отметкам за выполнение работы по русскому языку представлена в таблице 21.

Таблица 21.

Статистика по отметкам по русскому языку

Группы участников		Количество участников	Распределение групп баллов (%)			
			2	3	4	5
Вся выборка	1 курс	44496	8,72	19,21	43,62	28,46
	«Завершившие»	39711	13,88	21,64	29,73	34,75
Владимирская область	1 курс	580	4,14	17,59	51,55	26,72
	«Завершившие»	554	9,57	22,38	32,49	35,56

На основе статистики по отметкам за выполнение работы СПО по русскому языку выявлена качественная и абсолютная успеваемость обучающихся (см. Таблицу 22).

Таблица 22.

Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам  
ВПр СПО по русскому языку

Показатели успеваемости	Вся выборка		Владимирская область	
	1 курс	«Завершившие»	1 курс	«Завершившие»
Качественная успеваемость (%)	72,08	64,48	78,27	68,05
Абсолютная успеваемость (%)	91,29	86,12	95,86	90,43

*Выводы* по статистике выполнения проверочных работ по русскому языку

*1-ым курсом:* большинство (95,86 %) обучающихся справились с заданиями, что на 4,57 % выше результата всей выборки; качественное выполнение заданий подтвердили 78,27 % обучающихся, это выше результата всей выборки на 6,19 %; не справились с заданиями 4,44 % обучающихся;

*завершившими:* справились с заданиями 90,43 % обучающихся, это на 4,31 % выше результата всей выборки; 68,05 % обучающихся качественно выполнили задания проверочной работы, что на 3,57 % выше результата всей выборки; 9,57 % обучающихся не справились с проверочной работой.

*Сравнительный анализ* выполнения проверочных работ по русскому языку обучающимися профессиональных образовательных организаций Владимирской области показывает, что качество знаний и абсолютная успеваемость завершивших ниже показателей успеваемости 1-го курса на 10,22 % и 5,43 % соответственно. Результаты коррелируют с показателями успеваемости всей выборки.

В таблице 22 представлены результаты проверочных работ по русскому языку обучающихся 1-го курса и завершивших каждой образовательной организации СПО Владимирской области, участвующей в проекте.

Результаты ВПР СПО по русскому языку на территории  
Владимирской области

№	ПОО	Группы участников	Количество участников	Показатели успеваемости					
				«2»	«3»	«4»	«5»	Качественная успеваемость %	Абсолютная успеваемость %
1	ВАМК	1 курс	52	0	9,62	50,96	40,38	90,38	100
		Завершив.	52	0	5,77	11,54	82,69	94,23	100
2	ВОМК	1 курс	62	1,61	4,84	45,16	48,39	93,55	98,39
		Завершив.	49	8,16	34,69	50,51	26,53	57,14	91,83
3	ВПедК	1 курс	130	1,54	22,31	59,23	16,92	76,15	98,46
		Завершив.	90	1,11	25,56	51,11	22,22	73,33	98,89
4	ВТК	1 курс	24	8,33	16,67	75,00	0	75	91,67
		Завершив.	37	5,41	10,81	18,92	64,86	83,78	94,59
5	МПедК	1 курс	54	0	5,56	37,04	57,41	94,45	100
		Завершив.	56	0	3,57	33,93	62,5	96,43	100
6	МПГК	1 курс	25	20	0	48	32	80	80
		Завершив.	25	4	0	36	56	92	96
7	ГСК	1 курс	21	0	23,77	47,62	23,81	71,43	100
		Завершив.	26	11,54	23,08	26,92	38,46	65,38	88,46
8	КПолК	1 курс	13	15,38	15,38	53,85	15,38	69,23	84,61
		Завершив.	16	0	6,25	25	68,75	93,75	100
9	ППГК	1 курс	37	8,11	43,24	37,84	10,81	48,65	91,89
		Завершив.	50	28	30	34	8	42	72
10	КИТТ Вл. у.	1 курс	19	0	10,53	36,84	52,63	89,47	100
11	СГК	Завершив.	13	15,38	46,15	38,46	0	38,46	84,61
12	ВОККИ	1 курс	53	1,89	20,75	66,04	11,32	77,36	98,11
		Завершив.	50	24	36	36	4	40	76
13	ЮПИГК	1 курс	43	4,65	25,58	60,47	9,3	69,77	95,35
		Завершив.	43	4,65	23,26	39,53	32,56	72,09	95,35
14	СибГК	1 курс	47	12,77	21,28	40,43	25,53	65,96	87,24
		Завершив.	47	25,53	38,3	21,28	14,89	36,17	74,47

На основе анализа результатов проверочных работ по русскому языку проведено ранжирование образовательных организаций СПО по убыванию качественной и абсолютной успеваемости среди 1-го курса и завершивших (см. Таблицы 24,25,26,27). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 13,14,15,16.

Таблица 24.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости обучающихся 1 курса по русскому языку

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	МПедК	54	94,45	8	ВТК	24	75
2	ВОМК	62	93,55	9	ГСК	21	71,43
3	ВАМК	52	90,38	10	ЮПИГК	43	69,77
4	КИТП ВлГУ	19	89,47	11	КПолК	13	69,23
5	МПК	25	80	12	СПБГИК	47	65,96
6	ВОККИ	53	77,36	13	ППГК	37	48,65
7	ВПедК	130	76,15				



Рисунок 13. Диаграмма качественной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по русскому языку.

Таблица 25.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса по русскому языку

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	МПедК	54	100	8	ЮПИГК	43	95,35
2	ВАМК	52	100	9	ППГК	37	91,89
3	ГСК	21	100	10	ВТК	24	91,67
4	КИТП ВлГУ	19	100	11	СПБГИК	47	87,24
5	ВПедК	130	98,46	12	КПолК	13	84,61



6	ВОМК	62	98,39	13	МПГК	25	80
7	ВОККИ	53	98,11				



Рисунок 14. Диаграмма абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса  
ПОО Владимирской области по русскому языку

Таблица 26.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости  
завершивших по русскому языку

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	МПедК	56	96,43	8	ГСК	26	65,38
2	ВАМК	52	94,23	9	ВОМК	49	57,14
3	КПолК	16	93,75	10	ППГК	50	42
4	МПГК	25	92	11	ВОККИ	50	40
5	ВТК	37	83,78	12	СГК	13	38,46
6	ВПедК	90	73,33	13	СПБГИК	47	36,17
7	ЮПИИ	43	72,09				



Рисунок 15. Диаграмма качественной успеваемости завершивших по русскому языку

Таблица 27.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости завершивших по русскому языку

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	ВАМК	52	100	8	ВОМК	49	91,83
2	МПедК	56	100	9	ГСК	26	88,46
3	КПедК	56	100	10	СГК	13	84,61
4	ВПедК	90	98,89	11	ВОККИ	50	76
5	МПГК	25	96	12	СПБГИК	47	74,47
6	ЮПИГК	43	95,35	13	ППГК	50	72
7	ВТК	37	94,59				

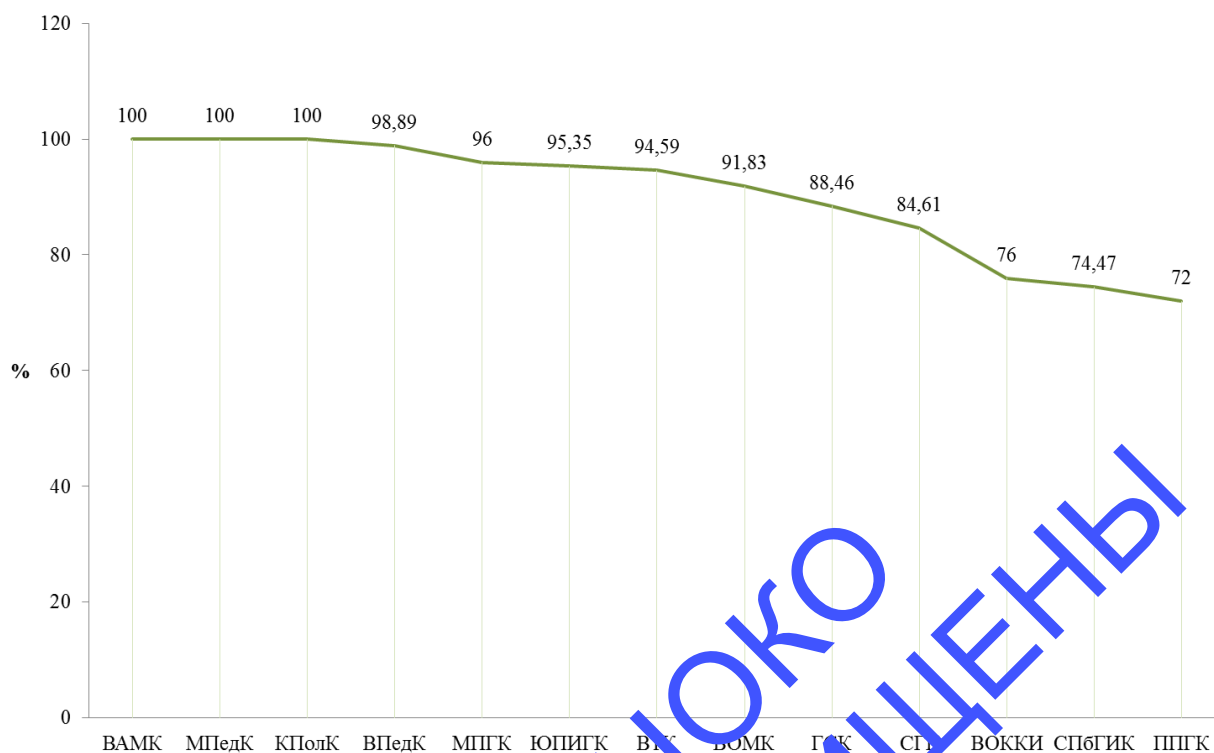


Рисунок 16. Диаграмма абсолютной успеваемости завершивших по русскому языку

Обратимся к сравнительному анализу достижения обучающимися образовательных организаций СПО планируемых в соответствии с ФГОС основного общего образования результатов по русскому языку (см. Таблицы 28, 29). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 17 и 18.

Таблица 28.

Достижение обучающимися 1 курса планируемых результатов по русскому языку

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	1	51,77	45	8К2	3	77,88	91,38
2	1	60,75	62,93	8К3	2	68,71	87,24
3	1	89,35	84,83	8К4	2	80,04	91,55
4	1	50,2	42,93	ГК1	2	65,06	66,47
5	1	66,7	64,14	ГК2	2	54,66	45,26
6	1	53,09	51,38	ГК3	2	65,81	62,16
7	1	80,48	78,28	ГК4	2	68,05	51,38
8К1	2	78,97	94,31	ФК1	2	86,39	92,16

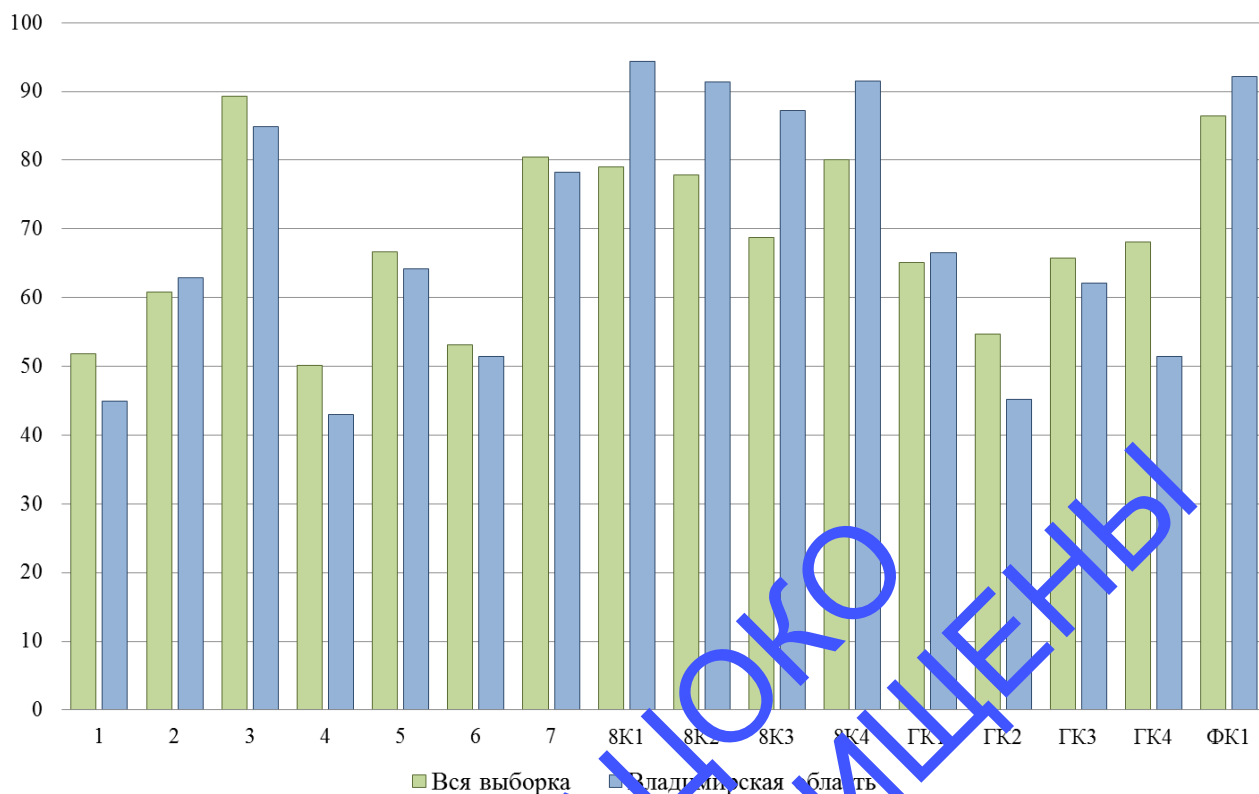


Рисунок 17. Диаграмма достижения обучающимися 1 курса планируемых результатов по русскому языку

Таблица 29.

Достижение завершившими планируемых результатов по русскому языку

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	1	62,2	60,83	13	1	78,54	82,13
2	1	62,64	68,95	14	1	76,31	77,8
3	1	77,99	76,17	15	1	70,83	72,38
4	1	81,25	83,03	16	2	75,11	76,44
5	1	71,86	75,81	17	1	72,94	76,71
6	1	79,85	79,78	18	1	69,74	75,09
7	1	80,28	85,56	19	1	73,44	77,8
8	5	64,61	65,05	20	1	60,51	64,62
9	1	46,1	47,83	21	1	50,73	50,54
10	1	61,62	63	22	1	54,04	57,04
11	1	56,82	61,19	23	1	43,47	48,19
12	1	50,65	51,99	24	1	71,6	68,23

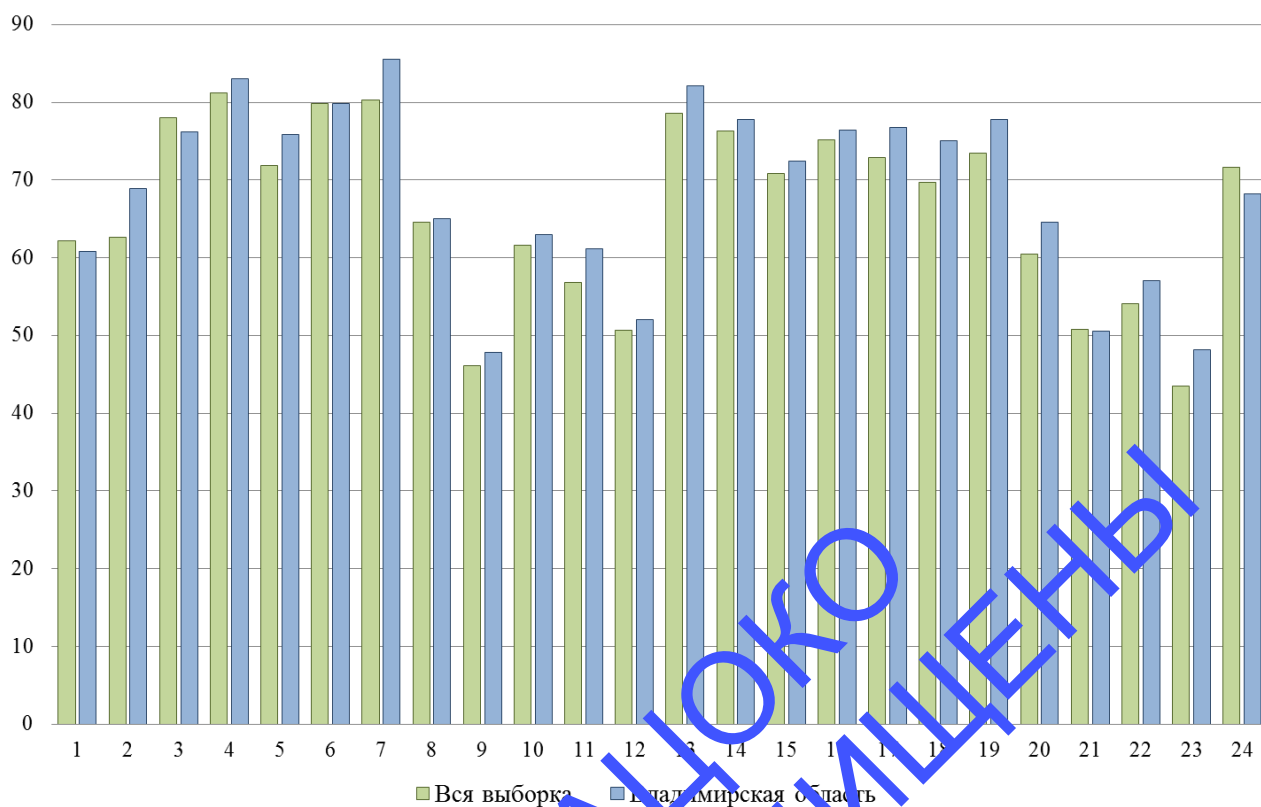


Рисунок 18. Диаграмма достижения завершившими планируемых результатов по русскому языку

#### 4. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по истории

ВПР СПО по истории на территории Владимирской области выполняли 77 обучающихся из 2 образовательных организаций.

Вся выборка составляет 23848 обучающихся.

Статистика по отметкам за выполнение работы по истории представлена в таблице 30.

Таблица 30.

Статистика по отметкам по истории

Группы участников	Количество участников	Распределение групп баллов (%)				
		2	3	4	5	
Всё выборка	1 курс	13133	15,91	39,66	33,66	10,77
	«Завершившие»	10715	15,45	31,83	37,77	14,95
Владимирская область	1 курс	40	0	27,5	67,5	5
	«Завершившие»	37	2,7	21,62	48,65	27,03

На основе статистики по отметкам за выполнение работы СПО по истории выявлена качественная и абсолютная успеваемость обучающихся (см. Таблицу 31).

Таблица 31.

Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам  
ВПР СПО по истории

Показатели успеваемости	Вся выборка		Владимирская область	
	1 курс	«Завершившие»	1 курс	«Завершившие»
Качественная успеваемость (%)	44,43	52,72	72,5	75,68
Абсолютная успеваемость (%)	84,09	84,55	100	97,3

*Выводы по статистике выполнения проверочных работ по истории*

*1-ым курсом:* 100 % обучающихся справились с заданиями, что на 15,91 % выше результата всей выборки; 72,5 % обучающихся подтвердили качественное выполнение заданий, это выше результата всей выборки на 28,07 %;

*завершившими:* большинство (97,3 %) обучающихся справились с заданиями, что на 12,75 % выше результата всей выборки; качественно выполнили задания проверочной работы 75,68 % обучающихся, это на 22,96 % выше результата всей выборки; 2,7 % обучающихся не справились с проверочной работой.

*Сравнительный анализ* выполнения проверочных работ по истории обучающимися профессиональных образовательных организаций Владимирской области показывает, что качество знаний завершивших выше показателей успеваемости 1-го курса всего на 3,18 %. По абсолютной успеваемости наоборот 1-ый курс показал на 2,7 % лучший результат.

Данные результаты коррелируют с показателями успеваемости всей выборки. Однако в результатах всей выборки разница по качеству знаний между 1-м курсом и завершившими составляет 8,29 %, по абсолютной успеваемости – 0,5 %.

В таблице 32 представлены результаты проверочных работ по истории обучающихся 1-го курса и завершивших каждой образовательной организацией СПО Владимирской области, участвующей в проекте.

Таблица 32.

**Результаты ВПР СПО по истории на территории  
Владимирской области**

№	ПОО	Группы участников	Количество участников	Показатели успеваемости					
				«2»	«3»	«4»	«5»	Качественная успеваемость %	Абсолютная успеваемость %
1	МПедК	1 курс	22	0	13,64	81,82	4,55	86,37	100
		Завершив.	17	0	11,76	70,59	17,65	88,24	100
2	МИЛМЖ ВШНИ	1 курс	18	0	44,44	50	5,56	55,56	100
		Завершив.	20	5	30	50	35	65	95

На основе анализа результатов проверочных работ по истории проведено ранжирование образовательных организаций СПО по убыванию качественной и абсолютной успеваемости среди 1-го курса и завершивших (см. Таблицы 33,34,35,36). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 19,20,21,22.

Таблица 33.

**Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости  
обучающихся 1 курса по истории**

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	МПедК	22	86,37
2	МИЛМЖ ВШНИ	18	55,56



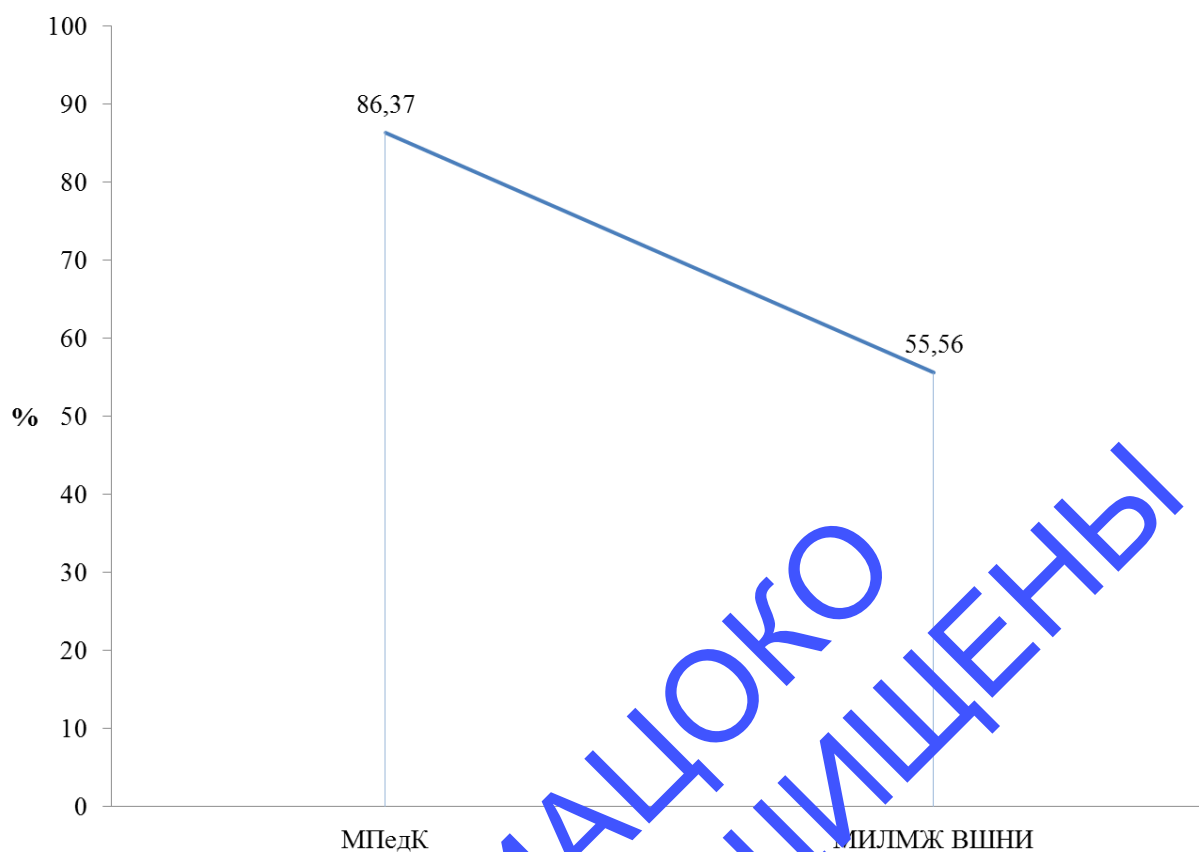


Рисунок 19. Диаграмма качественной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по истории

Таблица 34.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса по истории

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	МПедК	22	100
2	МИЛМЖ ВШНИ	18	100



Рисунок 20. Диаграмма абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса  
 ПОО Владимирской области по истории

Таблица 35.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости  
 завершивших по истории

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	МПедК	17	88,24
2	МИЛМЖ ВШНИ	20	65

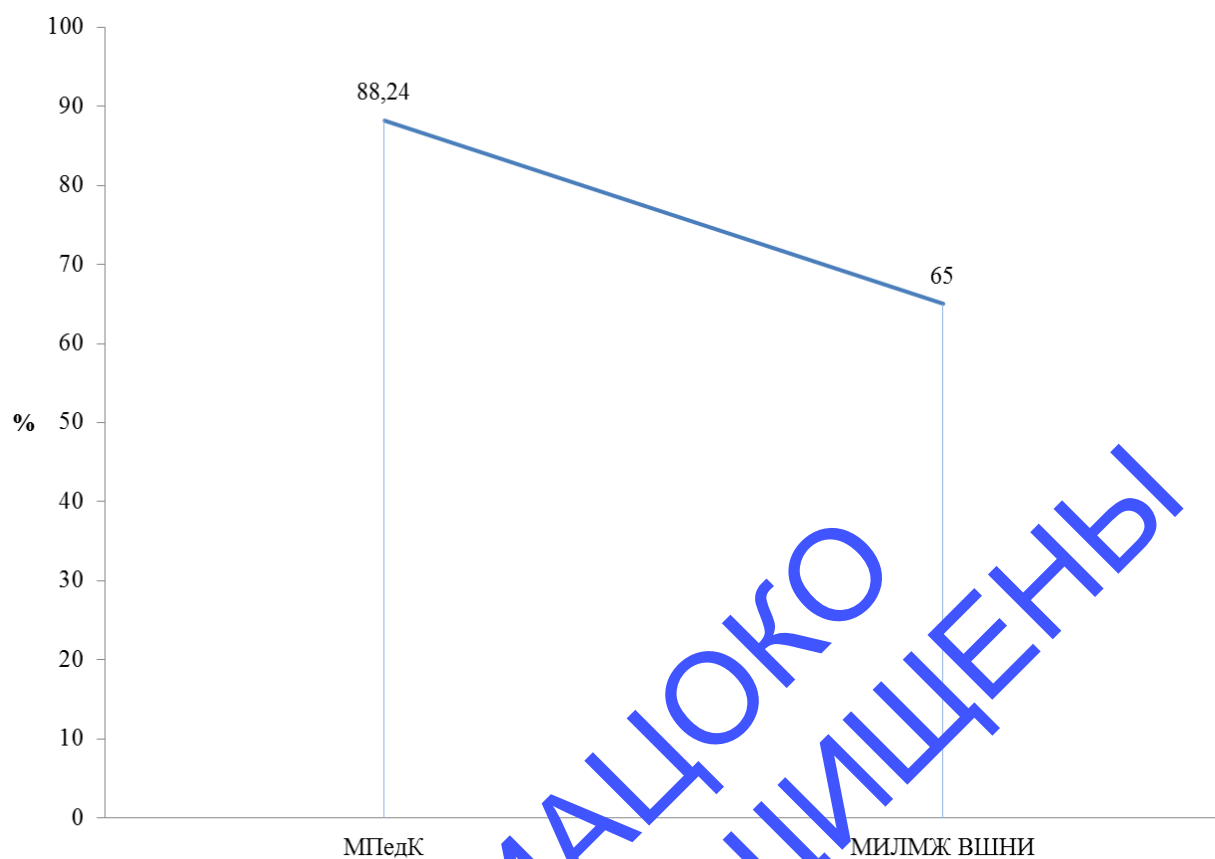


Рисунок 21. Диаграмма качественной успеваемости завершивших по истории

Таблица 36.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости завершивших по истории

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	МПедК	17	100
2	МИЛМЖ ВШНИ	20	95



Рисунок 22. Диаграмма абсолютной успеваемости завершивших по истории

Обратимся к сравнительному анализу достижения обучающимися образовательных организаций СПО планируемых в соответствии с ФГОС основного общего образования результатов по истории (см. Таблицы 37, 38). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 23 и 24.

Таблица 37.

Достижение обучающимися 1 курса планируемых результатов по истории

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	2	72,53	86,25	8	1	62,52	77,5
2	1	54,21	72,5	9	1	61,14	90
3	1	41,08	55	10	2	63,19	85
4	1	41,89	27,5	11	1	63,05	57,5
5	1	43,11	75	12	2	47,73	76,25
6	1	60,8	57,5	13	2	38,25	32,5
7	2	68,36	71,25	14	2	25,52	40

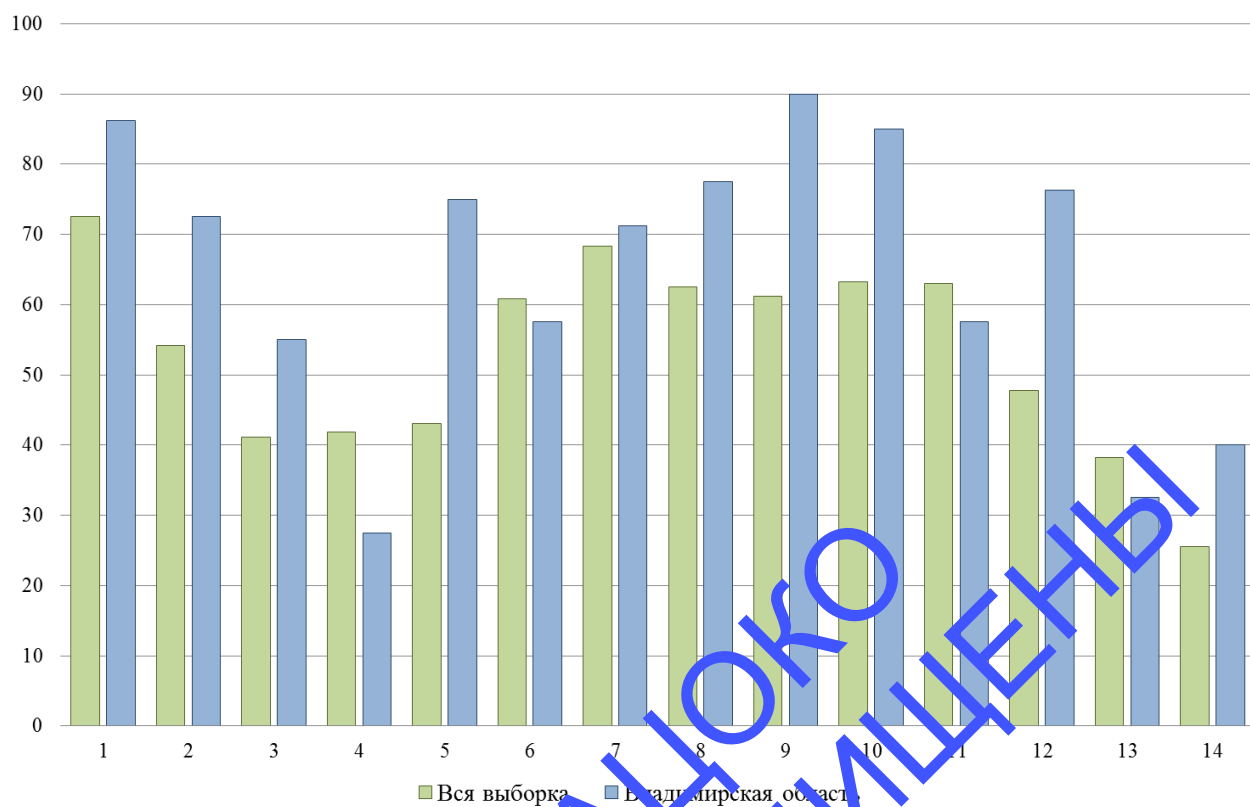


Рисунок 23. Диаграмма достижения обучающимися 1 курса планируемых результатов по истории

Таблица 38.

Достижение завершившими планируемых результатов по истории

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	2	80,5	97,3	7	1	69,64	94,59
2	2	67,43	81,08	8	2	77,12	89,19
3	2	58,79	60,81	9	1	72,1	89,19
4	1	59,66	67,57	10	2	40,99	59,46
5	3	63,97	76,58	11	2	34,76	40,54
6	1	57,97	59,46	12	1	28,45	59,46

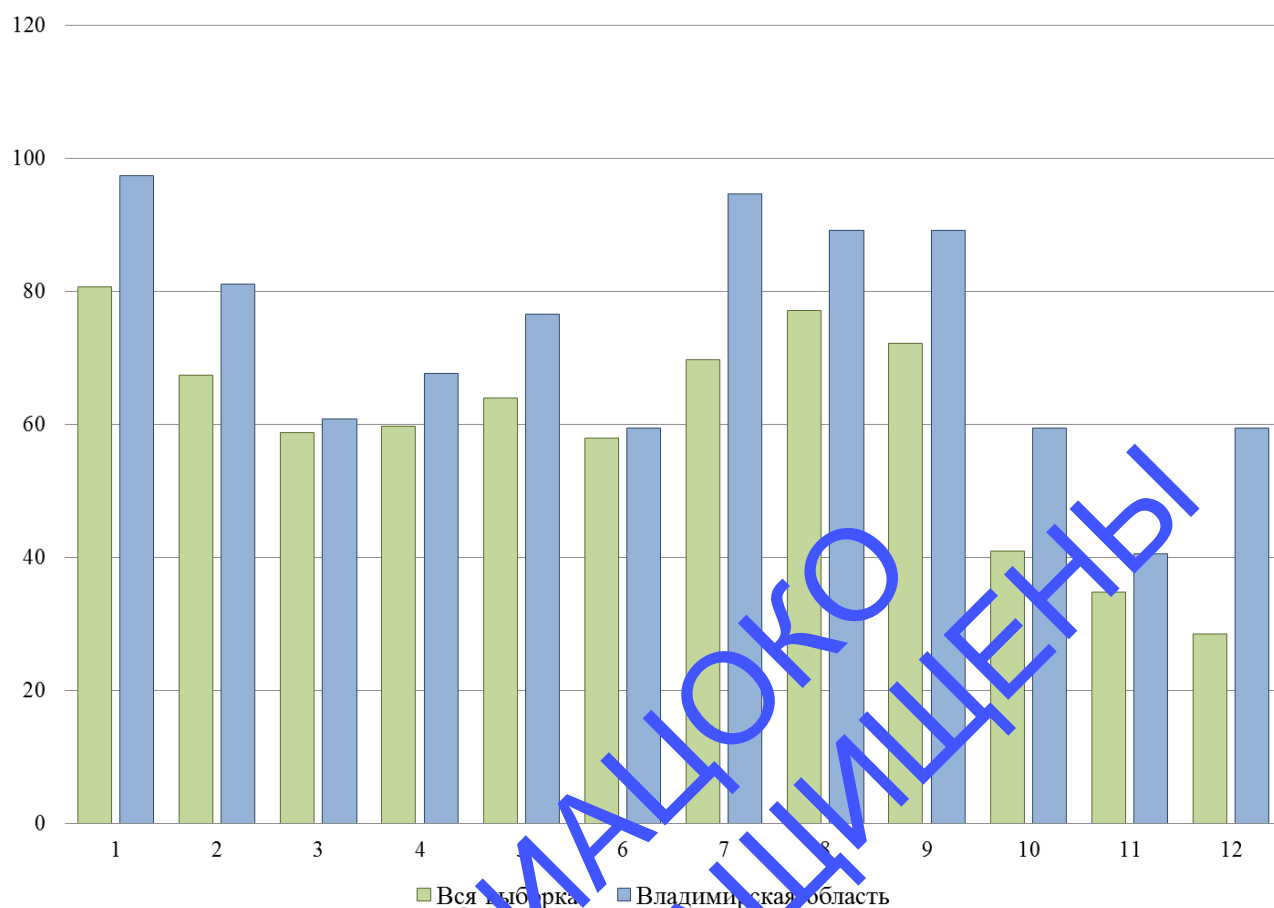


Рисунок 24. Диаграмма достижения завершившими планируемыми результатами по истории

### 5. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по обществознанию

ВПР (СР) по обществознанию на территории Владимирской области выполняли 1113 обучающихся из 10 образовательных организаций.

Вся выборка составляет 76835 обучающихся.

Статистика по отметкам за выполнение работы по обществознанию представлена в таблице 39.

Таблица 39.

Статистика по отметкам по обществознанию

Группы участников		Количество участников	Распределение групп баллов (%)			
			2	3	4	5
Вся выборка	1 курс	40376	8,82	34,36	41,99	14,84
	«Завершившие»	36459	13,31	30,98	47,72	7,99
Владимирская область	1 курс	555	1,62	26,49	51,53	20,36
	«Завершившие»	558	2,33	19,89	55,56	22,22

На основе статистики по отметкам за выполнение работы СПО по обществознанию выявлена качественная и абсолютная успеваемость обучающихся (см. Таблицу 40).

Таблица 40.

Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам  
ВПР СПО по обществознанию

Показатели успеваемости	Вся выборка		Владимирская область	
	1 курс	«Завершившие»	1 курс	«Завершившие»
Качественная успеваемость (%)	56,83	55,71	71,89	77,78
Абсолютная успеваемость (%)	91,19	86,69	98,38	97,67

*Выводы* по статистике выполнения проверочных работ по обществознанию

*1-ым курсом:* большинство обучающихся (98,38 %) справились с заданиями, что на 7,19 % выше результата всей выборки; 71,89 % обучающихся подтвердили качественное выполнение заданий, это так же выше результата всей выборки (на 15,06 %); не справились с заданиями 1,62 % обучающихся;

*завершившими:* большинство обучающихся (97,67 %) справились с заданиями, что на 13,36 % выше результата всей выборки; качественно выполнили задания проверочной работы 46,75 % обучающихся, это на 10,98 % выше результата всей выборки; 2,33 % обучающихся не справились с проверочной работой.

*Сравнительный анализ* выполнения проверочных работ по обществознанию обучающимися профессиональных образовательных организаций Владимирской области показывает, что качество знаний завершивших выше показателей успеваемости 1-го курса на 5,89 %. По абсолютной успеваемости в пределах 1 % показали одинаковый результат. Данные результаты коррелируют с показателями успеваемости всей выборки.

В результатах всей выборки – наоборот, в пределах 1% одинаковая качественная успеваемость у 1-го и завершивших, и на 4,5 % завершившие лучше справились с проверочной работой по данному профильному предмету.

В таблице 41 представлены результаты проверочных работ по математике обучающихся 1-го курса и завершивших каждой образовательной организации СПО Владимирской области, участвующей в проекте.



Таблица 41.

Результаты ВПР СПО по обществознанию на территории  
Владимирской области

№	ПОО	Группы участников	Количество участников	Показатели успеваемости					
				«2»	«3»	«4»	«5»	Качественная успеваемость %	Абсолютная успеваемость %
1	МКРП	1 курс	25	4	52	32	12	74	96
		Завершив.	26	3,85	23,08	6,38	7,69	73,07	96,15
2	ГСК	1 курс	25	0	20	6	16	80	100
		Завершив.	50	0	6	6	28	94	100
3	ППГК	Завершив.	10	20	80	0	0	0	80
4	КТК	1 курс	52	0	38,46	44,23	17,31	61,54	100
		Завершив.	51	0	45,1	54,9	0	54,9	100
5	КИТП ВлГУ	1 курс	78	0	7,69	51,28	41,03	92,31	100
		Завершив.	60	0	6,67	61,67	31,67	93,34	100
6	ВПолК	1 курс	141	0,71	30,62	48,94	17,73	66,67	99,29
		Завершив.	69	1,18	5,22	53,25	39,64	92,89	98,81
7	КМашК	1 курс	25	4	56	32	8	40	96
		Завершив.	21	0	52,38	47,62	0	47,62	100
8	ВТЭП	1 курс	112	1,68	14,29	59,82	23,21	83,03	97,32
		Завершив.	82	4,58	32,93	47,56	14,63	62,19	95,12
9	МИ ВлГУ	1 курс	51	3,92	27,45	54,9	13,73	68,63	96,08
		Завершив.	42	4,76	21,43	69,05	4,76	73,81	95,24
10	АПШК	1 курс	46	2,17	28,26	58,7	10,87	69,57	97,83
		Завершив.	47	4,26	21,28	57,45	17,02	74,47	95,75

На основе анализа результатов проверочных работ по обществознанию проведено ранжирование образовательных организаций СПО по убыванию качественной и абсолютной успеваемости среди 1-го курса и завершивших (см. Таблицы 42,43,44,45). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 25,26,27,28.

Таблица 42.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости  
обучающихся 1 курса по обществознанию

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
---	-----	-------------------	-----------------------------	---	-----	-------------------	-----------------------------

1	КИТП ВлГУ	78	92,31	6	ВПолК	141	66,67
2	ВТЭП	112	83,03	7	КТК	52	61,54
3	ГСК	25	80	8	МКРП	25	44
4	АППК	46	69,57	9	КМашК	25	40
5	МИ ВлГУ	51	68,63				



Рисунок 25. Диаграмма качественной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по общественному

Таблица 43.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса по общественному

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	ГСК	25	100	6	ВТЭП	112	97,32
2	КТК	52	100	7	МИ ВлГУ	51	96,08
3	КИТП ВлГУ	78	100	8	МКРП	25	96
4	ВПолК	141	99,29	9	КМашК	25	96
5	АППК	46	97,83				



Рисунок 26. Диаграмма абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по обществознанию

Таблица 44.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости завершивших по обществознанию

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	ГСК	50	94,00	6	МКРП	26	73,07
2	КИТП ВлГУ	60	95,34	7	ВТЭП	82	62,19
3	ВПолК	169	92,89	8	КТК	51	54,9
4	АППК	47	74,47	9	КМашК	21	47,62
5	МИ ВлГУ	42	73,81	10	ППГК	10	0



Рисунок 27. Диаграмма качественной успеваемости завершивших по общественному

Таблица 45.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости завершивших по общественному

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	КИТП ВлГУ	60	100	6	МКРП	26	96,15
2	ГСК	50	100	7	АППК	47	95,75
3	КТК	51	100	8	МИ ВлГУ	42	95,24
4	КМашК	21	100	9	ВТЭП	82	95,12
5	ВПолК	169	98,81	10	ППГК	10	80

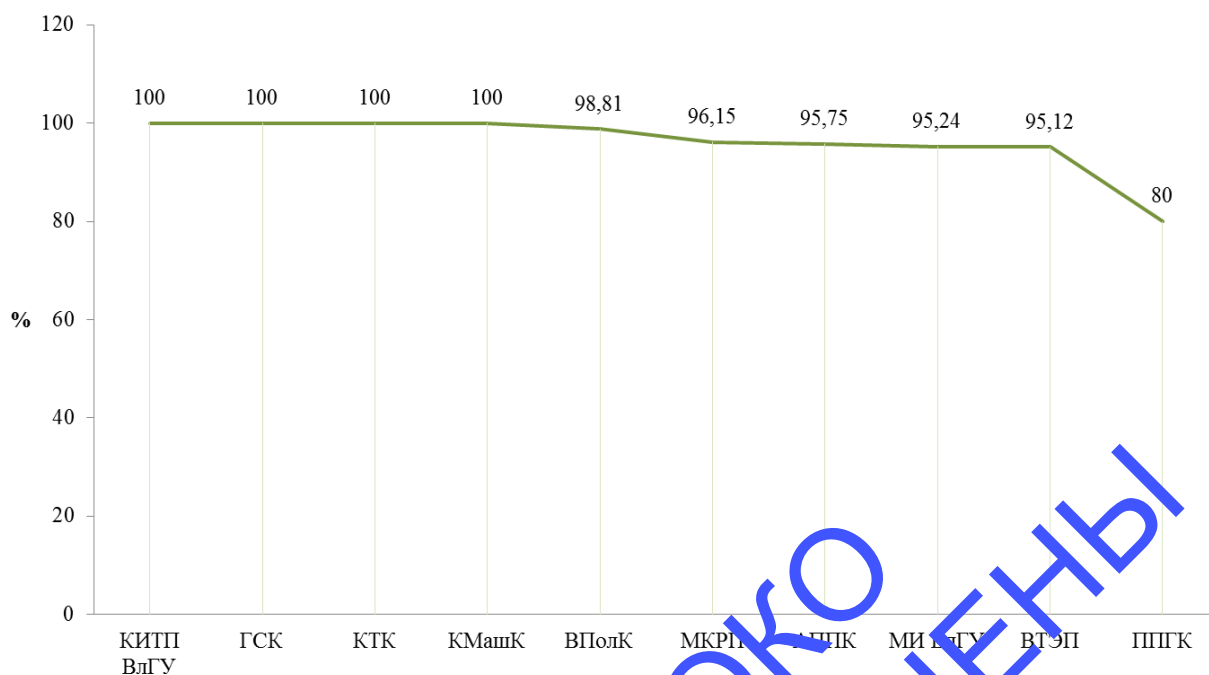


Рисунок 28. Диаграмма абсолютной успеваемости завершивших по обществознанию

Обратимся к сравнительному анализу достижения обучающимися образовательных организаций СПО планируемых в соответствии с ФГОС основного общего образования результатов по обществознанию (см. Таблицы 46,47). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 29 и 30.

Таблица 46.

Достижение обучающимися 1 курса планируемых результатов по обществознанию

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	2	62,79	66,58	10	1	81,11	83,06
2	1	84,35	91,89	11	4	38,39	42,84
3	1	84,23	87,93	12	1	72,9	76,04
4	1	74,4	83,6	13	2	70,04	77,48
5	3	34,71	46,91	14	1	78,51	87,21
6	2	76,76	87,84	15	1	74,8	73,69
7	1	74,23	77,3	16	1	65,63	74,77
8	1	76,64	85,41	17	1	72,98	73,69
9	1	69,54	68,47				

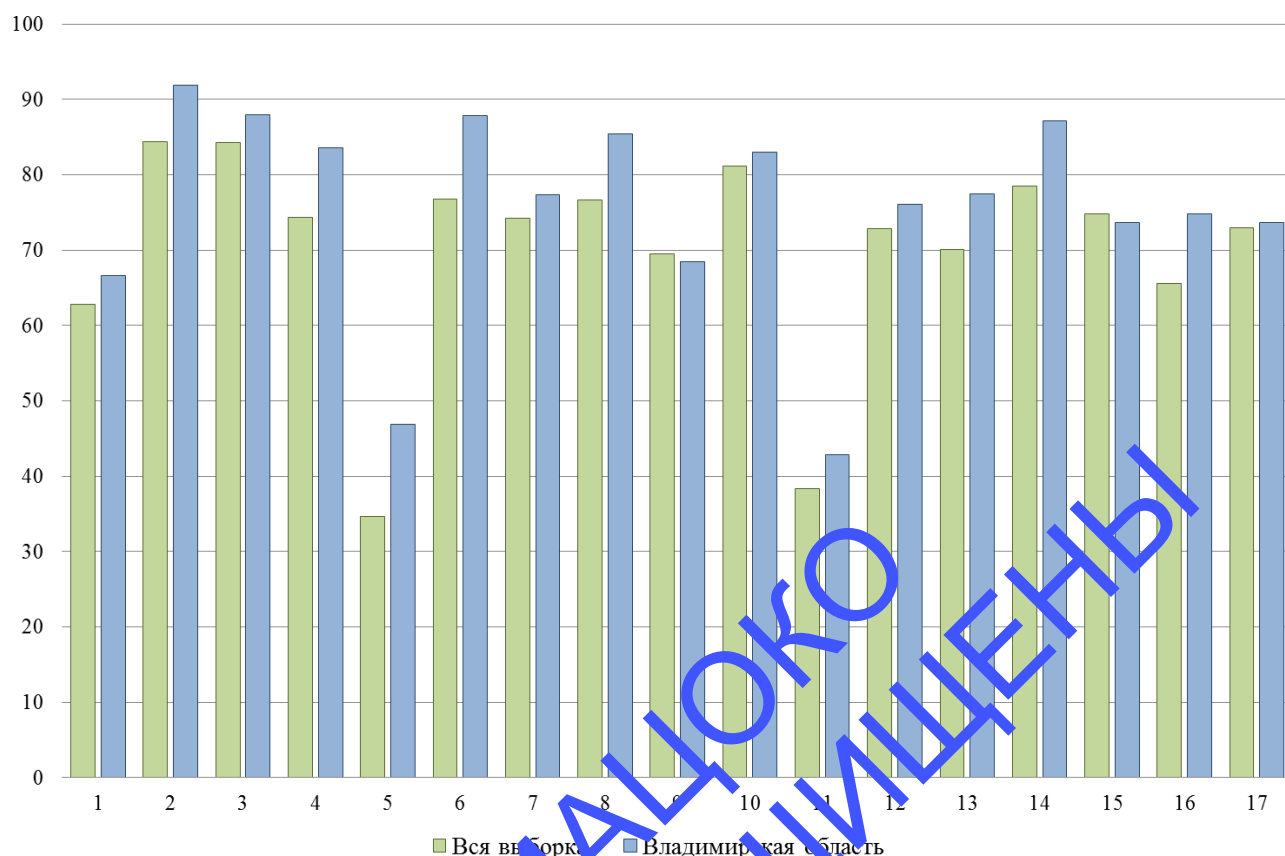


Рисунок 29. Диаграмма достижения обучающимися 1 курса планируемых результатов по обществознанию

Таблица 47.

Достижение завершающими планируемых результатов по обществознанию

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	1	84,1	91,58	11	1	56,81	69,35
2	1	85,2	80,11	12	2	58,21	74,1
3	1	61,81	77,78	13	1	51,92	68,28
4	2	70,75	78,76	14	2	64,59	77,24
5	2	74,35	86,2	15	2	62,33	64,43
6	2	68,3	80,47	16	2	70,22	85,84
7	2	62,68	66,67	17К1	1	46,77	82,44
8	2	69,86	82,53	17К2	2	14,68	29,39
9	1	39,5	52,15	17К3	1	16,23	34,23
10	2	72,25	84,77	17К4	2	14,23	24,19

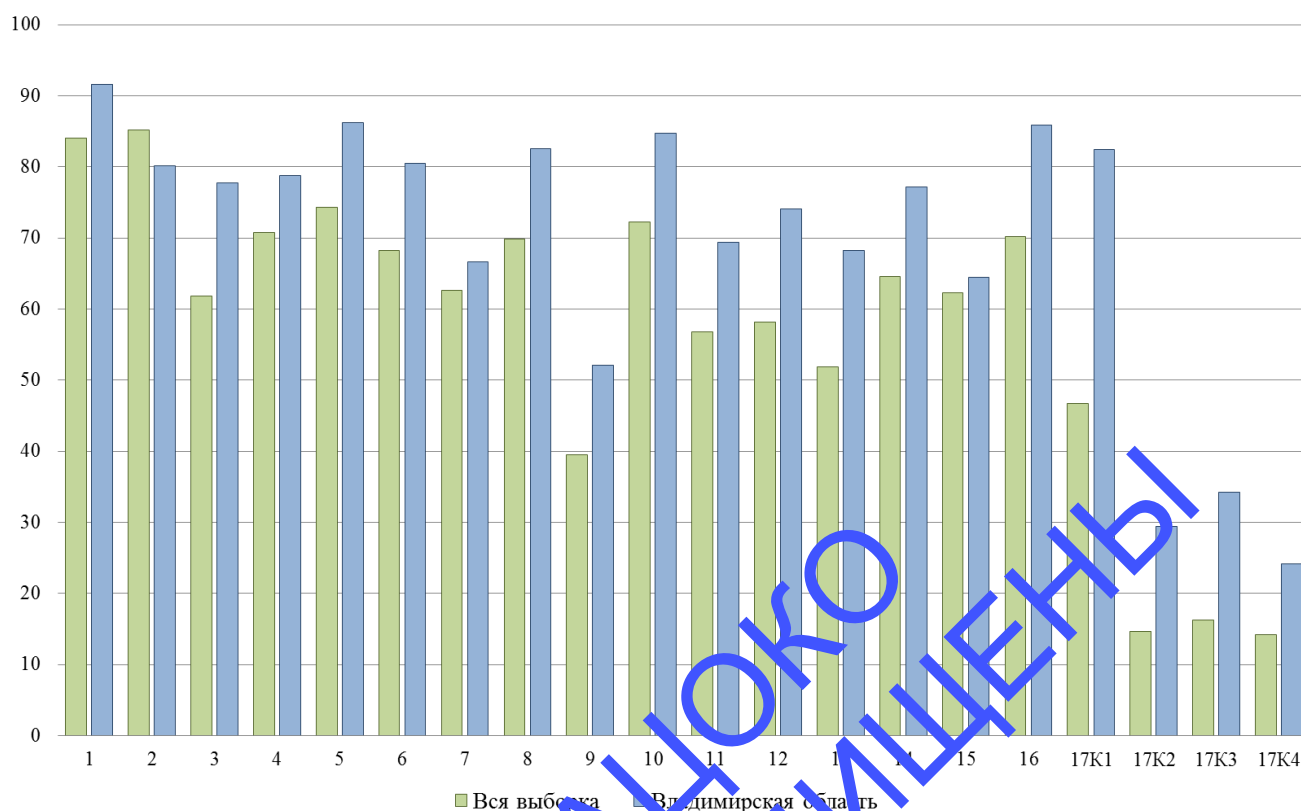


Рисунок 30. Диаграмма достижения завершившим и планируемых результатов по общественным наукам

### 6. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по химии

ВПР СПО по химии на территории Владимирской области выполняли 341 обучающийся из 5 образовательных организаций.

Вся выборка составляет 34914 обучающихся.

Статистика по отметкам за выполнение работы по химии представлена в таблице 48.

Таблица 48.

Статистика по отметкам по химии

Группы участников	Количество участников	Распределение групп баллов (%)				
		2	3	4	5	
Вся выборка	1 курс	17989	42,59	33,29	19,83	4,3
	«Завершившие»	16925	20,33	40,82	32,28	6,57
Владимирская область	1 курс	193	10,88	39,9	38,86	10,36
	«Завершившие»	148	0	22,97	60,14	16,89

На основе статистики по отметкам за выполнение работы СПО по химии выявлена качественная и абсолютная успеваемость обучающихся (см. Таблицу 49).



Таблица 49.

Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам  
ВПр СПО по химии

Показатели успеваемости	Вся выборка		Владимирская область	
	1 курс	«Завершившие»	1 курс	«Завершившие»
Качественная успеваемость (%)	24,13	38,85	49,22	77,03
Абсолютная успеваемость (%)	57,42	79,67	89,12	100

*Выводы по статистике выполнения проверочных работ по химии*

*1-ым курсом:* 89,12 % справились с заданиями, что на 31,7 % выше результата всей выборки; только 55 % из них подтвердили качественное выполнение заданий, это на 25,09 % выше результата всей выборки; не справились с заданиями 10,88 % обучающихся,

*завершившими:* справились с заданиями 100 % обучающихся. Отметим, что результат всей выборки - 79,67 %. Однако качественную успеваемость подтвердили на 22,97 % обучающихся меньше. В то же время качество знаний студентов Владимирского региона на 38,18 % выше всей выборки.

*Сравнительный анализ* выполнения проверочных работ по химии обучающимися профессиональных образовательных организаций Владимирской области показывает, что качество знаний и абсолютная успеваемость 1-го курса по химии ниже показателей успеваемости завершивших на 27,61 % и 10,88 % соответственно. Данные результаты коррелируют с показателями успеваемости всей выборки. В результатах всей выборки разница по качественной успеваемости между 1-м курсом и завершившими составляет 14,72 %, а по абсолютной успеваемости – 22,25 %.

В таблице 50 представлены результаты проверочных работ по химии обучающихся 1-го курса и завершивших каждой образовательной организации СПО Владимирской области, участвующей в проекте.

Таблица 50.

Результаты ВПр СПО по химии на территории  
Владимирской области

№	ПОО	Группы участников	Количество участников	Показатели успеваемости					
				«2»	«3»	«4»	«5»	Качественная успеваемость %	Абсолютная успеваемость %

1	ВЭТК	1 курс	56	17,86	48,21	26,79	7,14	33,93	82,14
		Завершив.	56	0	8,93	58,93	32,14	91,07	100
2	ВХМК	1 курс	38	21,05	34,21	31,58	13,16	44,74	78,95
		Завершив.	42	0	47,62	45,24	7,14	52,38	100
3	ВТЭК	1 курс	22	9,09	36,36	54,55	0	54,55	90,91
		Завершив.	27	0	25,93	70,37	3,7	74,07	100
4	ГСК	1 курс	48	0	33,33	60,42	6,25	66,67	100
		Завершив.	15	0	0	86,67	13,33	100	100
5	СГК	1 курс	29	3,45	44,83	24,14	27,59	51,73	96,56
		Завершив.	8	0	25	62,5	12,5	75	100

На основе анализа результатов проверочных работ по химии проведено ранжирование образовательных организаций СПО по убыванию качественной и абсолютной успеваемости среди 1-го курса и завершивших (см. Таблицы 51,52,53,54). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 31,32,33,34.

Таблица 51.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости обучающихся 1 курса по химии

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	ГСК	48	66,67
2	ВТЭК	22	54,55
3	СГК	29	51,73
4	ВХМК	38	44,74
5	ВЭТК	56	33,93

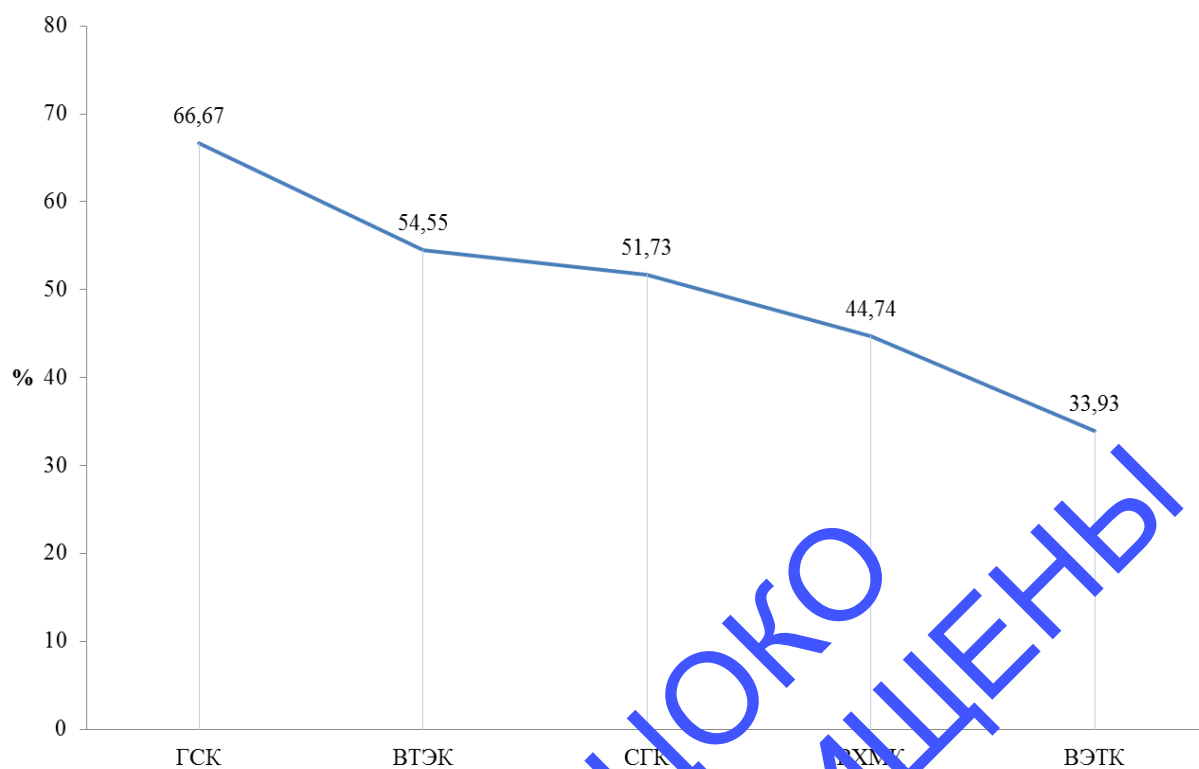


Рисунок 31. Диаграмма качественной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по химии

Таблица 52.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса по химии

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	ГСК	48	100
2	СГК	29	96,56
3	ВТЭК	22	90,91
4	ВЭТК	56	82,14
5	ВХМК	38	78,95



Рисунок 32. Диаграмма абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по химии

Таблица 53.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости  
свершивших по химии

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	ГСК	15	100
2	ВЭТК	56	91,07
3	СГК	8	75
4	ВТЭУ	27	74,07
5	ВХМК	42	52,38

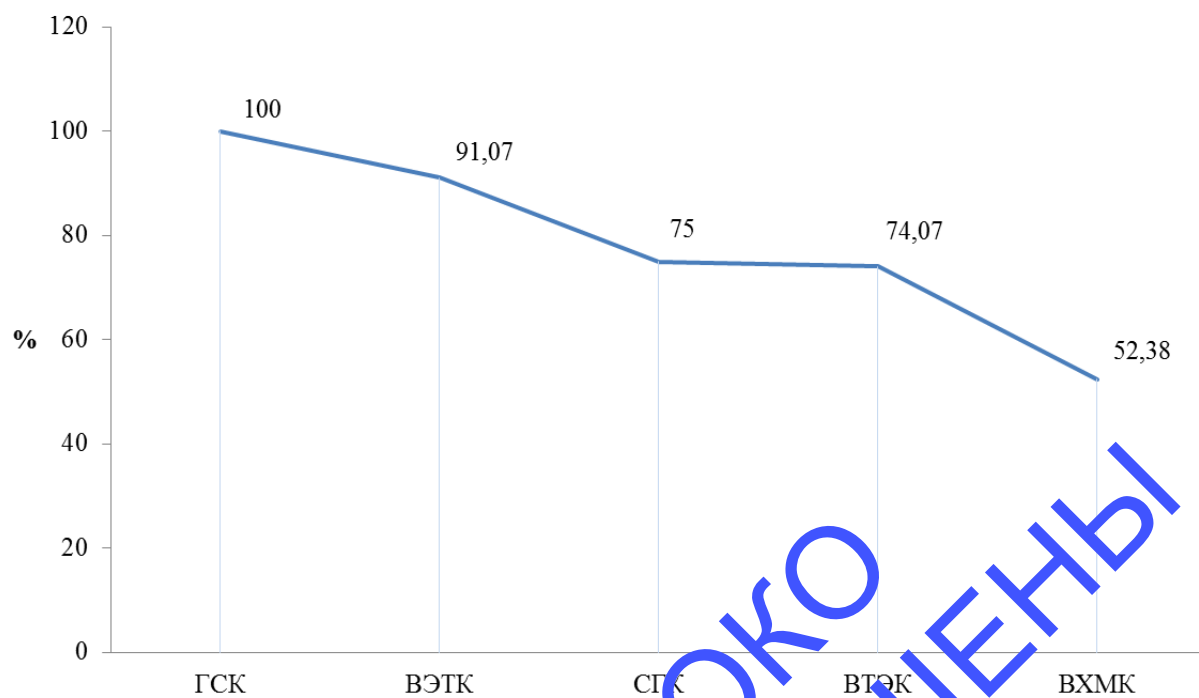


Рисунок 33. Диаграмма качественной успеваемости завершивших по химии

Таблица 54.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости завершивших по химии

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	ВЭТК	56	100
2	ВХМК	42	100
3	ВТЭК	27	100
4	ГСК	15	100
5	СГК	8	100

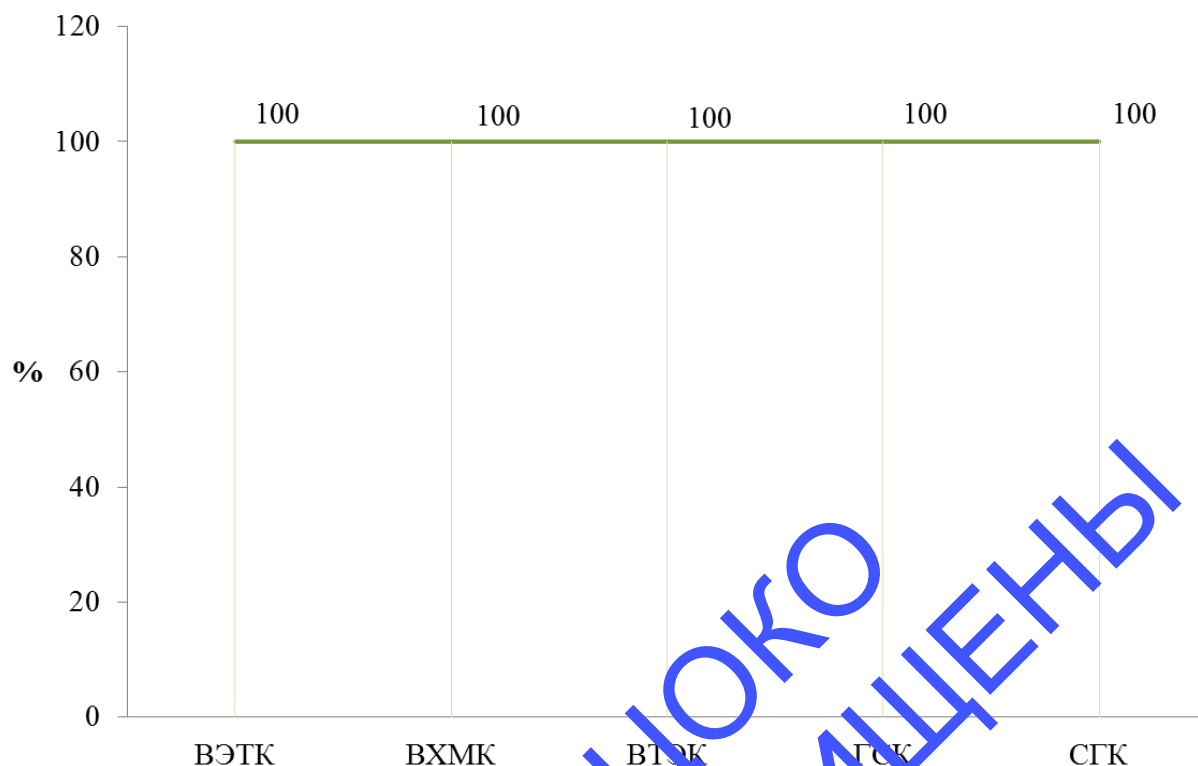


Рисунок 34. Диаграмма абсолютной успеваемости зачервивших по химии

Обратимся к сравнительному анализу достижения обучающимися образовательных организаций СПО планируемых в соответствии с ФГОС основного общего образования результатов по химии (см. Таблицы 55, 56). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 35 и 36.

Таблица 55.

Достижение обучающимися 1 курса планируемых результатов по  
ХИМИИ

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	1	41,96	69,43	12	2	40,94	68,91
2	1	48,51	81,87	13	1	42,2	61,66
3	1	51,67	68,39	14	1	34,6	57,51
4	2	54,26	70,73	15	1	46,24	59,07
5	1	56,58	76,17	16	1	23,06	35,23
6	1	47,93	58,55	17	2	32,63	60,62
7	1	47,73	74,61	18	1	35,38	56,48
8	1	38,46	51,81	19	1	8,72	24,87
9	2	43,35	58,81	20	3	23,22	39,38
10	2	40,65	58,29	21	4	14,64	22,93
11	1	49,4	72,02	22	3	18,44	32,3

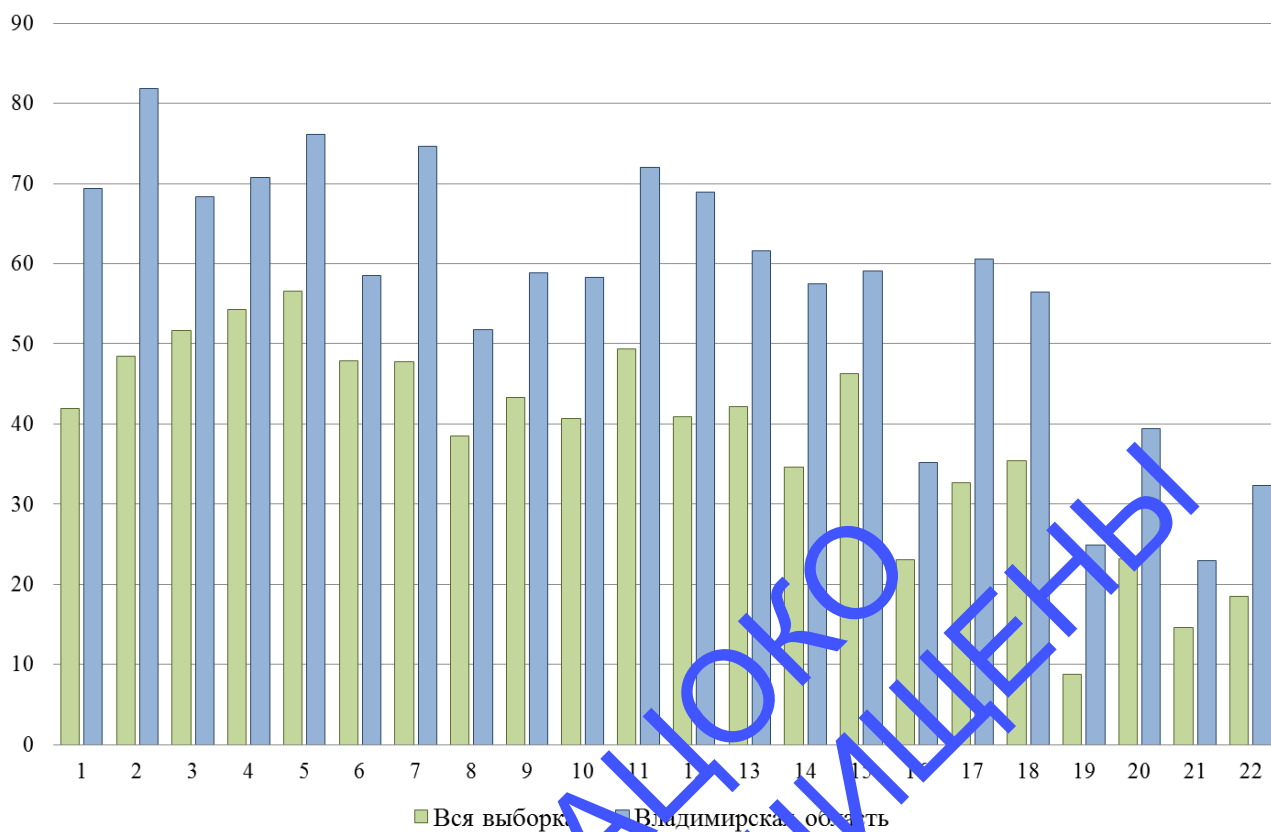


Рисунок 35. Диаграмма достижения обучающимися 1 курса планируемых результатов по химии

Таблица 56.

Достижения завершившими планируемых результатов по химии

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	2	65,91	62,84	9	3	39,87	66,22
2	2	60,58	83,78	10	3	38,66	69,59
3	1	53,43	81,76	11	2	72,79	91,89
4	2	80,53	96,62	12	2	36,15	50,34
5	2	77,77	96,62	13	3	26,1	33,78
6	2	66,9	65,54	14	3	28,76	41,22
7	2	64,18	87,5	15	2	49,16	60,81
8	2	43,47	72,64				

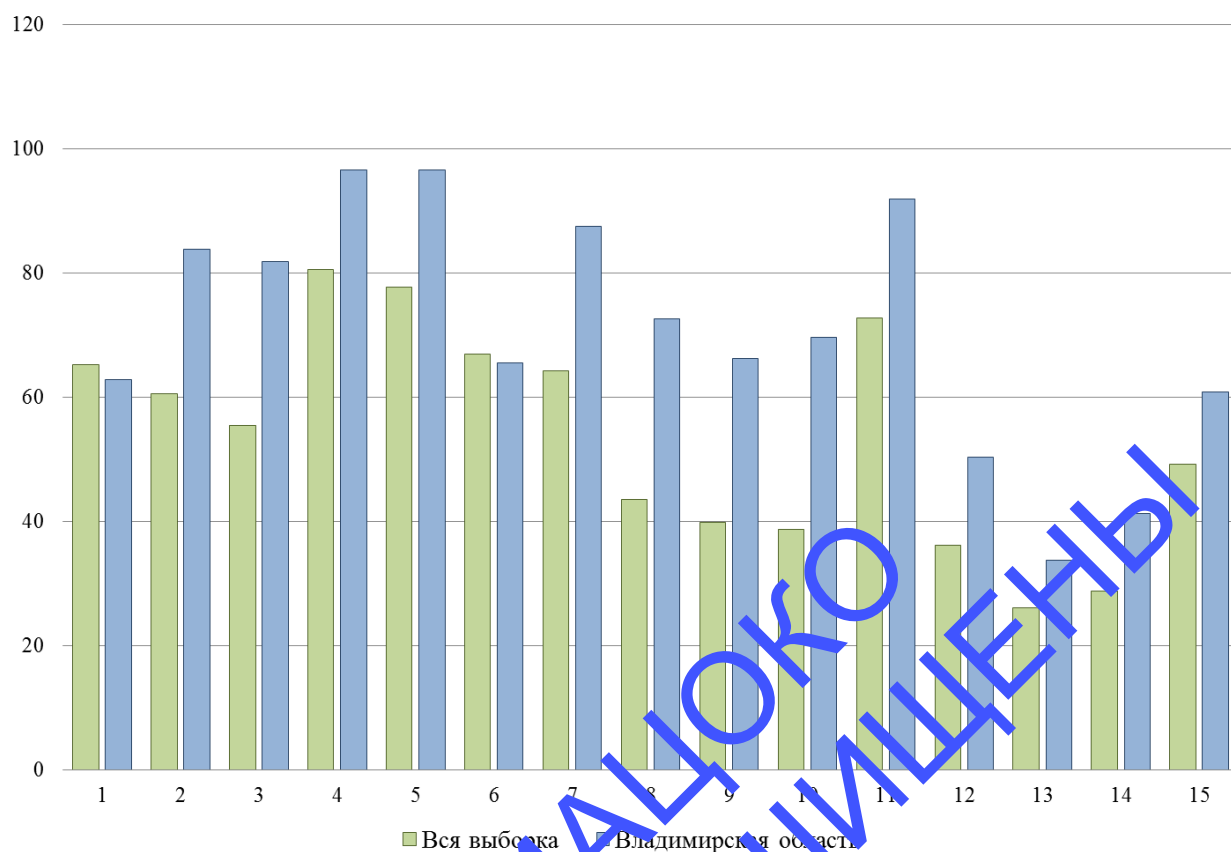


Рисунок 36. Диаграмма достижения завершившим и планируемых результатов по химии

### 7. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по физике

ВПР СПО по физике на территории Владимирской области выполняли 2115 обучающихся из 19 образовательных организаций.

Вся выборка составляет 168530 обучающихся.

Статистика по отметкам за выполнение работы по физике представлена в таблице 57.

Таблица 57.

Статистика по отметкам по физике

Группы участников		Количество участников	Распределение групп баллов (%)			
			2	3	4	5
Вся выборка	1 курс	86790	17,29	59,26	21,24	2,21
	«Завершившие»	81740	22,14	44,77	27,41	5,68
Владимирская область	1 курс	1054	14,8	60,15	21,54	3,51
	«Завершившие»	1061	24,13	39,11	30,07	6,69

На основе статистики по отметкам за выполнение работы СПО по физике выявлена качественная и абсолютная успеваемость обучающихся (см. Таблицу 58).



Таблица 58.

Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам  
ВПР СПО по физике

Показатели успеваемости	Вся выборка		Владимирская область	
	1 курс	«Завершившие»	1 курс	«Завершившие»
Качественная успеваемость (%)	23,45	33,09	25,05	36,76
Абсолютная успеваемость (%)	82,71	77,86	85,2	75,87

*Выводы по статистике выполнения проверочных работ по физике*

*1-ым курсом:* 82,2 % справились с заданиями, что всего на 0,51 % ниже результата всей выборки; однако лишь 25,05 % обучающихся, как и по всей выборке (23,45 %), подтвердили качественное выполнение заданий; не справились с заданиями 14,8 % обучающихся;

*завершившими:* справились с заданиями 75,87 % обучающихся, что на 1,99 % ниже результата всей выборки; качественно выполнили задания проверочной работы только 36,76 % обучающихся, что на 3,67 % выше результата всей выборки; 24,13 % обучающихся не справились с проверочной работой.

*Сравнительный анализ* выполнения проверочных работ по физике обучающимися профессиональных образовательных организаций Владимирской области показывает, что качественная успеваемость по физике 1-го курса на 11,71 % ниже, а абсолютная успеваемость на 9,33 % выше соответствующим показателям завершивших. Данные результаты коррелируют с показателями успеваемости всей выборки.

В таблице 59 представлены результаты проверочных работ по физике обучающихся 1-го курса и завершивших каждой образовательной организацией СПО Владимирской области, участвующей в проекте.

Таблица 59.

Результаты ВПР СПО по физике на территории  
Владимирской области

№	ПОО	Группы участников	Количество участников	Показатели успеваемости					
				«2»	«3»	«4»	«5»	Качественная успеваемость %	Абсолютная успеваемость %
1	ВСК	1 курс	267	13,48	71,54	14,61	0,37	14,98	86,52
		Завершив.	286	32,17	32,87	26,57	8,39	34,96	67,83
2	ВИК	1 курс	50	26	70	4	0	4	74

		Завершив.	25	32	68	0	0	0	68
3	ВХМК	1 курс	41	29,27	56,1	14,63	0	14,63	70,73
		Завершив.	45	6,67	40	48,89	4,44	53,33	93,33
4	МКРП	1 курс	25	8	76	16	0	16	92
		Завершив.	25	8	24	52	16	68	92
5	МПГК	1 курс	25	0	24	72	4	76	100
		Завершив.	25	0	20	68	12	80	100
6	МИК	1 курс	32	0	6,25	28,13	65,63	93,76	100
		Завершив.	29	0	41,38	58,62	0	58,62	100
7	ГСК	1 курс	46	15,22	65,22	19,57	0	19,57	84,79
		Завершив.	38	5,26	65,79	23,68	5,26	28,94	94,73
8	ППГК	1 курс	23	4,35	82,61	13,04	0	13,04	95,65
		Завершив.	17	35,29	47,06	17,65	0	17,65	64,71
9	СИГК	Завершив.	25	4	80	15	0	15	96
10	КТК	1 курс	132	2,27	72,73	25	0	25	97,73
		Завершив.	130	3,85	45,38	25,38	15,8	50,76	96,14
11	КПГК	1 курс	22	45,45	54,55	0	0	0	54,55
		Завершив.	74	47,3	48,65	4,05	0	4,05	52,7
12	КИТП ВлГУ	1 курс	174	29,89	66,09	4,02	0	4,02	70,11
		Завершив.	105	60	33,33	6,67	0	6,67	40
13	КГТА ЭМК	1 курс	75	0	17,33	72	10,67	82,67	100
		Завершив.	99	5,05	35,35	53,74	6,06	59,6	94,95
14	ВПолК	1 курс	21	9,52	52,38	38,1	0	38,1	90,48
		Завершив.	21	0	0	76,19	23,81	100	100
15	КМашК	1 курс	15	13,33	66,67	20	0	20	86,67
16	МЛТТ	1 курс	26	0	0	76,92	23,08	100	100
		Завершив.	30	2,33	23,33	36,67	16,67	53,34	76,67
17	НАПК	1 курс	25	28	68	4	0	4	72
		Завершив.	41	36,1	36,59	7,32	0	7,32	43,91
18	МИ ВлГУ	1 курс	30	10	60	30	0	30	90
		Завершив.	21	9,52	38,1	52,38	0	52,38	90,48
19	ППК	1 курс	25	24	68	8	0	8	76
		Завершив.	25	8	60	32	0	32	92

На основе анализа результатов проверочных работ по физике проведено ранжирование образовательных организаций СПО по убыванию качественной и абсолютной успеваемости среди 1-го курса и завершивших (см. Таблицы 60,61,62,63). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 37,38,39,40.

Таблица 60.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости обучающихся 1 курса по физике

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	МЛТТ	26	100	10	МКРП	25	16
2	МИК	32	93,76	11	ВСК	267	14,98
3	КГТА ЭМК	75	82,67	12	ВХМК	41	14,63
4	МППК	25	76	13	ПППК	23	13,04
5	ВПолК	21	38,1	14	АППК	25	8
6	МИ ВлГУ	30	30	15	КИТП ВлГУ	174	4,02
7	КТК	132	25	16	ВИК	50	4
8	КМашК	15	20	17	НАПК	25	4
9	ГСК	46	19,57	18	КППК	22	0



Рисунок 37. Диаграмма качественной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по физике

Таблица 61.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса по физике

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	МИК	32	100	10	КМашК	15	86,67
2	МППК	25	100	11	ВСК	267	86,52

3	КГТА ЭМК	75	100	12	ГСК	46	84,79
4	МЛТТ	26	100	13	АППК	25	76
5	КТК	132	97,73	14	ВИК	50	74
6	ППГК	23	95,65	15	НАПК	25	72
7	МКРП	25	92	16	ВХМК	41	70,73
8	ВПолК	21	90,48	17	КИТП ВлГУ	174	70,11
9	МИ ВлГУ	30	90	18	КПГК	22	54,55



Рисунок 38. Диаграмма абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по физике

Таблица 62.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости завершивших по физике

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	ВПолК	21	100	10	ВСК	286	34,96
2	МПШК	25	80	11	АППК	25	32
3	МКРП	25	68	12	ГСК	38	28,94
4	КГТА ЭМК	99	59,6	13	ППГК	17	17,65
5	МИК	29	58,62	14	СИГК	25	16
6	МЛТТ	30	53,34	15	НАПК	41	7,32
7	ВХМК	45	53,33	16	КИТП ВлГУ	105	6,67
8	МИ ВлГУ	21	52,38	17	КПГК	74	4,05
9	КТК	130	50,76	18	ВИК	25	0



Рисунок 39. Диаграмма качественной успеваемости закрывших по физике

Таблица 63.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости закрывших по физике

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	МПГК	25	100	10	АПК	25	92
2	МИК	29	100	11	МИ ВлГУ	21	90,48
3	ВПолк	21	100	12	МЛТТ	30	76,67
4	КТК	130	96,14	13	ВИК	25	68
5	СИГК	25	96	14	ВСК	286	67,83
6	КГТА ЭМК	99	94,95	15	ППГК	17	64,71
7	ГСК	28	94,73	16	КПГК	74	52,7
8	ВХМК	45	93,33	17	НАПК	41	43,91
9	МКРП	25	92	18	КИП ВлГУ	105	40

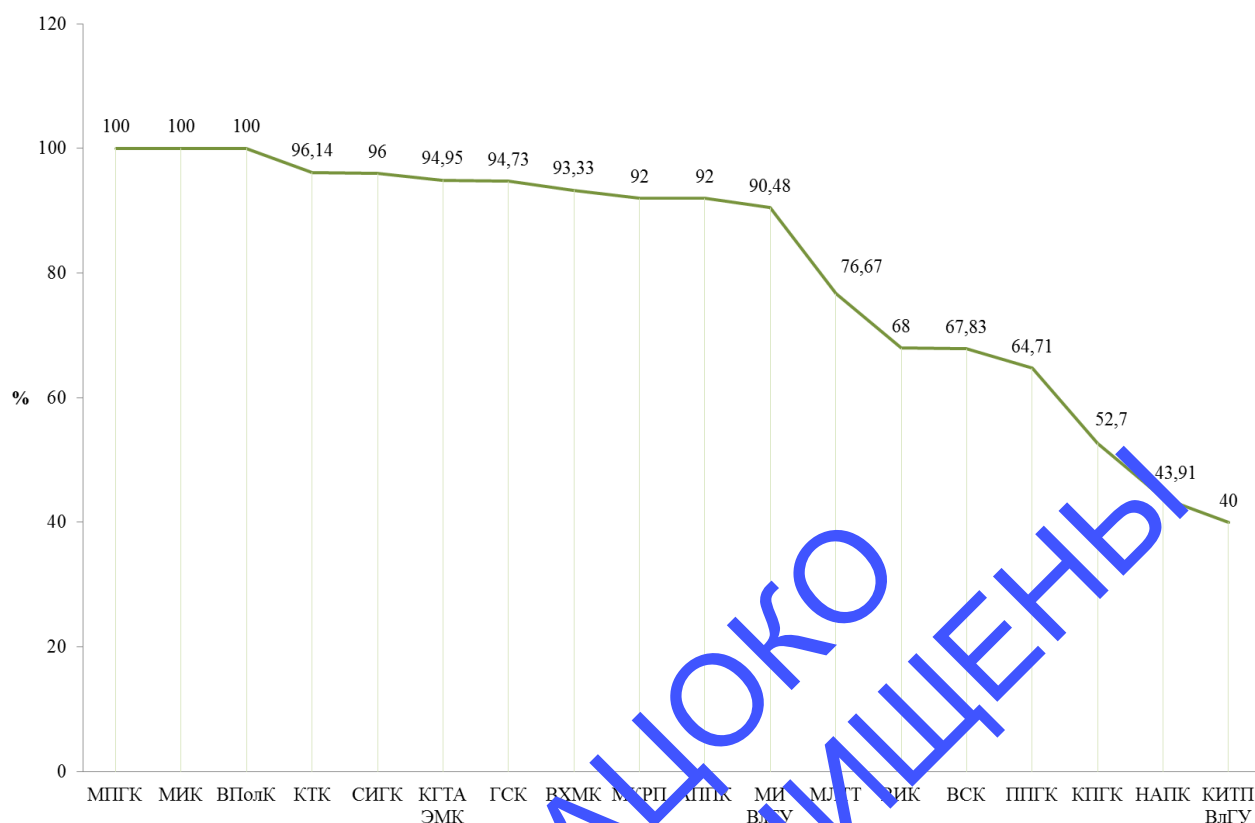


Рисунок 40. Диаграмма абсолютной успеваемости выпускников по физике

Обратимся к сравнительному анализу достижения обучающимися образовательных организаций СПО планируемых в соответствии с ФГОС основного общего образования результатов по физике (см. Таблицы 64, 65). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 41 и 42.

Таблица 64.

Достижение обучающимися 1 курса планируемых результатов по физике

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	2	67,87	73,58	12	2	47,51	46,87
2	1	34,79	37,1	13	2	51,11	48,77
3	1	68,97	67,46	14	2	53,79	49,15
4	2	41,84	39,18	15	1	46,16	48,1
5	1	46,26	54,08	16	2	57,95	54,17
6	1	36,57	42,22	17	2	54,88	50,71
7	1	31,87	41,65	18	2	46,38	47,34
8	1	32,99	31,5	19	2	14,63	20,3
9	1	42,09	39,09	20	2	15,37	22,82
10	1	38,56	35,2	21	2	17,91	18,69
11	2	50,19	56,74				

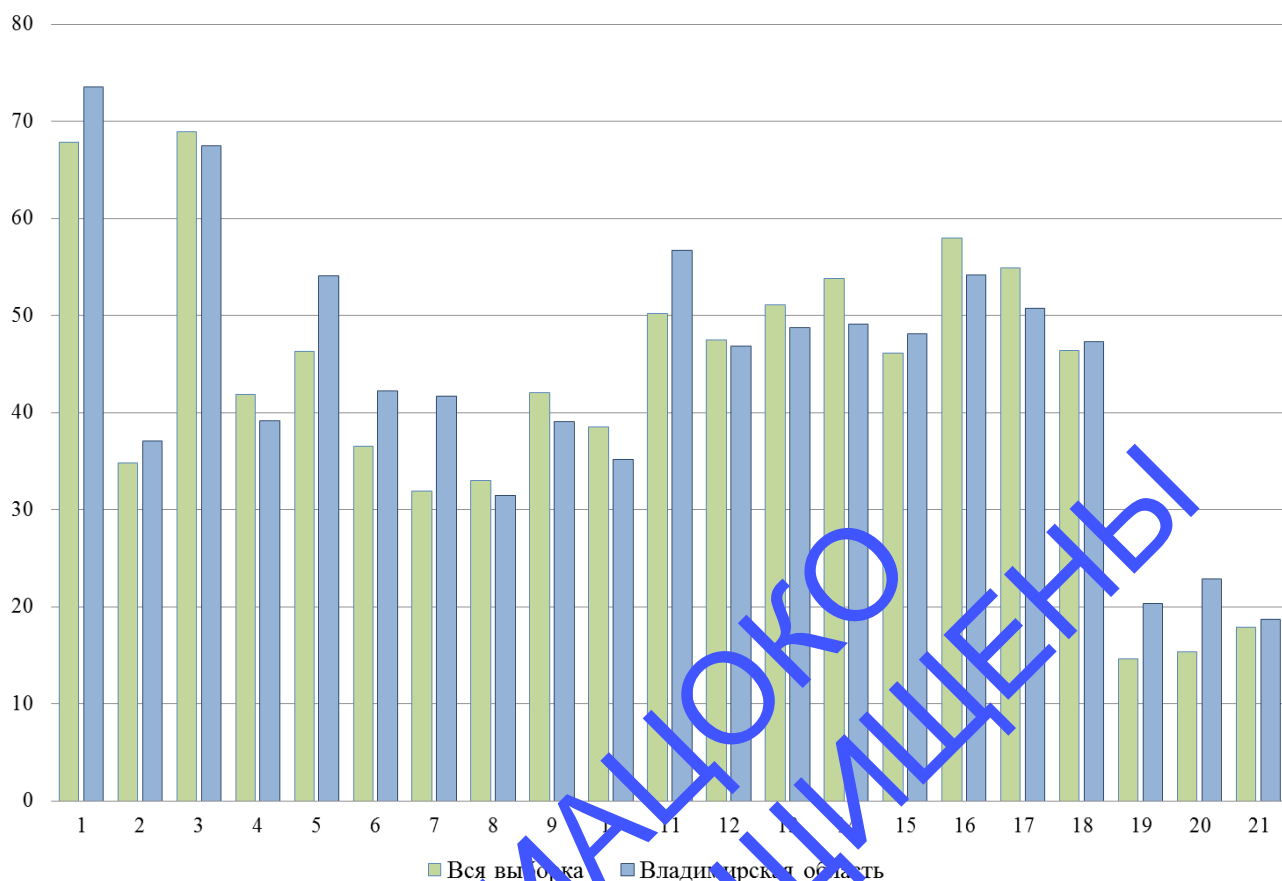


Рисунок 41. Диаграмма достижения обучающимися 1 курса планируемых результатов по физике

Таблица 65.

Достижение завершившим планируемых результатов по физике

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	2	48,97	47,93	10	1	42,61	46,37
2	2	69,67	75,02	11	1	52,06	48,44
3	1	62,97	66,26	12	2	19,59	17,67
4	1	55,39	54,76	13	2	71,64	71,63
5	1	51,25	47,6	14	1	41,23	44,02
6	1	51,69	46,47	15	1	37,85	32,89
7	2	60,64	63,71	16	1	53,56	57,4
8	2	57,59	59,33	17	1	51,28	50,52
9	2	31,84	40,39	18	2	30,97	27,43

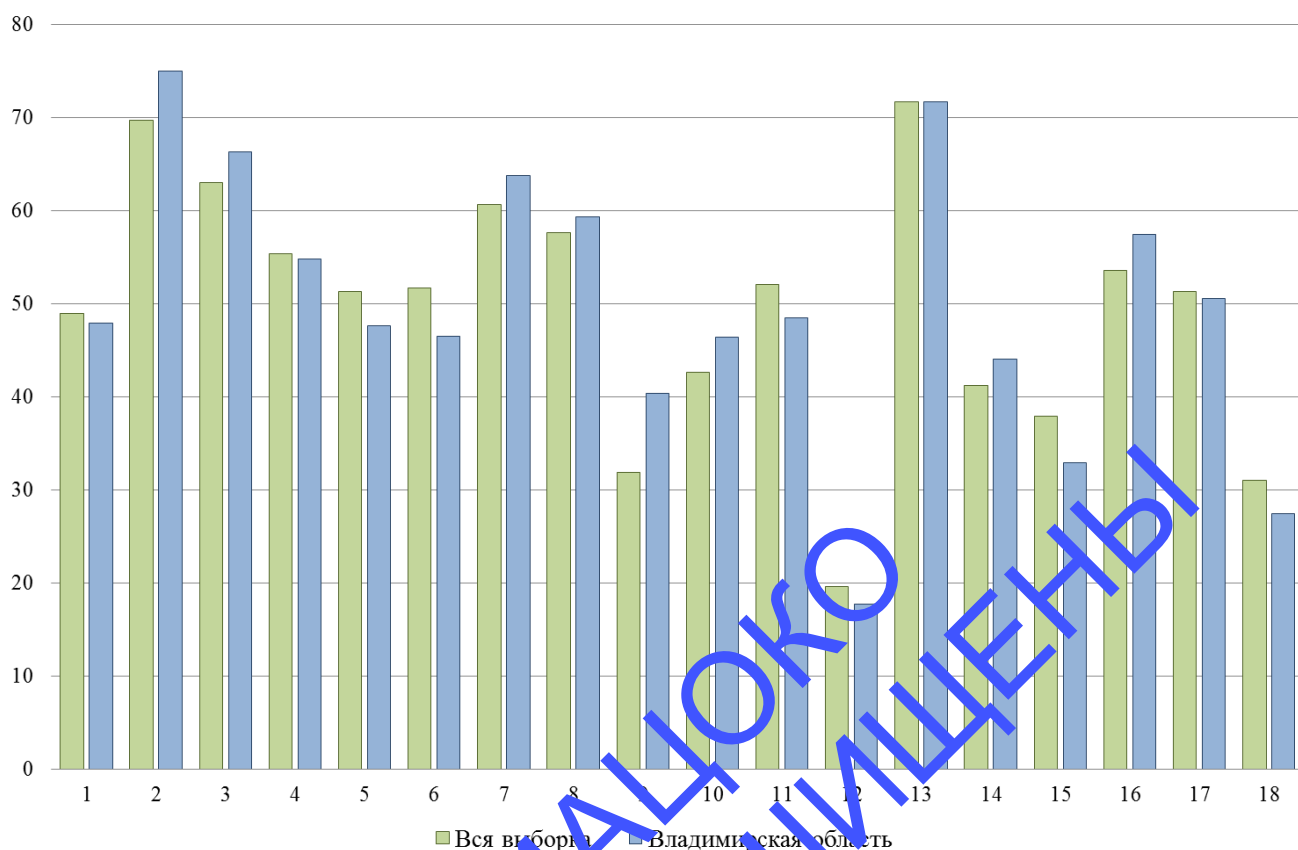


Рисунок 42. Диаграмма достижения завершившими или планируемых результатов по физике

### 8. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по биологии

ВПР СПО по биологии на территории Владимирской области выполняли 1272 обучающихся из 16 образовательных организаций.

Вся выборка составляет 124026 обучающихся.

Статистика по отметкам за выполнение работы по биологии представлена в таблице 66.

Таблица 66.

Статистика по отметкам по биологии

Группы участников		Количество участников	Распределение групп баллов (%)			
			2	3	4	5
Вся выборка	1 курс	65611	12,84	42,19	38,13	6,84
	«Завершившие»	58415	20,65	34,82	35,84	8,7
Владимирская область	1 курс	662	8,16	54,08	34,59	3,17
	«Завершившие»	610	10,82	35,08	42,79	11,31

На основе статистики по отметкам за выполнение работы СПО по биологии выявлена качественная и абсолютная успеваемость обучающихся (см. Таблицу 67).



Таблица 67.

Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам  
ВПр СПО по биологии

Показатели успеваемости	Вся выборка		Владимирская область	
	1 курс	«Завершившие»	1 курс	«Завершившие»
Качественная успеваемость (%)	44,97	44,54	37,76	54,1
Абсолютная успеваемость (%)	87,16	79,36	91,84	89,18

*Выводы по статистике выполнения проверочных работ по биологии*

*1-ым курсом:* 91,84 % обучающихся справились с заданиями, что на 4,68 % выше результата всей выборки; однако подтвердили качественное выполнение заданий всего 37,76 % обучающихся, это на 7,21 % ниже результата всей выборки; не справились с заданиями 8,16 % обучающихся;

*завершившими:* справились с заданиями 89,18 % обучающихся, что на 9,82 % выше результата всей выборки, качественно выполнили задания проверочной работы лишь 54,1 % обучающихся, это на 9,56 % выше результата всей выборки, 40,82 % обучающихся не справились с проверочной работой.

Сравнительный анализ выполнения проверочных работ по биологии обучающимися профессиональных образовательных организаций Владимирской области показывает, что качество знаний 1-го курса по биологии ниже данного показателя завершивших на 16,34 %, а абсолютная успеваемость - выше на 2,66 %. По результатам всей выборки качественная успеваемость 1-го курса и завершивших – одинаковая (45 %), а абсолютная успеваемость отличается на 7,8 % в пользу 1-го курса.

В таблице 68 представлены результаты проверочных работ по биологии обучающихся 1-го курса и завершивших каждой образовательной организации СПО Владимирской области, участвующей в проекте.

Таблица 68.

Результаты ВПр СПО по биологии на территории  
Владимирской области

№	ПОО				Показатели успеваемости
		тв	тво	уча	

		Группы участников		«2»	«3»	«4»	«5»	Качественная успеваемость %	Абсолютная успеваемость %
1	ВЭТК	1 курс	25	0	24	72	4	76	100
		Завершив.	24	0	8,33	58,33	33,33	91,66	99,99
2	МПедК	1 курс	28	14,29	64,29	21,43	0	21,43	85,72
		Завершив.	41	0	19,51	46,34	34,15	80,49	100
3	ММедК	1 курс	114	7,89	67,54	22,81	1,75	24,56	92,1
		Завершив.	102	0	9,8	59,8	30,39	90,19	99,99
4	МПГК	1 курс	25	4	60	36	0	36	96
		Завершив.	38	5,26	13,16	81,58	0	81,58	94,74
5	АМедК	1 курс	49	32,65	65,31	2,04	0	2,04	67,35
		Завершив.	49	8,16	79,59	12,24	0	12,24	91,83
6	ГСК	1 курс	21	0	19,05	76,19	4,76	80,95	100
		Завершив.	22	9,09	36,36	45,45	9,09	54,54	90,9
7	ППГК	1 курс	25	8	72	20	0	20	92
		Завершив.	27	0	18,52	81,48	0	81,48	100
8	КТК	1 курс	23	0	43,48	56,52	0	56,52	100
		Завершив.	23	0	8,7	86,96	4,35	91,31	100
9	КМедК	1 курс	92	9,78	64,13	26,09	0	26,09	90,22
		Завершив.	90	1,44	53,33	20	0	20	75,56
10	КИТП ВлГУ	1 курс	28	19,23	42,81	34,62	3,85	38,47	80,78
		Завершив.	19	10,53	68,42	21,05	0	21,05	89,47
11	ВАК	1 курс	66	1,52	18,18	59,09	21,21	80,3	98,48
		Завершив.	62	4,84	38,71	45,16	11,29	56,45	95,16
12	МЛТТ	1 курс	21	4,16	47,62	42,86	4,76	47,62	95,24
		Завершив.	17	9,88	23,53	70,59	0	70,59	94,12
13	НАПК	1 курс	19	0	36,84	57,89	5,26	63,15	99,99
14	ЮПИИ	1 курс	26	0	50	50	0	50	100
		Завершив.	14	14,29	28,57	42,86	14,29	57,15	85,72
15	ВТЭП	1 курс	11	18,18	81,82	0	0	0	81,82
		Завершив.	18	0	55,56	27,78	16,67	44,45	100
16	ВБМК	1 курс	91	4,4	62,64	32,97	0	32,97	95,61
		Завершив.	64	43,75	46,88	7,81	1,56	9,37	56,25

На основе анализа результатов проверочных работ по биологии проведено ранжирование образовательных организаций СПО по убыванию качественной и абсолютной успеваемости среди 1-го курса и завершивших (см. Таблицы 69,70,71,72). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 43,44,45,46.

Таблица 69.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости обучающихся 1 курса по биологии

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	ГСК	21	80,95	9	МПК	25	36
2	ВАК	66	80,3	10	ВБК	91	32,97
3	ВЭТК	25	76	11	КМедК	92	26,09
4	НАПК	19	63,15	12	ММедК	114	24,56
5	КТК	23	56,52	13	МПедК	28	21,43
6	ЮПИГК	26	50	14	ППГК	25	20
7	МЛТТ	21	47,62	15	АМедК	49	2,04
8	КИТП ВлГУ	26	38,47	16	ВТЭП	11	0



Рисунок 42. Диаграмма качественной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по биологии

Таблица 70

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса по биологии

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	ВЭТК	25	100	9	МЛТТ	21	95,24
2	ГСК	21	100	10	ММедК	114	92,1
3	КТК	23	100	11	ППГК	25	92
4	ЮПИГК	26	100	12	КМедК	92	90,22
5	НАПК	19	99,99	13	МПедК	28	85,72
6	ВАК	66	98,48	14	ВТЭП	11	81,82
7	МПГК	25	96	15	КИТП ВлГУ	26	80,78
8	ВБМК	91	95,61	16	АМедК	49	67,35



Рисунок 44. Диаграмма абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по биологии

Таблица 71.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости завершивших по биологии

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	ВЭТК	24	91,66	9	ВАК	62	56,45
2	КТК	23	91,31	10	ГСК	22	54,54
3	ММедК	102	90,19	11	ВТЭП	18	44,45
4	МПГК	38	81,58	12	КИТП ВлГУ	19	21,05
5	ППГК	27	81,48	13	КМедК	90	20
6	МПедК	41	80,49	14	АМедК	49	12,24
7	МЛТТ	17	70,59	15	ВБМК	64	9,37
8	ЮПИГК	14	57,15				



Рисунок 45. Диаграмма качественной успеваемости завершивших по биологии

Таблица 72.

Рейтинг ПСО Владимирской области по абсолютной успеваемости завершивших по биологии

№	ПСО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %	№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	ЮТЭП	18	100	9	МЛТТ	17	94,12
2	КГК	23	100	10	АМедК	49	91,83
3	МПедК	41	100	11	ГСК	22	90,9
4	ПШГК	27	100	12	КИТП ВлГУ	19	89,47
5	ВЭГК	24	99,99	13	ЮПИГК	14	85,72
6	ММедК	102	99,99	14	КМедК	90	75,56
7	ПАК	62	95,16	15	ВБМК	64	56,25
8	МШК	38	94,74				



Рисунок 46. Диаграмма абсолютной успеваемости завершивших по биологии

Обратимся к сравнительному анализу достижения обучающимися образовательных организаций СПО планируемых в соответствии с ФГОС основного общего образования результатов по биологии (см. Таблицы 73, 74). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 47 и 48.

Таблица 73.

Достижение обучающимися 1 курса планируемых результатов по биологии

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	1	66,19	67,82	11	2	65,07	58,38
2	1	67,79	65,86	12	2	64,5	62,99
3	1	67,26	63,29	13	2	50,72	42,37
4	1	69,36	61,33	14	2	43,25	32,4
5	1	62,91	59,97	15	2	56,31	55,66
6	1	68,08	59,52	16	3	45,8	45,82
7	1	61,12	58,16	17	2	36,52	44,94
8	1	63,93	63,75	18	2	20,22	24,24
9	1	65,56	64,95	19	3	26,84	30,41
10	2	77,58	85,42				

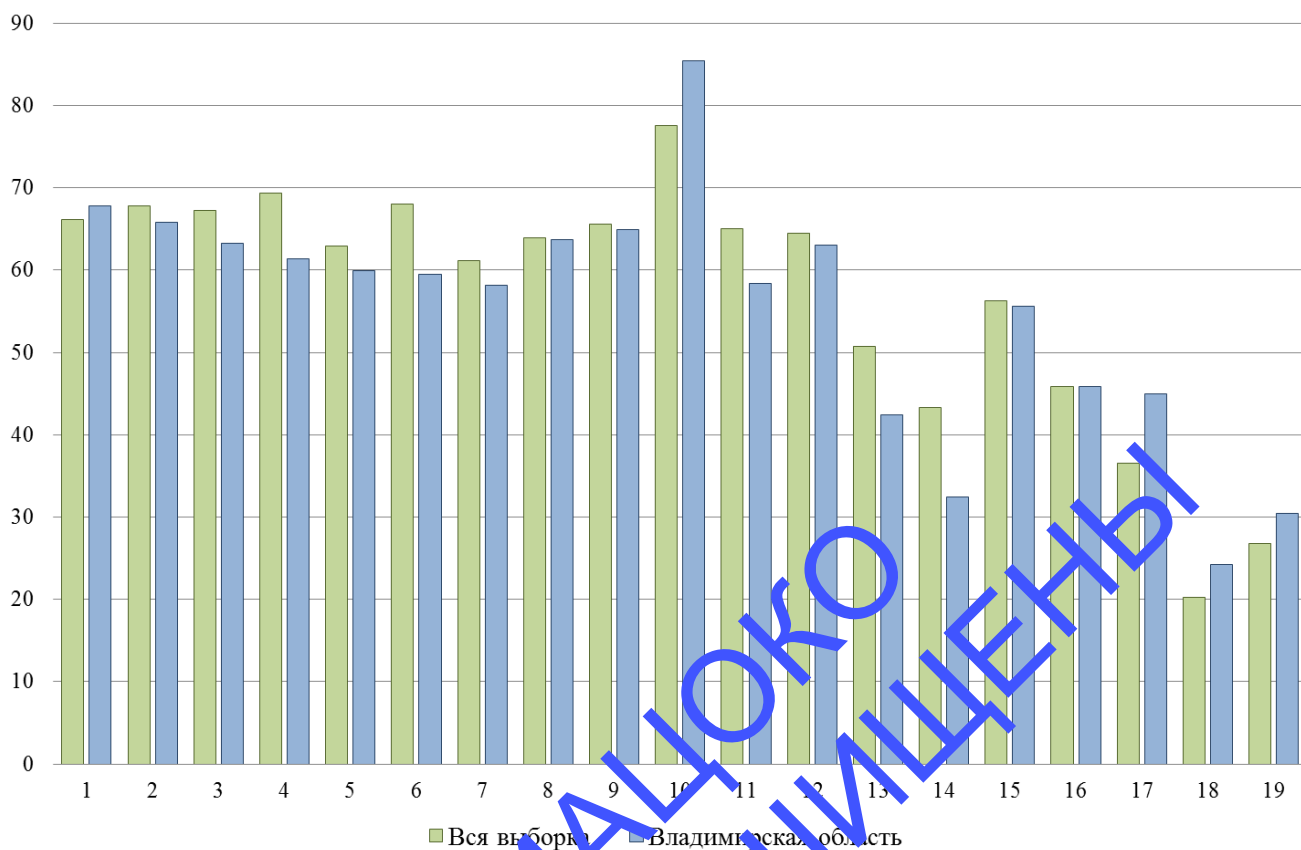


Рисунок 47. Диаграмма достижения обучающимися 1 курса планируемых результатов по биологии

Таблица 74.

Достижение завершившими планируемых результатов по биологии

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	2	48,78	48,36	10	2	70,62	74,92
2	2	78,69	80	11	2	62,56	65,66
3	2	67,4	70,33	12	2	57,88	66,64
4	1	47,21	50,66	13	3	40,99	46,5
5	1	67,32	68,52	14	2	27,34	30,74
6	1	55,13	69,51	15	1	66,11	74,43
7	2	55,73	56,31	16	3	19,19	20,6
8	1	49,85	60,49	17	2	41,85	52,79
9	2	60,96	76,8				

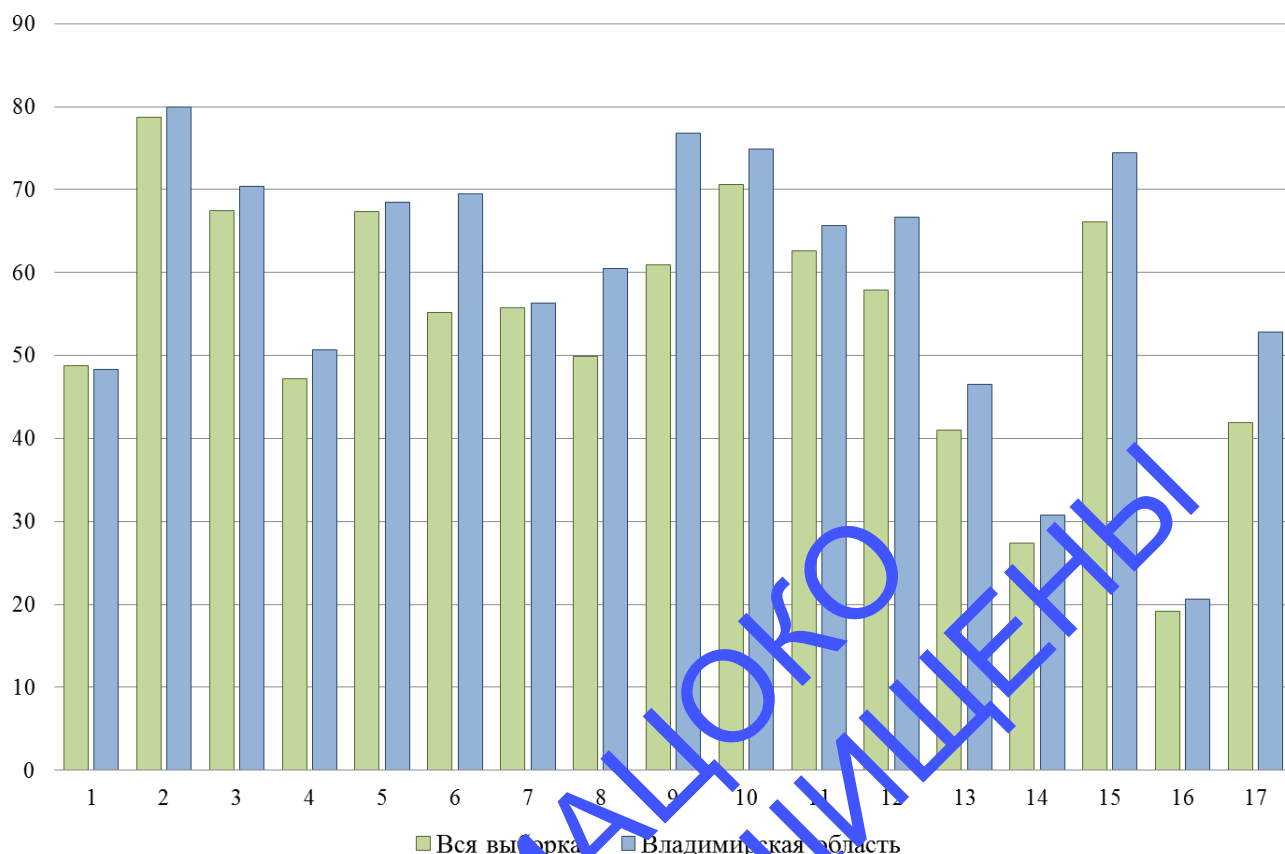


Рисунок 48. Диаграмма достижения завершившими планируемых результатов по биологии

### 9. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по информатике

ВПР СПО по информатике на территории Владимирской области выполняли 534 обучающихся из 5 образовательных организаций.

Вся выборка составляет 46331 обучающихся.

Статистика по отметкам за выполнение работы по информатике представлена в таблице 75.

Таблица 75.

Статистика по отметкам по информатике

Группы участников	Количество участников	Распределение групп баллов (%)				
		2	3	4	5	
Вся выборка	1 курс	24458	19,2	60,5	19,67	0,63
	«Завершившие»	21873	56,57	33,67	8,94	0,81
Владимирская область	1 курс	274	10,58	67,88	21,53	0
	«Завершившие»	260	37,31	11,92	26,92	23,85

На основе статистики по отметкам за выполнение работы СПО по информатике выявлена качественная и абсолютная успеваемость обучающихся (см. Таблицу 76).



Таблица 76.

Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам  
ВПР СПО по информатике

Показатели успеваемости	Вся выборка		Владимирская область	
	1 курс	«Завершившие»	1 курс	«Завершившие»
Качественная успеваемость (%)	20,3	9,75	21,53	50,77
Абсолютная успеваемость (%)	80,8	43,42	89,41	62,69

*Выводы по статистике выполнения проверочных работ по информатике*

*1-ым курсом:* с заданиями справились 89,41 % обучающихся, это на 8,61 % выше результата всей выборки; лишь 21,53 % обучающихся подтвердили качественное выполнение заданий, что не много выше (1,23 %) выше результата всей выборки; не справились с заданиями 10,58 % обучающихся;

*завершившими:* с заданиями справились 62,69 % обучающихся, это на 19,27 % ниже абсолютной успеваемости всей выборки; подтвердили качество знаний 50,77 % обучающихся, что на 41,02 % выше результата всей выборки; с проверочной работой не справились 37,31 % обучающихся.

*Сравнительный анализ* выполнения проверочных работ по информатике обучающимися профессиональных образовательных организаций Владимирской области показывает, что качество знаний 1-го курса по информатике почти в 2 раза ниже данного показателя завершивших, однако абсолютная успеваемость - на 26,72 % выше. В результатах всей выборки по качественной успеваемости выявлена обратная тенденция: у 1-го курса результат на 10,55 % выше, чем у завершивших. Хотя следует отметить низкие результаты качественной успеваемости у обеих групп участников. Показатели абсолютной успеваемости всей выборки коррелируют с результатами обучающихся Владимирской области. Разница составляет 37,38 %.

В таблице 77 представлены результаты проверочных работ по информатике обучающихся 1-го курса и завершивших каждой образовательной организации СПО Владимирской области, участвующей в проекте.

Таблица 77.

Результаты ВПР СПО по информатике на территории  
Владимирской области

№	ПОО	Группы участников	Количество участников	Показатели успеваемости					
				«2»	«3»	«4»	«5»	Качественная успеваемость %	Абсолютная успеваемость %
1	ВСК	Завершив.	30	40	60	0	0	0	60
2	МКРП	1 курс	50	22	42	36	0	36	78
		Завершив.	26	69,23	30,77	0	0	30,77	30,77
3	ГСК	1 курс	48	12,5	87,5	0	0	0	87,5
		Завершив.	66	98,48	1,52	0	0	1,52	1,52
4	ВПолК	1 курс	156	6,41	69,23	24,36	0	24,36	93,59
		Завершив.	138	1,45	2,9	50,72	44,93	95,65	98,55
5	КМашК	1 курс	20	15	75	15	0	15	90

На основе анализа результатов проверочных работ по информатике проведено ранжирование образовательных организаций СПО по убыванию качественной и абсолютной успеваемости среди 1-го курса и завершивших (см. Таблицы 78,79,80,81). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 49,50,51,52.

Таблица 78.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости  
обучающихся 1 курса по информатике

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	МКРП	50	36
2	ВПолК	156	24,36
3	КМашК	20	15
4	ГСК	48	0



Рисунок 49. Диаграмма качественной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по информатике

Таблица 79.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса по информатике

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	ВПолК	156	93,59
2	КМашК	20	90
3	ГСК	48	87,5
4	МКРП	50	78



Рисунок 50. Диаграмма абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса  
 ПОО Владимирской области по информатике

Таблица 80.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости  
 завершивших по информатике

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	ВПолК	138	95,65
2	ВСК	30	0
3	МКРП	26	0
4	ГСК	66	0

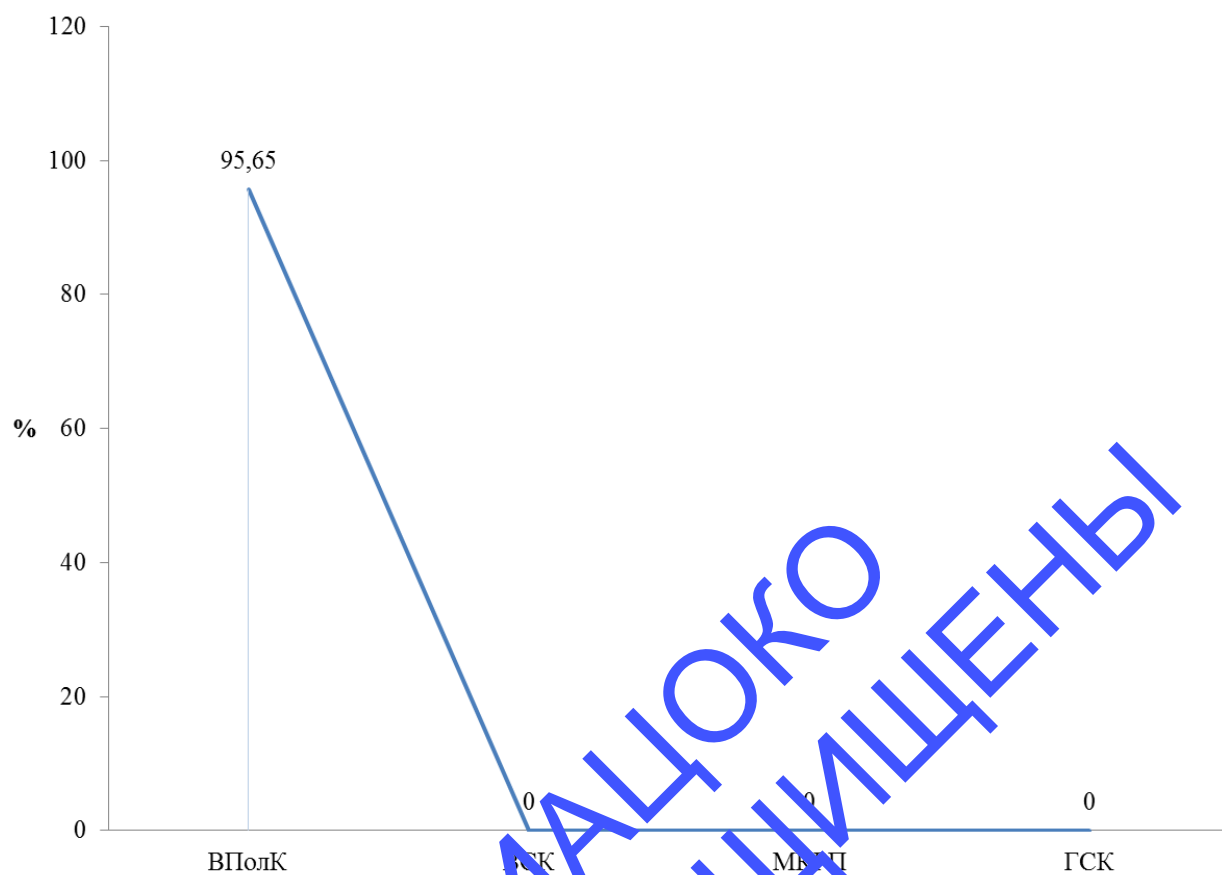


Рисунок 51. Диаграмма качественной успеваемости завершивших по информатике

Таблица 81.

Рейтинг ПСО Владимирской области по абсолютной успеваемости завершивших по информатике

№	ПСО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	ВПолК	138	98,55
2	ВСК	30	60
3	МКРП	26	30,77
4	ГСК	66	1,52



Рисунок 52. Диаграмма абсолютной успеваемости завершивших по информатике

Обратимся к сравнительному анализу достижения обучающимися образовательных организаций СПО планируемых в соответствии с ФГОС основного общего образования результатов по информатике (см. Таблицы 82, 83). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 53 и 54.

Таблица 82.

Достижение обучающимися 1 курса планируемых результатов по информатике

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	1	60,84	62,77	9	1	54,67	53,65
2	1	82,01	86,13	10	1	65,31	74,09
3	1	45,66	43,07	11	1	68,51	72,63
4	1	54,86	71,17	12	1	36,23	45,26
5	1	69,99	81,02	13	2	28,9	26,64
6	1	21,75	13,87	14	3	9,06	7,3
7	1	69,67	76,28	15	2	6,23	4,2
8	1	39,28	48,18				

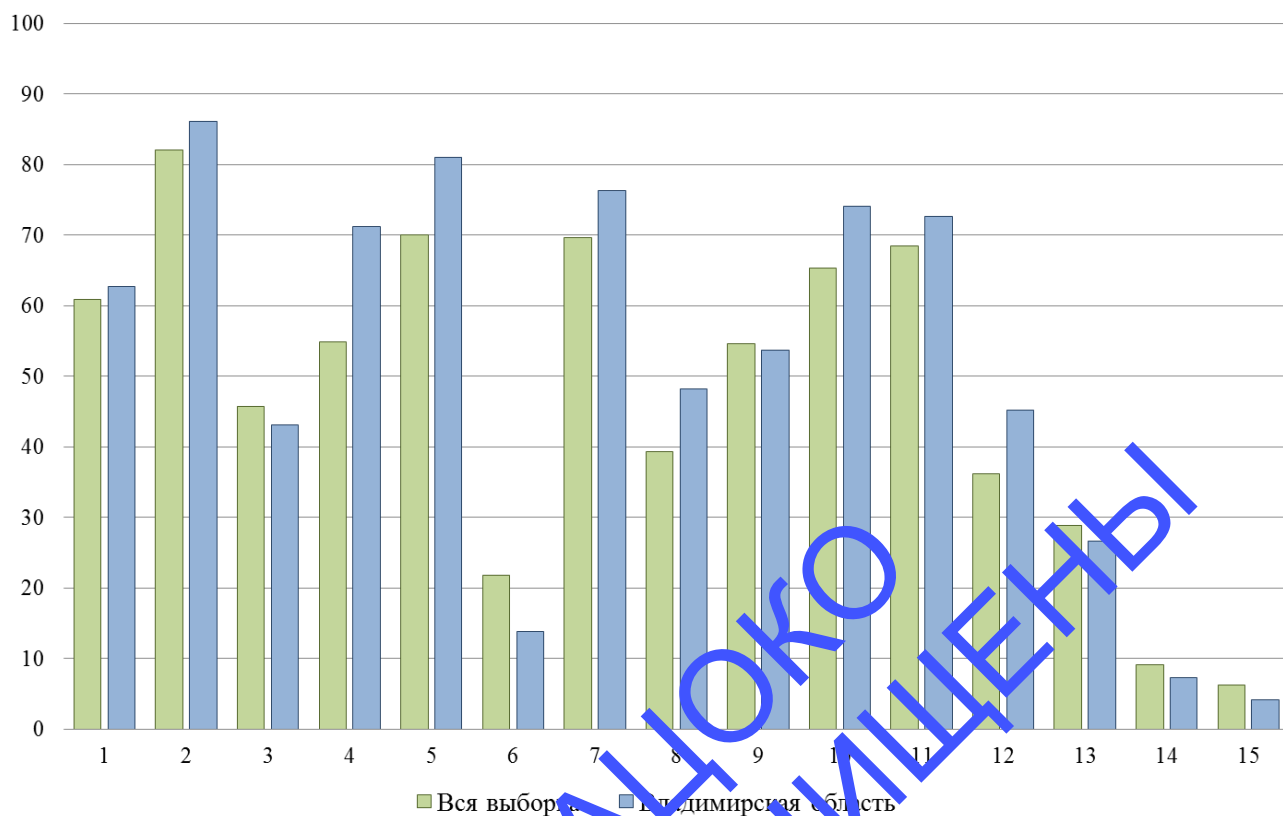


Рисунок 53. Диаграмма достижения обучающимися 1 курса планируемых результатов по информатике

Таблица 83.  
Достижение зарегистрированными планируемых результатов по информатике

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	1	72,61	86,15	9	1	38,84	64,62
2	1	36,99	61,15	10	1	35,42	72,69
3	1	58,89	77,31	11	1	40,43	62,31
4	1	48,06	67,69	12	1	41,8	65,38
5	1	44,3	60,77	13	1	30,11	50,77
6	1	36,14	55,38	14	3	8,01	32,18
7	1	39,54	70	15	3	2,88	13,72
8	1	51,76	71,54				

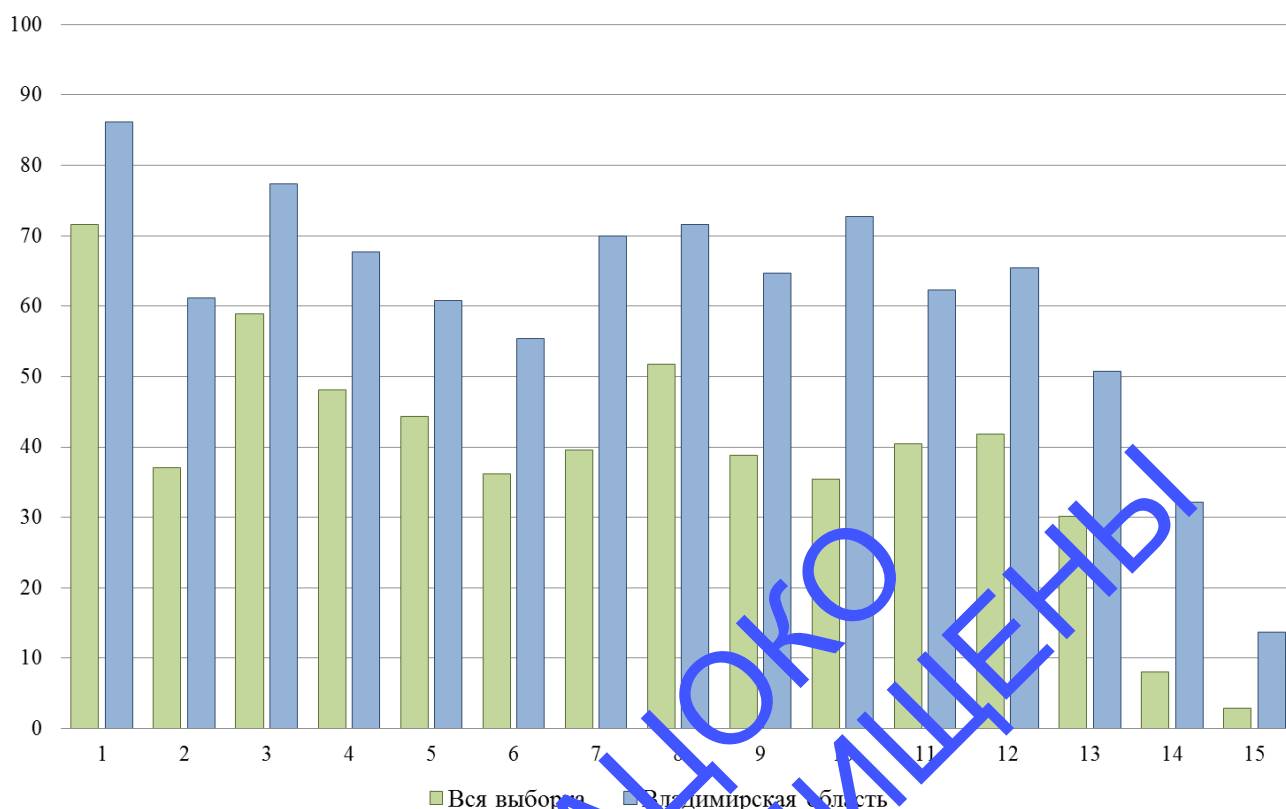


Рисунок 54. Диаграмма достижения завершившим и планируемых результатов по информатике

### 10. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по географии

ВПР СПО по географии на территории Владимирской области выполняли 144 обучающихся из 5 образовательных организаций.

Вся выборка составляет 6739 обучающихся.

Статистика по отметкам за выполнение работы по географии представлена в таблице 84.

Таблица 84.

#### Статистика по отметкам по географии

Группы участников	Количество участников	Распределение групп баллов (%)				
		2	3	4	5	
Вся выборка	1 курс	3693	20,8	34,93	34,99	9,29
	«Завершившие»	3046	12,05	24,33	43,27	20,35
Владимирская область	1 курс	85	16,47	34,12	42,35	7,06
	«Завершившие»	59	27,12	30,51	42,37	0

На основе статистики по отметкам за выполнение работы СПО по географии выявлена качественная и абсолютная успеваемость обучающихся (см. Таблицу 85).



Таблица 85.

**Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам  
ВПР СПО по географии**

Показатели успеваемости	Вся выборка		Владимирская область	
	1 курс	«Завершившие»	1 курс	«Завершившие»
Качественная успеваемость (%)	44,28	63,62	49,41	42,37
Абсолютная успеваемость (%)	79,21	87,95	83,53	72,88

*Выводы по статистике выполнения проверочных работ по географии*

*1-ым курсом:* 83,53 % обучающихся справились с заданиями, что на 4,32 % выше результата всей выборки; подтвердили качественное выполнение заданий 49,41% обучающихся, это на 5,13 % выше результата всей выборки; не справились с заданиями 16,47 % обучающихся,

*завершившими:* справились с заданиями 72,88% обучающихся, что на 15,07 % ниже результата всей выборки; качественно выполнили задания проверочной работы 42,37 % обучающихся, это на 21,25 % ниже результата всей выборки; 27,12 % обучающихся не справились с проверочной работой.

*Сравнительный анализ* выполнения проверочных работ по географии обучающимися профессиональных образовательных организаций Владимирской области показывает, что качество знаний и абсолютная успеваемость 1-го курса по географии выше показателей успеваемости завершивших на 7,04 % и 10,65 % соответственно. По результатам всей выборки качественная успеваемость 1-го курса ниже данного показателя завершивших на 19,34 %, абсолютная успеваемость тоже ниже (на 8,74 %).

В таблице 86 представлены результаты проверочных работ по географии обучающихся 1-го курса и завершивших каждой образовательной организации СПО Владимирской области, участвующей в проекте.

Таблица 86.

**Результаты ВПР СПО по географии на территории  
Владимирской области**

№	ПОО	Группы участников	Количество участников	Показатели успеваемости					
				«2»	«3»	«4»	«5»	Качественная успеваемость %	Абсолютная успеваемость %
1	КИТП	1 курс	42	26,19	30,95	33,33	9,52	42,85	73,8

	ВлГУ	Завершив.	18	77,78	22,22	0	0	0	22,22
2	ВТТ	1 курс	36	8,33	38,89	52,78	0	52,78	91,67
		Завершив.	41	4,88	34,15	60,98	0	60,98	95,13
3	ВТЭП	1 курс	7	0	28,57	42,86	28,57	71,43	100

На основе анализа результатов проверочных работ по географии проведено ранжирование образовательных организаций СПО по убыванию качественной и абсолютной успеваемости среди 1-го курса и завершивших (см. Таблицы 87,88,89,90). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 55,56,57,58.

Таблица 87.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости обучающихся 1 курса по географии

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	ВТЭП	7	71,43
2	ВТТ	36	52,78
3	КИТП ВлГУ	2	42,85



Рисунок 55. Диаграмма качественной успеваемости обучающихся 1 курса  
 ПОО Владимирской области по географии

Таблица 88.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости  
 обучающихся 1 курса по географии

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	ВТЭП	7	100
2	ВТТ	36	91,67
3	КИТП ВлГУ	42	73,8

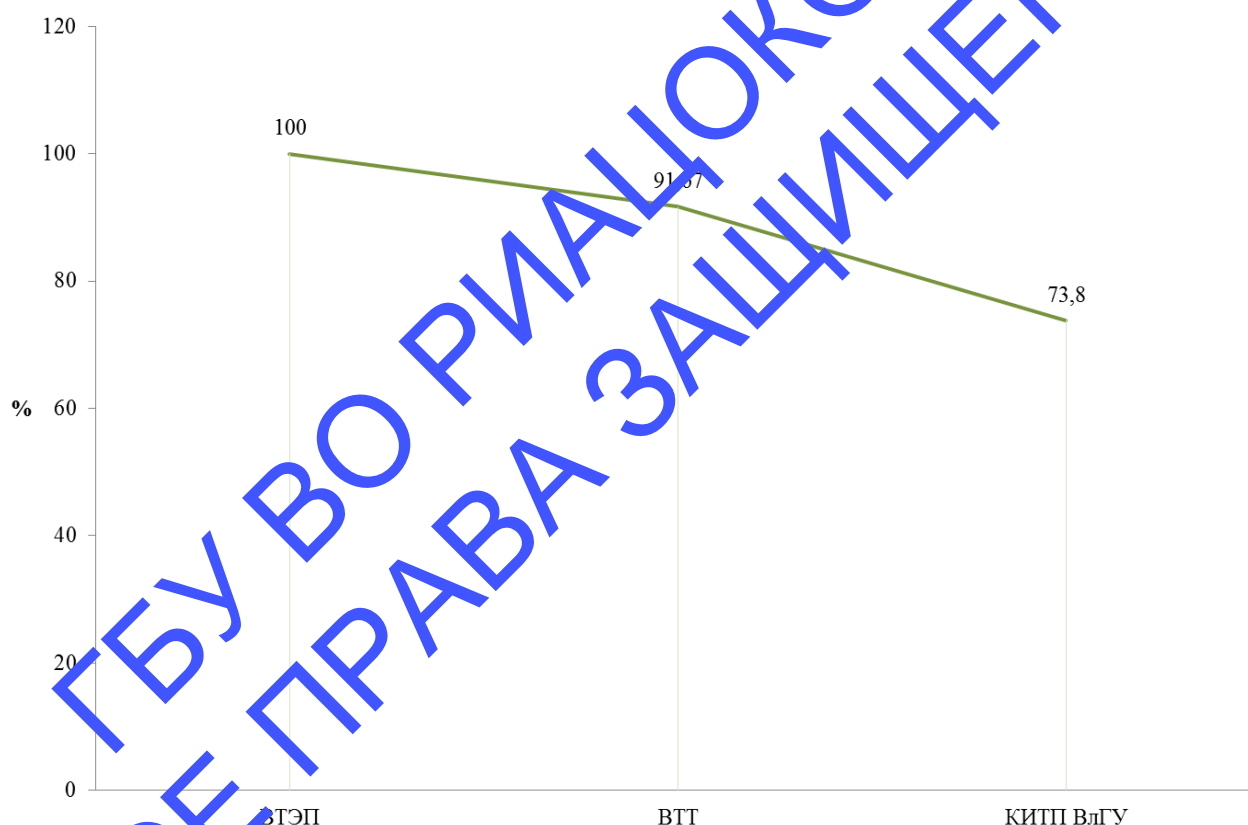


Рисунок 56. Диаграмма абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса  
 ПОО Владимирской области по географии

Таблица 89.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости  
 завершивших по географии

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	ВТТ	41	60,98
2	КИТП ВлГУ	18	0



Рисунок 57. Диаграмма качественной успеваемости завершивших по географии

Таблица 90.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости завершивших по географии

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	ВГТ	41	95,13
2	КИП ВлГУ	18	22,22



Рисунок 58. Диаграмма абсолютной успеваемости завершивших по географии

Обратимся к сравнительному анализу достижения обучающимися образовательных организаций СГО планируемых в соответствии с ФГОС основного общего образования результатов по географии (см. Таблицы 91, 92). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 59 и 60.

Таблица 91.

Достижение обучающимися 1 курса планируемых результатов по географии

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	1	73,71	89,41	10	1	54,1	48,24
2	1	69,05	83,53	11	1	47,63	38,82
3	1	61,6	72,94	12	1	50,01	57,65
4	1	60,71	65,88	13	1	50,12	51,76
5	1	58,9	65,88	14	1	35,34	32,94
6	1	6,8	3,53	15	1	62,69	60
7	1	72,89	75,29	16	1	63,31	62,35
8	1	58,08	60	17	1	50,23	52,94
9	2	46,85	38,24				

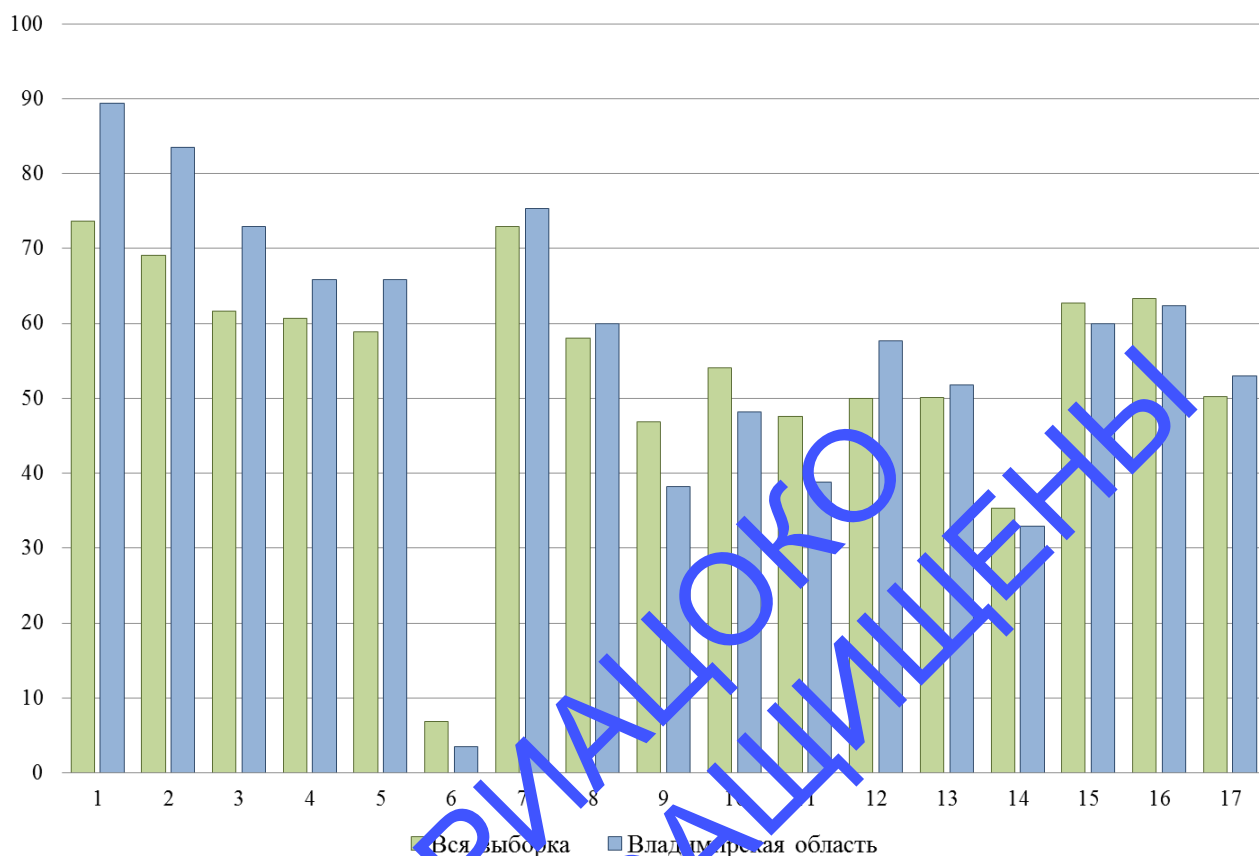


Рисунок 59. Диаграмма достижения обучающимися 1 курса планируемых результатов по географии

Таблица 92.

Достижение завершившим и планируемых результатов по географии

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	1	64,9	67,8	10	1	47,64	32,2
2	1	78,92	59,32	11	1	55,71	52,54
3	2	77,46	51,69	12	2	82,32	73,73
4	1	58,27	38,98	13	1	63,23	57,63
5	1	64,67	45,76	14	1	72,88	45,76
6	1	67,33	52,54	15	1	66,41	45,76
7	1	80,27	72,88	16	1	56,01	47,46
8	1	57,94	37,29	17К1	2	38,62	16,1
9	1	61,39	52,54	17К2	1	38,05	20,34

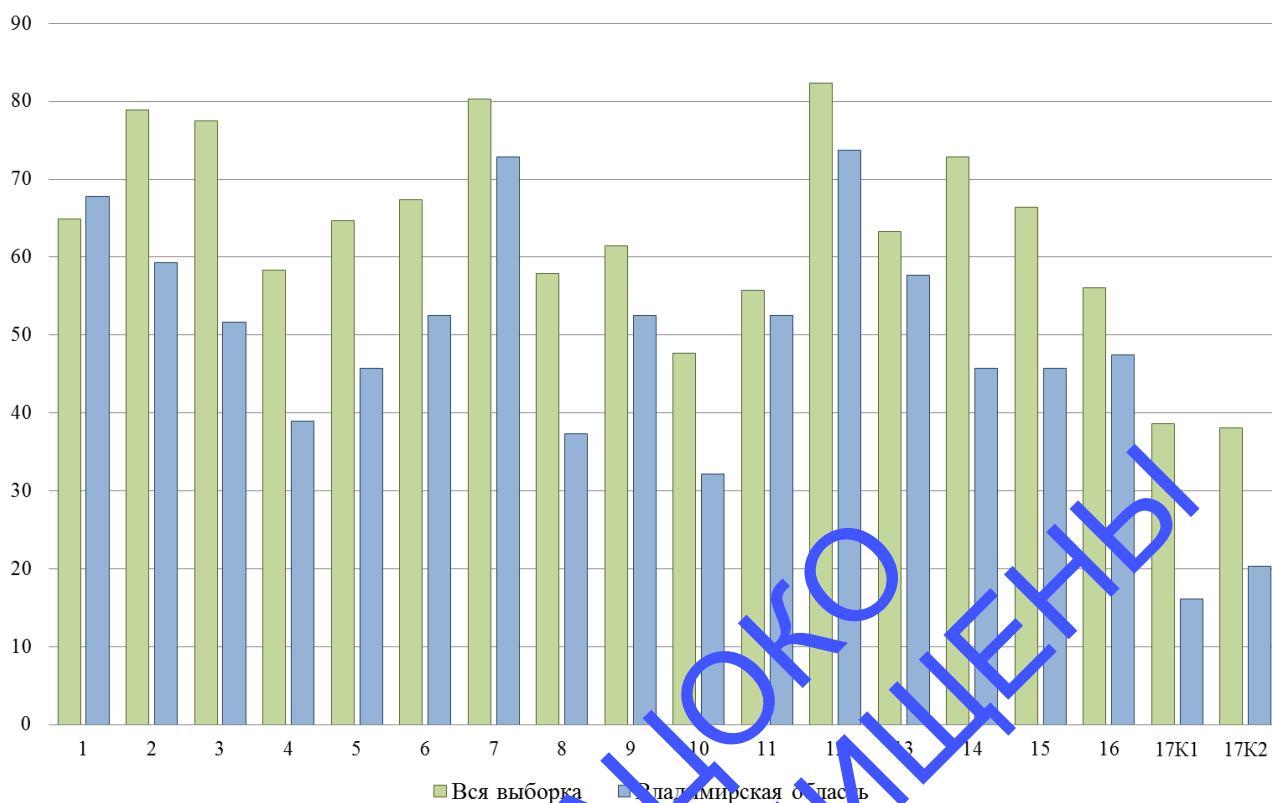


Рисунок 60. Диаграмма достижения завершившими и планируемыми результатами по географии

### 11. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по английскому языку

ВПР СПО по английскому языку на территории Владимирской области выполняли 66 обучающихся из 2 образовательных организаций.

Вся выборка составляет 7078 обучающихся.

Статистика по отметкам за выполнение работы по английскому языку представлена в таблице 93.

Таблица 93.

Статистика по отметкам по английскому языку

Группы участников	Количество участников	Распределение групп баллов (%)			
		2	3	4	5
Вся выборка	1 курс	56,34	28,08	10,82	4,76
	«Завершившие»	37,3	24,53	25,7	12,48
Владимирская область	1 курс	64	24	8	4
	«Завершившие»	41	53,66	21,95	19,51

На основе статистики по отметкам за выполнение работы СПО по английскому языку выявлена качественная и абсолютная успеваемость обучающихся (см. Таблицу 94).

Таблица 94.

Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам  
ВПР СПО по английскому языку

Показатели успеваемости	Вся выборка		Владимирская область	
	1 курс	«Завершившие»	1 курс	«Завершившие»
Качественная успеваемость (%)	15,58	38,18	12	24,39
Абсолютная успеваемость (%)	43,66	62,71	36	46,34

*Выводы* по статистике выполнения проверочных работ по английскому языку

*1-ым курсом:* 36 % обучающихся справились с заданиями, что на 7,66 % ниже результата всей выборки; подтвердили качественное выполнение заданий всего 12 % обучающихся, это на 3,58 % ниже результата всей выборки; не справились с заданиями 64 % обучающихся;

*завершившими:* справились с заданиями 46,34 % обучающихся, что на 16,37 % ниже результата всей выборки, качественно выполнили задания проверочной работы лишь 24,39 % обучающихся, это на 13,79 % ниже результата всей выборки; 53,66 % обучающихся не справились с проверочной работой.

*Сравнительный анализ* выполнения проверочных работ по английскому языку обучающимися профессиональных образовательных организаций Владимирской области показывает, что качество знаний и абсолютная успеваемость 1-го курса по английскому языку ниже показателей успеваемости завершивших на 12,39 % и 10,34 % соответственно. По результатам всей выборки показатели успеваемости 1-го курса и завершивших коррелируют с результатами успеваемости обучающихся Владимирской области.

В таблице 95 представлены результаты проверочных работ по английскому языку обучающихся 1-го курса и завершивших каждой образовательной организации СПО Владимирской области, участвующей в проекте



Таблица 95.

Результаты ВПР СПО по английскому языку на территории  
Владимирской области

№	ПОО	Группы участников	Количество участников	Показатели успеваемости						
				«2»	«3»	«4»	«5»	Качественная успеваемость %	Абсолютная успеваемость %	
1	ВТЭП	1 курс	7	28,57	71,43	0	0	0	0	1,43
		Завершив.	22	13,64	40,91	36,36	9,09	45,45		86,36
2	АППК	1 курс	18	77,78	5,56	11,11	5,56	16,67		22,23
		Завершив.	19	100	0	0	0	0		0

На основе анализа результатов проверочных работ по английскому языку проведено ранжирование образовательных организаций СПО по убыванию качественной и абсолютной успеваемости среди 1-го курса и завершивших (см. Таблицы 96,97,98,99). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 62,63,64,65.

Таблица 96.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости  
осужающихся 1-го курса по английскому языку

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	АППК	18	16,67
2	ВТЭП	7	0

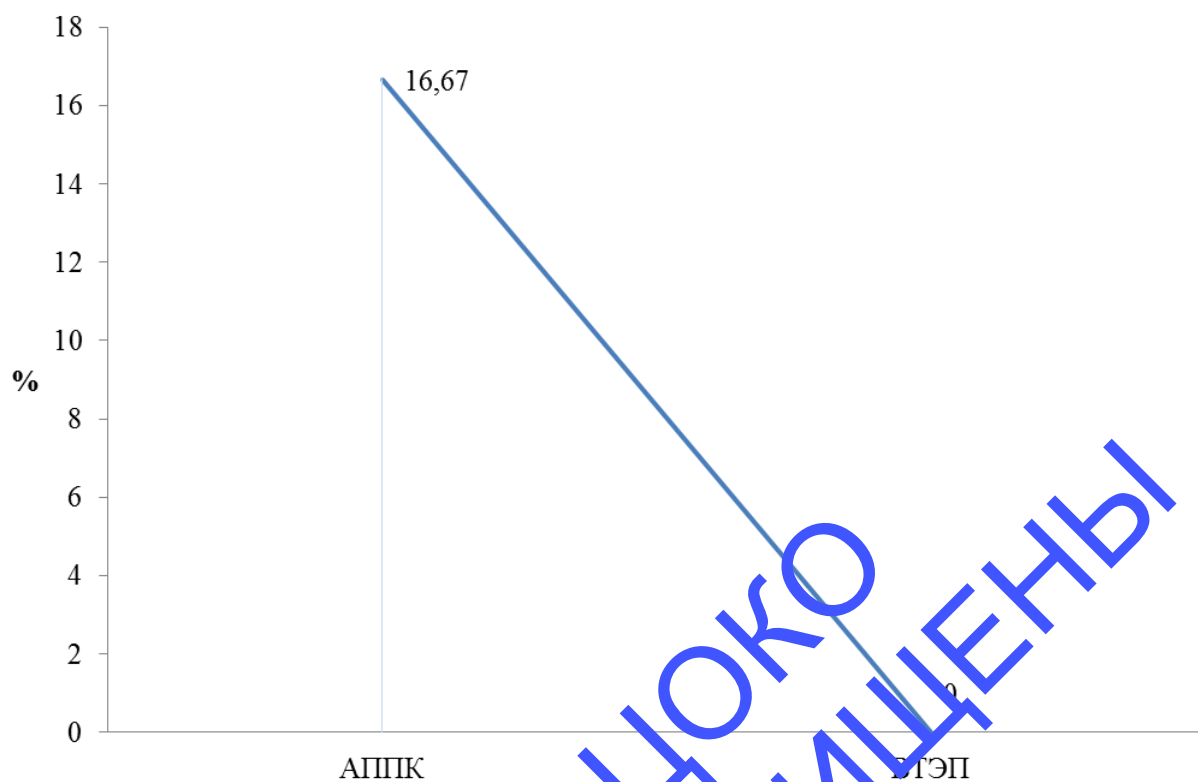


Рисунок 62. Диаграмма качественной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по английскому языку

Таблица 97.

Рейтинг ПОО Владимирской области по абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса по английскому языку

№	ПОО	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	ВТЭП	7	71,43
2	АПК	18	22,23

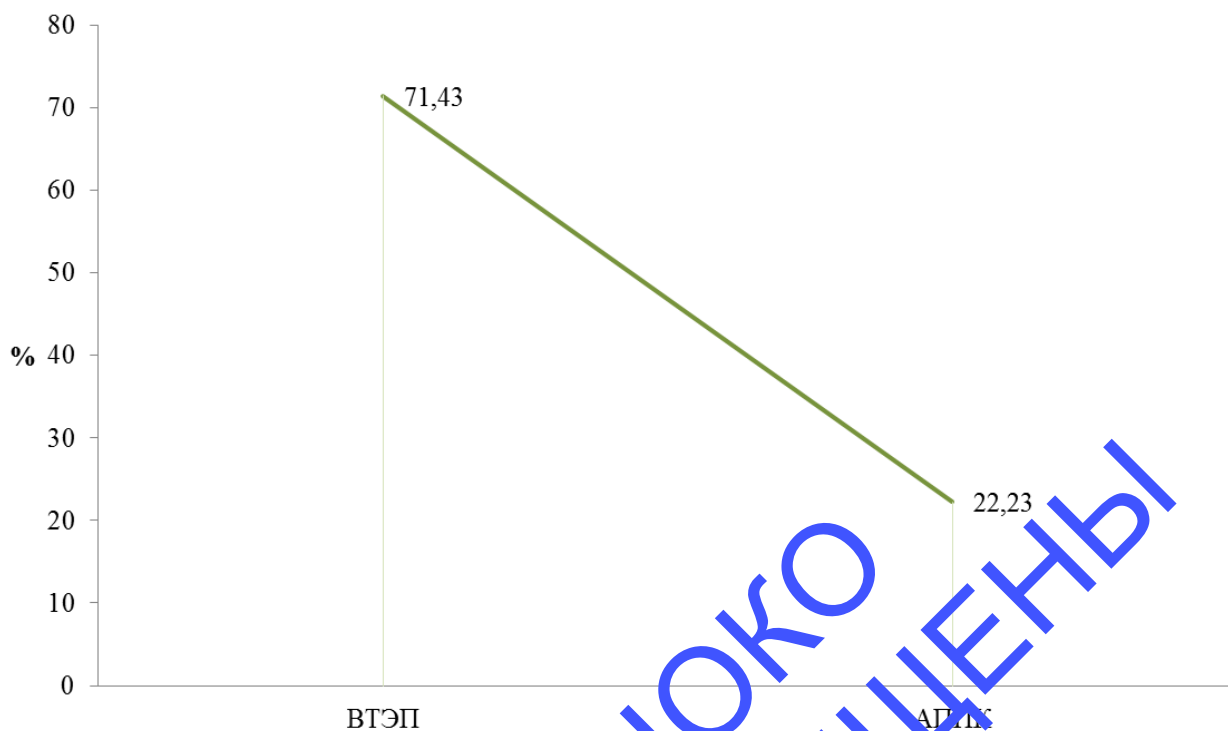


Рисунок 63. Диаграмма абсолютной успеваемости обучающихся 1 курса ПОО Владимирской области по английскому языку

Таблица 98.

Рейтинг ПОО Владимирской области по качественной успеваемости завершивших по английскому языку

№	ПОО	Кол-во участников	Качественная успеваемость %
1	ВТЭП	22	45,45
2	АПК	19	0

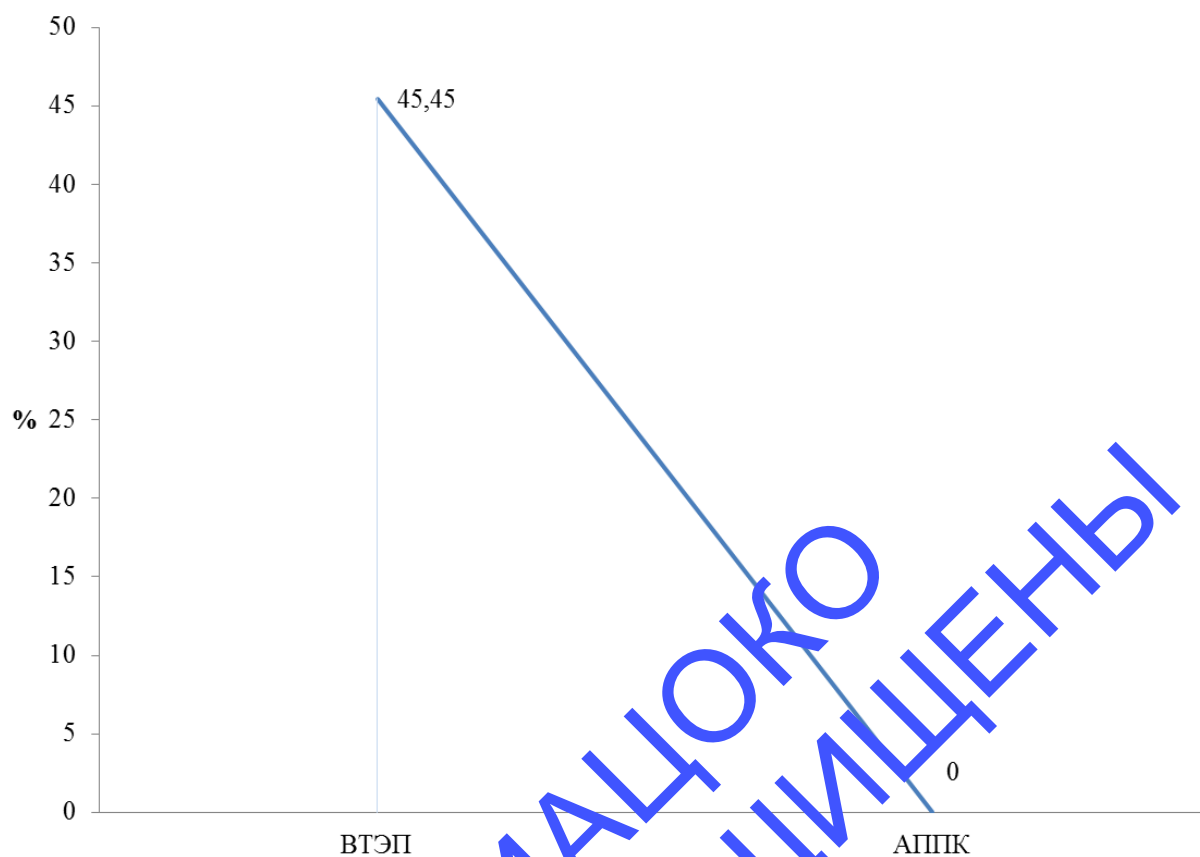


Рисунок 64. Диаграмма качественной успеваемости завершивших по английскому языку

Таблица 99.

Рейтинг ПСО Владимирской области по абсолютной успеваемости завершивших по английскому языку

№	ПОС	Кол-во участников	Абсолютная успеваемость %
1	VTЭП	22	86,36
2	АПК	19	0

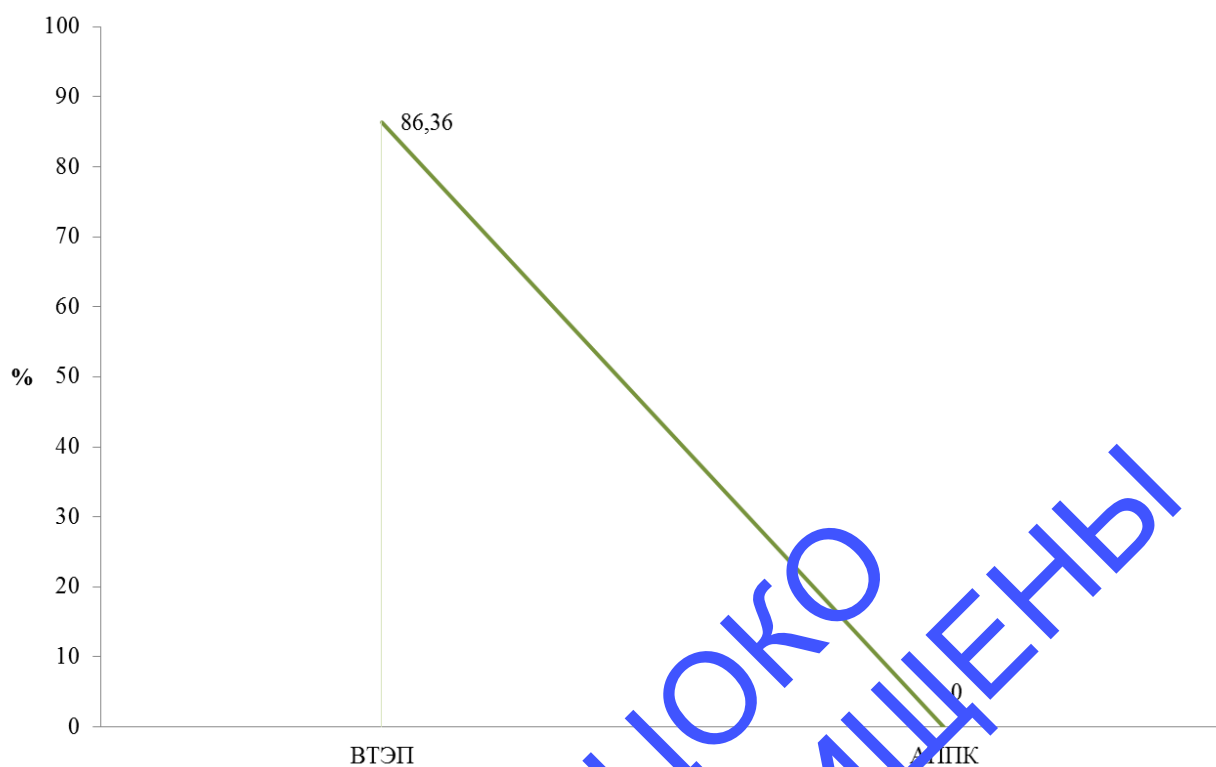


Рисунок 65. Диаграмма абсолютной успеваемости завершивших по английскому языку

Обратимся к сравнительному анализу достижения обучающимися образовательных организаций СПО планируемых в соответствии с ФГОС основного общего образования результатов по английскому языку (см. Таблицы 100, 101) данные таблицы наглядно представлены на рисунках 66 и 67.

Таблица 100.

Достижение обучающимися 1 курса планируемых результатов по английскому языку

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	5	51,08	56,8	3К4	2	21,22	36
2	2	38,65	46	4	5	58,64	60
3К1	2	23,35	28	5	5	46,17	36
3К2	2	20,12	26	6	5	42,5	24,8
3К3	2	14,42	22				

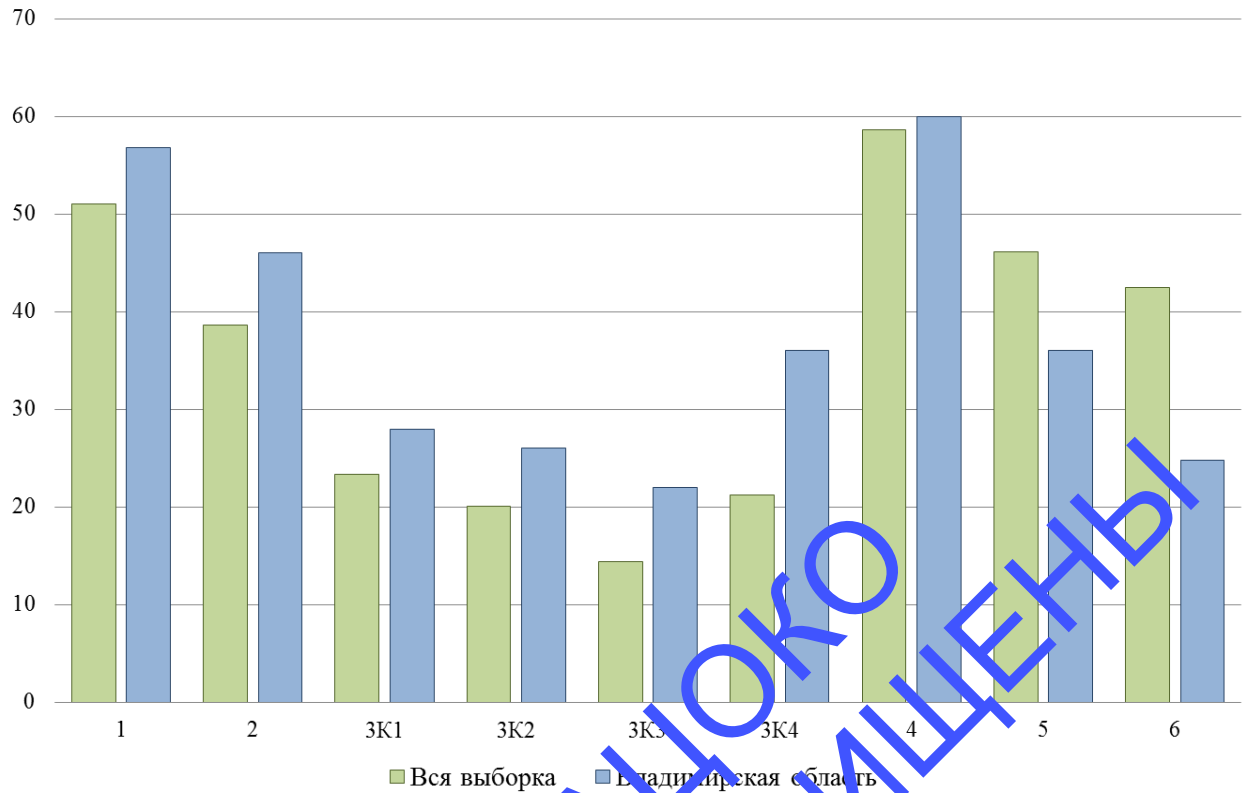


Рисунок 66. Диаграмма достижения обучающимися 1 курса планируемых результатов по английскому языку

Таблица 101.

Достижение завершившими планируемых результатов по английскому языку

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	5	50,18	41,95	5K2	2	34,71	21,95
2	5	65,24	53,17	6K1	3	20,45	30,08
3	6	44,43	30,08	6K2	2	20,93	20,73
4	6	52,17	29,27	6K3	2	14,68	4,88
5K1	1	54,89	68,29				

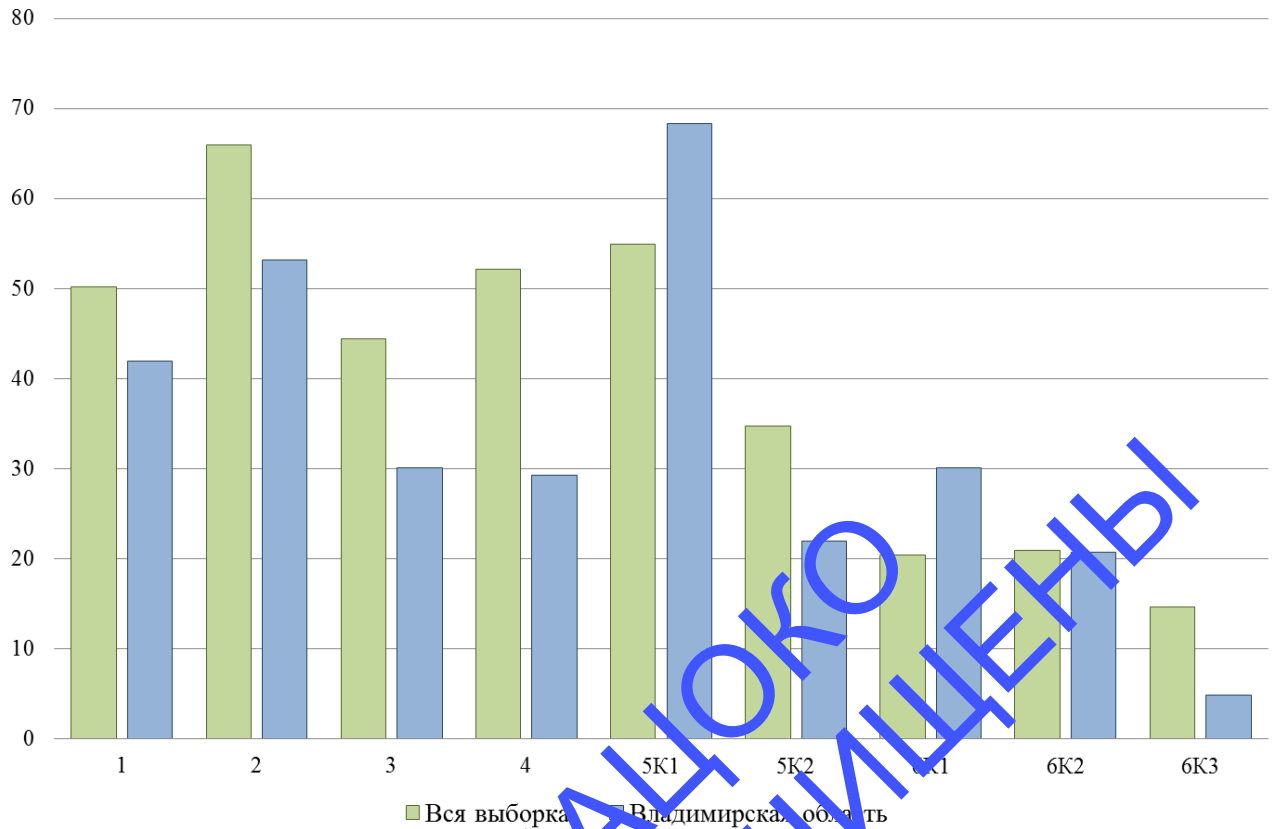


Рисунок 67. Диаграмма достижения завершившими планируемыми результатами по английскому языку

## 12. Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам всероссийской проверочной работы по немецкому языку

ВПР СПО по немецкому языку на территории Владимирской области выполняли 2 обучающихся из 1 образовательных организаций.

Вся выборка составляет 45 обучающихся (1 курсы).

Статистика по отметкам за выполнение работы по немецкому языку представлена в таблице 102.

Таблица 102.

Статистика по отметкам по немецкому языку

Группы участников		Количество участников	Распределение групп баллов (%)			
			2	3	4	5
Вся выборка	1 курс	45	51,11	35,56	11,11	2,22
	«Завершившие»	-	-	-	-	-
Владимирская область	1 курс	2	100	0	0	0
	«Завершившие»	-	-	-	-	-

На основе статистики по отметкам за выполнение работы СПО по немецкому языку выявлена качественная и абсолютная успеваемость обучающихся (см. Таблицу 103).

Таблица 103.

Качественная и абсолютная успеваемость обучающихся по результатам  
ВПр СПО по немецкому языку

Показатели успеваемости	Вся выборка		Владимирская область	
	1 курс	«Завершившие»	1 курс	«Завершившие»
Качественная успеваемость (%)	13,33	-	0	-
Абсолютная успеваемость (%)	48,89	-	0	-

*Вывод* по статистике выполнения проверочных работ по немецкому языку 1-ым курсом: обучающиеся не справились с заданиями. Показатели успеваемости составляют 0%.

В таблице 104 представлены результаты проверочных работ по немецкому языку обучающихся 1-го курса и завершивших каждой образовательной организации СПО Владимирской области, участвующей в проекте.

Таблица 104.

Результаты ВПр СПО по немецкому языку на территории  
Владимирской области

№	ПОО	Группы участников	Количество участников	Показатели успеваемости					
				«2»	«3»	«4»	«5»	Качественная успеваемость %	Абсолютная успеваемость %
1	АППК	1 курс	2	100	0	0	0	0	0
		Завершив.	-	-	-	-	-	-	-

Обратимся к сравнительному анализу достижения обучающимися образовательных организаций СПО планируемых в соответствии с ФГОС основного общего образования результатов по немецкому языку (см. Таблицы 105). Данные таблиц наглядно представлены на рисунках 68.



Таблица 105.

Достижение обучающимися 1 курса планируемых результатов по  
немецкому языку

№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %		№ задания	Максимальный балл	Количество обучающихся, достигших планируемых результатов, %	
		Вся выборка	Владимирская область			Вся выборка	Владимирская область
1	5	49,78	30	3К4	2	11,11	0
2	2	31,11	0	4	5	53,78	40
3К1	2	16,67	0	5	5	45,33	50
3К2	2	20	0	6	5	52	20
3К3	2	8,89	0				



Рис. 68. Диаграмма достижения обучающимися 1 курса планируемых результатов по немецкому языку