



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**



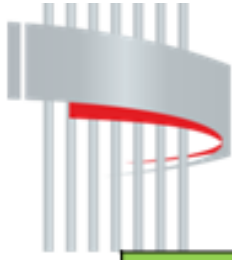
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ  
КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»**

# **Итоги проведения диагностических работ выпускников средних общеобразовательных школ 2024 года**



**г. Владимир  
2024**

**Докладчик О.А. Беляева,  
заместитель директора  
ГБУ ВО РИАЦОКО**

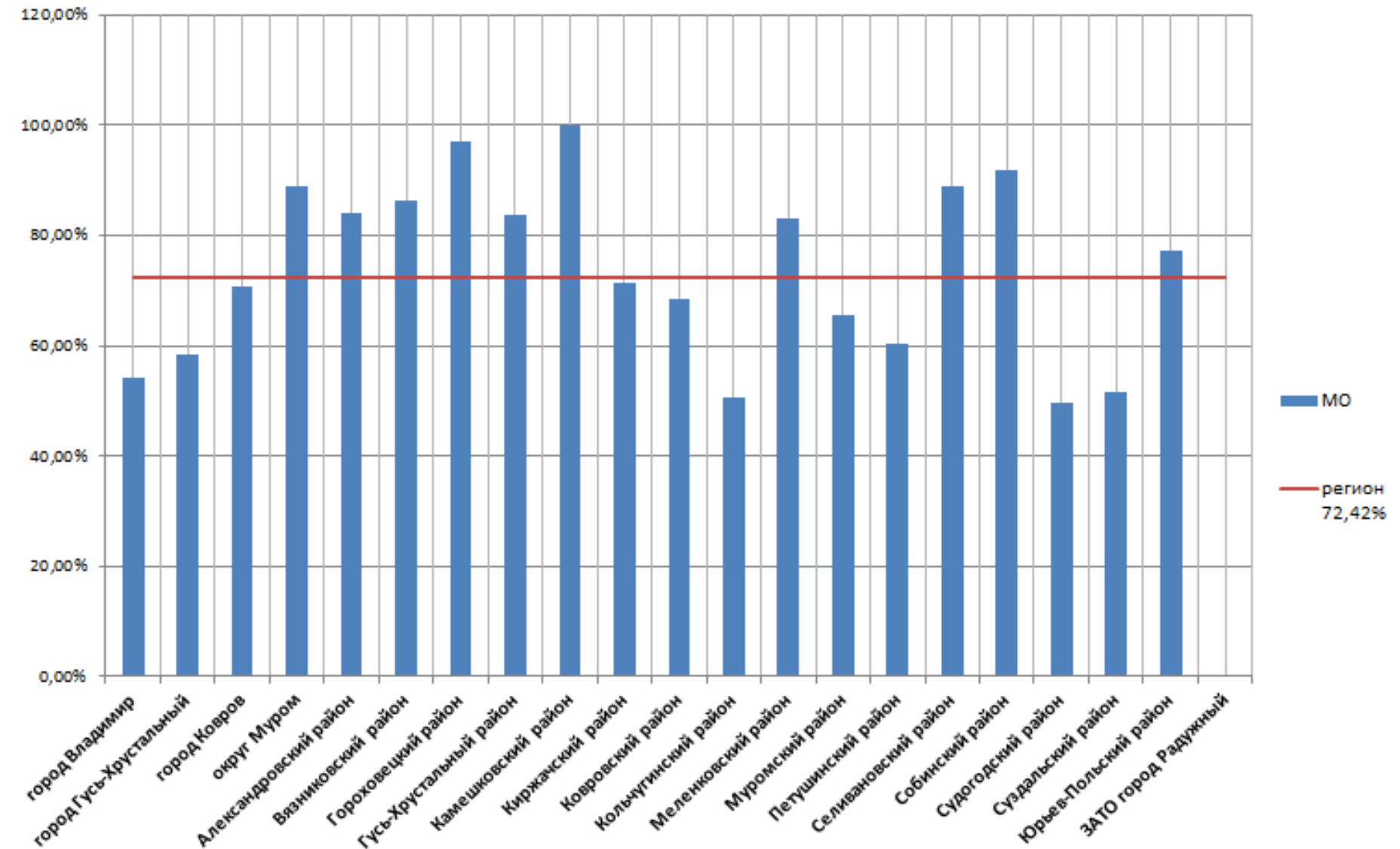


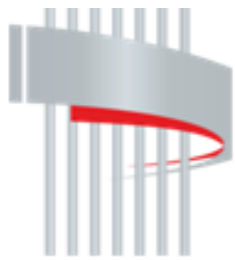
# Результаты выполнения диагностических работ в 2024 году



№	Муниципальное образование	заявлено на участие по всем предметам, чел.	Математ	Обществ	Бюджет	Физика	Информ	фактически участвовали	
								чел.	%
1	город Владимир	923	158	171	84	55	31	499	54,06%
2	город Гусь-Хрустальный	313	0	79	29	25	50	183	58,47%
3	город Ковров	814	203	148	63	55	108	577	70,88%
4	округ Муром	521	159	118	55	42	89	463	88,87%
5	Александровский район	372	85	116	54	30	28	313	84,14%
6	Вязниковский район	266	76	68	35	18	33	230	86,47%
7	Гороховецкий район	71	16	31	8	6	8	69	97,18%
8	Гусь-Хрустальный район	117	24	37	19	7	11	98	83,76%
9	Камешковский район	13	6	2	2	3	-	13	100%
10	Киржачский район	171	31	35	27	15	14	122	71,35%
11	Ковровский район	70	26	13	3	0	6	48	68,57%
12	Кольчугинский район	91	10	26	6	4	0	46	50,55%
13	Меленковский район	89	20	31	11	9	3	74	83,15%
14	Муромский район	32	6	9	4	2	0	21	65,63%
15	Петушинский район	111	17	32	13	4	1	67	60,36%
16	Селивановский район	36	10	11	4	5	2	32	88,89%
17	Собинский район	148	37	47	24	11	17	136	91,89%
18	Судогодский район	107	13	23	9	5	3	53	49,53%
19	Суздальский район	140	18	35	12	7	0	72	51,43%
20	Юрьев-Польский район	53	9	14	8	4	6	41	77,36%
21	ЗАТО город Радужный	18	0	-	0		0	0	0%
		4476	924	1046	470	307	410	3157	72,42%

Участие МО в диагностических работах по всем предметам, 2024 год



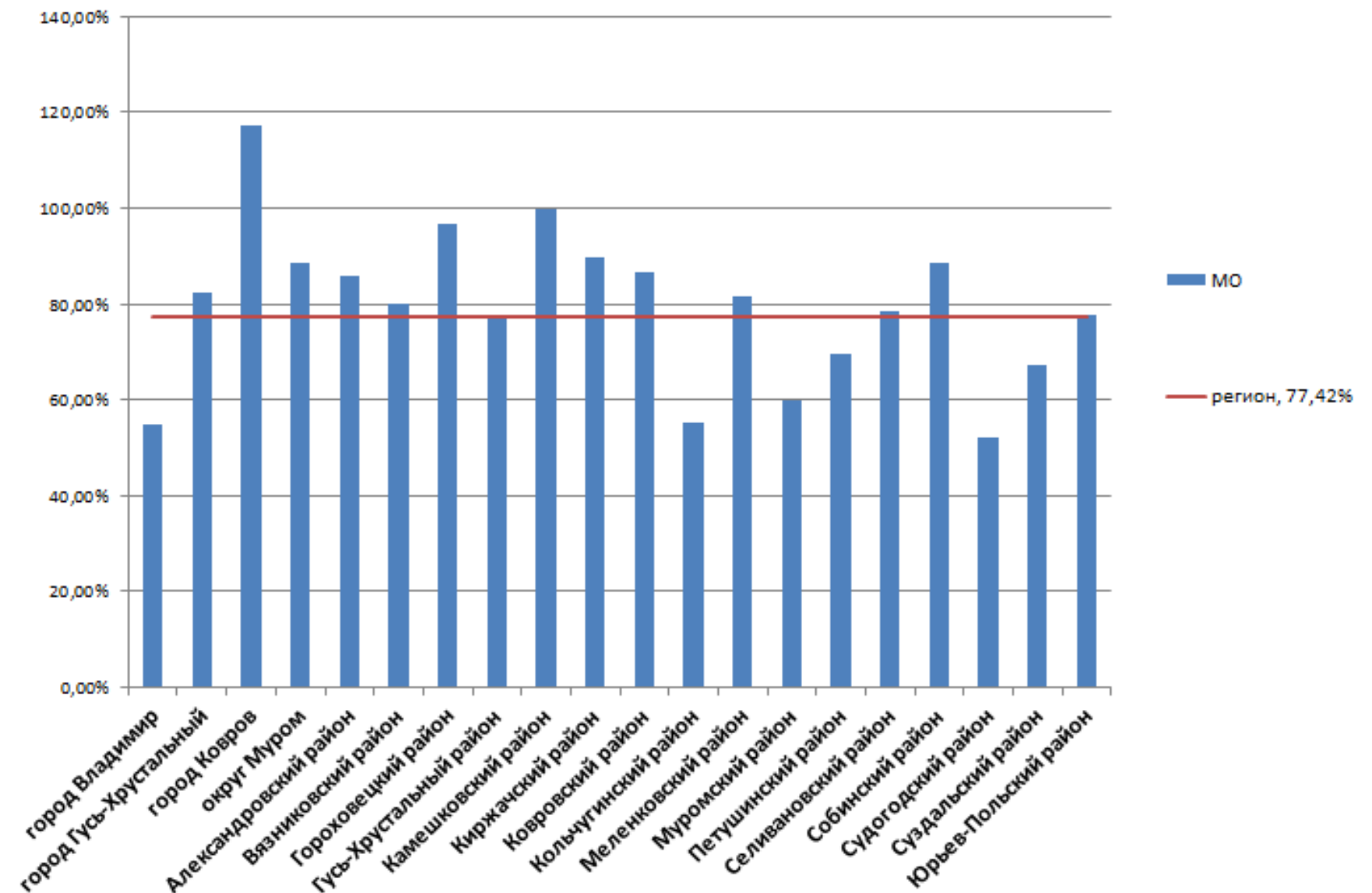


# Результаты участия в диагностической работе по общественному



№	Муниципальное образование	заявлено на участие, чел.	фактически участвовали	
			чел.	%
1	город Владимир	313	171	54,63
2	город Гусь-Хрустальный	96	79	82,29
3	город Ковров	126	148	117,46
4	округ Муром	133	118	88,72
5	Александровский район	135	116	85,93
6	Вязниковский район	85	68	80,00
7	Гороховецкий район	32	31	96,88
8	Гусь-Хрустальный район	48	37	77,08
9	Камешковский район	2	2	100
10	Киржачский район	39	35	89,74
11	Ковровский район	15	13	86,67
12	Кольчугинский район	47	26	55,32
13	Меленковский район	38	31	81,58
14	Муромский район	15	9	60,00
15	Петушинский район	46	32	69,57
16	Селивановский район	14	11	78,57
17	Собинский район	53	47	88,68
18	Судогодский район	44	23	52,27
19	Суздальский район	52	35	67,31
20	Юрьев-Польский район	18	14	77,78
21	ЗАТО город Радужный	-	-	
	итого	1351	1046	77,42

### Участие МО в диагностической работе по общественному

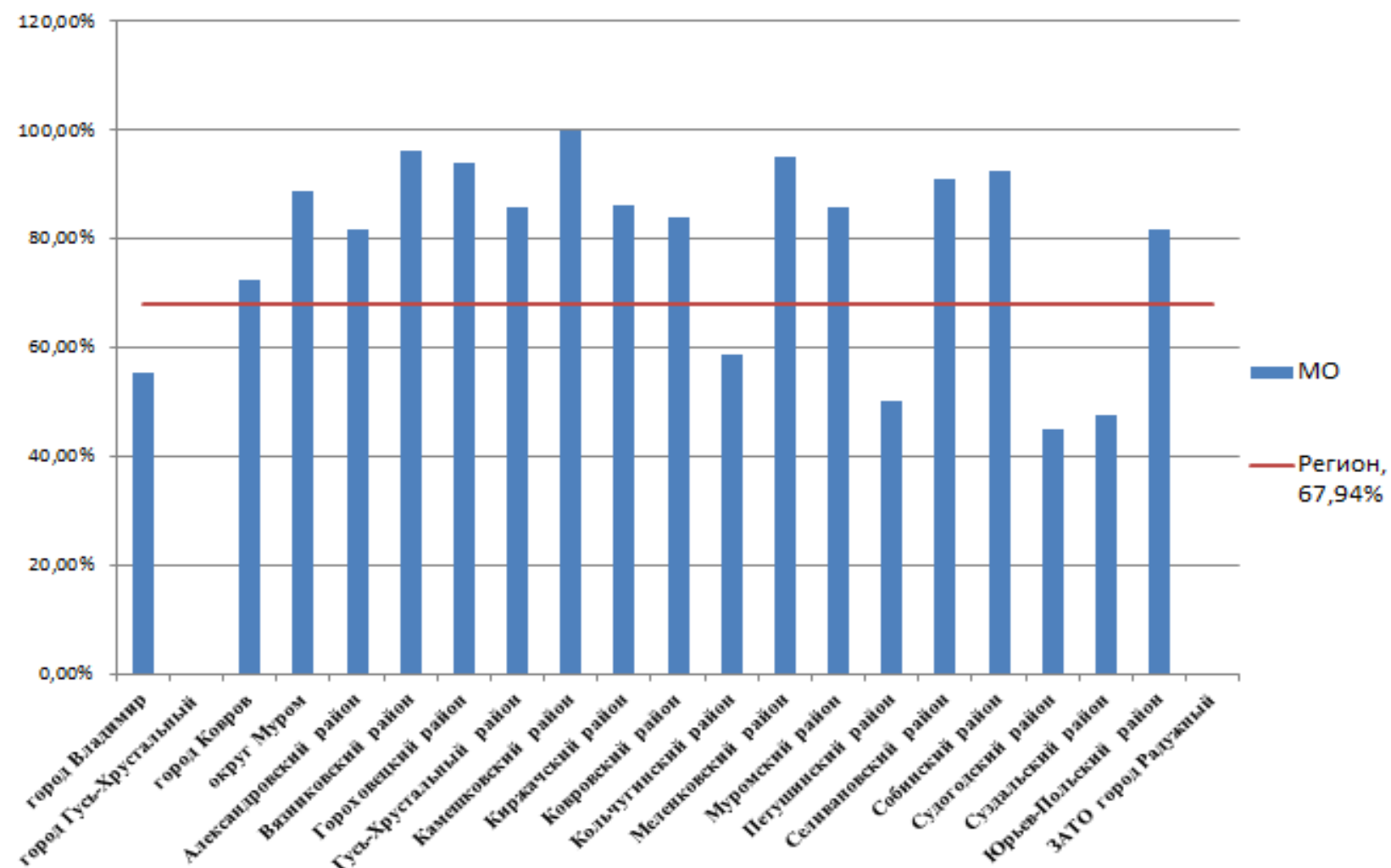


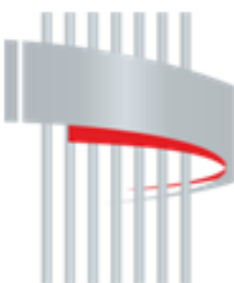
# Результаты участия в диагностической работе по профильной математике



№	Муниципальное образование	заявлено на участие, чел.	фактически участвовали	
			чел.	%
1	город Владимир	285	158	55,43%
2	город Гусь-Хрустальный	102	не участвовали	0,00%
3	город Ковров	280	203	72,5%
4	округ Муром	179	159	88,83%
5	Александровский район	104	85	81,73%
6	Вязниковский район	79	76	96,2%
7	Гороховецкий район	17	16	94,12%
8	Гусь-Хрустальный район	28	24	85,71%
9	Камешковский район	6	6	100%
10	Киржачский район	36	31	86,11%
11	Ковровский район	31	26	83,87%
12	Кольчугинский район	17	10	58,82%
13	Меленковский район	21	20	95,24%
14	Муромский район	7	6	85,71%
15	Петушинский район	34	17	50,00%
16	Селивановский район	11	10	90,91%
17	Собинский район	40	37	92,5%
18	Судогодский район	29	13	44,83%
19	Суздальский район	38	18	47,37%
20	Юрьев-Польский район	11	9	81,82%
21	ЗАТО город Радужный	5	не участвовали	0%
итого		1360	924	67,94%

Участие МО в диагностической работе по математике



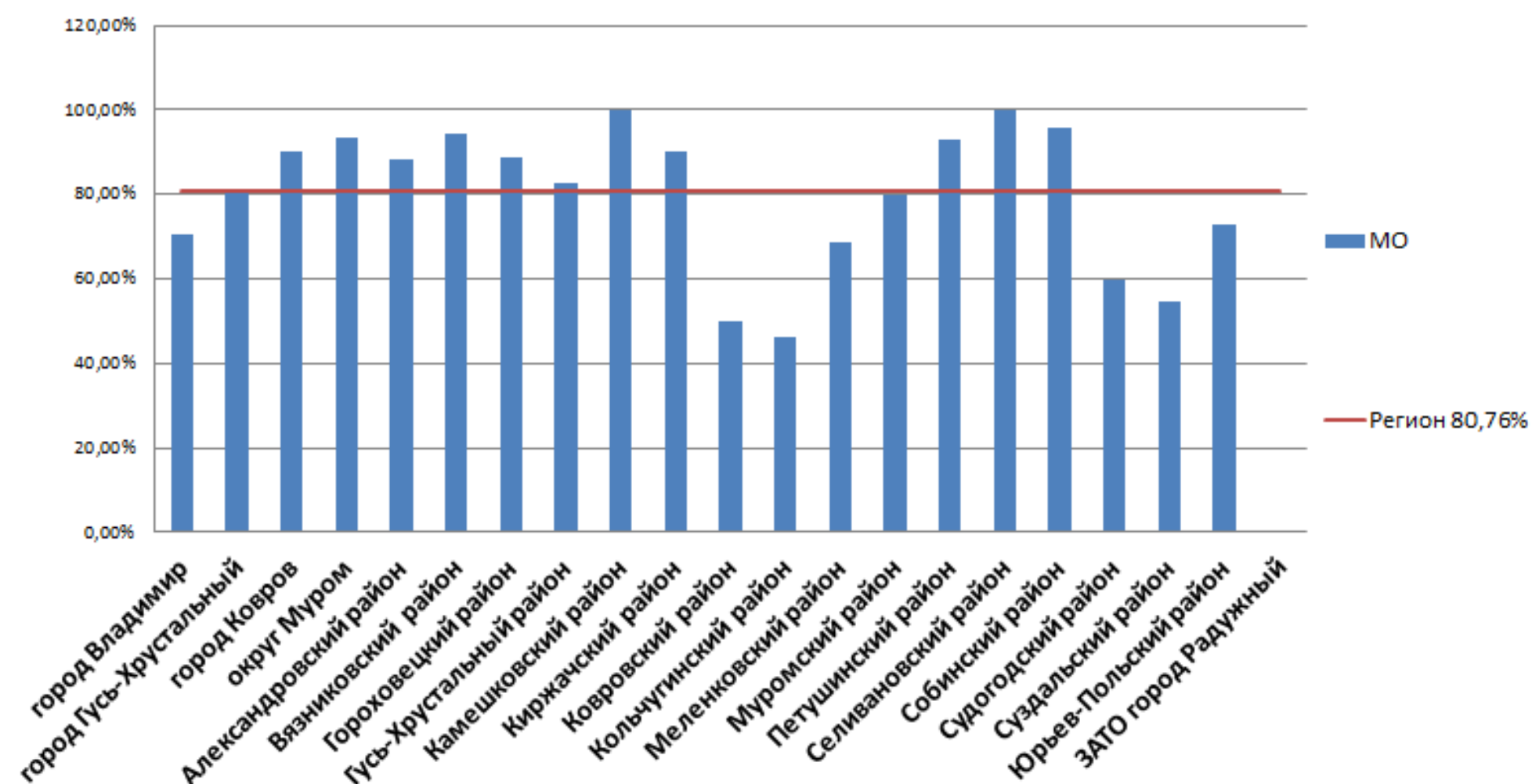


# Результаты участия в диагностической работе по биологии



№	Муниципальное образование	заявлено на участие, чел.	фактически участвовали	
			чел.	%
1	город Владимир	119	84	70,59%
2	город Гусь-Хрустальный	36	29	80,56%
3	город Ковров	70	63	90,00%
4	округ Муром	59	55	93,22%
5	Александровский район	61	54	88,52%
6	Вязниковский район	37	35	94,59%
7	Гороховецкий район	9	8	88,89%
8	Гусь-Хрустальный район	23	19	82,61%
9	Камешковский район	2	2	100,00%
10	Киржачский район	30	27	90,00%
11	Ковровский район	6	3	50,00%
12	Кольчугинский район	13	6	46,15%
13	Меленковский район	16	11	68,75%
14	Муромский район	5	4	80,00%
15	Петушинский район	14	13	92,86%
16	Селивановский район	4	4	100,00%
17	Собинский район	25	24	96,00%
18	Судогодский район	15	9	60,00%
19	Суздальский район	22	12	54,55%
20	Юрьев-Польский район	11	8	72,73%
21	ЗАТО город Радужный	5	не участвовали	0,00%
Итого		582	470	80,76%

## Участие МО в диагностической работе по предмету "Биология"

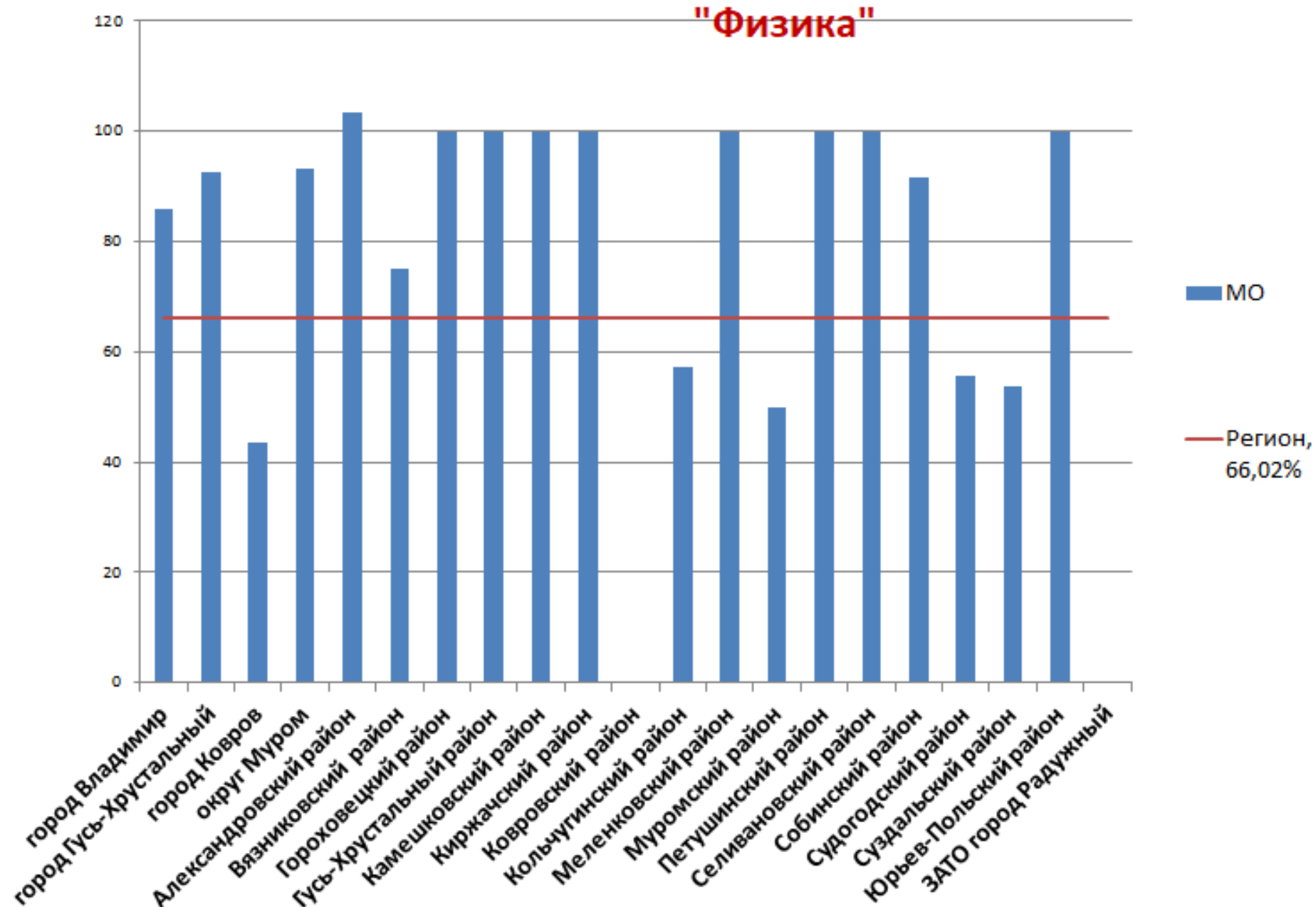


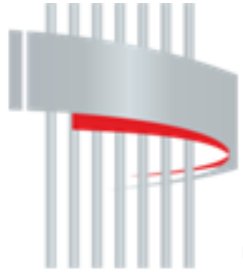
# Результаты участия в диагностической работе по физике



№	Муниципальное образование	заявлено на участие, чел.	фактически участвовали	
			чел.	%
1	город Владимир	64	55	85,94
2	город Гусь-Хрустальный	27	25	92,59
3	город Ковров	126	55	43,65
4	округ Муром	45	42	93,33
5	Александровский район	29	30	103,45
6	Вязниковский район	24	18	75,00
7	Гороховецкий район	6	6	100
8	Гусь-Хрустальный район	7	7	100
9	Камешковский район	3	3	100
10	Киржачский район	15	15	100
11	Ковровский район	4	0	0,00
12	Кольчугинский район	7	4	57,14
13	Меленковский район	9	9	100
14	Муромский район	4	2	50
15	Петушинский район	4	4	100
16	Селивановский район	5	5	100
17	Собинский район	12	11	91,67
18	Судогодский район	9	5	55,56
19	Суздальский район	13	7	53,85
20	Юрьев-Польский район	4	4	100
итого		465	307	66,02

Участие МО в диагностической работе по предмету "Физика"



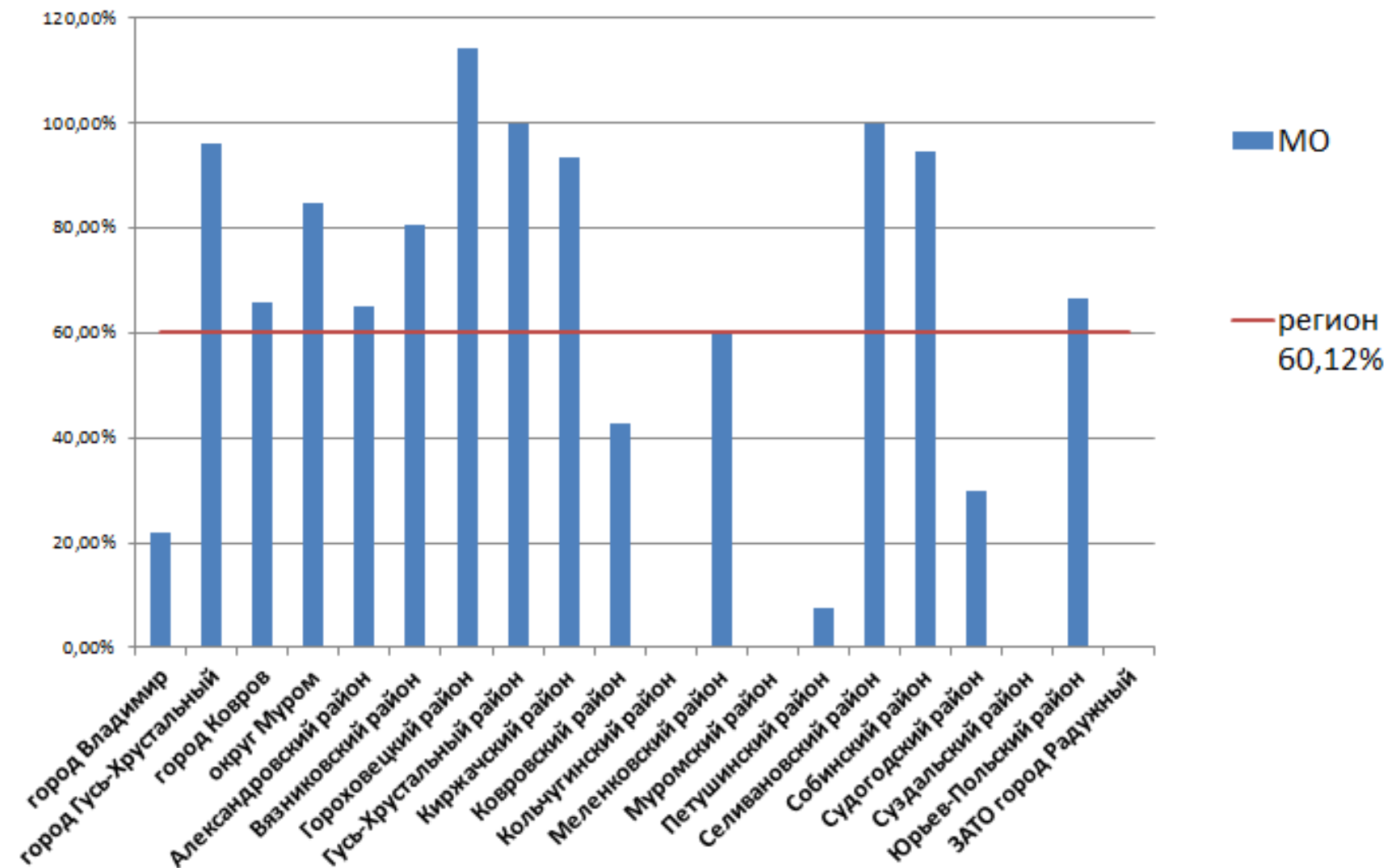


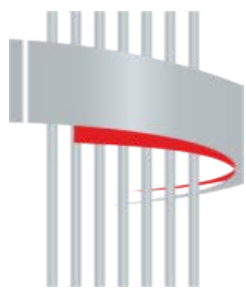
# Результаты выполнения диагностических работ в 2024 году по ОиВТ



№	Муниципальное образование	заявлено на участие, чел.	фактически участвовали	
			чел.	%
1	город Владимир	142	31	21,83%
2	город Гусь-Хрустальный	52	50	96,15%
3	город Ковров	164	108	65,85%
4	округ Муром	105	89	84,76%
5	Александровский район	43	28	65,12%
6	Вязниковский район	41	33	80,49%
7	Гороховецкий район	7	8	114,29%
8	Гусь-Хрустальный район	11	11	100,00%
9	Камешковский район	0	-	-
10	Киржачский район	15	14	93,33%
11	Ковровский район	14	6	42,86%
12	Кольчугинский район	7	0	0,00%
13	Меленковский район	5	3	60,00%
14	Муромский район	1	0	0,00%
15	Петушинский район	13	1	7,69%
16	Селивановский район	2	2	100,00%
17	Собинский район	18	17	94,44%
18	Судогодский район	10	3	30,00%
19	Суздальский район	15	0	0,00%
20	Юрьев-Польский район	9	6	66,67%
21	ЗАТО город Радужный	8	0	0,00%
	<b>итого</b>	<b>682</b>	<b>410</b>	<b>60,12%</b>

## Участие МО в диагностической работе по предмету "ОИ и ВТ"



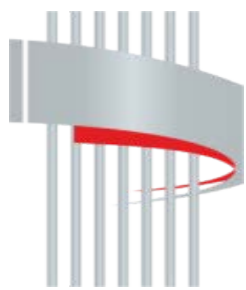


# Результаты выполнения диагностических работ в 2024 году



№	Предметы	Участвовало по всем предметам, чел.	Абсолютное качество	Качество знаний	5	4	3
1	математика	924	91,8	55,74%	37,6%	18,18%	36,04%
2	обществознание	1046	86,9%	25,3%	6,03%	19,5%	13,13%
3	биология	470	96,8%	79,8%	37,02%	42,8%	17,02%
4	физика	307	95,44%	40,4%	13,%	27,4%	55,05%
5	ОИВТ	410	86%	62,3%	25,9%	36,4%	23,7%
<b>ИТОГО</b>		<b>3157</b>	<b>91,2%</b>	<b>52,8%</b>	<b>24%</b>	<b>28,8%</b>	<b>29%</b>





## Рекомендации:



### *Руководителям муниципальных органов управления образования*

- \* Рассмотреть результаты диагностических работ на совещаниях с руководителями образовательных организаций, на заседаниях муниципальных методических объединений, спланировать систему мер по дальнейшему повышению качества обучения в школах, в том числе для создания максимальных образовательных возможностей учащимся школ, расположенных в малых городах и на сельских территориях;
- \* Детально проработать с руководителями общеобразовательных организаций вопрос участия выпускников в диагностических работах (принцип добровольности должен сочетаться с принципом ответственного отношения к принятию решения об участии в мероприятиях по подготовке к экзаменам);
- \* Выявить общеобразовательные организации, показавшие низкие образовательные результаты по ряду предметов.

### *Руководителям образовательных организаций*

- \* Установить причины недостаточных знаний обучающихся по отдельным предметам;
- \* Проинформировать обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогов о результатах диагностических работ;
- \* Провести мероприятия, направленные на повышение качества знаний выпускников, не справившихся с диагностическими работами;
- \* Разработать программу и планы адресной помощи обучающимся и группам выпускников, показавшим низкие результаты по диагностическим работам;
- \* Организовать дополнительные занятия (консультации) с целью ликвидации отставания от учебной программы, при необходимости внести изменения в содержание учебных программ по предмету;
- \* Инициировать в школах реализацию адресных программ повышения квалификации школьных команд, организацию обмена опытом между педагогами по вопросам повышения качества образования, при необходимости обеспечить корректировку плана внутреннего контроля.



# Спасибо за внимание!



# ЗА

качественное  
образование