

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА  
по итогам Всероссийских проверочных работ  
ПО ФИЗИКЕ,  
проведенных в 2025 году в образовательных  
организациях Юго-Восточного управления  
(7-8, 10 классы)**

Подготовили: Борякина Н.В.-руководитель МО  
Уkolova B.A.-учитель физики  
ГБОУ СОШ №3 г. Нефтеюгорска

г.Нефтеюгорск, 2025

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВПР

---

- Письмо Рособрнадзора №04-9 от 16.01.2025 О проведении ВПР в 2024.
- План-график проведения ВПР 2025.
- Порядок-проведения ВПР в 2025.
- Приказ Рособрнадзора от 13.05.2024 № 1008 О проведении ВПР в 2025.
- Распоряжение МОиН СО № 283-р от 25.02.2025 О проведении всероссийских проверочных работ.
- Письмо Рособрнадзора № 02-36 от 10.03.2025 Об организации выборочного проведения ВПР с контролем объективности результатов.
- Распоряжение Юго-Восточного управления МОиН СО № 110-од от 05.03.2025 «Об организации проведения в 2025 году Всероссийских проверочных работ в общеобразовательных учреждениях, подведомственных Юго-Восточному управлению министерства образования и науки Самарской области».



## Результаты выполнения проверочной работы обучающихся 7 класса по физике

Проверочная работа по физике содержала 10 заданий, из них – 6 заданий с кратким ответом и 4 задания, которые предполагали развернутую запись решения и ответа.

*Перевод первичных баллов по физике в отметки по пятибалльной шкале*

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-4	5-9	10-14	15-18

Максимальное количество баллов (4 балла) предусмотрено за

выполнение заданий 5 и 10, которые требовали от обучающихся умения самостоятельно строить модель описанного явления, применять к нему законы физики, выполнять анализ исходных данных или полученных результатов.



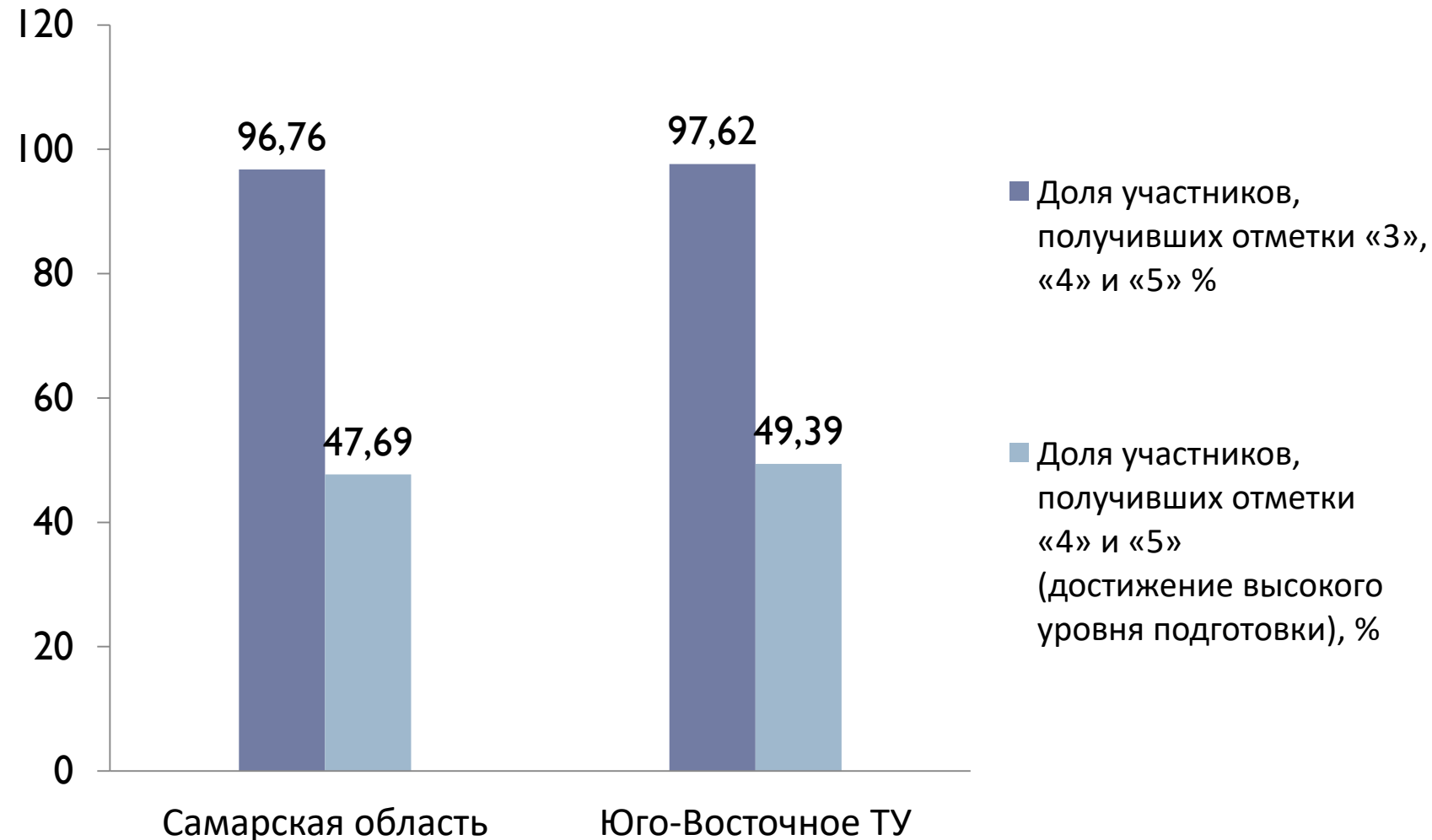
## Распределение участников по полученным баллам (статистика по отметкам)

Группы участников	Факт. численность участников	Распределение участников по баллам							
		«2»		«3»		«4»		«5»	
		Чел	%	Чел	%	Чел.	%	Чел	%
2023 год									
Самарская область	14672	650	4,43	6271	42,74	5748	39,18	2003	13,65
Юго-Восточный округ	222	9	4,05	100	45,05	90	40,54	23	10,36
2024 год									
Самарская область	14790	664	4,49	6350	42,93	5718	38,66	2058	13,91
Юго-Восточный округ	273	19	4,6	130	50,9	106	38,8	18	5,7
2025 год									
Самарская область	9232	299	3,24	4530	49,07	3536	38,3	867	9,39
Юго-Восточный округ	149	7	2,38	70	48,22	54	32,88	18	16,51

## Распределение групп баллов по ОО Юго-Восточного управления

ОО	Количество участников	Распределение участников (%)			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Самарская область	9232	3,24	49,07	38,3	9,39
Юго-Восточное ТУ	149	2,38	48,22	32,88	16,51
Алексеевский м.р	9	0	44,44	33,33	22,22
ГБОУ СОШ с. Алексеевка	5	0	60	40	0
ГБОУ СОШ с.Летниково	2	0	50	50	0
ГБОУ СОШ с.С-Ивановка	2	0	0	0	100
Борский м.р	61	9,84	50,82	32,79	6,56
ГБОУ СОШ №1 с.Борское	14	7,14	71,43	21,43	0
ГБОУ СОШ №2 с.Борское	37	13,51	48,65	29,73	8,11
ГБОУ СОШ с. Петровка	1	0	100	0	0
ГБОУ ООШ с. Гвардейцы	9	0	22,22	66,67	11,11
Нефтегорский м.р	79	1,27	44,3	39,24	15,19
ГБОУ СОШ №1 г.Нефтегорска	18	5,56	27,78	33,33	33,33
ГБОУ СОШ №2 г.Нефтегорска	19	0	78,95	15,79	5,26
ГБОУ СОШ №3 г.Нефтегорска	21	0	23,81	52,38	23,81
ГБОУ СОШ с.Утевка	21	0	47,62	52,38	0

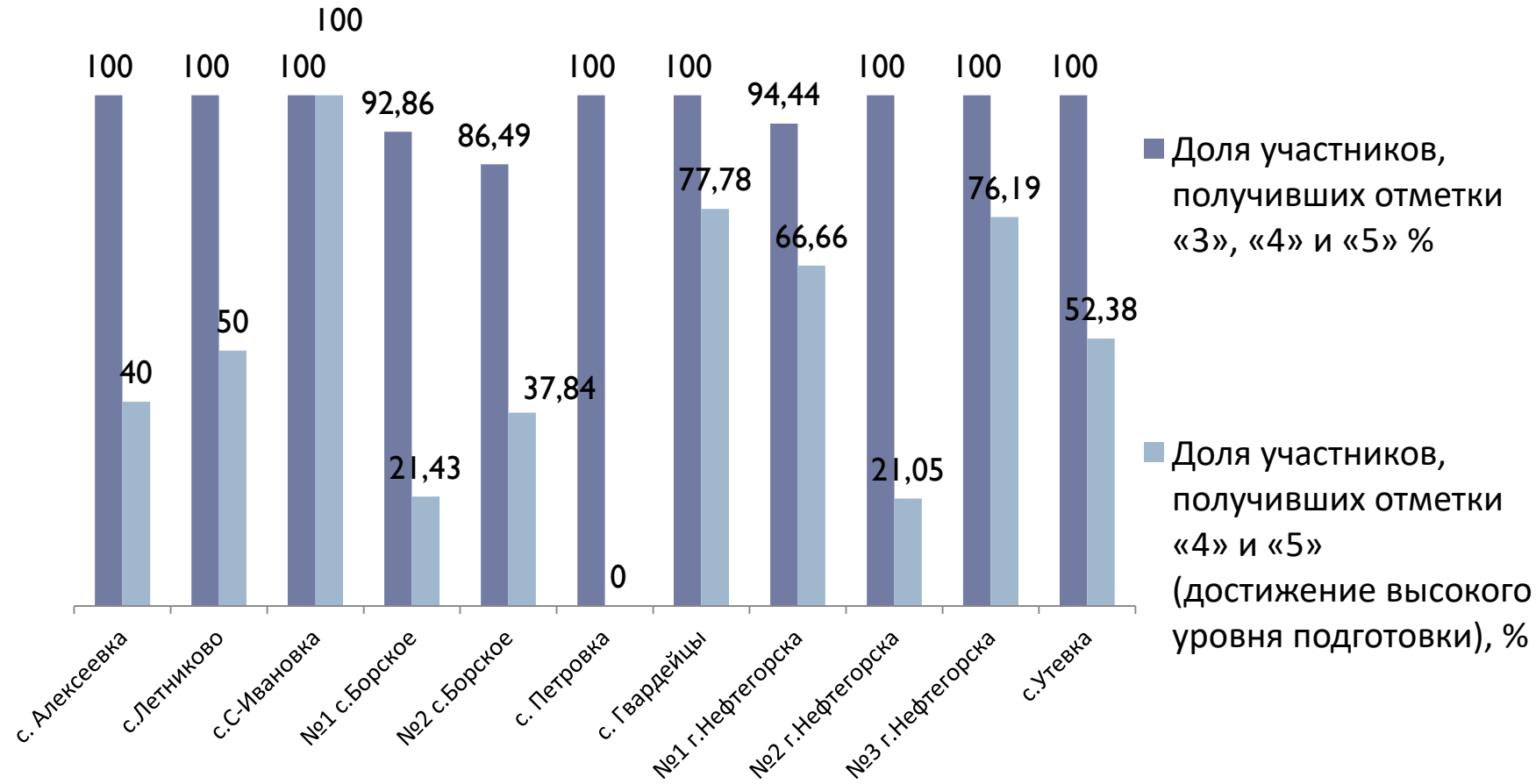
## Результаты обучения по физике обучающихся 7 классов



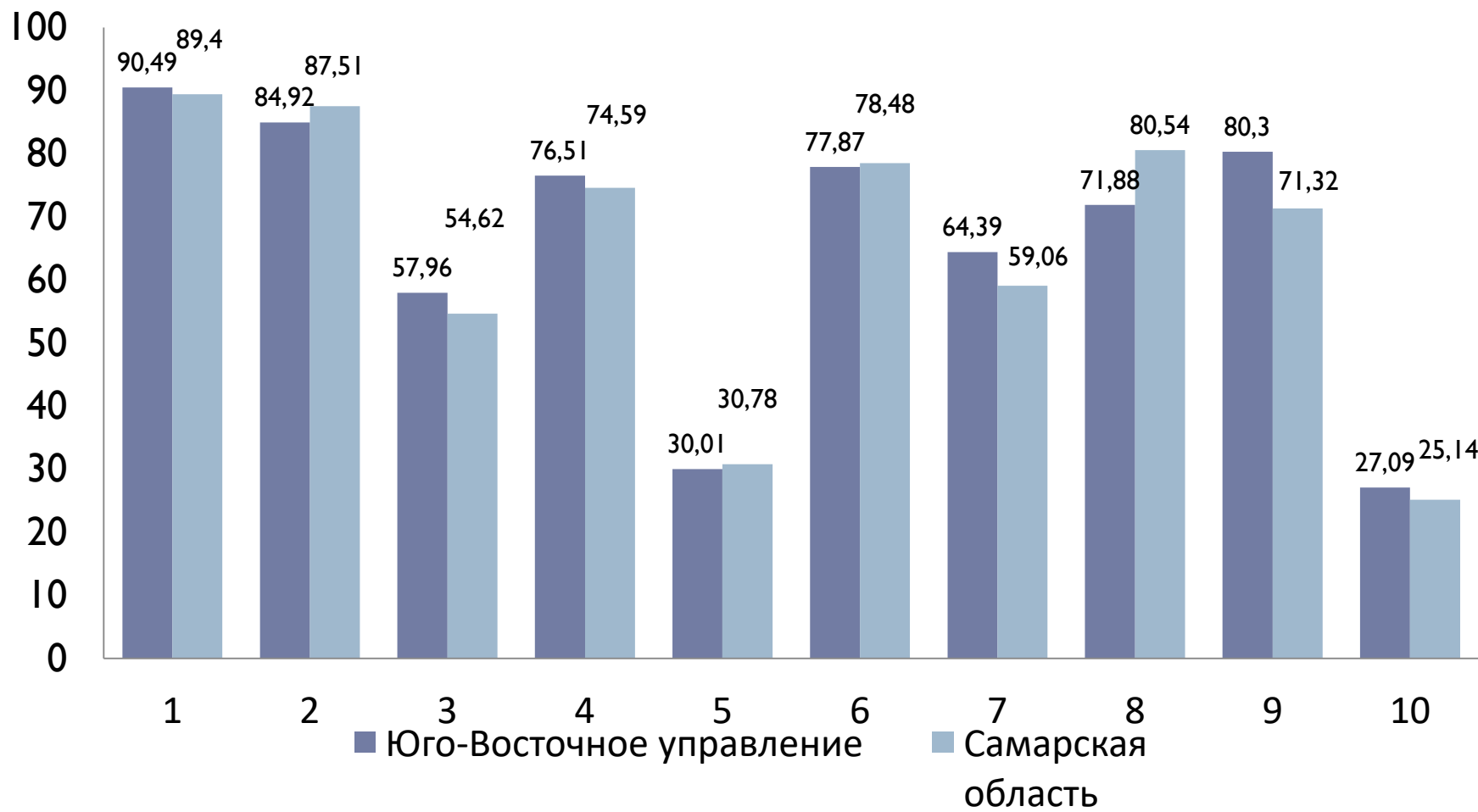
## Результаты обучения по физике обучающихся 7 классов по ОО Юго-Восточного управления



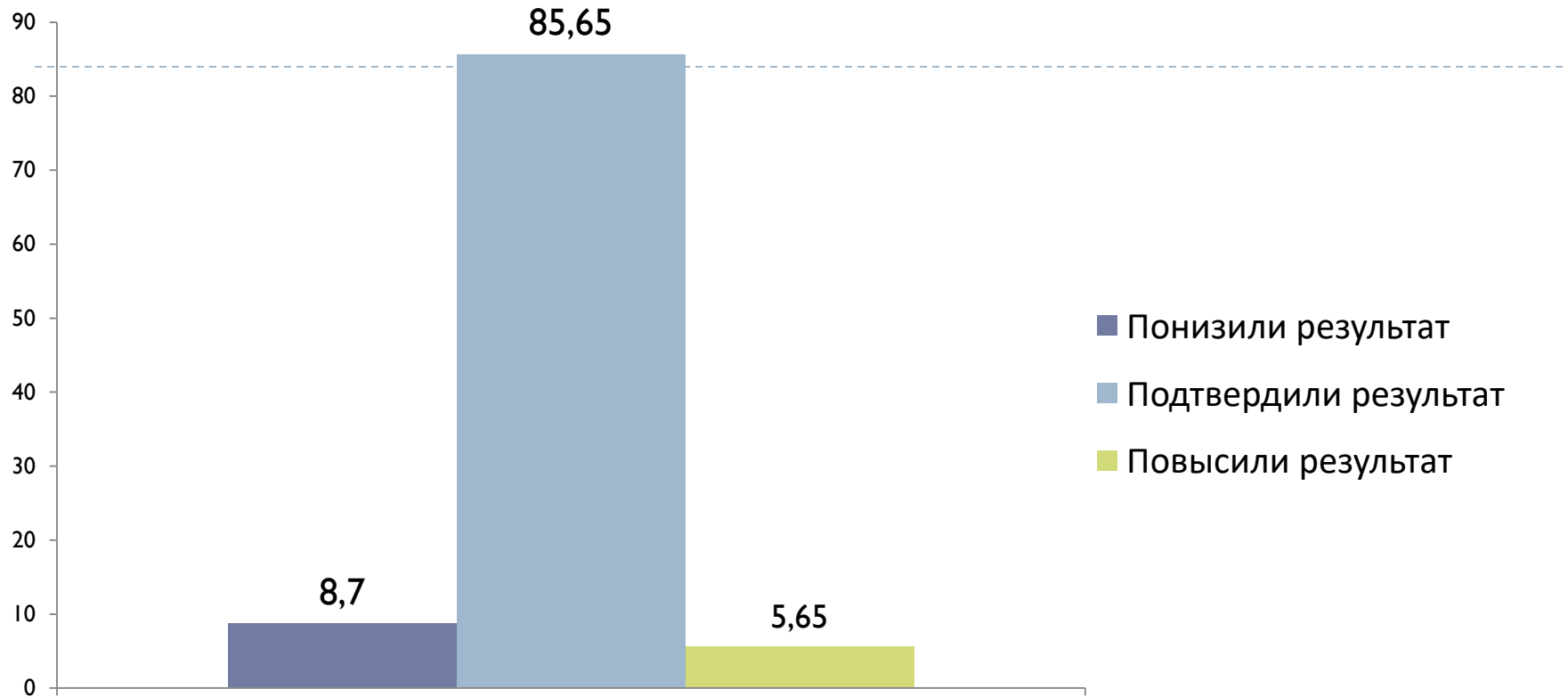
## Результаты обучения по физике обучающихся 7 классов по ОО Юго-Восточного управления



## Анализ выполнения отдельных заданий (достижение планируемых результатов в соответствии с образовательной программой), %



## Соответствие отметок за выполненную работу и отметок по журналу



Соответствие отметок	Кол-во уч.	%
Понизили результат (Отметка ВПР < Отметка по журналу)	24	8,7
Подтвердили результат (Отметка ВПР = Отметка по журналу)	111	85,65
Повысили результат (Отметка ВПР > Отметка по журналу)	14	5,65
Всего:	149	100

## Соответствие отметок за выполненную работу и отметок по журналу

ОО	Понизили результат	Подтвердили результат	Повысили результат
Самарская область	14,38	80,04	5,58
Алексеевский район	0	100	0
ГБОУ СОШ с. Алексеевка	0	100	0
ГБОУ СОШ с.Летниково	0	100	0
ГБОУ СОШ с.С-Ивановка	0	100	0
Борский район	32,79	57,38	9,84
ГБОУ СОШ №1 с.Борское	7,14	85,71	7,14
ГБОУ СОШ №2 с.Борское	45,95	40,54	13,51
ГБОУ СОШ с. Петровка	0	100	0
ГБОУ ООШ с. Гвардейцы	22,22	77,78	0
Нефтегорский район	5,06	84,81	10,13
ГБОУ СОШ №1 г.Нефтегорска	5,56	77,78	16,67
ГБОУ СОШ №2 г.Нефтегорска	5,26	84,21	10,53
ГБОУ СОШ №3 г.Нефтегорска	4,76	85,71	9,52
ГБОУ СОШ с.Утевка	4,76	90,48	4,76



## Результаты выполнения проверочной работы обучающихся 8 класса по физике

Проверочная работа по физике содержала 10 заданий, из них – 6 заданий с кратким ответом и 4 задания, которые предполагали развернутую запись решения и ответа.

По сравнению с 2024 годом в системе оценки ВПР по физике по итогам освоения программы произошли изменения. Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале представлен в таблице

Таблица

*Перевод первичных баллов по физике в отметки по пятибалльной шкале*

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-4	5-9	10-14	15-18

Максимальное количество баллов (4 балла) предусмотрено за выполнение заданий 5 и 10, которые требовали от обучающихся развернутого решения на умения самостоятельно использовать различные физические законы, построения физической модели, анализа исходных данных или результатов, на проверку понимания обучающимися базовых принципов обработки экспериментальных данных с учетом погрешностей измерения, а также способности обучающихся разбираться в нетипичной ситуации



# Распределение участников по полученным баллам (статистика по отметкам)

Группы участников	Факт. численность участников	Распределение участников по баллам							
		«2»		«3»		«4»		«5»	
		Чел	%	Чел	%	Чел.	%	Чел	%
<b>2023 год</b>									
Российская Федерация	432605	40968	9,47	201983	46,69	146567	33,88	43087	9,96
Самарская область	9356	364	3,89	4104	43,86	3744	40,02	1144	12,23
Юго-Восточный округ	188	14	7,45	91	48,40	73	38,83	11	5,85
<b>2024 год</b>									
Самарская область	9301	340	3,66	4326	46,51	3526	37,91	1109	11,92
Юго-Восточный округ	140	3	1,3	66	55	57	36,6	14	7,1
<b>2025 год</b>									
Самарская область	7963	230	2,89	3822	48	3142	39,46	769	9,66
Юго-Восточный округ	128	4	2,26	53	47,21	55	40,31	16	10,22



## Распределение групп баллов по ОО Юго-Восточного управления

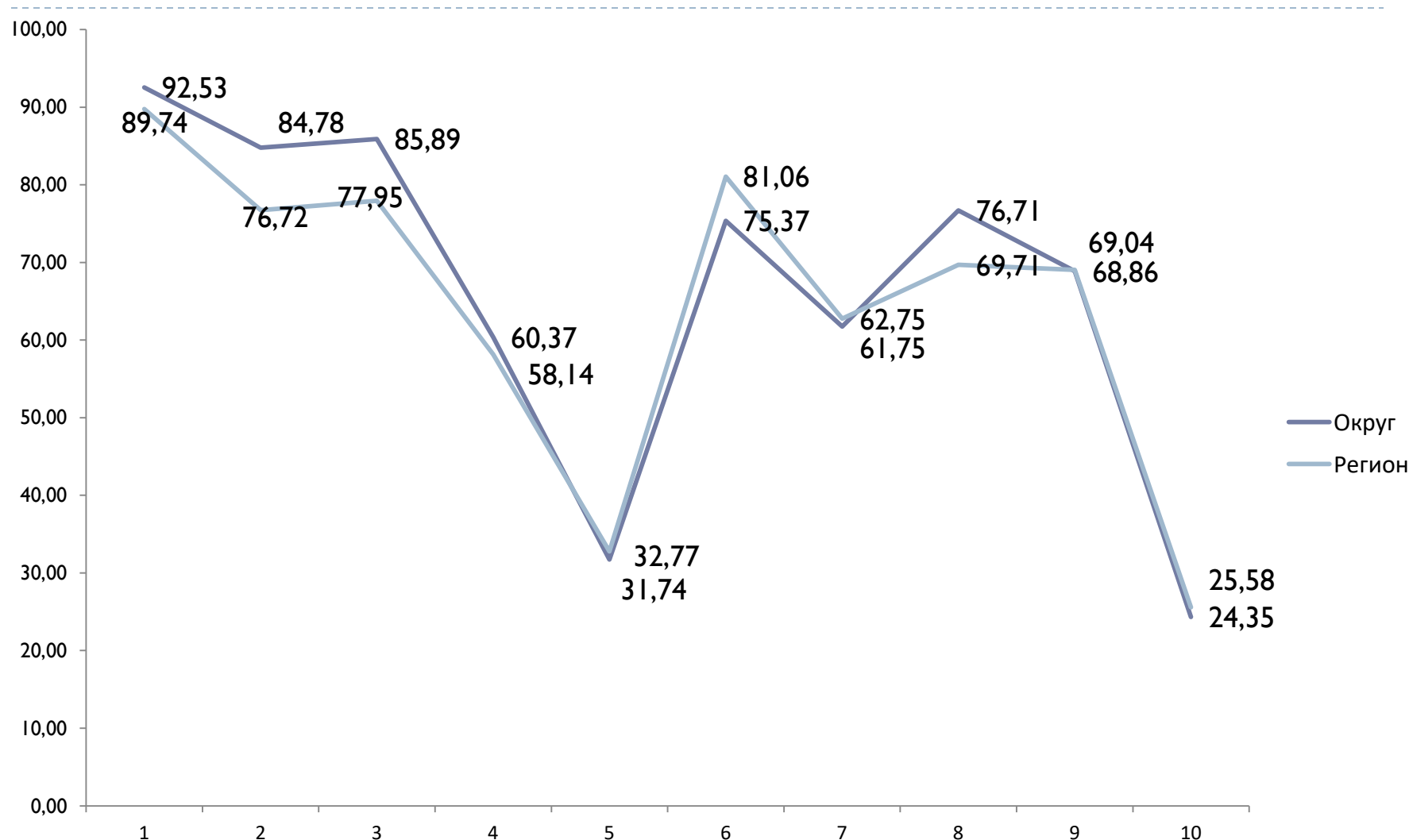
ОО	Количество участников	Распределение участников (%)			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Самарская область	7963	2,89	48	39,46	9,66
Юго-Восточное ТУ	128	2,26	47,21	40,31	10,22
Алексеевский м.р	19	0	47,37	36,84	15,79
ГБОУ СОШ с. Алексеевка	19	0	47,37	36,84	15,79
Борский м.р	22	4,55	63,64	31,82	0
ГБОУ СОШ №1 с.Борское	5	0	40	60	0
ГБОУ СОШ №2 с.Борское	9	11,11	88,89	0	0
ГБОУ ООШ с. Коноваловка	5	0	40	60	0
ГБОУ СОШ с. Петровка	3	0	66,67	33,33	0
Нефтеюханский м.р	87	3,45	34,48	47,13	14,94
ГБОУ СОШ с. Дмитриевка	7	0	57,14	0	42,86
ГБОУ СОШ с. Зуевка	11	0	36,36	63,64	0
ГБОУ СОШ №1 г.Нефтеюханск	26	11,54	34,62	42,31	11,54
ГБОУ СОШ №2 г.Нефтеюханск	22	0	18,18	54,55	27,27
ГБОУ СОШ с.Утевка	21	0	42,86	52,38	4,76

## Результаты обучения по физике обучающихся 8 классов

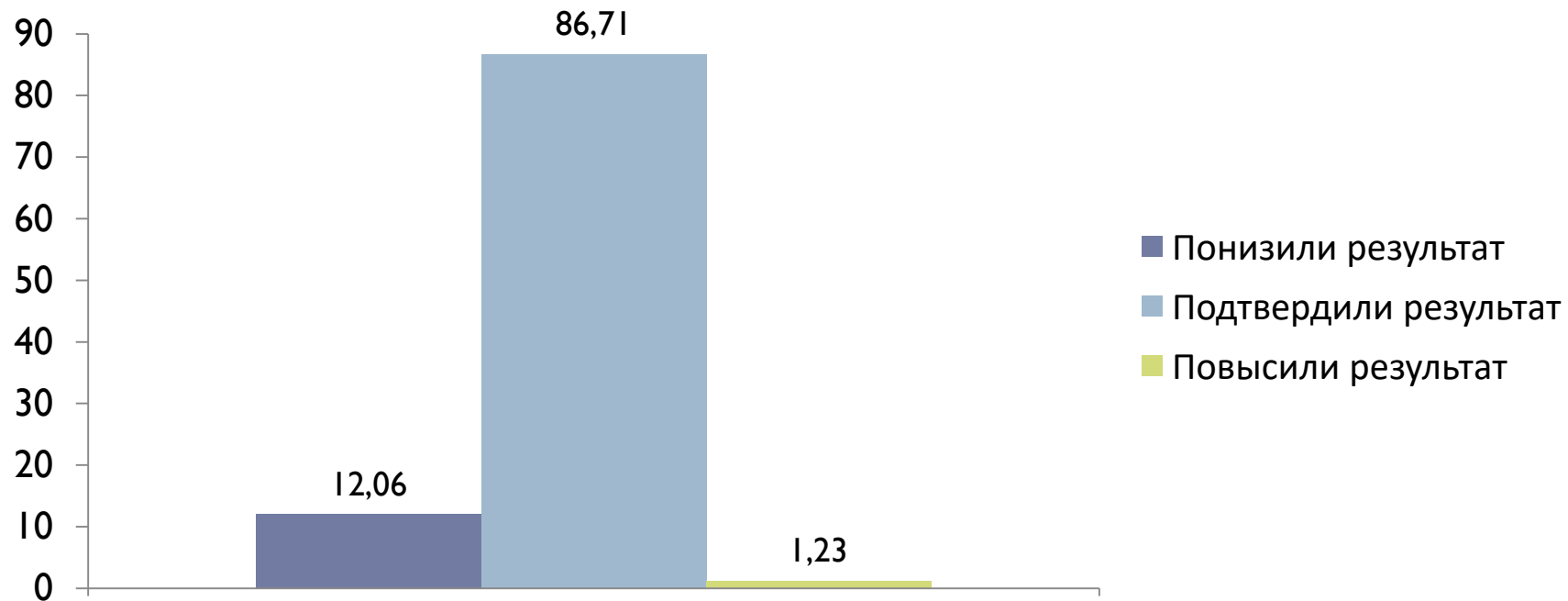
	Доля участников, получивших отметки «3», «4» и «5» %	Доля участников, получивших отметки «4» и «5» (достижение высокого уровня подготовки), %
Самарская область	97,11	49,12
Юго-Восточное ТУ	97,74	50,53
Алексеевский м.р.	100	52,63
ГБОУ СОШ с. Алексеевка	100	52,63
Борский м.р.	95,45	31,82
ГБОУ СОШ №1 с.Борское	100	60
ГБОУ СОШ №2 с.Борское	88,89	0
ГБОУ ООШ с. Коноваловка	100	60
ГБОУ СОШ с. Петровка	100	33,33
Нефтекорский м.р.	98,31	62,07
ГБОУ СОШ с. Дмитриевка	100	42,86
ГБОУ СОШ с. Зуевка	100	63,64
ГБОУ СОШ №1 г.Нефтекорска	88,46	53,85
ГБОУ СОШ №2 г.Нефтекорска	100	81,82
ГБОУ СОШ с.Утевка	100	57,14



## Анализ выполнения отдельных заданий (достижение планируемых результатов в соответствии образовательной программой), %



## Соответствие отметок за выполненную работу и отметок по журналу, %



Соответствие отметок	Кол-во уч.	%
Понизили результат (Отметка ВПР < Отметка по журналу)	18	12,06
Подтвердили результат (Отметка ВПР=Отметка по журналу)	107	86,71
Повысили результат (Отметка ВПР > Отметка по журналу)	3	1,23
<b>Всего:</b>	<b>128</b>	<b>100</b>



ОО	Понизили результат	Подтвердили	Повысили результат
Самарская область	14,68	80,08	5,24
Юго-Восточное ТУ	12,06	86,71	1,23
Алексеевский м.р.	21,05	78,95	0
ГБОУ СОШ с. Алексеевка	21,05	78,95	0
Борский м.р.	13,64	86,36	0
ГБОУ СОШ №1 с.Борское	20	80	0
ГБОУ СОШ №2 с.Борское	22,22	77,78	0
ГБОУ ООШ с. Коноваловка	0	100	0
ГБОУ СОШ с. Петровка	0	100	0
Нефтегорский м.р.	12,64	83,91	3,45
ГБОУ СОШ с. Дмитриевка	14,29	85,71	0
ГБОУ СОШ с. Зуевка	0	100	0
ГБОУ СОШ №1 г.Нефтегорска	15,38	76,92	7,69
ГБОУ СОШ №2 г.Нефтегорска	18,18	77,27	4,55
ГБОУ СОШ с.Утевка	9,52	90,48	0



## Результаты выполнения проверочной работы обучающихся 10 класса по физике

Проверочная работа по физике содержала 13 заданий, из них – 5 заданий с кратким ответом, 1 задание, в котором надо сделать чертеж или рисунок и 7 заданий, которые предполагали развернутую запись решения и ответа.

Перевод первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале представлен в таблице

Таблица

*Перевод первичных баллов по физике в отметки по пятибалльной шкале*

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0-5	6-10	11-15	16-20

Максимальное количество баллов (4 балла) предусмотрено за выполнение задания 6, которое требовало от обучающихся развернутого решения на умения самостоятельно использовать различные физические законы, построения физической модели, анализа исходных данных или результатов, на проверку понимания обучающимися базовых принципов обработки экспериментальных данных с учетом погрешностей измерения, а также способности обучающихся разбираться в нетипичной ситуации.



## Распределение участников по полученным баллам (статистика по отметкам)

Группы участников	Факт. численность участников	Распределение участников по баллам							
		«2»		«3»		«4»		«5»	
		Чел	%	Чел	%	Чел.	%	Чел	%
2025 год									
Самарская область	3480	43	1,24	846	24,31	1608	46,21	983	28,25
Юго-Восточный округ	7	0	0	0	0	2	20	5	80

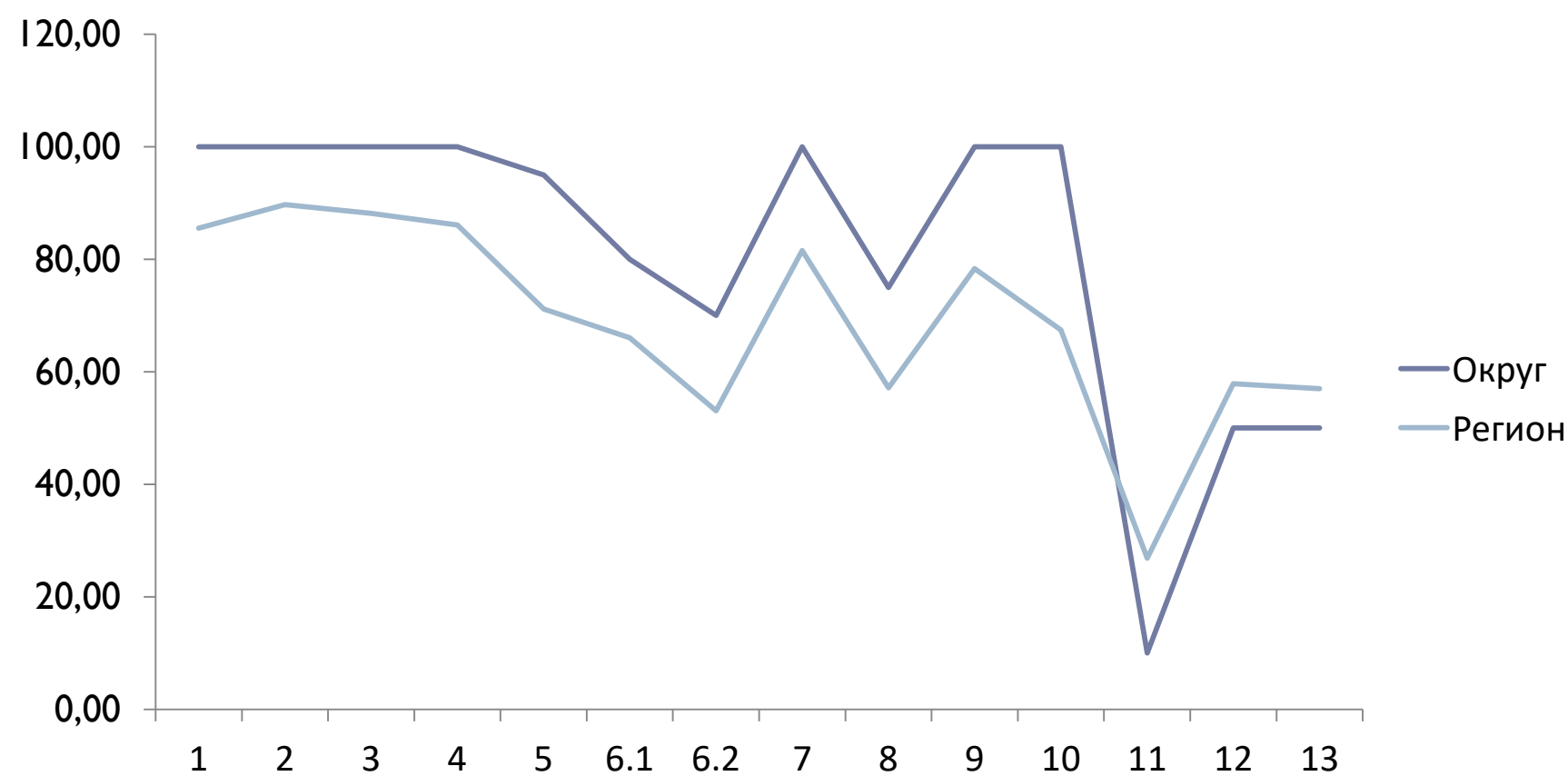


## Распределение групп баллов по ОО Юго-Восточного управления

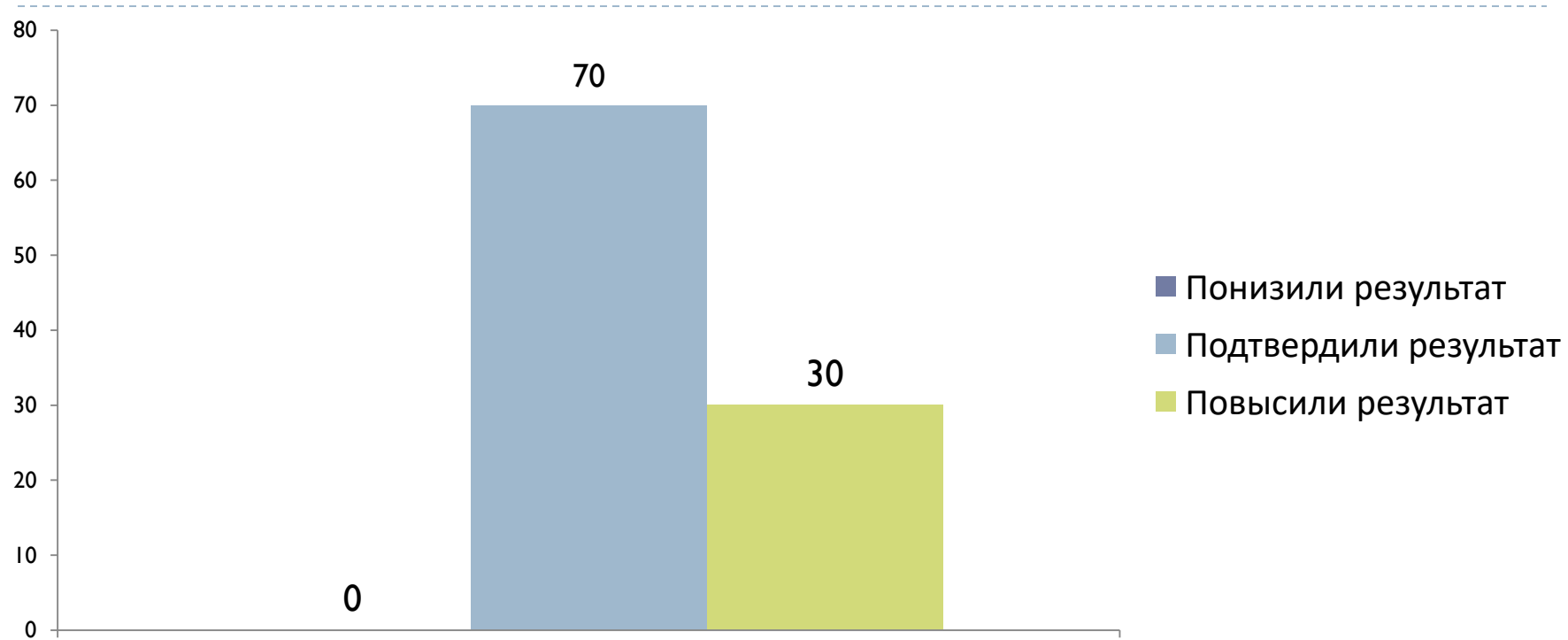
ОО	Количество участников	Распределение участников (%)			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Самарская область	3480	1,24	24,31	46,21	28,
Юго-Восточное ТУ	7	0	0	20	80
Борский м.р	5	0	0	40	60
ГБОУ СОШ №2 с.Борское	5	0	0	40	60
Нефтегорский м.р	2	0	0	0	100
ГБОУ СОШ с. Дмитриевка	2	0	0	0	100



## Анализ выполнения отдельных заданий (достижение планируемых результатов в соответствии образовательной программой), %



## Соответствие отметок за выполненную работу и отметок по журналу



Соответствие отметок	Кол-во уч.	%
Понизили результат (Отметка ВПР < Отметка по журналу)	0	0
Подтвердили результат (Отметка ВПР=Отметка по журналу)	4	70
Повысили результат (Отметка ВПР > Отметка по журналу)	3	30
Всего:	7	100

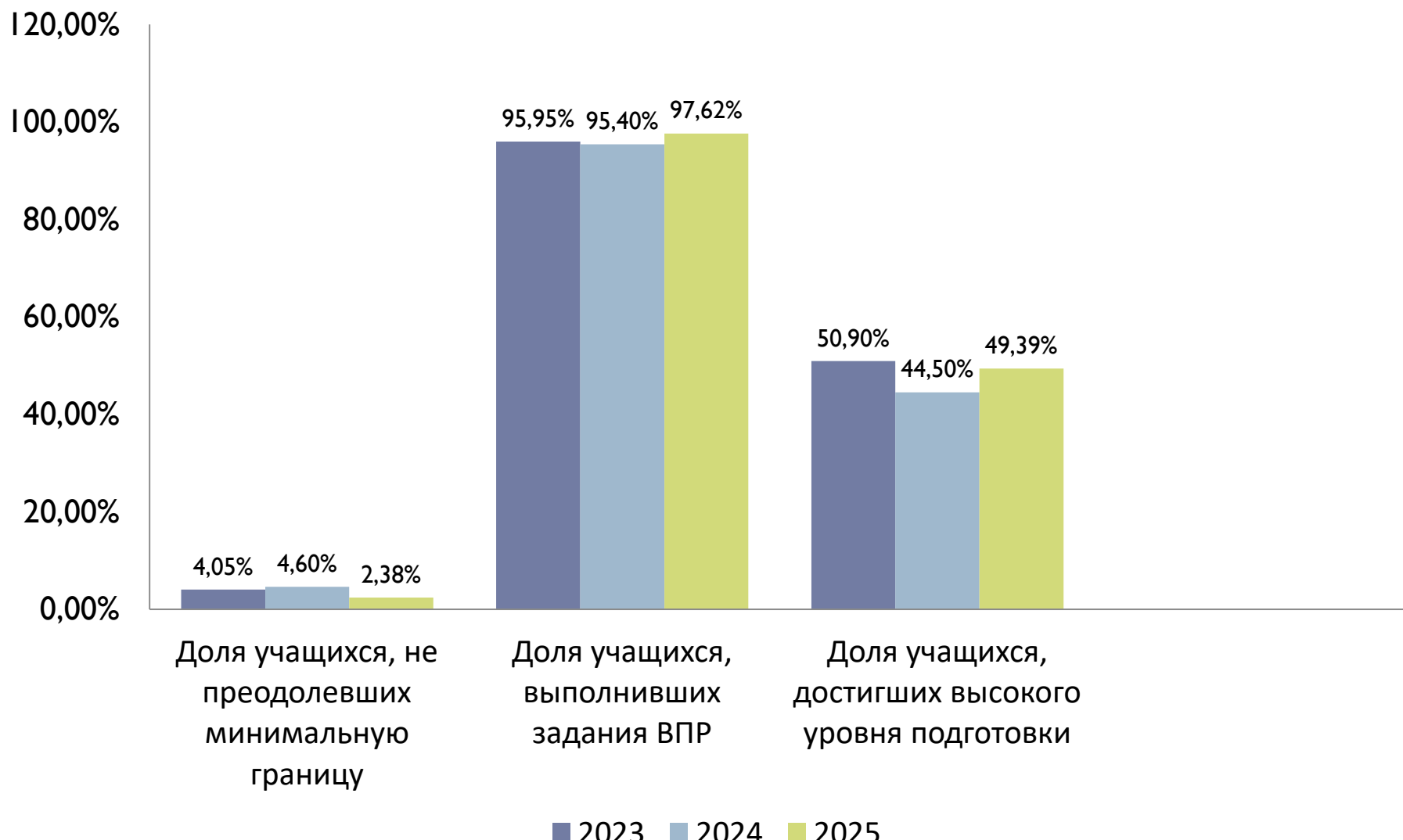


00	Понизили результат	Подтвердили	Повысили результат
<b>Самарская область</b>	9	77,52	13,48
<b>Юго-Восточное ТУ</b>	0	70	30
<b>Борский м.р.</b>	0	40	60
<b>ГБОУ СОШ №2 с.Борское</b>	0	40	60
<b>Нефтеюганский м.р.</b>	0	100	0
<b>ГБОУ СОШ с. Дмитриевка</b>	0	100	0



# ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ ВПР-2025 ПО ФИЗИКЕ

## Результативность ВПР по физике по программе 7 классов (2023-2025гг)



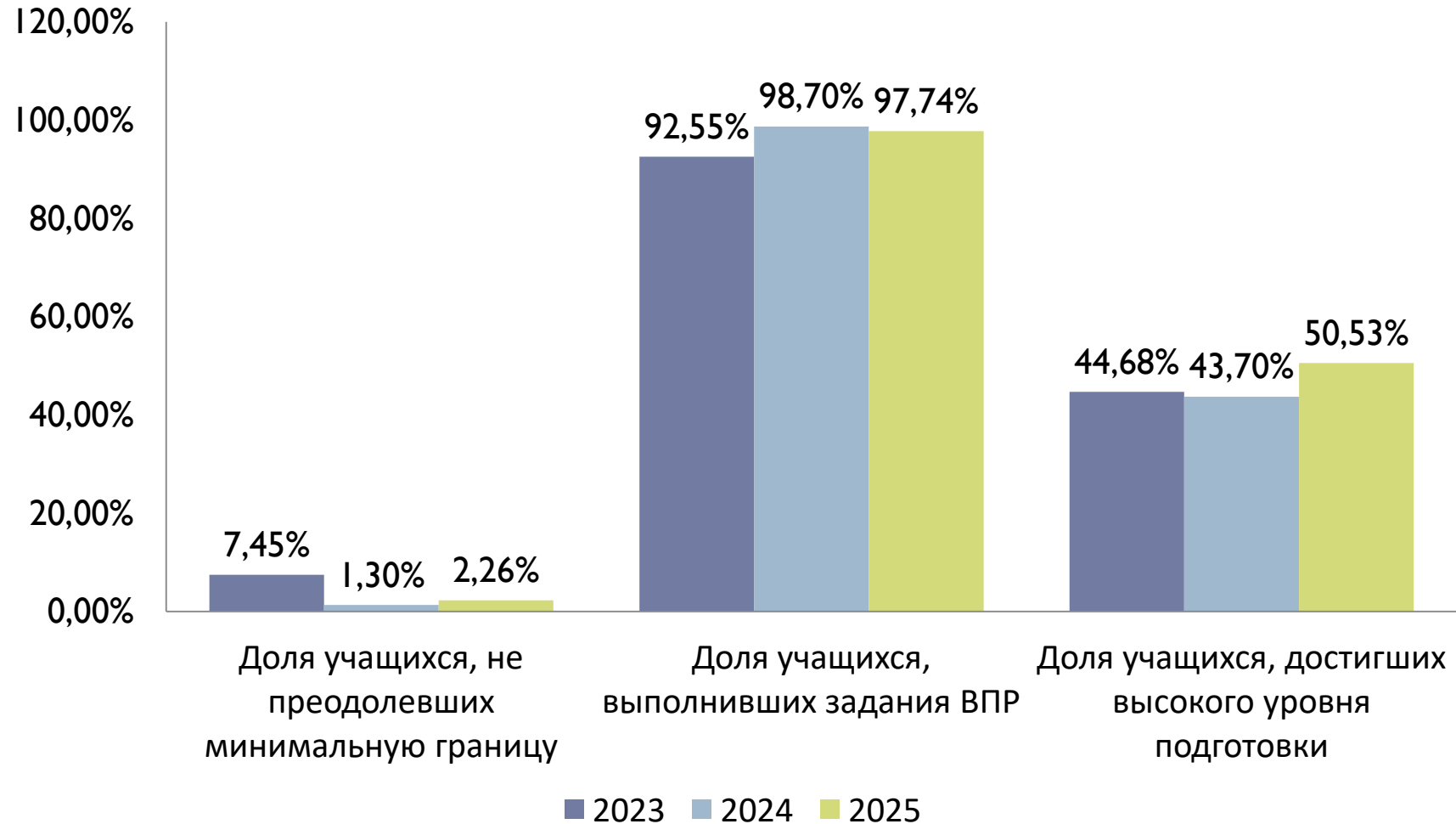
## **В целях повышения качества преподавания физики в 7 классах:**

1. ОМО учителей физики: организовать методическую поддержку по реализации системы корректирующих мер по достижению уровня подготовки по физике у обучающихся 7 классов в ОО (ГБОУ СОШ №1 с. Борское, ГБОУ СОШ №2 с. Борское, ГБОУ СОШ №1 г. Нефтеюгорска), продемонстрировавших низкие результаты ВПР с учетом выявленных затруднений с использованием эффективного опыта ОО, показавших высокий уровень подготовки ГБОУ СОШ с. С-Ивановка (100%), ГБОУ СОШ №1 г. Нефтеюгорска (66,66%), ГБОУ ООШ с. Гвардейцы (77,78%), ГБОУ СОШ №3 г. Нефтеюгорска (76,19%).
2. Образовательным организациям, продемонстрировавшим по результатам ВПР низкий уровень подготовки по физике (ниже 96%), необходимо проанализировать результаты выполнения ВПР по физике в 7 классах, рассмотреть вопросы повышения результативности обучения на заседаниях предметных учебно-методических объединений, провести обзор методических аспектов преподавания тем, вызвавших затруднение.
3. Учителям физики совершенствовать методику решения текстовых задач разных типов, обращать внимание на формирование у обучающихся навыков рассуждения, обоснования физических закономерностей в бытовых ситуациях и при рассмотрении природных явлений.



# ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ ВПР-2025 ПО ФИЗИКЕ

## Результативность ВПР по физике по программе 8 классов (2023-2025гг)



## **В целях повышения качества преподавания физики в 8 классах:**

1. ОМО учителей физики: организовать методическую поддержку по реализации системы корректирующих мер по достижению уровня подготовки по физике у обучающихся 8 классов в ОО (ГБОУ СОШ №1 г.Нефтеюгорска, ГБОУ СОШ №2 с. Борское, продемонстрировавших низкие результаты ВПР с учетом выявленных затруднений с использованием эффективного опыта ОО, показавших высокий уровень подготовки ГБОУ СОШ №2 г. Нефтеюгорска (81,82%), ГБОУ СОШ с. Зуевка (63,64%)
2. Образовательным организациям, продемонстрировавшим по результатам ВПР низкий уровень подготовки по физике (ниже 95%), необходимо проанализировать результаты выполнения ВПР по физике в 8 классах, рассмотреть вопросы повышения результативности обучения на заседаниях предметных учебно-методических объединений, провести обзор методических аспектов преподавания тем, вызвавших затруднение.
3. Учителям физики совершенствовать методику решения текстовых задач разных типов, обращать внимание на формирование у обучающихся навыков рассуждения, обоснования физических закономерностей в бытовых ситуациях и при рассмотрении природных явлений.



# ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ ВПР-2025 ПО ФИЗИКЕ

## Результативность ВПР по физике по программе 10 классов (2023-2025гг)

