УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И СПОРТА АДМИНИСТРАЦИИ ТУТАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Образование и спорт в цифрах и фактах



Под редакцией

О.Я. Чекановой – начальника управления образования и спорта Администрации Тутаевского муниципального района С.П. Исаковой - заместителя директора МУ ДПО «ИОЦ»

Ответственные за выпуск

Е.Н. Козина - директор МУ ДПО «ИОЦ», Н.М. Филиппова - методист МУ ДПО «ИОЦ»

В подготовке аналитического материала принимали участие:

Е.В. Крылова, О.П. Орлова, Т.А. Белова, Т.В. Архиповская, Т.Ю. Семёнова, А.Г. Прыткова, Е.Н. Козина, С.П. Исакова, Н.А. Икартс, О.К. Ягодкина, Н.М. Филиппова, Ю.Е. Арзуманова, С.В. Герасимова, Е.А. Кмицикевич, Т.В. Васильева, О.С. Ананьина

В сборнике публикуются сведения, характеризующие состояние и развитие системы образования Тутаевского муниципального района Ярославской области в 2024 году в сравнении с рядом предшествующих лет.

Издание подготовлено управлением образования и спорта Администрации Тутаевского муниципального района, МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского муниципального района на основе статистической отчетности, предоставляемой образовательными учреждениями района.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ТУТАЕВСКОГО	4
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА	4
1.1. Дошкольное образование	5
1.2. Общее образование	
1.2.2. Результаты государственной итоговой аттестации, 9 класс	
1.2.3. Результаты государственной итоговой аттестации, 11 класс	
1.2.4. Профильное обучение старшеклассников	
1.2.5. Трудоустройство/занятость выпускников	
1.3. Инклюзивное образование	
1.4. Профилактика детского травматизма	
1.4.1. Обеспечение безопасных условий образовательной деятельности	
1.4.2. Состояние детского травматизма	
1.5. Психолого-медико-социальное сопровождение детей и подростков	
1.6. Дополнительное образование и спортивное развитие детей	
1.7. Деятельность по сопровождению профессионального самоопределения и	
профессиональной ориентации обучающихся	31
1.8. Организация отдыха, оздоровления и занятости детей	
1.10. Развитие материально-технической базы системы образования	
1.11. Инновационная инфраструктура системы образования	
1.11.1. Федеральные и региональные инновационные площадки	
1.11.2. Муниципальные инновационные площадки	
1.11.3. Муниципальные ресурсные центры	46
1.11.4. Стажерские площадки	
2. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОРПУСА	47
2.1. Кадровое обеспечение системы образования	47
2.3. Повышение квалификации педагогических работников	48
2.4. Сведения об уровне заработной платы педагогических работников	51
2.5. Стимулирование работников системы образования	53
2.6. Профессиональная активность	55
	7
3. ВЫЯВЛЕНИЕ, ПОДДЕРЖКА И РАЗВИТИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У	
ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ	60
3.1. Олимпиады и конкурсы	60
3.1.1. Всероссийская олимпиада школьников	
3.1.2. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	
3.1.3. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	
3.1.4. Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	
3.1.5. Участие в региональных, всероссийских и международных конкурсах,	/ 1
проектах, малых интеллектуальных олимпиадах	77
3.2. Физическая культура и спорт	
3.3. Стипендии, гранты, премии	
4. ПРИЛОЖЕНИЕ	83

4.1. Педагоги, подготовившие победителей и призеров регионального этапа	
Всероссийской олимпиады школьников	.83
4.2. Победы образовательных учреждений, педагогов и обучающихся в конкурсах	
различного уровня Ошибка! Закладка не определен	ıa.
4.2.1. Победы образовательных учреждений ТМР в конкурсах регионального и	
федерального уровня в 2023 году	84
4.2.2. Победы педагогов в профессиональных конкурсах на региональном и	
федеральном уровне в 2023 году (при наличии очного этапа)	85
4.2.3. Участие педагогов в дистанционных профессиональных конкурсах на	
региональном, федеральном, международном уровне в 2023 году	87

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ТУТАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА



Учитель — не просто профессия, а призвание, благородная и важнейшая миссия. Профессионализм и неравнодушие тех, кто работает с молодёжью, необходимы для сохранения преемственности поколений и приумножения достижений, которыми славится Россия.

Владимир Путин, президент Российской Федерации

Типы и виды образовательных учреждений Тутаевского МР

	Действующая сеть типов и видов образовательных учреждений	На 01.09. 2021 г.	На 01.09. 2022 г.	На 01.09. 2023 г.	На 01.09. 2024 г.
1.	Дошкольные образовательные учреждения	17	17	17	17
2.	Образовательные учреждения для детей дошкольного и младшего школьного возраста	3	3	3	3
3.	Общеобразовательные учреждения,	19	19	19	18
	из них:				
	3.1. Средние школы, в том числе:	11	11	11	11
	- частное общеобразовательное учреждение	1	1	1	1
	- с дошкольными группами	1	1	1	1
	3.2. Основные школы, в том числе:	8	8	8	7
	- с дошкольными группами	7	7	7	6
4.	Образовательные учреждения дополнительного образования, из них:	2	2	2	2
	- детско-юношеские спортивные школы	1	1	1	1
	- центр дополнительного образования «Созвездие»	1	1	1	1
5.	Центр психолого-педагогической, медико- социальной помощи «Стимул»	1	1	1	1
6.	Учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный центр»	1	1	1	1
7.	Спортивные школы	2	2	2	2

1.1. Дошкольное образование

В систему дошкольного образования Тутаевского муниципального района на 1 января 2025 года входят 17 детских садов, 3 начальные школы - детский сад, 7 общеобразовательных учреждений, в которых функционируют группы дошкольного образования. Количество мест для дошкольников в образовательных учреждениях района на 01.01.2025 года составляет 3042.

Показатель	Ha 01.01. 2021	Ha 01.01. 2022	Ha 01.01. 2023	Ha 01.01. 2024	Ha 01.01. 2025
Дошкольные учреждения и начальные школы - детские сады, всего единиц	20	20	20	20	21
В том числе:					
в городской местности	14	14	14	146	14
в сельской местности	6	6	6		7
Общеобразовательные учреждения, имеющие группы дошкольного образования	8	8	8	7	7
В том числе:					
в сельской местности	8	8	8	7	7
Число мест в учреждениях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования, всего единиц	3319	3054	3054	3042	3042
В том числе:					
в городской местности	2844	2639	2639	2639	2639
в сельской местности	475	415	415	403	403
Численность детей, воспитывающихся в учреждениях, реализующих программу дошкольного образования, всего человек	2983	2785	2606	2364	2193
В том числе:					
в городской местности	2614	2452	2299	2104	1943
в сельской местности	369	333	307	260	250

Динамика объемных показателей сети учреждений, реализующих основную общеобразователь ную программу дошкольного образования

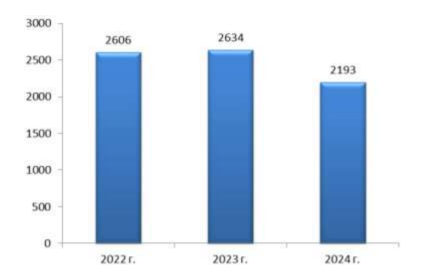
Дошкольное образование является фундаментом образовательной системы, который определяет дальнейший путь развития ребенка.

Сегодня перед работниками дошкольных образовательных учреждений стоит задача построить свою работу так, чтобы она не только соответствовала запросам общества, но и обеспечивала сохранение самоценности, неповторимости дошкольного периода детства.

Цель дошкольного образования как образовательной системы - создать условия для полноценного гармоничного развития, воспитания и обучения каждого ребенка на уровне его индивидуальных возможностей.

Наименование учреждений	Количество мест	Количество групп	Всего детей
№1 "Ленинец"	73	3	62
№2 "Октябренок"	41	1	22
№3 «Лукошко»	225	9	160
№4 «Буратино»	166	7	145
№5 «Радуга»	289	12	234
№6 «Ягодка»	190	8	135
№7 «Березка»	25	1	17
№8 «Колосок»	140	6	106
№10 «Калинка»	20	1	11
№11 «Колокольчик»	231	9	179
№12 «Полянка»	242	10	233
№14 «Сказка»	202	6	135
№22 «Малыш»	29	2	27
№23 «Ромашка»	311	17	295
№25 «Дюймовочка»	88	5	95
№26 «Аленушка»	133	6	110
№27 «Цветик-семицветик»	223	7	121
Начальные п	иколы-детские	сады	
Нач.шкд/с № 13 «Улыбка»	19	1	5
Нач.шкд/с № 16 «Солнышко»	44	2	21
Нач.шкд/с № 24 «Солнышко»	54	3	42
Дошкольные гру	ппы в сельски	х школах	
Першинская ОШ	21	1	6
Савинская ОШ	21	1	2
Великосельская ОШ	10	1	1
Павловская ОШ	17	1	7
Емишевская ОШ	11	1	8
Столбищенская ОШ	12	1	5
Чебаковская СШ	13	1	9
ОТОТИ	2882	123	2193

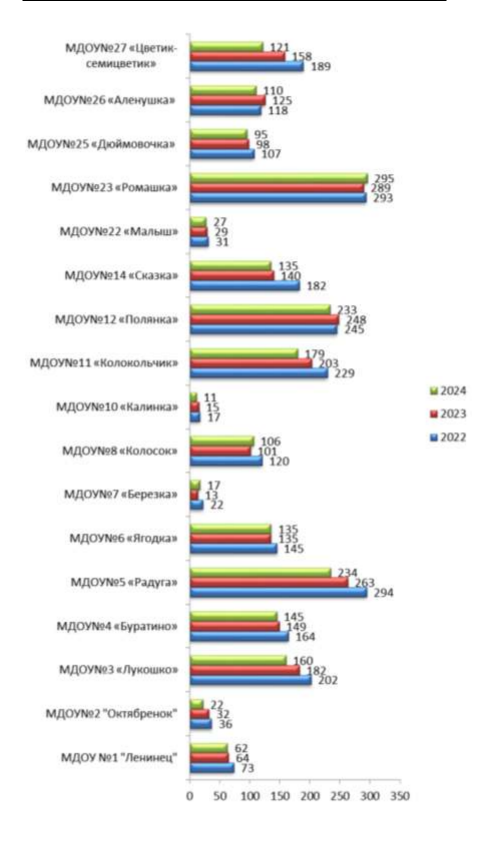
Укомплектованность образовательных учреждений, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования на 01.01.2025 г.



Динамика численности детей, посещающих образовательные учреждения, реализующие основную общеобразовательную программу дошкольного образования за 2022-2024 гг.

Возраст детей на 01.01.2025	Численность детей, зарегистрированных в электронной очереди
От 0 до 1 года	122
От 1 года до 1,5 лет	121
От 1,5 до 2 лет	59
От 2 до 3 лет	19
От 3 до 4 лет	2
От 4 до 5 лет	3
От 5 до 7 лет	0
ИТОГО	326

Численность детей, состоящих на учете для определения в дошкольные учреждения на 01.01.2024г.



Динамика численности детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения за 2022-2024 гг.

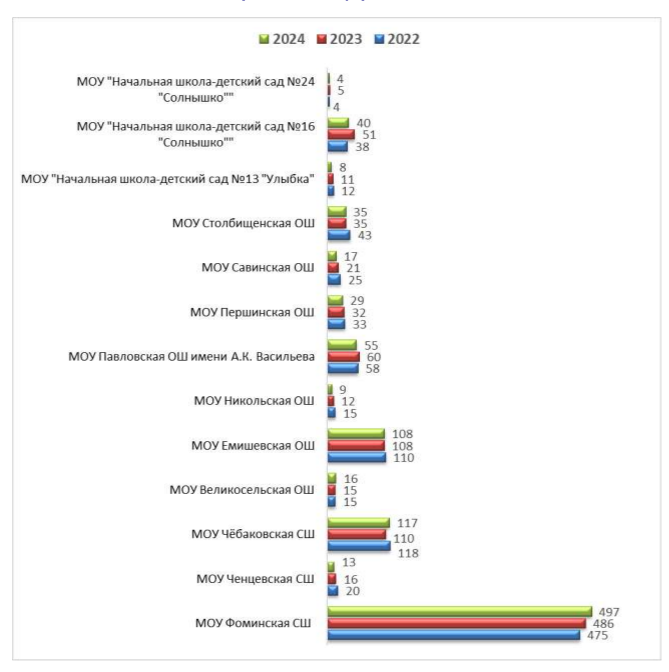
1.2. Общее образование

Численность обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений на начало 2024/25 учебного года составляет 6082 человека.

Численность обучающихся сельских общеобразовательных учреждений

	На начало	2022/23 уч. год	На начало 2	2023/24 уч. год	На начало 2024/25 уч. год			
Класс	число классов	число обучающихся	число классов	число обучающихся	число классов	число обучающихся		
1-4 классы	54	398	398 53		51	381		
5-9 классы	65	541 62		516	61	519		
10-11 классы	4 34 4		4	39	5	48		
Всего по ОУ	y 123 973		119	962	117	948		

Динамика численности обучающихся, посещающих сельские общеобразовательные учреждения ТМР на 20.09.2024г.



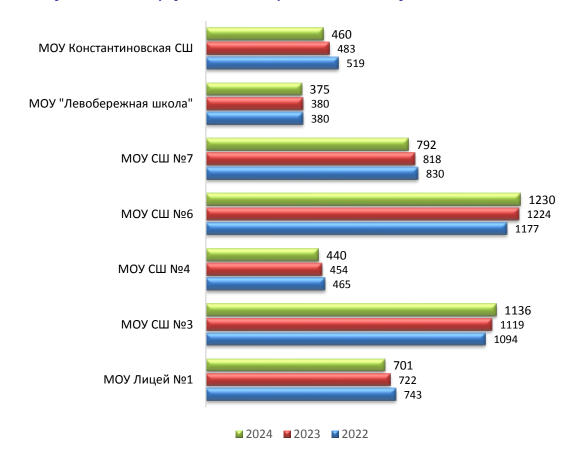
Сведения о соотношении численности обучающихся и педагогов в сельских общеобразовательных учреждениях ТМР на 20.09.2024 г.



Численность обучающихся городских общеобразовательных учреждений

	На начало 2	2022/23 уч. год	На начало 20	023/24 уч. год	На начало 2024/25 уч. год			
Класс	число классов	число обучающихся	число классов	число обучающихся	число классов	число обучающихся		
1-4 классы	84	2228	81	2167	76	2051		
5-9 классы	107	2697	109	2752	103	2789		
10-11 классы	классы 14 283 14		281	15	294			
Всего по ОУ	то по ОУ 205 5208 204		5200	194	5134			

Динамика численности обучающихся, посещающих общеобразовательные учреждения в г. Тутаев и поселке городского типа на 20.09.2024 г.



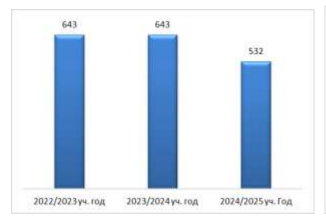
Сведения о соотношении численности обучающихся и педагогов в городских общеобразовательных учреждений ТМР на 20.09.2024 г.

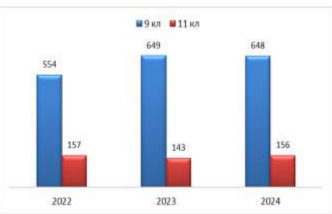


Численность первоклассников и выпускников за период с 2022 по 2024 годы

первоклассники

выпускники





1.2.2. Результаты государственной итоговой аттестации, 9 класс

В 2024 году государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования (далее – ГИА-9) проходила в двух формах: в форме основного государственного экзамена (далее – ОГЭ) и в форме государственного выпускного экзамена (далее – ГВЭ), который сдавали обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья. В 3-х ОУ ТМР были организованы ППЭ для прохождения ГИА. 494 обучающихся проходили ГИА в форме ОГЭ (89,33 %). В соответствии с рекомендациями ПМПК 59 обучающихся (10,67 %) 9-х классов проходили аттестацию в форме ГВЭ. Из 553 девятиклассников справились с экзаменационными испытаниями 552 (99,8 %).

Показатель	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Не допущено к аттестации	1,3 %	2,2 %	0%	1,2 %	0,7 %	0,99%	0,98%
Получили документ об образовании	99 %	98,3 %	100%	97,2 %	99,3 %	99,7%	99,8%
Получили аттестаты об основном общем образовании особого образца	3,6 %	2,95 %		4,4 %	3,6 %	5,4%	2,4%

Результаты ОГЭ обучающихся общеобразовательных организаций Тутаевского МР с учетом кластерных групп

Лицеи, гимн	Пицеи, гимназии, школы с углубленным изучением отдельных предметов (1-й кластер) Кол ОО			сий язык	матика	Ка	ия	Информатика	огия	рия	еография	транный	ествознание	Литература
Код ОО	МО	00		Русск	Мате	Физи	Хими	Инфс	Биол	История	[eor]	Иностязык	Обще	
			Количество сдававших ОГЭ	61	61	3	8	27	18	3	38		26	
			Относительные средние баллы* (ОСБ)	1,00	0,97	1,41	0,87	0,94	1,05	1,18	1,11		1,06	
764601	Тутаевский МР МОУ лицей № 1 Разница С годом	Разница ОСБ с предыдущим годом	-3,5%	-6,3%		-6,1%	-3,7%	13,7%		-7,3%		10,7%		
			Справляемость, %	98,36	98,36	100	100	96,29	100	100	100		100	
			Успешность, %	60,66	47,54	100	50	48,15	72,22	100	84,21		65,38	

	`	е 400 обучающихся) (4-й і	кластер)	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Іитература			
Код ОО	MO	00		_		Фи	Хи]		Ис		Иносл язык	_	Ли			
			Количество сдававших ОГЭ	99	99	8	13	48	25	2	38	5	54	3			
			Относительные средние баллы* (ОСБ)	1,00	1,05	0,81	0,91	0,96	1,10	1,14	1,00	0,96	1,11	0,93			
764603	Тутаевский МР	МОУ СШ № 3	Разница ОСБ с предыдущим годом	2,1%	13,3%	18,7%	22,2%	7,1%	27,3%		7,2%	6,2%	13,3%				
			Справляемость, %	98,98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
					Успешность, %	57,58	68	38	85	46	72,00	100	66	60	70,37	67	
						Количество сдававших ОГЭ	25	25			11	15		16		8	
764604	Тутаевский МР	МОУ СШ № 4 "Центр образования"	Относительные средние баллы* (ОСБ)	0,88	0,92			0,79	0,88		0,90		1,03				
			Разница ОСБ с предыдущим годом	-0,4%	6,7%			18,6%	25,7%		-3,7%		5,1%				
			Справляемость, %	96,00	92,00			100	86,66		93,75		100				
			Успешность, %	36,00	56			36	46,67		63		75,00				
764606	T	MON CHI M	Количество сдававших ОГЭ	102	102	12	10	33	24	8	50	10	53	2			
764606	Тутаевский МР	МОУ СШ № 6	Относительные средние баллы* (ОСБ)	1,01	1,11	1,00	1,01	1,11	1,11	1,11	1,11	1,09	1,07	1,05			
			Разница ОСБ с предыдущим годом	-0,7%	-0,8%	25,1%	5,9%	7,3%	28,5%	13,8 %	7,1%	7,3%	-4,7%				
			Справляемость, %	98,04	98,04	100	100	100	100	100	96,00	100	96	100			
			Успешность, %	54,90	76	66,67	80	76	71	87,50	76	100	64,15	50			
			Количество сдававших ОГЭ	84	85		1	53	20	2	56	3	33	2			
764607	Тутаевский МР	МОУ СШ № 7 им. адмирала Ф.Ф.Ушакова	Относительные средние баллы* (ОСБ)	1,00	0,95		1,22	0,89	0,95	1,06	1,08	1,05	1,01	0,98			
		адмирала Ф.Ф. у шакова	Разница ОСБ с предыдущим годом	12,7%	11,2%			2,1%	0,4%		9,1%		20,9%				
			Справляемость, %	97,62	98,82		100	96,23	100	100	98,21	100	100	100			
			Успешность, %	58,33	56		100	45	55,00	100	77	100	48,48	50			

M:	Малые городские школы (менее 400 обучающихся) (5-й кластер)			сий язык	матика	ка	ИЯ	рматика	огия	видо	рафия	гранный	ествознание	ратура
Код ОО	MO	00		Русск	Мате	Физи	Химия	Инфс	Биол	Истој	Геогр	Инос.	Обще	Лите
			Количество сдававших ОГЭ	42	42	2	1	9	25	5	27		15	
			Относительные средние баллы* (ОСБ)	1,06	0,99	1,21	1,07	1,06	1,03	0,94	1,15		1,11	
764609	Тутаевский МР	МОУ "Левобережная СШ"	Разница ОСБ с предыдущим годом	4,6%	-4,9%			-12,8%	28,5%		2,1%		12,4%	
			Справляемость, %	100	100	100	100	100	100	100	100		100	
			Успешность, %	66,67	54,76	100	100	55,56	68,00	60	92,59		66,67	

Поселковые	н школы (6-й класте	p)		ский язык	Математика	зика	иия	Информатика	Биология	История	еография	Иностранный язык	цествознание	гература
Код ОО	МО	00		Pyc	Ma	Физи	Хил	Инс	Бис	Исл	Гео	Иност	001	Лит
			Количество сдававших ОГЭ	38	38	1	1	26	2		21	3	22	
763514	Тутаевский МР	МОУ Константиновская	Относительные средние баллы* (ОСБ)	0,99	0,90	0,83	1,25	0,86	0,80		0,94	1,14	0,95	
		СШ	Разница ОСБ с предыдущим годом	5,3%	-6,8%			2,7%			-11,4%		1,8%	
			Количество сдававших ОГЭ	48	48	4	1	30	3	2	27		29	
			Относительные средние баллы* (ОСБ)	0,97	0,95	1,09	1,22	0,92	1,14	0,95	0,96		0,90	
763527	Тутаевский МР	МОУ Фоминская СШ	Разница ОСБ с предыдущим годом	0,4%	4,5%			7,1%			8,8%		-1,6%	
			Справляемость, %	97,92	97,92	100	100	96,7	100	100	100		97	
			Успешность, %	56,25	47,92	100	100	53,33	100	50	66,67		37,93	

Сельские і	школы (7-й кластер))		сский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	гория	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Код ОО	MO	00		Pyc	Ma	Фи	Хи	Ин	Бис	Исл	Гес	Иня	00	Ли
			Количество сдававших ОГЭ	6	6				5		6		1	
763528	Тутаевский МР	МОУ Чебаковская СШ	Относительные средние баллы*(ОСБ)	0,86	0,80				0,90		0,88		0,89	
703328	тутаевский імп	WO 3 TEOAROBERAN CIII	Разница ОСБ с предыдущим годом	-15,0%	-34,7%				-5,1%		-25,4%			
			Справляемость, %	100	100				100		100		100	
			Успешность, %	16,67	16,67				60		50,00		0	
			Количество сдававших ОГЭ	4	4			3	2		1		2	
			Относительные средние баллы*(ОСБ)	0,76	0,73			0,64	1,05		0,88		0,89	
763529	Тутаевский МР	МОУ Ченцевская СШ	Разница ОСБ с предыдущим годом											
			Справляемость, %	100	100			100	100	_	100		100	
			Успешность, %	25	25,00			100	100		0,00		50	

	Негосуда	тер)	сский язык	тематика	зика	Химия	форматика	ология	гория	трафия	остранный ак	бществознание	тература	
Код ОО	MO	00		Pyc	Ma	Фи	Хи	Ин	Би	Ист	Гео	Ин язь	90	Ли
			Количество сдававших ОГЭ	5	5				3		5		2	
		ЧОУ ПСО Православная	Относительные средние баллы* (ОСБ)	1,12	1,08				1,08		1,01		1,07	
761315	НОУ	школа им. святого	Разница ОСБ с предыдущим годом	7,8%	-6,2%						-14,7%			
	215 1100	Справляемость, %	100	100				100		100		100		
	ЧОУ ПСО Православная школа им. святого праведного Иоанна НОУ НОУ НОУ НОУ НОУ НОУ НОУ НО				80				100		60,00		50,00	

Основные	школы (8-й кластеј	p)		Русский язык	Математика	Физика	ия	Информатика	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Код ОО	МО	00		Pyc	Мал	Физ	Химия	Инф	Био	Ист	Гео	Иност] язык	Обп	Лит
			Количество сдававших ОГЭ	1	1				1		1			
			Относительные средние баллы*(ОСБ)	1,01	0,92				1,08		0,92			
763509	Тутаевский МР	МОУ Великосельская ОШ	Дельта с предыдущим годом											
			Справляемость, %	100	100				100		100			
			Успешность, %	100	100				100		100			
			Количество сдававших ОГЭ	7	7				7		6		1	
			Относительные средние баллы*(ОСБ)	0,79	0,78				0,85		0,87		1,07	
763512	Тутаевский МР	МОУ Емишевская ОШ	Дельта с предыдущим годом	-29,7%	-19,8%				-23,7%		-30,3%			
			Справляемость, %	100	100				100		100		100	
			Успешность, %	0	14,29				29		33		100	
			Количество сдававших ОГЭ	5	5			5			5			
		МОУ Павловская ОШ им.	Относительные средние баллы*(ОСБ)	0,77	0,82			0,80			0,91			
763520	Тутаевский МР	А.К.Васильева	Дельта с предыдущим годом	1,8%	14,8%			-4,1%			-3,5%			
			Справляемость, %	100	100			100			100			
			Успешность, %	20	40			20,00			80,00			
			Количество сдававших ОГЭ	3	3						3			3
			Относительные средние баллы* (/ОСБ)	1,02	0,82						1,03			0,85
763521	Тутаевский МР	МОУ Першинская ОШ	Дельта с предыдущим годом											
			Справляемость, %	100	100						100			100
			Успешность, %	67	33,33						67			67

Основные	школы (8-й кластеј	p)		усский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Код ОО	MO	00		Pyc	Ma	Фис	Хил	Инс	Био	Ист	Гео	Иност	190	Лил
			Количество сдававших ОГЭ	3	3						3		3	
			Относительные средние баллы*(ОСБ)	0,74	0,71						0,79		0,77	
			Дельта с предыдущим годом]
763524	Тутаевский МР	МОУ Савинская ОШ	Справляемость, %	67	100						100		100	
			Успешность, %	33	0						0		0]
			Количество сдававших ОГЭ	3	3		1		3		1		1	İ
			Относительные средние баллы*(ОСБ)	1,01	0,92		0,53		1,01		1,06		0,77	
			Дельта с предыдущим годом											
763526	Тутаевский МР	МОУ Столбищенская ОШ	Справляемость, %	100	100		100		100		100		100	
			Успешность, %	66,67	33,33		0		66,67		100		0	1

^{*} Относительный средний балл – отношение среднего балла ОГЭ общеобразовательной организации к среднему баллу по области по тому же предмету

1.2.3. Результаты государственной итоговой аттестации, 11 класс

В 2024 году в Тутаевском муниципальном районе государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования в форме ЕГЭ проходили 143 выпускника (155 - в 2023 г.).

Показатель	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Не допущены к аттестации	0%	0%	0%	0%
Получили документ об образовании	100 %	100 %	100 %	99,3%

Результаты ЕГЭ обучающихся общеобразовательных организаций Тутаевского МР с учетом кластерных групп

Лицеи,		і с углубленным из едметов (1-й класт	учением отдельных ер)	кий язык	гематика офильная)	ематика (базовая)	ика	Я	оорматика и ИКТ ГЭ)	югия	рия	ография	странный язык	ествознание	ература
Код ОО	MP	ОУ		Pycc	Мато	Мато	Физи	Химия	Инф (КЕГ	Биол	История	Геог	Инос	Общ	Лите
			Количество сдававших ЕГЭ	25	10	15	4	7	4	10	1		5	11	
764601	Тутаевский	МОУ лицей № 1	Относительные средние баллы*(ОСБ)	1,10	1,10	0,95	1,18	0,74	1,42	0,87	1,24		1,16	1,02	
704001	Тутасвекии	MO3 Huden Ma I	Разница ОСБ с предыдущим годом	14,1%	21,5%	-6,6%		-15,2%		-6,0%			4,2%	-6,9%	
			Справляемость, %	100	100	100	100	71,43	100	80,00	100		100	90,91	

Больши	е городские школ	ы (более 400 обучающ	ихся) (4-й кластер)	сий язык	Математика (профильная)	Математика (базовая)	Ка	<u>8</u>	Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	огия	вия	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Код ОО	MP	ОУ		Русский	Мате (проф	Математ (базовая)	Физика	Химия	Инфо и ИКТ	Биология	История	Геогр	Инос	Общ	Лите
			Количество сдававших ЕГЭ	29	17	12	4	1	6	3	6		2	17	
764603	Тутаевский	МОУ СШ № 3	Относительные средние баллы*(ОСБ)	0,99	0,94	1,02	1,20	0,88	0,97	0,95	1,09		1,16	0,95	
704003	Тутасвский	MOY CIII Nº 3	Разница ОСБ с предыдущим годом	-4,5%	-7,6%	-7,4%			-19,0%		-15,0%			-9,4%	
			Справляемость, %	100	100	100	100	100	100	100	100		100	88,24	
			Количество сдававших ЕГЭ	30	13	18	7	5	3	8	5	1	5	14	1
764606	Тутаевский	МОУ СШ № 6	Относительные средние баллы*(ОСБ)	1,06	0,85	1,04	1,01	0,80	0,90	0,84	1,18	1,12	1,02	1,10	0,97
704000	Тутасьский	WO 5 CHI Nº 0	Разница ОСБ с предыдущим годом	-0,4%	-18,6%	-8,4%	0,0%	-17,4%		-15,2%	-16,5%		14,3%	-3,9%	
			Справляемость, %	100	92	100	100	60,00	100	62,50	100	100	100	85,71	100
			Количество сдававших ЕГЭ	11	7	4		1	3	1	2	1		6	1
764607	Тутаевский	МОУ СШ № 7 им. адмирала	Относительные средние баллы*(ОСБ)	1,01	1,11	0,90		1,13	1,02	1,30	1,11	1,48		1,17	1,02
		Ф.Ф.Ушакова	Разница ОСБ с предыдущим годом	12,6%	15,5%									36,8%	
			Справляемость, %	100	100	100		100	100	100	100	100		100	100
			Количество сдававших ЕГЭ	9	3	6	2		3	2				1	
764604	Тутаевский	МОУ СШ № 4	Относительные средние баллы*(ОСБ)	0,77	0,81	0,76	0,74		0,63	0,77				1,05	
704004	тутасыский	«Центр образования»	Разница ОСБ с предыдущим годом	-1,6%		-6,4%									
			Справляемость, %	100	100	100	100		67	100				100	

Малые	городские школь	л (менее 400 обучающих	ся) (5-й кластер)	кий язык	Математика (профильная)	Математика (базовая)	ика	ви	орматика и ИКТ (КЕГЭ)	погия	ория	сография	Иностранный язык	ествознание	Литература
Код ОО	MP	OY		Pycc	Мат (про	Мате	Физ	Химия	Инфој	Биол	Исто	Геог	Ино	Обш	Лит
			Количество сдававших ЕГЭ	11	2	9		4		4	3			6	2
764609	Тутаевский	МОУ	Относительные средние баллы*(ОСБ)	1,20	1,20	1,07		0,79		1,05	0,95			1,01	1,17
		"Левобережная школа"	Разница ОСБ с предыдущим годом	11,0%		-3,9%								-16,0%	
			Справляемость, %	100	100	100		75		100	100			100	100

	Количество сдававших I Относительные средние баллы* (ОСБ)				Математика (профильная)	Математика (базовая)	ика	ви	Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	Биология	История	География	Иностранный язык	цествознание	Литература
Код ОО			Русский	Мат (про	Мат	Физика	Химия	Инф (КЕ	Био.	Ист	Геог	Ино	Общес	Лит	
			Количество сдававших ЕГЭ	15	4	11		2	4	2	2		3	9	1
5,0514		МОУ		0,99	1,01	0,96		1,22	0,85	1,20	1,03		0,98	1,06	1,13
763514	Тутаевский		Разница ОСБ с предыдущим годом	-7,3%		- 16,5%								-2,1%	
			Справляемость, %	100	100	91		100	100	100	100		100	100	100
			Количество сдававших ЕГЭ	5	1	4			1					2	
5,0505		NOV +	Относительные средние баллы*	0,98	1,34	1,02			1,55					0,99	
763527	Тутаевский	МОУ Фоминская СШ	Разница ОСБ с предыдущим годом	11,4%											
			Справляемость, %	100	100	100			100					100	

Сельские ш	колы (7-й кластер)			кий язык	Математика (профильная)	матика (базовая)	ика	8	орматика и ИКТ Э)	Биология	вид	рафия	Иностранный язык	ествознание	Литература
Код ОО		OY		Pyccı	Мат (про	Мате	Физика	Хими	Инфор (КЕГЭ)	Биол	История	Геог	Ино	Обще	Литс
			Количество сдававших ЕГЭ	5		5					1			2	1
763528	Тутаевский	МОУ Чебаковская СШ	Относительные средние баллы* (ОСБ)	0,73		0,87					1,24			1,12	0,68
703328	Тугаевский	WO 3 TEOROBERAN CIII	Разница ОСБ с предыдущим годом	20,0%		-0,9%									
			Справляемость, %	100		80,00					100			100	100

	ЧОУ Православная школа Относительные средние баллы* (ОСБ)				ика њизя)	атика (базовая)			латика и ИКТ	×		ВИ	нный язык	103 нание	ура
Код ОО	MP	ОУ		Русский	Математика (профильная)	Матема	Физика	Химия	Информ (КЕГЭ)	Биологи	История	География	Иностран	Обществ	Литература
			Количество сдававших ЕГЭ	1		1		, ,			1			1	1
761315	НОУ	имени св. прав. Иоанна	баллы* (ОСБ) Разница ОСБ с предыдущим	1,46		1,20					1,48			1,35	1,48
			Справляемость, %	100		100					100			100	100

^{*} Относительный средний балл – отношение среднего балла ЕГЭ общеобразовательной организации к среднему баллу по области по тому же предмету

Доля обучающихся, набравших 80 баллов и более на ЕГЭ по предметам от числа обучающихся, сдаваемых предмет:

	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Русский язык	34%	41%	56%	34%	30%	24,5 %
Математика	6%	11%	14%	11%	8%	20,7%
(углубленный уровень)						
Обществознание	4%	19%	14%	16%	12%	6%
Биология	0 %	0%	6%	6%	6%	7%
Химия	11 %	0%	6%	0%	32%	10%
Физика					5%	18%
Информатика					9%	17%

Обучающиеся, успешно освоившие основные образовательные программы среднего общего образования, получили аттестат особого образца и награждены медалью «За особые успехи в учении». Так, 19 выпускников 11-х классов награждены медалями «За особые успехи в учении» и 9 выпускников Почетным Знаком Губернатора Ярославской области «За особые успехи в учении». По итогам обучения все медалисты отмечены премией Главы Тутаевского муниципального района.

Численность обучающихся, награжденных медалями и Почетными Знаками Губернатора ЯО за успехи в обучении

ОУ	Медаль			Почетный знак губернатора				
	2021	2022	2023	2024	2021	2022	2023	2024
лицей №1	1	3	3	5		2	1	2
СШ №6	2	11	8	3	1	3	3	2
СШ №7	6	2		1	4	2		1
Фоминская СШ	3	1	1	1	2		1	1
Константиновская			4				1	
СШ								
Левобережная			1	2			1	1
школа								
СШ №3	1	4	5	5	1	1	2	1
Чебаковская СШ	2		1	1				
СШ №4		1				1		
ЧОУ				1				1
Православная СШ								
ОЛОТИ	15	22	23	19	8	9	9	9

1.2.4. Профильное обучение старшеклассников

В 2023-2024 учебном году обучение на уровне среднего общего образования в Тутаевском муниципальном районе реализовывалось в соответствии Положением о муниципальной модели организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации основных образовательных программ среднего общего образования в Тутаевском муниципальном районе (далее — образовательная сеть), утверждённым приказом начальника управления образования и спорта Администрации Тутаевского муниципального района от 26.06.2023 №340/03-01-05. В сетевом взаимодействии участвовали 8 общеобразовательных учреждений разной степени включенности в события образовательной сети, три из которых являются Ресурсными центрами, за которыми закреплены конкретные направления обучения, определённые ФГОС СОО: лицей №1, СШ №3, СШ №4 «Центр образования», СШ №6, СШ №7, Константиновская СШ, Фоминская СШ, Чебаковская СШ.

В образовательной сети в 2023-2024 учебном году обучалось 264 старшеклассника, что составляет 83% от общего количества обучающихся 10-11 классов ТМР. Из них 166 десятиклассник и 98 одиннадцатиклассников.

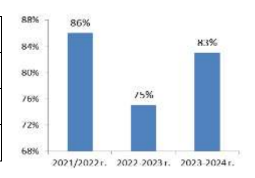
 10 класс
 11 класс
 Всего

 2021-2022 уч.г.
 170
 102
 272

 2022-2023 уч.г.
 161
 76
 237

 2023-2024 уч.г.
 166
 98
 264

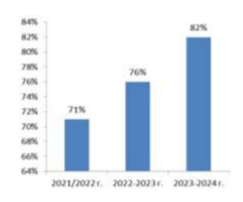
Динамика охвата старшеклассников программами образовательной сети



Учебные предметы на углублённом уровне в Ресурсных центрах изучают 216 обучающихся, что составляет 82% от общего числа обучающихся образовательной сети. Из них 118 человек – десятиклассники, 98 человек – обучающиеся 11 класса.

Динамика численности обучающихся, изучающих предметы на углублённом уровне

	10 класс	11 класс	Всего
2021-2022 уч.г.	92	102	194
2022-2023 уч.г.	104	76	180
2023-2024 уч.г.	118	98	216



В 2023-2024 учебном году для удовлетворения образовательных запросов обучающихся 10-11 классов на базе Ресурсных центров реализованы следующие профили:

✓ лицей №1: технологический профиль;

✓ СШ №3: социально-экономический профиль;

✓ СШ №6: естественно-научный профиль;

гуманитарный профиль.

94% одиннадцатиклассников, изучавших учебные предметы на углублённом уровне в Ресурсных центрах, сдавали единый государственный экзамен по данным предметам.

✓ Результаты ЕГЭ в межшкольных сетевых группах лицея №1

	Число		Количество участников ЕГЭ		
Профиль/предмет	сдававших/ доля от изучающих на углубленном уровне	Средний тестовый балл	получивших более 80 б.	не преодолевших минимальный порог	
Математика	23 чел. (100 %)	69,35	7 чел. (30%)	1 чел. (4%)	
Физика	14 чел. (82 %)	70,14	3 чел. (21%)	0	
Информатика	13 чел. (100 %)	66,00	4 чел. (31%)	0	

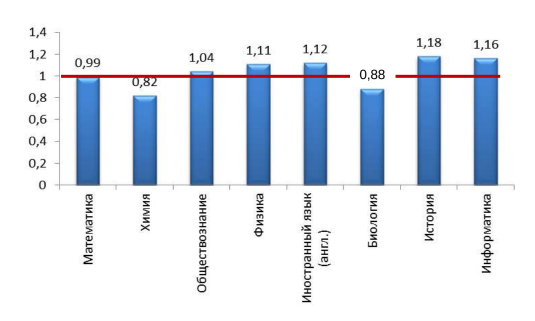
✓ Результаты ЕГЭ в межшкольных сетевых группах СШ №3

Профиль/предмет	Число			Количество участников ЕГЭ			
	сдававших/ доля от изучающих на углубленном уровне	Средний тестовый балл	получивших более 80 б.	не преодолевших минимальный порог			
Математика	15 чел. (100 %)	54,87	1 чел. (7%)	0			
Обществознание	23 чел. (92 %)	52,26	1 чел. (4%)	4 чел. (17 %)			
Биология	21 чел. (88 %)	49,76	1 чел. (5 %)	5 чел. (24 %)			
Химия	13 чел. (100 %)	47,69	0	3 чел. (23 %)			

✓ Результаты ЕГЭ в межшкольных сетевых группах СШ №6

Профиль/предмет	Число		Количество участников ЕГЭ			
	сдававших/ доля от изучающих на углубленном уровне	Средний тестовый балл	получивших более 80 б.	не преодолевших минимальный порог		
Обществознание	22 чел. (92 %)	66,64	2 чел. (9 %)	0		
История	9 чел. (90 %)	74,00	3 чел. (33 %)	0		
Иностранный язык (англ.)	8 чел. (100 %)	71,50	2 чел. (25%)	0		

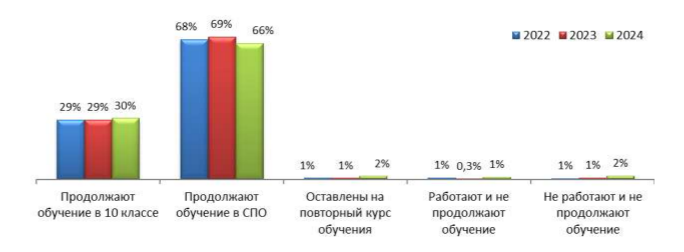
Эффективность профильного обучения (отношение среднего балла выпускников, изучавших предмет на углублённом уровне, к среднему баллу выпускников ЯО текущего года)



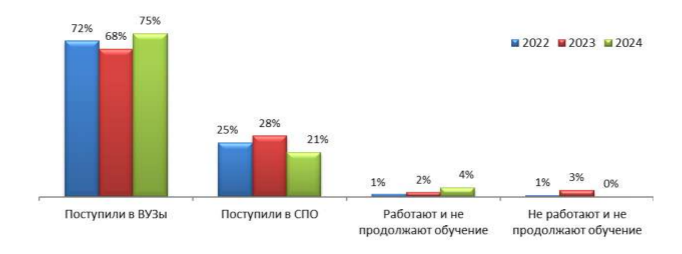
1.2.5. Трудоустройство/занятость выпускников

По итогам 2023-2024 учебного года был проведен анализ поступления выпускников 2024 года в учебные заведения с целью выявления приоритетов поступления обучающихся, а также динамики поступления за последние 3 года. В итоге получены следующие результаты:





Трудоустройство/занятость выпускников 11-х классов



1.3. Инклюзивное образование

На территории TMP функционирует 17 дошкольных образовательных учреждений и на базе 10 общеобразовательных учреждений открыты дошкольные группы.

Численность детей с ОВЗ в дошкольных учреждениях

	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Численность воспитанников с OB3	133	153	198	242	239
Численность воспитанников с инвалидностью	22	28	23	28	6

С целью организации обучения на основании индивидуальных особенностей воспитанников в дошкольных учреждениях открыты 14 комбинированные группы и 10 компенсирующих

Образовательные учреждения с комбинированными группами

МДОУ № 6 «Ягодка»	4 комбинированных групп	60/15-OB3
МДОУ № 11 «Колокольчик»	2 комбинированные группы	25/9-OB3
МДОУ № 23 «Ромашка»	3 комбинированные группы	48/8-OB3
МДОУ № 26 «Аленушка»	1 комбинированная группа	16/3-OB3
МДОУ №3 «Лукошко»	2 комбинированная группа	30/8-OB3
МОУ НШДС №24 «Солнышко»	1 комбинированные группы	16/3-OB3
МДОУ № 25 «Дюймовочка»	1 комбинированная группа	15/4-OB3

Образовательные учреждения с компенсирующими группами

МДОУ № 4 «Буратино»	1 группа компенсирующая для детей с ЗПР	11 человек
МДОУ № 5 «Радуга»	3 группы компенсирующие с тяжелыми нарушениями	42 человек
	речи	
	1 группа компенсирующая для детей с ЗПР	8 человек
МДОУ № 23 «Ромашка»	3 группы компенсирующие с тяжелыми нарушениями	29 человек
	речи	
МДОУ № 27 «Цветик-	2 группы компенсирующие с тяжелыми нарушениями	26 человек
семицветик»	речи	

- В дошкольных учреждениях ТМР ведется серьезная и систематическая работа по сопровождению детей с OB3 и инвалидностью:
- повышение специальных знаний педагогов в области образования детей с OB3, регулярное прохождение курсов повышения квалификации в области инклюзивного образования;
- создание особой предметно-развивающей среды, отвечающей потребностям детей с ОВЗ;
- формирование необходимой программно-методической базы;
- систематизирование различных форм, методов и приемов работы с родителями детей с OB3;
- внесены изменения в действующие и разработаны новые нормативно-правовые документы с учетом реализации инклюзивного образования: договоры с родителями, положения, должностные инструкции и другие локальные акты учреждения;
- адаптирован диагностический инструментарий обследования детей с учетом специфики нарушений;
- отбираются и апробируются различные технологии в работе с детьми с OB3;
- разработаны адаптированные основные общеобразовательные программы для детей с ОВЗ;
- организовано психолого-педагогическое сопровождение детей с OB3, которое осуществляет специалисты психолого-педагогических консилиумов;
- создана комфортная коррекционно-развивающая среда в ДОУ.
- В 2024 году с целью реализации ФГОС НОО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 №1598) на базе 13 общеобразовательных организаций (Левобережная СШ, СШ №3, СШ №4 «Центр образования»,

СШ №6, СШ №7, Константиновская СШ, Фоминская СШ, Чебаковская СШ, Емишевская ОШ, Павловская ОШ, Столбищенская ОШ, НШДС №16 «Солнышко», НШДС №24 «Солнышко»,) реализуются адаптированные основные общеобразовательные программы начального общего образования:

- для детей с задержкой психологического развития;
- для детей с расстройством аутистического спектра;
- для слабовидящих детей;
- для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата;
- для детей с тяжелыми нарушениями речи.

По сравнению с 2023 годом количество школ на базе, которых обучаются дети с ОВЗ, и направления адаптированных программ не изменились.

На базе 13 общеобразовательных учреждений (Левобережная СШ, СШ №3, СШ №4 «Центр образования», СШ №6, СШ №7, Константиновская СШ, Фоминская СШ, Чебаковская СШ, Ченцевская СШ, Емишевская ОШ, Павловская ОШ, Першинская ОШ, Столбищенская ОШ) реализуются адаптированные основные общеобразовательные программы. В сравнении с 2023 года (15 школ) уменьшилась численность школ, в которых дети с ОВЗ обучаются в инклюзии.

На базе 14 общеобразовательных организаций (МОУ Левобережная СШ, СШ №3, СШ №4 «Центр образования», СШ №6, СШ №7, Константиновская СШ, Фоминская СШ, Чебаковская СШ, Ченцевская СШ, Емишевская ОШ, Першинская ОШ, Павловская ОШ, Савинская ОШ, Столбищенская ОШ, Великосельская ОШ) реализуются адаптированные основные общеобразовательные программы для детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями. В 2024 году наблюдается незначительное уменьшение численности обучающихся с умственной отсталостью.

Динамика численности детей, обучающихся по адаптированным программам

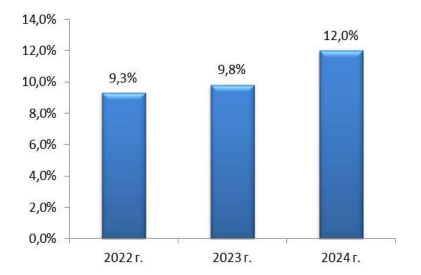
	2020	2021	2022	2023	2024
Количество ОУ	21	21	21	20	20
Численность обучающихся с ОВЗ, в том числе:	554	549	578	605	621
с задержкой психического развития	411	417	448	457	469
с интеллектуальными нарушениями	118	118	130	132	127

Отдельные классы для детей с задержкой психического развития на базе МОУ СШ №4

Классы/численность	2020 г.	2021	2022	2023	2024
обучающихся в них	20201.	2021	2022	2023	2024
с задержкой	14/173	13/164	12/149	11/145	10/127
психического развития	14/1/3	13/104	14/149	11/143	10/12/

Отдельные классы для детей с интеллектуальными нарушениями на базе МОУ Левобережная школа и МОУ Емишевская ОШ

Классы/численность обучающихся в них	2020	2021	2022	2023	2043
с интеллектуальными нарушениями	11/56	11/62	11/67	12/68	11/67



Динамика доли обучающихся от общего количества обучающихся, получающих образовательные услуги по адаптированным программам за 2022-2024 гг.

1.4. Профилактика детского травматизма

1.4.1. Обеспечение безопасных условий образовательной деятельности

По данным регионального мониторинга обеспечения безопасности образовательных учреждений на 1 августа 2024 года имеют:

- ✓ ограждение территории 100% ОУ,
- ✓ освещенную территорию 100% ОУ,
- ✓ видеонаблюдение 100% ОУ,
- ✓ систему экстренной связи «кнопка электронного вызова милиции» 100 % ОУ,
- ✓ систему автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре -100 % OУ.

1.4.2. Состояние детского травматизма

Год	Число несчастных случаев	мдоу	ОУ	УДО	Спортивные школы
2022	12	9	3		
2023	16	7	8	1	
2024	19	7	12		

Число несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность в Тутаевском МР в 2022-2024 гг.

В 2024 г. количество случаев травматизма в образовательных организациях по сравнению с 2023 г. увеличилось, выросло количество несчастных случаев в общеобразовательных школах. В общеобразовательных учреждениях большинство травм получены в результате нарушения дисциплины обучающимися на переменах, несоблюдения правил поведения в школе, пять травм получены на занятиях по физической культуре и спорту.

В дошкольных учреждениях большинство травм происходят во время прогулки на улице, во время подвижных игр дети спотыкаются, падают, ударяются головой, а также могут по неосторожности нанести вред здоровью другому ребенку.

Учебный год	МДОУ	ОУ
2022	1	3
2023	0	4
2024	0	5

Число дорожно-транспортных происшествий с участием обучающихся и воспитанников ТМР в 2022-2024 гг.

В 2024 году число дорожно-транспортных происшествий с участием обучающихся школ увеличилось. В четырех случаях дети-пешеходы пострадали по вине водителей автотранспортных средств. В одном случае причиной нарушений правил дорожного движения несовершеннолетним стала езда на мопеде с нарушением ПДД.

Активная работа по профилактике безопасности дорожного движения с привлечением несовершеннолетних, их родителей (законных представителей) и педагогических работников в дошкольных и общеобразовательных учреждениях ведется в тесном сотрудничестве со старшим инспектором по пропаганде безопасности дорожного движения ОГИБДД МО МВД России «Тутаевский».

1.5. Психолого-медико-социальное сопровождение детей и подростков

Основной целью Центра психолого-педагогической, медико-социальной помощи «Стимул» является организация предоставления психолого-педагогической и медико-социальной помощи обучающимся, их родителям (законным представителям), педагогическим работникам и иным участникам образовательных отношений.

Центр реализует множество направлений в работе с разными категориями клиентов, это:

- консультирование обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников за 2023/24год проведено более 2800 консультаций (очно, помощь по телефону доверия, сайт). Результатом которых является оказание психологической помощи и поддержки по причинам обращений: это вопросы воспитания, обучения и взаимоотношений, как в семье, так и со сверстниками; особенности развития и воспитания детей с ОВЗ, девиантным поведением, испытывающим трудности в обучении, социальной адаптации; консультирование граждан, желающих принять в семью ребенка, оставшегося без попечения родителей и воспитывающих в своей семье таких детей. Данный вид помощи оказывается, как индивидуально, так и групповой форме;
- осуществление мероприятий профилактической деятельности для обучающихся, направленной на профилактику психолого-педагогических, правовых и социальных проблем;
- в рамках профориентационной деятельности для обучающихся осуществляется диагностика самоопределения (с использованием компьютерных методических комплексов «Ориентир», «Самопознание», «Лонгитюд»); мониторинг среди обучающихся «Готовность к ЕГЭ». Реализована программа «Путь к профессии», проводились профориентационные игры: «Калейдоскоп профессий», «Пазл формула выбора профессии», «Профессии будущего»; тренинги: «Проф-гид», «Профессиональные кластеры», «Сам себе профконсультант», «В будущее с уверенностью»; «Ярмарка педагогических профессий» в рамках программы «Педагоги будущего». Для родителей и педагогов мероприятия просветительского характера, консультирование. За 2023/24 год было оказано 254 услуги, которые получили 1165 человек.
- осуществление психолого-педагогического сопровождения реализации основных общеобразовательных программ, оказание методической помощи педагогам-психологам ОУ ТМР, организациям, осуществляющим образовательную деятельность, включая помощь в разработке программ, индивидуальных учебных планов, выборе оптимальных методов обучения и воспитания обучающихся, испытывающих трудности в освоении основных общеобразовательных программ, выявлении и устранении потенциальных препятствий к обучению; через реализацию дополнительных развивающих программ для обучающихся, организацию семинаров, круглых столов, консультаций для педагогов и родителей.
- реализация программы подготовки лиц, желающих принять на воспитание в свою семью ребенка, оставшегося без попечения родителей «Родительские университеты», за 2023-2024 год прошли обучение 83 человека, получили свидетельство 68 человек;

- специалистами службы сопровождения опекунов (попечителей) несовершеннолетних лиц осуществляется сопровождения 97 семей, которое включает в себя консультирование, проведение семинаров для замещающих родителей, тренингов, занятий и консультаций для детей, праздничных мероприятий и т.д., направленных на гармонизацию детско-родительских отношений, урегулирование и профилактику кризисных ситуаций, вторичного сиротства.
- дополнительных общеобразовательных программ (общеразвивающих, коррекционно – развивающих, психопрофилактических): в 2023/24 году специалистами Центра общеобразовательных реализованы 28 дополнительных программ, педагогической направленности, которыми охвачено более 1092 детей из них ПФДО 883 человека; – создание необходимых условий для охраны и укрепления здоровья жителей ТМР осуществляется рамках деятельности муниципального ресурсного центра здоровьесбережению. В рамках этого направления в 2023-2024 были реализованы следующие программы для обучающихся ОУ: «Особый ученик», «Самоцветы состояний», «Найди свой путь», «Учусь, играя»; были проведены тренинговые занятия для обучающихся 8-9 классов «Береги свою жизнь», для обучающихся 7 классов «Сегодня в моде здоровье», игровое занятие для обучающихся 1-4 классов «Здоровье иметь – до 100 лет не стареть»; профилактическая игра ко дню борьбы со СПИД «Красная лента», Акция «ВИЧ-касается каждого».
- В ОУ ТМР проведены родительские собрания по профилактике разных зависимостей. В течение 2024 года ежеквартально проходили заседания координаторов по здоровьесбережению. На заседаниях рассматривались актуальные вопросы профилактической направленности: «Организация индивидуальной профилактической работы в школе», «Основные подходы к профилактике и коррекции отклоняющегося поведения учащихся». Проведены семинары для педагогов «Использование интерактивного методического комплекса «Игровые фишки Votum Play» в коррекционно-развивающей работе педагога-психолога», «Нейропсихологический аспект в девиантного поведения», «Использование мастер-класс диагностического оборудования в работе педагога-психолога»; мастер-класс для педагогов «Коррекция диспраксии с использованием современного инновационного оборудования».

С целью популяризации служб «Телефон доверия» среди населения и повышения уровня психологической помощи детям и их родителям (законным представителям) в 2024 году проведена следующая работа:

- Оформлены информационные стенды, посвященные Международному дню детского телефона доверия, с указанием бесплатного номера «Я знаю детский телефон доверия», «Телефон доверияшаг к безопасности»» (30 штук);
- Творческий конкурс фотографии «Вместе с мамой»; Конкурс видеороликов «Я знаю детский телефон доверия, а ты?»;
- Акции «Как настроиться на сдачу экзамена»; «Твоя жизнь твоя история»; «Ты -не один»; «Задай вопрос психологу»;
- выпуск и распространение флаеров и буклетов о работе детского телефона доверия «Рука к руке» (100 штук);
- распространение буклетов, листовок о работе детского телефона доверия (150 штук);

В рамках деятельности телефона доверия в течение 2024 года поступило 40 звонков.

Ha «Стимул» функционирует территориальная психолого-медико-Центра педагогическая комиссия (далее – ТПМПК) с целью проведения комплексного психолого-медикопедагогического обследования детей и определения формы получения образования и создания специальных условий для его получения. За 2024 год проведено 46 заседаний ТПМПК, на которых обследованы и получили образовательный маршрут 330 детей ТМР, а их родителям (законным представителям) даны рекомендации по выбору образовательного учреждения и направлениям коррекции имеющихся у детей проблем.

На базе всех дошкольных и общеобразовательных учреждений ТМР созданы и успешно функционируют психолого-педагогические консилиумы (далее - ППК). Главной целью психологопедагогического консилиума является раннее выявление детей с ОВЗ и, как следствие, организация индивидуального сопровождения таких детей в период пребывания в В образовательных учреждениях TMP образовательном учреждении. разработаны индивидуальные образовательные маршруты для детей с ОВЗ в соответствии с рекомендациями территориальной психолого-медико-педагогической комиссии и для детей-инвалидов в соответствии с реабилитационной картой.

1.6. Дополнительное образование и спортивное развитие детей

Система дополнительного образования — особый вид образования, направленный на всестороннее развитие интеллектуальных, духовно-нравственных, физических и профессиональных потребностей ребенка.

Дополнительное образование - один из социальных институтов детства, который создан и существует для детей, их обучения, воспитания и развития. Специфика дополнительного образования состоит в том, что для него творческая деятельность ребенка первична. На первом плане стоит развитие личности, а обучение обеспечивает, поддерживает развитие. Дополнительное образование способствует накоплению ребенком опыта индивидуальной и коллективной творческой деятельности по свободному выбору. Это социально востребованная сфера, в которой заказчиками и потребителями образовательных услуг выступают юные граждане и их родители (законные представители), а также общество и государство.

- В Тутаевском муниципальном районе программы дополнительного образования реализуются на базе:
- —17 общеобразовательных учреждений (МОУ лицей №1, МОУ Левобережная школа, МОУ СШ №3, МОУ СШ №4 «Центр образования», МОУ СШ №6, МОУ СШ №7, МОУ Константиновская СШ, МОУ Фоминская СШ, МОУ Чебаковская СШ, МОУ Емишевская ОШ, МОУ Павловская ОШ имени А.К. Васильева, МОУ Першинская ОШ, МОУ Никольская ОШ, МОУ Столбищенская ОШ, МОУ Ченцевская СШ, МОУ Савинская ОШ, МОУ Великосельская ОШ);
- —11 дошкольных образовательных учреждений (МДОУ № 1 «Ленинец», МДОУ № 3 «Лукошко», МДОУ № 4 «Буратино», МДОУ №5 «Радуга», МДОУ № 6 «Ягодка», МДОУ № 8 «Колосок», МДОУ № 12 «Полянка», МДОУ № 14 «Сказка», МДОУ № 23 «Ромашка», МДОУ № 25 «Дюймовочка», МДОУ № 26 «Аленушка», МДОУ № 27 «Цветик-семицветик»);
- -2 учреждений дополнительного образования (МУ ДО «Центр дополнительного образования «Созвездие», МУ ДО детско-юношеская спортивная школа №4);
 - -2 спортивных школ (МУ ДО СШ «Старт», МУ ДО СШ №1);
 - -МУ Центра психолого-педагогической, медико-социальной помощи «Стимул».

Общее количество зачислений несовершеннолетних на программы дополнительного образования

	На	На	На	На	Ha
	01.01.2021	01.01.2022	01.01.2023	01.01.2024	01.01.2025
На базе общеобразовательных учреждений	3592	5823	4866	4950	6091
На базе дошкольных учреждений	289	721	204	438	531
На базе учреждений дополнительного образования	2547	2489	2312	2896	2570
На базе спортивных школ	1405	1444	1033	1459	1729
На базе Центра «Стимул»	1028	1090	746	916	1113
ИТОГО:	8861	11567	9162	10659	12034

Программы дополнительного образования реализуются по нескольким направленностям. По итогам проведенного мониторинга можно отметить тенденцию к увеличению количества реализуемых программ и численности обучающихся технической, спортивной, художественно-эстетической и социальной направленности.

Общий охват детей, занимающихся в системе дополнительного образования, на основании данных навигатора дополнительного образования

Общий охват детей	На	На	На	На	На
дополнительным	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023	31.12.2024
образованием (чел.)					
Количество человек	6590 чел	7011 чел	7094 чел	7024 чел	7048 чел
Доля (%) от общего	75,83%	78,93 %	79,1%	79,6%	80,17%
числа детей					

1.7. Деятельность по сопровождению профессионального самоопределения и профессиональной ориентации обучающихся

Цель профориентационной деятельности в Тутаевском муниципальном районе заключается в поддержке профессионального самоопределения обучающихся на всех ступенях образования.

В районе сложилась система работы по сопровождению самоопределения и профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных организаций Тутаевского муниципального района, в которую включены администрация района, методическая служба, все образовательные учреждения района и наши социальные партнеры (Центр занятости населения ТМР, учреждения профессионального образования, учреждения культуры и молодежной политики, муниципальные и региональные предприятия и организации). Также активными участниками деятельности по профессиональной ориентации являются родители обучающихся. Центральным элементом системы является Координационный Совет по профессиональной ориентации обучающихся, в который входят представители всех структур.

С целью обеспечения системной работы на уровне района разработан план по реализации Единой модели профессиональной ориентации, дополненный районным муниципальным планом практоко-ориентированных мероприятий профориентационной направленности, в реализации которого участвуют все социальные партнеры. На уровне образовательных учреждений разработаны и реализуются планы работы, отражающие все компоненты соответствующего уровня реализации Единой модели профессиональной ориентации. Образовательные организации реализуют профориентационную деятельность на основании Устава, учебного плана, положений, договоров о сотрудничестве, планов и программ.

В основе профориентационной работы лежит идея социального партнёрства, которая позволяет реализовать большой спектр направлений сотрудничества:

- беседы, классные часы, лекции, тренинги по профориентации,
- организация и проведение профессиональных проб, практико-ориентированных мастерклассов на базе организаций профессионального и дополнительного образования и социальных партнеров;
 - проведение профориентационных игр, квестов, посещение выставок, музеев;
 - консультирование обучающихся;
 - анкетирование, диагностика.

Охват обучающихся Единой моделью профессиональной ориентации

	00	6	7	8	9	10	11	Итого
		класс	класс	класс	класс	класс	класс	
1.	Лицей №1	82	72	76	66	29	25	350
2.	Левобережная СШ	41	35	51	53	10	12	202

3.	СШ №3	122	116	116	108	29	29	520
4.	СШ №4	40	53	31	53	19	10	206
5.	СШ №6	139	125	121	113	31	31	560
6.	СШ №7	95	92	82	97	17	11	394
7.	Константиновская	59	49	43	52	13	15	231
	СШ							
8.	Фоминская СШ	57	53	48	57	22	5	242
9.	Чебаковская СШ	11	13	13	11	7	5	60
10.	Емишевская ОШ	12	16	20	13	-	-	61
11.	Столбищенская	8	3	7	3	-	-	21
	ОШ							
12.	Великосельская	1	2	3	1	-	-	7
	ОШ							
13.	Никольская ОШ	1	1	1	1	-	-	4
14.	Павловская ОШ	9	11	4	9	-	-	33
15.	Першинская ОШ	7	6	1	5	-	-	19
16.	Савинская ОШ	4	4	2	3	-	-	13
17.	Ченцевская СШ	2	0	3	4	-	-	9
	ИТОГО	690	651	622	649	177	143	2932

Охват обучающихся с ОВЗ Единой моделью профессиональной ориентации

	00	6	7	8	9	10	11	Итого
		класс	класс	класс	класс	класс	класс	
1.	Лицей №1	0	0	0	0	0	0	0
2.	Левобережная СШ	3	6	15	10	0	0	34
3.	СШ №3	6	5	10	7	0	0	28
4.	СШ №4	21	27	4	27	0	0	79
5.	СШ №6	4	4	2	7	0	0	17
6.	СШ №7	15	4	7	9	0	0	35
7.	Константиновская СШ	6	5	4	9	0	0	24
8.	Фоминская СШ	12	5	5	6	0	0	28
9.	Чебаковская СШ	4	3	4	4	0	0	15
10.	Емишевская ОШ	9	9	15	5	-	-	38
11.	Столбищенская ОШ	2	3	3	0	-	-	8
12.	Великосельская ОШ	0	0	0	0	-	-	0
13.	Никольская ОШ	0	0	0	1	-	-	1
14.	Павловская ОШ	1	5	0	4	-	-	10
15.	Першинская ОШ	2	2	0	2	-	-	6
16.	Савинская ОШ	0	0	1	0	-	-	1
17.	Ченцевская СШ	0	0	0	0	-	-	0
	ИТОГО	85	78	70	91	0	0	324

Участие обучающихся в профориентационных мероприятиях различного уровня

№	Наименование	У	ровень проведен	ия мероприятий		Всего
п/п	ОУ	Всероссийский	Региональный	Муниципальный	Школьный	
1.	Лицей №1	418	221	1253	1151	3043
2.	СШ №3	2113	100	1351	2346	5910
3.	СШ №4	994	324	632	2048	3998
4.	СШ №6	1872	236	1095	3097	6300
5.	СШ №7	4211	133	1510	827	6681
6.	Левобережная	1113	167	482	421	2183
	школа					
7.	Константиновская	2519	164	1409	293	4385
	СШ					
8.	Фоминская СШ	1664	355	1274	2323	5616
9.	Чебаковская СШ	223	41	136	148	548
10.	Емишевская ОШ	328	68	591	708	1695
11.	Столбищенская	209	15	63	83	370
	ОШ					
12.	Великосельская	87	21	25	58	191
	ОШ					
13.	Никольская ОШ	37	2	4	38	81
14.	Павловская ОШ	310	36	184	190	720
15.	Першинская ОШ	117	33	75	116	341
16.	Савинская ОШ	65	3	74	67	209
17.	Ченцевская СШ	71	4	24	62	161
	ИТОГО	16394	1923	10380	14075	42772

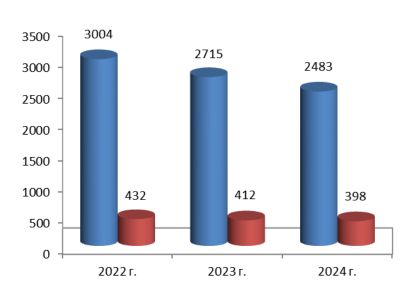
1.8. Организация отдыха, оздоровления и занятости детей

Отдых и оздоровление детей в Тутаевском муниципальном районе в 2024 году осуществлялись по следующим направлениям:

- организация лагерей дневного пребывания на базе образовательных учреждений;
- организация профильных лагерей на базе учреждений дополнительного образования и спорта;
- организация отдыха детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в загородных оздоровительных и санаторных лагерях Ярославской области;

Оказание мер социальной поддержки населению:

- частичная оплата стоимости путевки в организации отдыха детей и их оздоровления;
- компенсация части расходов на приобретение путевки в организации отдыха детей и их оздоровления.



Динамика охвата детей организованными формами отдыха

- количество детей, отдохнувших в лагерях дневного пребывания
- количество детей, отдохнувших в оздоровительных лагерях

Показатели	Данные за 2024 год
Общее количество детей (в возрасте от 7 лет до 17 лет включительно), проживающих в ТМР на 20.09.2024 (по статистическому отчету OO-1)	6144 чел.
Доля детей школьного возраста, охваченных отдыхом и оздоровлением, от общего количества детей (в возрасте от 7 лет до 17 лет включительно), проживающих в TMP на 01.01.2024	50,78 %
Общее количество детей (в возрасте от 7 лет до 17 лет включительно), проживающих в ТМР, охваченных отдыхом и оздоровлением, в организациях всех форм отдыха детей и их оздоровления, в том числе:	3120 чел.
Количество детей, отдохнувших в организациях отдыха детей и их оздоровления сезонного или круглогодичного действия	398 чел.
Количество детей, отдохнувших в лагерях, организованных образовательными организациями, осуществляющими организацию отдыха и оздоровления обучающихся в каникулярное время	2483 чел.
Количество детей, отдохнувших в детских лагерях труда и отдыха	15 чел.
Количество детей, отдохнувших в детских лагерях палаточного типа	27 чел.
Количество детей, отдохнувших в детских специализированных (профильных) лагерях, детских лагерях различной тематической направленности	182 чел.
Количество детей, направленных для отдыха и оздоровления, за пределы Ярославской области в организации отдыха детей и их оздоровления сезонного или круглосуточного действия, в детские специализированные (профильные) лагеря, детские лагеря различной тематической направленности	15 чел.

Предоставление социальной услуги по оплате стоимости пребывания ребенка в лагерях с дневной формой пребывания детей и по предоставлению путевок в организации отдыха детей и их оздоровления за 2024 г.

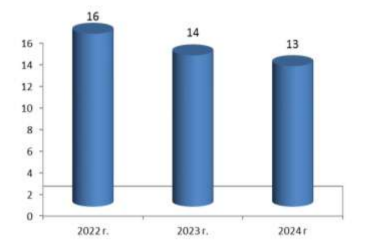
№	Категория детей	110		Из них	
п/п		Всего услуг по обеспечению отдыха и оздоровления детей	по оплате стоимости пребывания ребёнка в оздоровительном лагере с дневной формой пребывания детей	по предоставлению путёвки в загородную оздоровительную организацию круглосуточного пребывания	по предоставлению путёвки в санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия
1.	Дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, – всего из них:	886	582	0	304
1.1.	Дети-сироты и дети, оставшиеся	41	13	0	28
	без попечения родителей				
1.2.	Дети-инвалиды	25	20	0	5
1.3.	Дети, проживающие в	104	52	0	52
	малоимущих семьях				
1.4.	Дети, жизнедеятельность которых	317	199	0	118
	объективно нарушена в результате				
	сложившихся обстоятельств и				
	которые не могут преодолеть				
	данные обстоятельства				
	самостоятельно или с помощью				
	семьи				
1.5.	Дети из семей беженцев и	0	0	0	0
	вынужденных переселенцев				
1.6.	Дети – жертвы насилия	0	0	0	0
1.7.	Дети, оказавшиеся в экс-	0	0	0	0
	тремальных условиях				
1.8.	Дети с ограниченными	399	298	0	101
	возможностями здоровья				
1.9.	Дети – жертвы вооруженных и	0	0	0	0
	межнациональных конфликтов,				
	экологических и техногенных				
	катастроф, стихийных бедствий				
1.10.	Дети с отклонениями в поведении	0	0	0	0
2.	Безнадзорные дети	0	0	0	0
3.	Дети погибших сотрудников	0	0	0	0
	правоохранительных органов и				
	военнослужащих				
	Итого	886	582	0	304

Финансирование оздоровительной кампании детей в ТМР в 2024 году

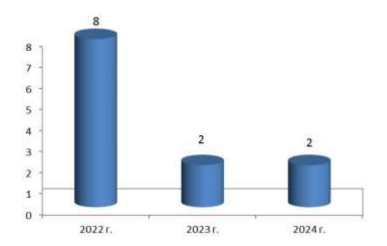
Формы организации отдыха и оздоровления детей	Кол-во лагерей	Численность оздоровленн ых детей/ в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации (чел.)	Всего средств на оздоровление детей	Бюджет Ярославской области (руб.). Всего средств на оздоровление детей/детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (руб.)	Бюджет Тутаевского МР (руб.) Всего средств на оздоровлени е детей/ детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (руб.)
Детские оздоровительные лагеря различных типов:	26	3120 / 886	11 436,3	7 764,94 / 6 578,35	356,35 /148,9
лагеря с дневной формой пребывания детей	18	2483/582	4 733,37	2 298,93 / 1 112,34	131,85 / 0
специализированные профильные лагеря на базе учреждений спорта и дополнительного образования ТМР	6	182/3	1 095,23	7,21 / 7,21	75,6 / 0
загородные оздоровительные учреждения круглосуточного пребывания детей	2	398/304	5 607,7	5458,8 / 5458,8	148,9 / 148,9

1.9. Профилактика асоциального поведения несовершеннолетних

По данным МО МВД «Тутаевский» за 12 месяцев 2024 года отмечено снижение на 7,1% количества преступлений (с 14 до 13), совершенных несовершеннолетними и при их соучастии, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.



Динамика числа преступлений, совершенных несовершеннолетними



Динамика численности несовершеннолетних обучающихся ОУ, привлеченных к уголовной ответственности

По итогам 2024 года из 13 преступлений, совершённых несовершеннолетними и при их участии, 2 совершено обучающимися школ района.

Место учебы	2021	2022	2023	2024
МОУ Левобережная школа	0	0	0	0
МОУ СШ №3	1	0	0	1
МОУ СШ №4 «ЦО»	1	3	0	1
МОУ СШ №6	2	2	0	0
МОУ СШ №7	0	0	0	0
МОУ Емишевская ОШ	1	1	0	0
МОУ Чебаковская СШ	2	0	0	0
МОУ Фоминская СШ	0	1	0	0
МОУ Константиновская СШ	0	0	1	0
МОУ лицей №1	0	1	0	0
МОУ Савинская ОШ	0	0	1	0
ИТОГО	7	8	2	2

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.02.2020 №59 «Об утверждении Порядка проведения социально-психологического тестирования (далее - СПТ) обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях» ежегодно в общеобразовательных учреждениях Тутаевского муниципального района проводится социально-психологическое тестирование, в котором принимают участие обучающиеся 7-11 классов: в 2024 году в СПТ приняли участие 2075 обучающихся, в 2023 году – 1998 обучающихся (96,71%), в 2022 году - 1949 обучающихся (94,29%), в 2021 году – 1882 обучающихся (91,5%). Благодаря проведению СПТ и анализу его результатов специалисты образовательных учреждений могут выделить обучающихся, которые относятся к «группе рискогенности» и организовать своевременную профилактическую работу с детьми из групп рискогенности с учетом результатов тестирования.

Год	Количество	Отказы	Не прошли по
проведения	прошедших		разным причинам
СПТ			
2021	1882	115	60
2022	1949	89	29
2023	1998	40	21
2024	2072	40	10

В Тутаевском муниципальном районе функционирует Муниципальная служба примирения, в которую входит 21 служба примирения образовательных учреждений города и района (МУ Центр «Стимул», МОУ Чебаковская СШ, МОУ Константиновская СШ, МОУ Фоминская СШ, МДОУ №3 «Лукошко», МОУ лицей №1, МОУ СШ №3, МОУ СШ №4 «Центр образования», МОУ СШ №6, МОУ СШ №7, МОУ Левобережная СШ, МОУ Першинская ОШ, МОУ Емишевская ОШ, МОУ НШДС №16 «Солнышко», МДОУ № 4 «Буратино», МДОУ №5 «Радуга», МДОУ №7 «Березка», МДОУ №8 «Колосок», МДОУ №12 «Полянка», МДОУ №25 «Дюймовочка», МДОУ №26 «Аленушка»).

Специалисты служб примирения регулярно отслеживают и анализируют сигналы о конфликтных ситуациях, проводят восстановительные программы по случаям, соответствующим для работы служб примирения, ведут соответствующую документацию. Передают в Центр «Стимул» запросы на оказание помощи в трудных конфликтных ситуациях. Осуществляют мониторинг и анализ деятельности своей службы, ведут количественный и качественный учет случаев проведения восстановительных программ.

Количество поступивших обращений по урегулированию конфликтных и спорных ситуаций с участием обучающихся - 64

Количество поступивших обращений по урегулированию конфликтных и спорных ситуаций с участием руководителей, сотрудников образовательных организаций и родителей - 12.

Количество обращений, поступивших при рассмотрении дел, связанных с противоправным поведением несовершеннолетних, а также с нарушением прав несовершеннолетних, поступивших в 2023/24 учебном году -5.

Всего за 2023/2024 учебный год было проведено 41 просветительских мероприятия медиативной и восстановительной направленности в общеобразовательных организациях района, из которых 18 — с обучающимися, 5 — с педагогическим составом и 18 — с родителями (законными представителями) обучающихся.

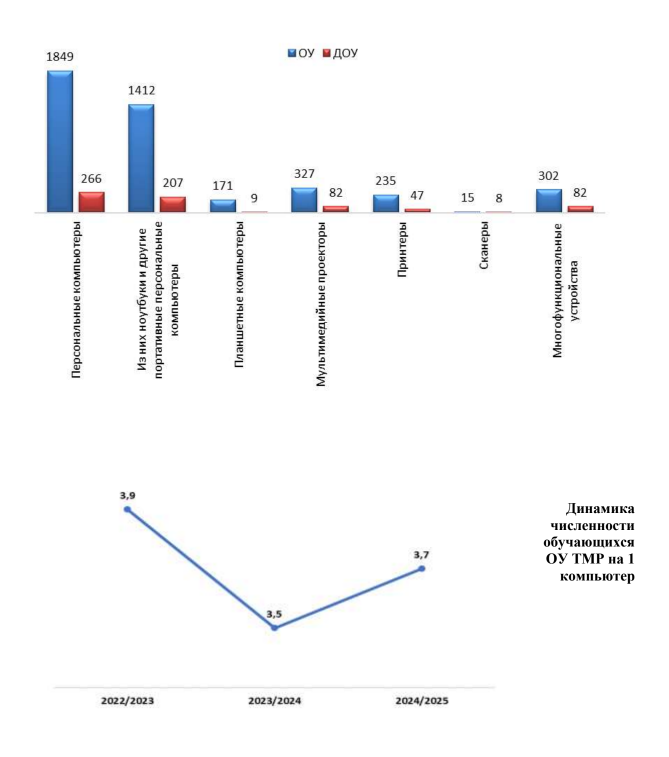
Регулярно проводятся классные часы и беседы с учащимися общеобразовательных организаций, в том числе направленные на профилактику деструктивного поведения, разрешения конфликтных ситуаций, уважительного отношения друг к другу.

В рамках деятельности служб примирения в 2024 году были проведены следующие мероприятия:

Консультации граждан по вопросам проведения	Родители	12
восстановительных процедур в целях урегулирования		
конфликтных ситуаций		
Классные часы «Правила общения без конфликтов»,	Обучающиеся	1724
«Умеем ли мы общаться», «Поговорим о конфликтах»,		
«Уважая других, уважаешь себя», «Он первый начало»,		
«Драка – причины и последствия» и др.		
Информирование родителей (законных представителей) о	Родители	372
профилактике конфликтов «ответственное родительство»,		
«Причины детской агрессии»		

1.10. Развитие материально-технической базы системы образования

Модернизация материально-технической базы образовательной системы необходима для соответствия современным стандартам качества образования. Оснащение образовательных учреждений компьютерами, интерактивными панелями И другим высокотехнологичным оборудованием играет решающую роль в обеспечении качественного обучения. Эти средства усиливают визуализацию и интерактивность учебных материалов, способствуя развитию у детей цифровых навыков, востребованных в будущем. Доступность интернета и электронных ресурсов существенно расширяет горизонты знаний. Данные мониторинга наглядно показывают количество компьютеров, ноутбуков, планшетов и прочего оборудования в школах и детских садах, что позволяет объективно оценивать текущие потребности и определять приоритеты для дальнейшего усовершенствования технического оснащения.



Каждое образовательное учреждение муниципального района имеет свой официальный сайт. Также функционируют интернет-ресурсы управления образования и спорта (http://ouo-tmr.edu.yar.ru/), МУ ДПО «ИОЦ» (http://ioctut.edu.yar.ru), группа ВКонтакте «Инфотека "ИОЦ"» (https://vk.com/infoteka_ioc) и сайт «Образование и общество», освещающий работу Управляющего совета системы образования района и его сотрудничество с управляющими советами образовательных учреждений (http://ioc-tmr.edu.yar.ru/).

Между ПАО «Ростелеком» и Министерством цифрового развитии, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации заключен государственный контракт от 31.08.2024 № 071/24/78 на оказание государственным и муниципальным организациям, реализующим образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального образования, расположенным на территориях субъектов Российской Федерации, услуг по предоставлению с использованием единой сети передачи данных доступа к государственным, муниципальным, иным информационным системам и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» до 31.12.2024

Перечень ОУ, получивших канал доступа к сети Интернет через ЕСПД в 2024 г. со скоростью подключений

No	Наименование образовательного учреждения	Скорость доступа, (Мбит/с)
1	МОУ лицей №1	100
2	МОУ СШ №3	100
3	МОУ СШ №4 «Центр образования»	100
4	МОУ СШ №6	100
5	МОУ СШ №7 имени адмирала Ф.Ф. Ушакова	100
6	МОУ «Левобережная средняя школа города Тутаева»	100
7	МОУ Константиновская СШ	50
8	МОУ Фоминская СШ	50
9	МОУ Великосельская ОШ	50
10	МОУ Першинская ОШ	50
11	МОУ Емишевская ОШ	50
12	МОУ Никольская ОШ	50
13	МОУ Павловская ОШ имени А.К. Васильева	50
14	МОУ Столбищенская ОШ	50
15	МОУ Савинская ОШ	50
16	МОУ Чёбаковская СШ	50
17	МОУ Ченцевская СШ	50
18	МОУ «Начальная школа - детский сад № 13 «Улыбка»	50
19	МОУ «Начальная школа - детский сад №16 «Солнышко»	50
20	МОУ «Начальная школа - детский сад № 24 «Солнышко»	50

На проведение ремонтных работ в 2024 году были выделены финансовые средства в объеме **33 308,817 тыс. руб.**, в том числе:

В рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» выполнен ремонт спортивного зала МОУ Павловская ОШ имени А.К. Васильева на сумму 1~858,819 тыс. руб. (ФБ – 1~695,241 тыс. руб., ОБ – 70,636 тыс. руб. и МБ – 92,942 тыс. руб.).

В рамках направления «Школьное инициативное бюджетирование» губернаторского проекта «Решаем вместе» в МОУ СШ №7 реализован проект по обустройству помещения для центра детских инициатив на сумму 1 000,000 тыс. руб. (ОБ).

В рамках «Поддержки местных инициатив» губернаторского проекта «Решаем вместе» реализованы следующие проекты:

- третий этап благоустройства школьного стадиона МОУ Константиновская СШ (с привлечением субсидии на обеспечение работы спортивных площадок и средств депутатского фонда) на общую сумму 10 699,856 тыс. руб. (ОБ – 9 649,862 тыс. руб. и МБ – 1 049,994 тыс. руб.), в том

числе в рамках «Поддержка местных инициатив» 4 210,527 тыс. руб., субсидии на обеспечение работы спортивных площадок -3309,329 тыс. руб., средства Павлова Ю.К. -1300,000 тыс. руб., средства Боровицкого М.В. -1206,000 тыс. руб. и МБ -674,000 тыс. руб.);

- замена оконных блоков в МДОУ №23 «Ромашка» на сумму 600,000 тыс. руб. (ОБ - 570,000 тыс. руб. и МБ - 30,000 тыс. руб.).

За счет дотации из областного бюджета выполнен частичный ремонт кровли МОУ СШ №3 на сумму 4 930,000 тыс. руб. (ОБ) и ведутся работы по ремонту бассейна МДОУ №6 «Ягодка» на сумму 5 000,000 тыс. руб. (ОБ).

За счет средств депутатского фонда выполнена замена оконных блоков в МДОУ №5 «Радуга» (средства Павлова Ю.К.), МДОУ №12 «Полянка» и МУ ДО СШ «Старт» (средства Калганова А.В.) на общую сумму 584,000 тыс. руб.

За счет средств Шилова Я.С. в размере 200,000 тыс. руб. выполнены работы по ремонту помещений душевых и туалета МУ ДО ДЮСШ №4.

За счет средств Боровицкого М.В. в размере 598,000 тыс. руб. выполняются работы по замене системы освещения спортивного зала МУ ДО ДЮСШ 4.

Особое внимание уделяется мероприятиям по обеспечению антитеррористической безопасности. За счет средств межбюджетного трансферта выполнены работы по замене ограждения в МОУ СШ №3 на сумму 3 684,803 тыс. руб. (ОБ), а в рамках субсидии на обеспечение работы спортивных площадок выполнены антитеррористические мероприятия (установлена система видеонаблюдения и освещения) на спортивных площадках 9 ОУ на общую сумму 4 153,339 тыс. руб. (ОБ – 3 945,672 тыс. руб. и МБ – 207,667 тыс. руб.).

Кроме этого, в 2024 году выделены средства из фонда депутатов (средства Калганова А.В.) в размере 1 366,000 тыс. руб., на которые выполнены следующие мероприятия:

- МУ ДО СШ №1 приобретены система водоподготовки бассейна и спортивный инвентарь для тайского бокса на общую сумму 550,000 тыс. руб.;
- МОУ СШ №6 приобретено кухонное оборудование (мясорубка и посудомоечная машина) на сумму 425,000 тыс. руб., а также запланированы транспортные услуги (доставка учеников на мероприятия) в размере 50,000 тыс. руб.;
- МУ ДО СШ «Старт» приобретен спортивный инвентарь на сумму 166,000 тыс. руб. и запланированы расходы на проживание спортсменов на сумму 100,000 тыс. руб.;
- МОУ СШ №3 приобретена форма для брейк-команды на сумму 32,600 тыс. руб. и запланированы расходы на типографию в размере 42,400 тыс. руб.

В период подготовки образовательных учреждений Тутаевского муниципального района учреждениями образования был выполнен ряд работ по пожарной безопасности, испытание гидрантов, огнебиозащитная обработка, замеры сопротивления, обследования электропроводки, приобретение и перезарядка огнетушителей. На вышеперечисленные мероприятия из средств муниципального бюджета были выделены финансовые средства в объеме **5 427,030 тыс. руб.**, в том числе на замену АПС в МОУ «Начальная школа – детский сад №24 «Солнышко» **599,000 тыс. руб.**

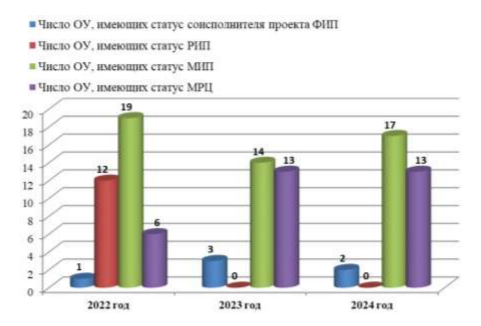
1.11. Инновационная инфраструктура системы образования

Инновационная инфраструктура системы образования Тутаевского муниципального района включает в себя:

- федеральные инновационные площадки (далее ФИП)
- региональные инновационные площадки (далее РИП).
- муниципальные инновационные площадки (далее МИП),
- муниципальные ресурсные центры (далее МРЦ).

Федеральные, региональные и муниципальные инновационные площадки - это организации, осуществляющие образовательную деятельность, и иные действующие в сфере образования организации, а также их объединения, которые реализуют инновационные проекты (программы), имеющие существенное значение для обеспечения развития системы образования и реализации основных направлений государственной политики Российской Федерации в сфере образования.

По состоянию **на 01.01.2024 года** инновационная инфраструктура образования Тутаевского МР представлена 1 ФИП, 17 МИП и 13 МРЦ.



Динамика числа образовательных учреждений, участвующих в инновационной деятельности

По данным муниципального мониторинга в 2024 году в системе образования Тутаевского МР из 44 образовательных учреждений инновационные проекты реализуются в 17, что составляет 39% от общего количества образовательных учреждений. По сравнению с 2023 годом произошло снижение числа инновационных проектов, реализуемых в системе образования района (с 9 до 6 проектов).



■ Число проектов, реализуемых в статусе ФИП

Динамика числа инновационных проектов, реализуемых в системе образования района

В современных условиях инновационная деятельность в районе ориентирована на совершенствование образовательной практики, внедрение современных образовательных технологий и реализуется на всех уровнях образования целенаправленно и системно.

Инновационная активность образовательных учреждений в 2024 году

ОУ	Число проектов/программ	Число проектов/программ	Число направлений
	в статусе ФИП	в статусе МИП	направлении МРЦ
МУ ДПО «Информационно-	1	3	1
образовательный центр»			
МОУ СШ №3		4	
МОУ СШ №4 «ЦО»		2	1
МОУ СШ №6	1	2	2
МОУ СШ №7		3	
МОУ «Левобережная средняя			1
школа г. Тутаева»			
Константиновская СШ		1	
Фоминская СШ		2	1
Емишевская ОШ		1	1
Чебаковская СШ		1	
Павловская ОШ			1
МДОУ №3 «Лукошко»			1
МДОУ №4 «Буратино»		1	1
МДОУ № 5 «Радуга»		1	
МДОУ №6 «Ягодка»			1
МДОУ № 11 «Колокольчик»		1	
МДОУ № 12 «Полянка»		1	
МДОУ №14 «Сказка»			1
МДОУ № 26 «Алёнушка»		1	
МОУ начальная школа-		2	
детский сад № 24 «Солнышко»			
МУ Центр «Стимул»		1	1
Центр дополнительного		2	4
образования «Созвездие»			

1.11.1. Федеральные и региональные инновационные площадки

Целью деятельности ФИП и РИП является разработка, апробация и (или) внедрение новшеств в региональной системе образования, развитие учебно-методического, организационного, правового, финансово-экономического, кадрового обеспечения системы образования.

В 2024 году образовательные учреждения района участвовали в реализации одного ФИП.

Название проекта ФИП	Наименование	Документ	Наименование
	организации ФИП		организаций-
			соисполнителей
«Структурно-функциональная	ФГБ УВО «Ярославский	Протокол	– МУ ДПО
модель тьюторского	государственный	Министерства	«ДОЦ»
сопровождения будущих и	педагогический	науки и	MOV CIII Mc
молодых педагогов в системе	университет им. К.Д.	высшего	– МОУ СШ №6
непрерывного	Ушинского»	образования	
профессионального		РФ от	
образования»/ 2023-2027 гг		14.12.2022 г	
		№ДА/4698-пр	

Статус региональных инновационных площадок образовательным учреждениям района не присваивался.

Образовательным учреждениям, имеющим положительный опыт инновационной деятельности, Учёным советом ГАОУ ДПО ЯО «Институт развития образования» присвоен статус Базовых площадок ИРО http://www.iro.yar.ru/index.php?id=3127.

Сведения об образовательных учреждениях, имеющих статус базовой площадки ГАУ ДПО ЯО "Институт развития образования"

Образовательная организация	Тема	Решение Ученого совета
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя школа №3 Тутаевского муниципального района	Безопасность жизнедеятельности, как основа формирования ценностного восприятия жизни и здоровья человека	25.05.2023
Муниципальное учреждение Центр психолого-педагогической, медико-социальной помощи «Стимул»	Воспитание и социализация детей и подростков: содержание и технологии работы	25.05.2023
Муниципальное общеобразовательное учреждение Константиновская средняя школа Тутаевского муниципального района	Формирование системы профилактики учебной неуспешности в школе, функционирующей в зоне риска снижения образовательных результатов	26.01.2023 25.05.2023 - продолжить работу
Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей №1 Тутаевского муниципального района	Формирование системы профилактики учебной неуспешности в городской школе, функционирующей в зоне риска снижения образовательных результатов	26.01.2023 25.05.2023 - продолжить работу
Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя школа №4 "Центр образования" Тутаевского муниципального района	Формирование системы профилактики учебной неуспешности в школе с существенными факторами риска снижения образовательных результатов	26.01.2023 25.05.2023 - продолжить работу
Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад №5 «Радуга» Тутаевского муниципального района	Инновационные практики организации детской деятельности: реализация STEAM – подхода в детском саду	26.01.2023 25.05.2023 - продолжить работу
Муниципальное общеобразовательное учреждение «Левобережная средняя школа города Тутаева» Тутаевского муниципального района	Формирование языковой культуры обучающихся, в том числе культуры речи, культуры чтения и культуры обращения на русском языке	10.06.2021 г. 25.05.2023 - продолжить работу

1.11.2. Муниципальные инновационные площадки

Муниципальные инновационные площадки осуществляют деятельность в сфере образования по одному или нескольким приоритетным направлениям развития муниципальной системы образования как в рамках инновационных образовательных проектов, выполняемых по заказу Департамента образования Администрации Тутаевского муниципального района, так и по самостоятельно разработанным инновационным образовательным проектам, которые имеют существенное значение для обеспечения решения перспективных задач развития образования района.

Сведения об образовательных учреждениях, реализующих инновационные проекты в статусе МИП

№	Образовательные организации / Тема инновационного проекта	Сроки	
		реализации проекта	
1.	Муниципальное учреждение дополнительного образования Центр	2022-2024 гг	
	«Созвездие»		
	Проект «Интеграция общего и дополнительного образования, в рамках		
	реализации муниципальной сетевой программы воспитания»		

	Соисполнители проекта:	
	ν МОУ СШ №7	
	v МОУ Чебаковская СШ	
	∨ МОУ «Начальная школа - детский сад №24 «Солнышко»	
	Приказ Департамента образования Администрации Тутаевского МР от	
	24.12.2021 № 848/01-10 «О признании образовательных учреждений МИП»	
2.	Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя школа №3	2023-2024 гг
	TMP	
	Проект «Кейс-тестинг» в системе оценки личностных результатов	
	освоения АООП НОО обучающимися с ОВЗ (ЗПР)»	
	Соисполнители проекта:	
	v МУ ДПО «Информационно-образовательный центр»	
	Приказ Управления образования , культуры и молодежной политики	
	Администрации Тутаевского MP от 27.12.2022 № 13/03-01-05 «О признании	
	образовательных учреждений муниципальными инновационными площадками и	
	муниципальными ресурсными центрами»	
3.	Муниципальное учреждение дополнительного профессионального	2023-2024 гг
	образования « Информационно-образовательный центр » ТМР	
	Проект «Системный подход к оценке достижения планируемых	
	результатов освоения АООП ООО обучающимися с ОВЗ (ЗПР)»	
	Соисполнители проекта:	
	ν МОУ СШ №3	
	v МОУ СШ №4 «Центр образования»	
	МОУ Фоминская СШ	
	Приказ Управления образования , культуры и молодежной политики	
	Администрации Тутаевского MP от 27.12.2022 № 13/03-01-05 «О признании	
	образовательных учреждений муниципальными инновационными площадками и	
	муниципальными ресурсными центрами»	
4.	Муниципальное учреждение дополнительного профессионального	2024-2026 гг
	образования « Информационно-образовательный центр » ТМР	
	Проект «Персонализация коррекционно-развивающей деятельности с	
	детьми с OB3 средствами арт-педагогики и арт-терапии»	
	Соисполнители проекта:	
	МОУ Емишевская ОШ	
	ν МОУ СШ № 7	
	v МОУ Фоминская СШ	
	ν МОУ СШ №3	
	ν МОУ СШ №6	
	v МОУ СШ №4 «Центр образования»	
	v МДОУ №11 «Колокольчик»	
	v МДОУ №8 «Колосок»	
	v МДОУ №12 «Полянка»	
	v MOУ Начальная школа-детский сад №24 «Солнышко»	
	v МУ Центр «Стимул»	
	v Центр «Стимул» v Центр "Созвездие" 5	
	V центр Созвездие 5 Приказ Управления образования , культуры и молодежной политики	
	приказ управления образования , культуры и молооежной политики Администрации Тутаевского MP от 15.01.24 № 021/03-01-05 «О признании	
	образовательных учреждений муниципальными инновационными площадками»	
5.	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад	2024-2026 гг
-	№5 «Радуга» ТМР	
	Проект «Создание условий для развития субъектности ребенка как	
1		
	основы преемственности детского сада и школы»	
	основы преемственности детского сада и школы» Соисполнители проекта:	
	основы преемственности детского сада и школы» Соисполнители проекта: ∨ МОУ СШ №3	
	основы преемственности детского сада и школы» Соисполнители проекта: ∨ МОУ СШ №3 ∨ МОУ СШ №6	
	основы преемственности детского сада и школы» Соисполнители проекта: ∨ МОУ СШ №3 ∨ МОУ СШ №6 ∨ МОУ СШ № 7	
	основы преемственности детского сада и школы» Соисполнители проекта: ∨ МОУ СШ №3 ∨ МОУ СШ №6 ∨ МОУ СШ № 7 ∨ МОУ Константиновская СШ	
	основы преемственности детского сада и школы» Соисполнители проекта: ∨ МОУ СШ №3 ∨ МОУ СШ №6 ∨ МОУ СШ № 7	

1.11.3. Муниципальные ресурсные центры

Основными направлениями деятельности муниципальных ресурсных центров являются методическое, информационное и организационное сопровождение отдельных направлений деятельности муниципальной системы образования.

В 2024 году в статусе муниципального ресурсного центра функционировали следующие ОУ:

ОУ	Направление деятельности МРЦ
МОУ СШ №4 «Центр образования»	- Военно-патриотическое воспитание школьников.
МОУ СШ №6	Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма.
МОУ Емишевская ОШ	Методическое сопровождение деятельности педагогов сельских ОУ правобережья.
МОУ «Левобережная средняя школа»	Методическое сопровождение деятельности педагогов сельских ОУ левобережья.
МУ ДО «Центр дополнительного образования «Созвездие»	 Эколого-биологическая деятельность. Учебно-исследовательская деятельность. Сопровождение деятельности музеев ОУ ТМР. Сопровождение деятельности Российского движения школьников в ТМР
МУ Центр «Стимул»	Сохранение и укрепление здоровья участников образовательных отношений
МУ ДПО «Информационно- образовательный центр»	Развитие семейного воспитания и родительского просвещения
МОУ СШ №6 МОУ Фоминская СШ МОУ Павловская ОШ МДОУ №3 «Лукошко» МДОУ №4 «Буратино» МДОУ №6 «Ягодка» МДОУ №14 «Сказка»	

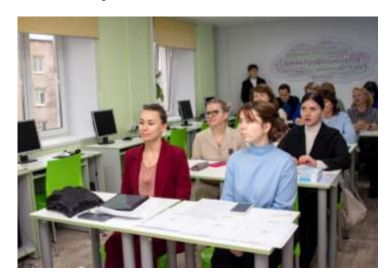
1.11.4. Стажировочные площадки

Статус муниципальной стажировочной площадки присваивается образовательному учреждению, внедряющему инновационные образовательные программы, имеющему положительный опыт работы по приоритетным направлениям развития системы образования района, активно и результативно участвующему в инновационной деятельности.

Для системного распространения педагогического опыта учреждений, участвующих в инновационной деятельности, в 2024 году стажировочные площадки МУ ДПО «Информационнообразовательный центр» ТМР функционируют на базе следующих учреждений:

ОУ	Наименование ДПП
МОУ Фоминская CIII	Нейробика для детей с ограниченными
МОУ Фоминская СШ	возможностями здоровья
МОУ СШ №4 «Центр образования»	Развитие эмоционального интеллекта у детей
мо у Сш л <u>е</u> ч «центр образования»	младшего школьного возраста

2. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОРПУСА



От квалификации учителя зависит уровень образованности школьников, а в конечном счёте — развитие нации в целом.

С. Кравцов, Министр просвещения РФ

2.1. Кадровое обеспечение системы образования

Состав педагогических кадров образовательных учреждений всех видов и типов Тутаевского MP на 01.01.2025 год

Вид ОУ	Всего	В том числе			
	педагогических работников (чел.).	молодых педагогов до 35 лет с педагогическим стажем до 3 лет	старше 60 лет		
Дошкольные учреждения	261	20	34		
%		8 %	13 %		
Общеобразовательные учреждения	480	49	95		
%		10,2 %	19,8 %		
Учреждения дополнительного образования	45	10	14		
%		22,2 %	31,1%		
Итого	786	79	143		

Численность педагогических работников, имеющих квалификационные категории (по состоянию на 01.01.2025 г. БД АСИОУ)

Вид ОУ	Высшая і	сатегория	Первая категория		
вид Оу	Кол-во	%	Кол-во	%	
ОУ	138	29%	196	41%	
ДОУ	124	47%	72	28%	
УДО	16	35,5%	24	53,3%	
ИТОГО	278		292		

Тренерский состав организаций, осуществляющих спортивную подготовку в 2024 году (форма №5-ФК)

Число	п	рофессионал	ьное образование	9	в возрасте		
тренеров	высшее	среднее	в том числе физкультурное		до 35	36-64	старше
			высшее среднее		лет		65
36	28	8	26	7	5	25	6

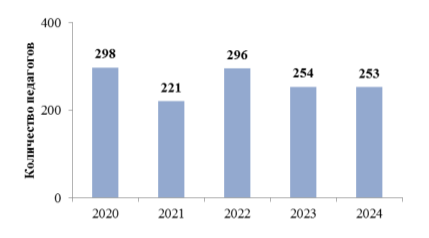
Итоги аттестации педагогических работников в 2024 году

Вид ОУ	Всего	Высшая	Первая	Категория
	аттестовано			педагог-
				наставник
Дошкольное учреждение	66	37	29	0
Общеобразовательные	101	47	53	1
учреждения				
Учреждения	15	2	13	0
дополнительного				
образования				
Центры: «Стимул»,	7	5	2	0
«ИОЦ»				
Итого:	189	91	97	1

2.3. Повышение квалификации педагогических работников

Повышение квалификации педагогических работников — это целенаправленный процесс, ориентированный на постоянное совершенствование профессионализма, развитие мастерства и формирование новых навыков педагогической деятельности.

Повышение квалификации педагогических работников района в 2024 году было организовано с ориентацией на их интересы и потребности. Курсы повышения квалификации прошли 577 (в 2024 году – 518, в 2022 – 597, в 2021 -513) руководящих и педагогических работников, 253 из них - по программам ГАУ ДПО ЯО ИРО.



Динамика количества обученных педагогов по программам ГАУ ДПО ЯО ИРО за 5 лет

Категория педагогических работников	Количество педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации по программам ГАУ ДПО ЯО ИРО					
	2020	2021	2022	2023	2024	
Руководящие и педагогические и работники ДОУ	90	171	31	31	27	
Руководящие и педагогические работники ОУ	162	42	250	221	183	
Руководящие и педагогические работники УДО	46	8	15	2	43	

Многие педагоги выбирали курсы в дистанционном формате, и не только в ГАУ ДПО ЯО ИРО: 292 педагога обучались по дополнительным профессиональным программам других организаций, 273 из них — в организациях, расположенных за пределами региона (в 2023 году — 244 и 235 соответственно).

На базе района было организовано обучение педагогов по программам ГАУ ДПО ЯО ИРО:

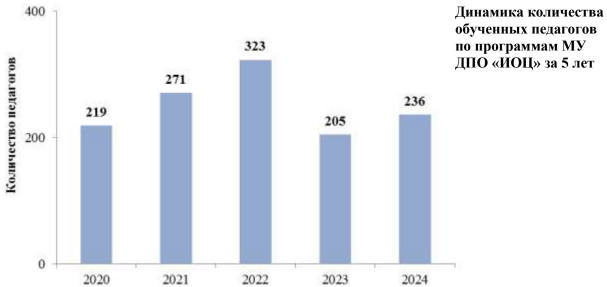
- ППК «Диагностическая, коррекционная, профилактическая и реабилитационная работа с несовершеннолетними» 25 человек.
- ППК «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» 27 человек.
- ППК «Развитие предметных и методических компетенций учителей русского языка» 25 человек.
- ППК «Изучение теории вероятностей в школьном курсе математики в условиях перехода к обновленным ФГОС» - 25 человек.
- ППК «Повышение качества образования на основе диагностических исследований обучающихся на уровне начального общего образования» 25 человек.
- ППК «Развитие детско-юношеского спорта в образовательных организациях» 24 человека.
- ППК «Реализация восстановительных программ и медиативных практик в работе с несовершеннолетними» 25 человек.

В 2024 году обучение в МУ ДПО «ИОЦ» велось по 12 дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации), занятия по 10 из них вели методисты Центра:

	и пип	Τ.	TT
l .	Наименование ДПП	Количество	Число
п/п		групп	обученных
1	Электронные таблицы в аналитической деятельности руководящих и педагогических работников	1	9
2	Создание интерактивных дидактических игр с помощью программ для создания презентаций	2	22
3	Создание педагогического сайта с помощью конструктора Tilda	2	24
4	Видеотехнологии для образовательных целей	2	24
5	Работа с изображениями в графическом редакторе	1	12
6	Создание дидактических заданий к уроку/занятию средствами программного обеспечения ActivInspire для интерактивной доски	1	11
7	Интернет-сервисы для создания опросов и тестов	1	11
8	Наставник как навигатор профессионального развития педагога	1	24
9	Экспертная деятельность в муниципальной системе образования. Экспертиза в конкурсном движении педагогов	1	22
10	Эффективная организация развивающей предметно-пространственной среды в дошкольном образовательном учреждении	2	32

Ещё 2 дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации) реализовывались методистами Центра и педагогами 2 учреждений, имеющих в 2024 году статус муниципальной стажировочной площадки:

№ п/п	Наименование ДПП	Учреждение, имеющее статус число стажировочной площадки в 2024 году
1	Развитие эмоционального интеллекта у детей младшекго школьного возраста	МОУ СШ №4 «Центр 15 образования»
2	Нейробика для детей с ограниченными возможностями здоровья	МОУ Фоминская СШ 30



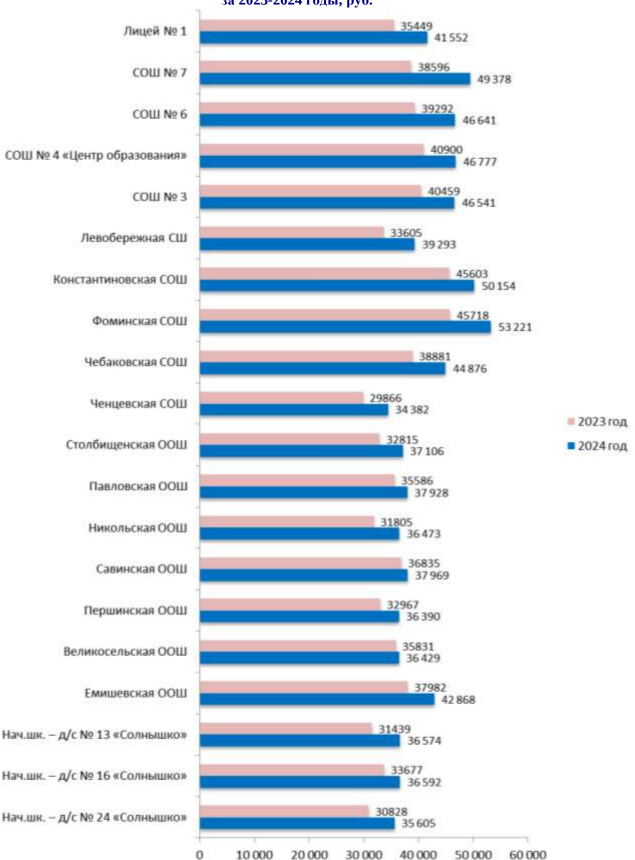
обученных педагогов по программам МУ ДПО «ЙОЦ» за 5 лет

2.4. Сведения об уровне заработной платы педагогических работников

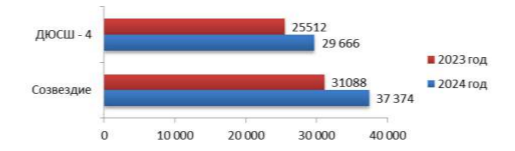
Динамика средней заработной платы работника дошкольных образовательных учреждений за 2023-2024 годы, руб.



Динамика средней заработной платы работника общеобразовательных учреждений за 2023-2024 годы, руб.



Динамика средней заработной платы работника учреждений дополнительного образования за 2023-2024 годы, руб.



2.5. Стимулирование работников системы образования

Моральное стимулирование работников системы образования района осуществляется на основании следующих нормативных документов:

- Приказ Министерства просвещения РФ от 1 июля 2021 года № 400 «О ведомственных наградах Министерства просвещения Российской Федерации»;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 10 января 2019 года № 5 «О ведомственном знаке отличия Министерства просвещения Российской Федерации, дающем право на присвоение звания «Ветеран труда»;
- Приказ Министерства спорта Российской Федерации от 4 декабря 2019 года № 1025 «О ведомственных наградах Министерства спорта Российской Федерации».
- Решение Муниципального Совета от 30 апреля 2015 года №102-г «Об утверждении Положения о награждении Почетной грамотой и Благодарственным письмом Главы Тутаевского муниципального района»;
- приказ департамента Ярославской области от 02 августа 2021 № 21-нп «О Почетной грамоте департамента образования Ярославской области»;
- Постановление Администрации Тутаевского муниципального района от 03 сентября 2021 года № 685-п «О внесении изменений в постановление Администрации Тутаевского муниципального района от 24.06.2015 № 416-п «Об утверждении Положения о поощрении премией Главы Тутаевского муниципального района».

Награждение работников системы образования Тутаевского МР в 2024 году

Показатели	Списки работников					
Почетное звание «За верность профессии»	Вагина Тамара Николаевна, музыкальный руководитель МДОУ №11 «Колокольчик» Шамсутдинова Флюра Хамитовна, учитель биологии МОУ лицей №1					
	Баскова Елена Геннадьевна, методист Центр «Созвездие» Турбина Светлана Витальевна, учитель биологии МОУ СШ №4					
Ведомственная награда «Почетный работник	Ершова Жанна Витальевна, заместитель директора по учебновоспитательной работе МОУ лицей №1					
сферы образования Российской Федерации»	Кмицикевич Елена Александровна, методист МУ ДПО «ИОЦ»					
Dawa	Бердакова Алена Васильевна, заместитель директора по учебновоспитательной работе МОУ лицей №1					
Ведомственный знак отличия Министерства просвещения	Никитина Людмила Владимировна, учитель начальных классов МОУ СШ №4 «ЦО»					
просвещения Российской Федерации «Отличник просвещения»	Тихомирова Марина Юрьевна, директор МОУ СШ № 4 «ЦО» Юдина Ольга Александровна, учитель английского языка МОУ СШ № 4 «ЦО»					
	Семёнова Татьяна Юрьевна, заместитель директора по учебновоспитательной работе МОУ СШ № 6					

	Сильнова Татьяна Николаевна, заместитель директора по учебновоспитательной работе МОУ СШ № 6
	Николаева Татьяна Николаевна, инструктор по физической культуре
	МДОУ № 5 «Радуга» Королёва Татьяна Ивановна, музыкальный руководитель МДОУ
	№23 «Ромашка»;
	Овсяникова Марина Александровна, учитель химии МОУ СШ №6;
	Некрасова Надежда Сергеевна, учитель русского языка и литературы МОУ СШ №4 «ЦО»;
Почетная грамота	Хачева Марина Борисовна, воспитатель МДОУ №26 «Аленушка»;
Министерства	Арзуманова Юлия Евгеньевна, методист МУ ДПО «ИОЦ»
просвещения	Тазикова Ольга Васильевна, учитель математики и физики МОУ Великосельская ОШ
Российской Федерации	Черкашина Светлана Анатольевна, учитель-логопед МДОУ №11
	«Колокольчик»;
	Сальникова Оксана Борисовна, учитель начальных классов,МОУ
	СШ №7 им. адмирала Ф.Ф. Ушакова
	Смирнова Мария Александровна, музыкальный руководитель МДОУ №27 «Цветик-семицветик»
	Уварова Юлия Владимировна, заведующий МДОУ №23 «Ромашка»
	Скворцова Наталия Александровна, методист МУ ДПО «ИОЦ»
	Филиппова Надежда Михайловна, методист МУ ДПО «ИОЦ»
	Ломоносова Галина Александровна, воспитатель МДОУ №27
	«Цветик-семицветик»
	Кашлакова Юлия Викторовна, воспитатель МДОУ №4 «Буратино»
	Надежина Марина Александровна, тьютор МДОУ №5 «Радуга»
	Пахота Анна Геннадьевна, учитель-логопед МДОУ №27 «Цветик- семицветик»
	Белова Надежда Евгеньевна, воспитатель МДОУ № 26 «Аленушка»
	Сысоева Наталья Викторовна, учитель математики и информатики
	МОУ Константиновская школа
	Салтыкова Анна Владимировна, учитель иностранных языков МОУ
	Емишевская школа Сурикова Полина Михайловна, воспитатель МДОУ №27 «Цветик-
	сурикова полина михаиловна, воспитатель мідо у мег/ «цветик- семицветик»
	Щенникова Яна Сергеевна, музыкальный руководитель МДОУ №5
Почетная грамота	«Радуга»
Министерства образования	Колохматова Светлана Станиславовна, учитель начальных классов МОУ СШ №3;
Ярославской области	Подъячева Майя Валерьевна, воспитатель МДОУ №3 «Лукошко»
	Сабаканова Марина Анатольевна, учитель химии и биологии МОУ
	Емишевская школа Ефимова Надежда Львовна, учитель русского языка и литературы
	МОУ СШ №4 «ЦО»
	Еловикова Ульяна Олеговна, учитель начальных классов МОУ СШ
	№3
	Васенина Татьяна Викторовна, учитель истории и обществознания МОУ Константиновская школа
	Алексеева Евгения Васильевна, инструктор по физической культуре
	мдоу № 26 «Аленушка»;
	Зимин Михаил Николаевич, учитель технологии МОУ СШ №6
	Базина Олеся Витальевна, учитель начальных классов МОУ СШ №4 «ЦО»
	Журавлёва Ирина Вячеславовна, воспитатель МДОУ №6 «Ягодка»
	Графцев Захар Дмитриевич, инструктор по физической культуре
	МДОУ №23 «Ромашка»
	Косарев Виктория Юрьевна, учитель-логопед МОУ СШ №4 «ЦО»

	Лопаткин Сергей Павлович, учитель МОУ лицей №1								
	Волкова Вероника Валерьевна, педагог-психолог МОУ СШ №4								
	«ОД»								
	Махалова Наталия Николаевна, делопроизводитель МДОУ №27								
	«Цветик-семицветик» Мартазова Татьяна Александровна делопроизволитель МЛОУ №23								
	Мартазова Татьяна Александровна, делопроизводитель МДОУ №23								
	«Ромашка»								
	Явцева Юлия Олеговна, заместитель заведующего по административно-хозяйственной части МДОУ №27 «Цветиксемицветик».								
Почетная грамота	Житницкая Виктория Леонидовна, инструктор по физической								
Главы Тутаевского	культуре МДОУ №4 «Буратино»								
муниципального района	Хицко Елена Владимировна, учитель начальных классов МОУ СШ								
my mightianian or pariona	ми влена владимировна, учитель начальных классов мо у сті								
	Келлер Елена Петровна, старший воспитатель МДОУ № 23								
	«Ромашка»								
	Ананьина Ольга Сергеевна, методист МУ ДПО «ИОЦ»								
	Морозов Александр Анатольевич, учитель МОУ Чебаковская СШ								
	Косарева Виктория Юрьевна, учитель-логопед МОУ СШ №4 «ЦО»								
	Танешкина Нина Александровна, учитель начальных классов МОУ								
	СШ №4 «ЦО»								
	Клинова Яна Дмитриевна, учитель физической культуры МОУ СШ								
	№7 им. адмирала Ф.Ф. Ушакова								
	Горелкина Татьяна Александровна, воспитатель МДОУ № 11								
	«Колокольчик»								
	Тимофеева Ольга Анатольевна, воспитатель МДОУ № 11								
	«Колокольчик»								

2.6. Профессиональная активность

Достижение качественного образования невозможно без повышения уровня профессиональной компетентности работников образования - готовности педагога к решению новых образовательных и социокультурных задач, задач личностного характера.

Конкурсы профессионального мастерства - неотъемлемая часть жизнедеятельности педагога и представляют собой компонент научно-методической работы, организованной на повышение профессионального мастерства педагогов. Они играют важную роль в стимулировании творческого и профессионального роста, помогают каждому педагогу обобщить опыт, изучить эффективность своей педагогической деятельности.

В октябре-декабре 2024 года был организован и проведён муниципальный этап Всероссийского конкурса «Учитель года России» в 2025 году. В конкурсе приняли участие 4 педагога из МОУ СШ №3, МОУ СШ №4 «Центр образования», МОУ СШ №6, МОУ СШ №7. Победителем конкурса (первое место) признана Воронина Екатерина Владимировна, учитель истории и обществознания МОУ СШ №6, второе место – Дубровская Ольга Сергеевна, учитель иностранных языков МОУ СШ №7, третье – Соловьёва Анна Петровна, учитель русского языка и литературы МОУ СШ №3. Грамота участника финала конкурса вручена Базиной Олесе Витальевне, учителю начальных классов МОУ СШ №4 «Центр образования».

Динамика участия педагогов общеобразовательных учреждений в муниципальном этапе Всероссийского конкурса «Учитель года России»

Образовательное	Колич	личество участников Победители и призеры				
учреждение						
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Лицей №1		1				
Левобережная	1	1			победитель	
школа						
СШ №3	1	1	1	призёр	призёр	призёр
СШ №4 «ЦО»		1	1			
СШ №6	1	1	1	призёр		победитель
СШ №7		1	1		призёр	призёр
Константиновская						
СШ						
Чебаковская СШ						
Емишевская ОШ						
Фоминская СШ	1			победитель		
ИТОГО	4	6	4			

Муниципальный этап Всероссийского профессионального конкурса «Воспитатель года России» в 2025 году организован и проведён в октябре-декабре 2024 года. В конкурсе приняли участие 5 педагогов: МДОУ №3 «Лукошко», МДОУ №4 «Буратино», МДОУ №5 «Радуга», МДОУ №6 «Ягодка», МДОУ №14 «Сказка». Победителем конкурса (первое место) признана Смирнова Елена Вадимовна, воспитатель МДОУ №14 «Сказка», призёрами - Ткаченко Юлия Николаевна, воспитатель МДОУ №3 «Лукошко» (второе место), Архипенко Ксения Николаевна, воспитатель МДОУ №5 «Радуга» (третье место). Грамота участника финала конкурса вручена Веселовой Светлане Юрьевне, воспитателю МДОУ №4 «Буратино», Галаховой Светлане Алексеевне, воспитателю МДОУ №6 «Ягодка».

Динамика участия педагогов дошкольных образовательных учреждений в муниципальном этапе Всероссийского профессионального конкурса «Воспитатель года России»

Образовательное учреждение	Количество участников Победители и призеры				веры	
	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
МДОУ №3 «Лукошко»		1	1		призер	призер
МДОУ №4 «Буратино»	1	1	1	призер	призер	
МДОУ №5 «Радуга»	1		1	победитель		призер
МДОУ №6 «Ягодка»		1	1		победитель	
МДОУ №8 «Колосок»						
МДОУ №11		1				
«Колокольчик»						
МДОУ №12 «Полянка»		1				
МДОУ №14 «Сказка»			1			победитель
МДОУ №23 «Ромашка»	1					
МДОУ №25	1			призер		
«Дюймовочка»						
МДОУ №27 «Цветик-	_					
семицветик»						
итого:	4	5	5			

Динамика участия педагогов образовательных учреждений в муниципальном этапе Всероссийского конкурса «Педагогический дебют»

В марте-апреле 2024 года проведён в шестой раз муниципальный этап Всероссийского конкурса «Педагогический дебют-2024», в котором приняли участие 5 педагогов из 5 образовательных учреждений: МОУ лицей №1, МОУ СШ №3, МОУ СШ №6, МОУ Константиновская СШ, МОУ Емишевская ОШ. Победителем Конкурса признан Павлов А.А., учитель географии МОУ Константиновская СШ. Лауреатами стали: Артамонова Анна Сергеевна, учитель английского языка МОУ СШ №6, Панов Евгений Дмитриевич, учитель физики МОУ СШ №3, Прокопова Полина Витальевна, учитель начальных классов МОУ лицей №1, Цветкова Екатерина Сергеевна, учитель начальных классов МОУ Емишевская ОШ.

Образовательное учреждение	Коли	чество уча	стников	Победители и призеры		зеры
•	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
МДОУ №3	1	1		нотност	номировт	
«Лукошко»	1	1		лауреат	лауреат	
МДОУ №4						
«Буратино»						
МДОУ №5	1			лауреат		
«Радуга»						
МДОУ №6						
«Ягодка»						
МДОУ №11	1			лауреат		
«Колокольчик»						
МДОУ №26						
«Алёнушка»						
МДОУ №27						
«Цветик-						
семицветик»						
МОУ «Начальная	1			лауреат		
школа-детский						
сад №16						
«Солнышко»						
МОУ «Начальная						
школа-детский						
сад №24						
«Солнышко»						
Лицей №1		1	1		лауреат	лауреат
CIII №3		1	1		лауреат	лауреат
СШ №4 «ЦО»	1			лауреат		
СШ №6			1			лауреат
СШ №7	1	1		лауреат	лауреат	
Константиновская СШ	1	1	1	победитель	лауреат	победитель
Фоминская СШ		1			победитель	
Емишевская ОШ			1			лауреат
Центр «Стимул»						
итого:	7	6	5			

В октябре-декабре 2024 года был организован и проведён муниципальный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» в 2025 году. В конкурсе приняли участие 4 педагога. Победитель конкурса - Миронова Анастасия Николаевна, педагог дополнительного образования Центра «Созвездие», 2 место - Панов Евгений Дмитриевич, педагога дополнительного МОУ СШ №3, 3 место - Каманина Юлия Сергеевна, педагог дополнительного образования Центра «Созвездие». Кинарейкина Александра Юрьевна, педагог дополнительного образования Центра «Созвездие», награждена почетной грамотой за участие в финале конкурса.

Участие педагогов образовательных учреждений в муниципальных конкурсах

Муниципальный конкурс «**Лучший педагог инклюзивного образования**» является, по сути, площадкой для профессионального обмена позитивным опытом работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья. В конкурсе приняли участие пять школьных педагогов из МОУ Константиновская СШ, МОУ СШ №6, МОУ Левобережная СШ, МОУ Емишевская ОШ и один педагог из МДОУ №4 «Буратино». Дипломами победителя награждены Бондарева Любовь Николаевна, учитель-логопед МОУ Константиновская СШ и Леонова Оксана Александровна, учитель-логопед МДОУ №4 «Буратино». Лауреатами признаны Христова Александра Алексеевна, учитель-логопед МОУ Левобережная СШ и Сабаканова Марина Анатольевна, учитель биологии МОУ Емишевская ОШ. Призерами конкурса стали Куликова Людмила Константиновна, учитель-дефектолог МОУ СШ №6 и Смирнова Евгения Валерьевна, педагог-психолог МОУ Емишевская ОШ.

Динамика участия педагогов образовательных учреждений в муниципальном конкурсе «Лучший педагог инклюзивного образования»

Образователь	Колич	ество учас	стников	Результат участия		
ное	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2022 г.		
учреждение						
МДОУ №4	4		1	Лауреат (4)		Победитель (1)
«Буратино»						
МДОУ №5						
«Радуга»						
МДОУ №8						
«Колосок»						
МДОУ №11	1			Лауреат (1)		
«Колокольчик»						
МДОУ №12						
«Полянка»						
МДОУ №3						
«Лукошко»						
МДОУ №6	2	1		Лауреат (2)	Лауреат (1)	
«Ягодка»						
МДОУ №14		2			Победитель (1)	
«Сказка»					Призёр (1)	
МОУ	1	3	1	Лауреат (1)	Победитель (1)	Победитель (1)
Константиновс					Лауреат (1)	
кая СШ					Призёр (1)	
МОУ СШ № 4	1			Лауреат (1)	1 1 ()	
«Центр						
образования»						
МОУ	1		2	Лауреат (1)		Лауреат (1)
Емишевская						Призёр (1)
ОШ						
МОУ СШ №3	1			Лауреат (1)		
МОУ СШ №6			1			Призёр (1)
МОУ	3			Победитель (1)		1 1 1 1
Фоминская СШ	J			Лауреат (2)		
МОУ	1	2		Лауреат (1)	Победитель (1)	
Павловская	1			July pour (1)	Лауреат (1)	
ОШ						
МОУ			1			Лауреат (1)
Левобережная			•			120,7001 (1)
школа						
ИТОГО	15	8	6			

В октябре-ноябре 2024 года прошел четвертый муниципальный конкурс «Педагогический опыт». Педагоги, реализующие дополнительные общеобразовательные программы в образовательных организациях, а также педагоги-организаторы представили свой опыт в номинациях «Мастер своего дела», «Есть идея!» и «Воспитать человека». В номинации «Мастер своего дела» и «Есть идея!» победителем стала Рожкова С.Н., Центр «Созвездие», призером в этих же номинациях стала Горячева Е. А. Призёрами в номинации «Мастер своего дела» - Васильева Н.Н., «Есть идея!» - Соколова С.Ю. В номинации «Воспитать человека» победитель - Соколова С.Ю., призер — Малкова Е.Н., Центр «Созвездие».

В 2024 году (октябрь-ноябрь) проходил межмуниципальный **Фестиваль образовательных событий по формированию функциональной грамотности «Учимся для жизни!»**, организованный МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» ТМР, при участии МУ ДПО «Учебнометодический центр» Рыбинский МР и МУ «Центр обеспечения функционирования образовательных учреждений Даниловского муниципального района». В фестивале приняли участие с презентацией опыта 50 педагогов образовательных учреждений Тутаевского (36 педагогов), Даниловского (1 педагог), Рыбинского (13 педагогов) муниципальных районов.

Участие педагогов образовательных учреждений в муниципальном Фестивале методических разработок уроков/занятий по духовно-нравственному воспитанию детей и молодежи

В октябре-ноябре 2024 года организован и проведён муниципальный Фестиваль методических разработок по духовно-нравственному воспитанию детей и молодежи. В Фестивале приняли участие педагоги МОУ СШ №4 «Центр образования», МОУ СШ №6, МОУ СШ №7 им. адмирала Ф.Ф. Ушакова, МОУ «Начальная школа — детский сад №24 «Солнышко», МОУ Павловская ОШ, МОУ Емишевская ОШ, МДОУ «Детский сад №4 «Буратино», МДОУ «Детский сад №5 «Радуга», МДОУ «Детский сад №12 «Полянка», МДОУ «Детский сад №14 «Сказка», МДОУ «Детский сад №23 «Ромашка», МДОУ №25 «Дюймовочка», МДОУ «Детский сад №26 Аленушка», МДОУ «Детский сад №27 «Цветик-семицветик».

Всего приняло участие 52 педагога из 14 образовательных учреждений Тутаевского муниципального района, представлено 40 методических разработок уроков и занятий. Общая тема Фестиваля «Нравственность» раскрывалась в сценариях уроков, занятий, внеурочных и воспитательных мероприятиях, посвященных семье, трудолюбию, дружбе, милосердию, совести, любви к Родине, родному краю и т.д. Кроме этого на фестиваль были представлены сценарии занятий, отражающие темы православной культуры.

3. ВЫЯВЛЕНИЕ, ПОДДЕРЖКА И РАЗВИТИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ



Важно, чтобы школьники могли самореализоваться, были вовлечены в позитивную повестку. А мы, взрослые, будем подхватывать их инициативы и помогать. За молодыми ребятами будущее, сегодня у них есть все возможности, чтобы развиваться самим и развивать нашу страну. Сергей Кравцов, министр просвещения РФ

3.1. Олимпиады и конкурсы

3.1.1. Всероссийская олимпиада школьников

В целях создания условий для выявления одарённых школьников и развития их интереса к научной деятельности, руководствуясь нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, министерства образования Ярославской области, управления образования и спорта Администрации Тутаевского муниципального района Ярославской области, в 2023/2024 учебном году в районе проводились школьный, муниципальный и региональный этапы всероссийской олимпиады школьников по 20 общеобразовательным предметам, за исключением французского, испанского, китайского и итальянского языков.

В соответствии с приказом управления образования и спорта Администрации ТМР от 31.08.2023 № 403/03-01-05 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР является муниципальным координатором организации и проведения школьного, муниципального и регионального этапов Олимпиады.

3.1.2. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

В школьном этапе Олимпиады (далее ШЭ Олимпиады) приняли участие обучающиеся 4-11 классов образовательных учреждений Тутаевского МР. Количественные данные по категориям представлены в таблице.

Показатели по учету участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количественный показатель	%
1.	Количество ОО ТМР, в которых числятся обучающиеся 4- 11 классов	Количество ОО/ %	21	100 %
2.	Количество ОО, участвующих в школьном этапе ВсОШ	Количество ОО/ %	21	100 %
3.	Количество участий ШЭ 4-11 классов	Количество участий	8130	-
4.	Количество обучающихся 4- 11 классов в районе	Количество человек/ %	4184	100 %
5.	Количество участников ШЭ* 4-11 классов, в общей численности обучающихся 4-	Количество человек/ %	2524	60 %

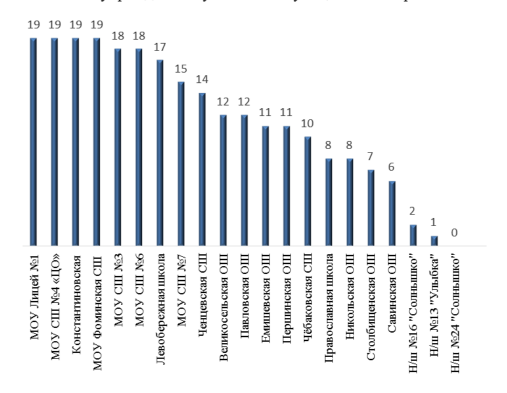
	11 классов			
6.	Количество обучающихся 4- 11 классов с ОВЗ, в общей численности обучающихся 4- 11 классов	Количество человек/%	399	9,5 %
7.	Количество участников ШЭ* 4-11 классов с ОВЗ, в общей численности обучающихся с ОВЗ 4-11 классов	Количество человек/	51	12,8 %
8.	Количество обучающихся 4 классов	Количество человек/ %	622	100 %
9.	Количество участников ШЭ* 4 класса, в общей численности обучающихся 4 классов	Количество человек/ %	274	44 %
10.	Количество обучающихся 5- 11 классов	Количество человек/ %	3562	100 %
11.	Количество участников ШЭ* 5-11 классов, в общей численности обучающихся 5-11 классов	Количество человек/ %	2250	63 %
12.	Количество призовых мест, в общей численности участий ШЭ 4-11 классов	Количество мест/ %	2102	26 %
13.	Количество участников ШЭ 5-11 классов, обучающихся в "Точка роста", в общей численности обучающихся 5-11 классов	Количество человек/ %	1608	45 %

Следует отметить, что в школьном этапе в 2023/2024 уч. году количество участников городских и сельских школ 4-11 классов увеличилось соответственно на 11 человек (0,6%) и 72 человека (13,2%).

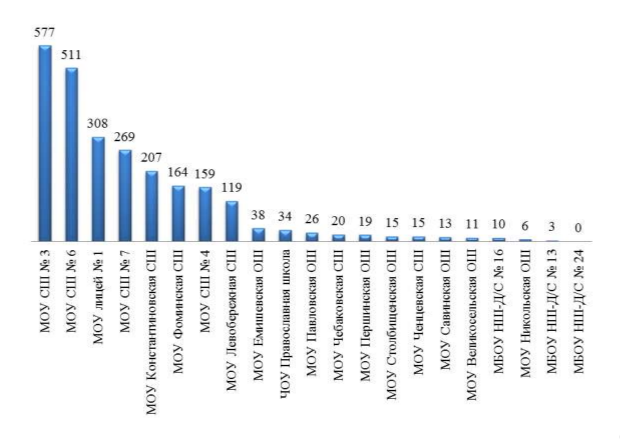
No॒	Количество	2022/2023	2023/2024	Итог	%
1.	Количество обучающихся 4- 11 классов в районе	4295	4184	- 111 чел.	- 2,6%
2.	Количество участий ШЭ 4- 11 классов	7307	8130	+ 823 чел.	+ 10,1%
3.	Количество участников ШЭ * 4-11 классов	2441	2524	+ 83 чел.	+ 3,3%
4.	Количество участников ШЭ * 4-11 классов с OB3	34	51	+ 17 чел.	+ 33,3%
5.	Количество участников* городских школ ШЭ 4-11 классов	1966	1977	+ 11 чел.	+ 0,6%
6.	Количество участников* сельских школ ШЭ 4-11 классов	475	547	+ 72 чел.	+ 13,2%
7.	Количество участников ШЭ* 5-11 классов	2138	2250	+ 112 чел.	+ 5%
8.	Количество победителей (4-11 кл.)	128	150	+ 22 чел.	+ 14,7 %
9.	Количество призёров (4-11 кл.)	1850	1952	+ 38 чел.	+ 5,2%

^{*}обучающийся, принявший участие в данном этапе Олимпиады по 2 и более предметам, учитывается l раз.

Количество олимпиад школьного этапа, в которых приняли участие обучающиеся образовательных учреждений Тутаевского муниципального района



Количество участников 4-11 классов ШЭ Олимпиады 2023-2024 учебного года по образовательным учреждениям Тутаевского муниципального района



В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678 на ШЭ предусмотрено проведение Олимпиады **для обучающихся 4-х классов** по образовательным программам начального общего образования по математике и русскому языку.

No	Количество	2022/2023	2023/2024	Итог	%
1	Количество обучающихся 4-х классов в районе	685	622	- 63 чел.	- 23,7%
2	Количество участий ШЭ 4 кл.	459	408	-51 чел.	- 11,1%
3	Количество участников ШЭ* 4 кл.	303	274	-29 чел.	- 9,6%
4	Количество участников ШЭ * с ОВЗ (4 кл.)	8	4	-4 чел.	-50%
5	Количество участий по математике (4 кл.)	227	203	- 24 чел.	- 10,5%
6	Количество участий по русскому языку (4 кл.)	232	205	- 27 чел.	- 11,6%
7	Количество победителей по математике (4 кл.)	3	3	0 чел.	0 %
8	Количество победителей по русскому языку (4 кл.)	2	1	- 1 чел.	- 50%
9	Количество призёров по математике (4 кл.)	81	70	- 11 чел.	- 13,6%
10	Количество призёров по русскому языку (4 кл.)	62	52	- 10 чел.	- 16,1%

^{*}обучающийся, принявший участие в данном этапе Олимпиады по 2 и более предметам, учитывается 1 раз.

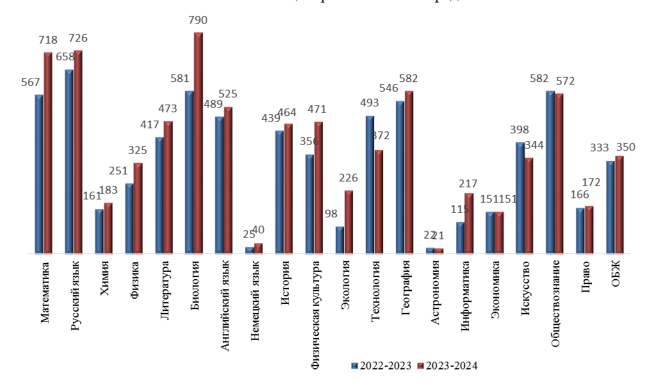
Количество участий и призовых мест ШЭ Олимпиады (4 кл.) по математике и русскому языку в городских и сельских школах

Показатель	2022/2023	2023/2024	Итог	%
Количество участий ШЭ	459	408	-51 чел.	- 11,1%
4 кл.				
В городских школах	383	331	-52 чел.	- 13,6%
В сельских школах	76	77	+1 чел.	+1,3
Призовых мест (4 кл.), в	148	126	- 22 чел.	- 14,9%
том числе:				
В городских школах	120	111	- 9 чел.	- 9,5%
В сельских школах	28	15	- 13 чел.	- 46,4%

Приведенные цифры позволяют сделать вывод об участии в ШЭ Олимпиады обучающихся 4 классов. Общее количество участников составляет 44% от общей численности обучающихся 4 классов, что на 0,2% ниже, чем в предыдущем году (44,2%). Количество победителей и призёров среди обучающихся 4-х классов уменьшилось на 22 человека. Уменьшилось количество призовых мест в сельских школах на 46,4 %.

Количество обучающихся 5-11 классов в Тутаевском районе — 3562 (3610) человека, количество участий в ШЭ Олимпиады составило 7722 (6848 п.г.) раз, что на 11,3 % больше, чем в прошлом учебном году. Количество участников 5-11 классов –2250 (2138 п.г.) человек, из них количество участников с OB3 5-11 классов –47 (26 п.г.) человек.

Динамика участия в ШЭ Олимпиады по общеобразовательным предметам



Приведенные данные позволяют сделать вывод, что количество участников увеличилось по 15 предметам и понизилось по 4 предметам. Значительно увеличился показатель участия по математике, русскому языку, биологии, физике, литературе, информатике, экологии, физической культуре. Значительно уменьшился показатель участия по технологии, искусству.

3.1.3. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с п. 6 «Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678», предусматривающим категории участников МЭ Олимпиады, участниками указанного этапа стали 646 обучающийся 7-11 классов, что составило 44,5% от общего количества участников ШЭ Олимпиады 7-11 классов.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (МЭ Олимпиады) проводился по 20 предметам. В нем приняли участие обучающиеся 16 школ района, за исключением МОУ Никольская ОШ, МОУ Савинская ОШ.

Показатели по учету участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

No	Наименование показателя	Единица измерения	Количественный	%
Π/Π			показатель	
1.	Количество ОО ТМР, в	Количество ОО/ %	18	100 %
	которых числятся			
	обучающиеся 7- 11 классов			
2.	Количество ОО,	Количество ОО/ %	16	89 %
	участвующих в			
	муниципальном этапе ВсОШ			
3.	Количество обучающихся 7-	Количество человек/	2220	100 %
	11 классов в районе	%		
4.	Количество участий МЭ 7-11	Количество участий	1429	-
	классов			
5.	Количество обучающихся 7-	Количество человек/	215	9,7 %

	11 классов с ОВЗ в общей	%		
	численности обучающихся			
6.	Количество участников МЭ *	Количество человек/	3	1,4 %
	7-11 классов с ОВЗ, в общей	%		
	численности обучающихся с			
	ОВЗ 7-11 классов			
7.	Количество участников МЭ*	Количество человек/	646	29%
	7-11 классов, в общей	%		
	численности обучающихся			
8.	Количество призовых мест, в	Количество	290	20,3 %
	общей численности участий	мест/ %		
	МЭ 7-11 классов			
9.	Количество участников МЭ	Количество человек/	367	16,75 %
	7-11 классов,	%		
	обучающихся в "Точка			
	роста", в общей численности			
	обучающихся			

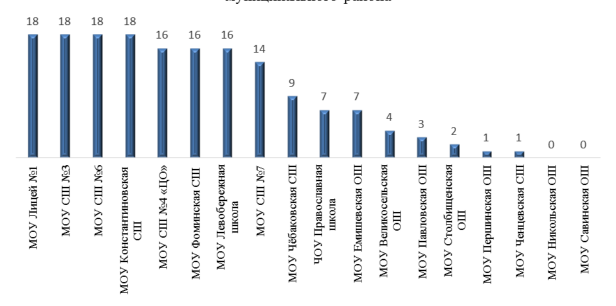
В МЭ Олимпиады приняли участие **646** (661 п.г.) обучающийся 7-11 классов, что на 2,3% меньше, чем в прошлом учебном году. Количество участий МЭ Олимпиады в 2023/2024 уч. году уменьшилось на 6 человек. Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья составило 3 человека.

Призовые места в МЭ Олимпиады заняли **290** (317 п.г.) обучающихся. Из них победителями признаны **53** человека, призерами — **237**. Таким образом, количество призовых мест по сравнению с прошлым годом уменьшилось на **27**, в том числе, количество победителей уменьшилось на 4 человека, количество призёров на **23** человека.

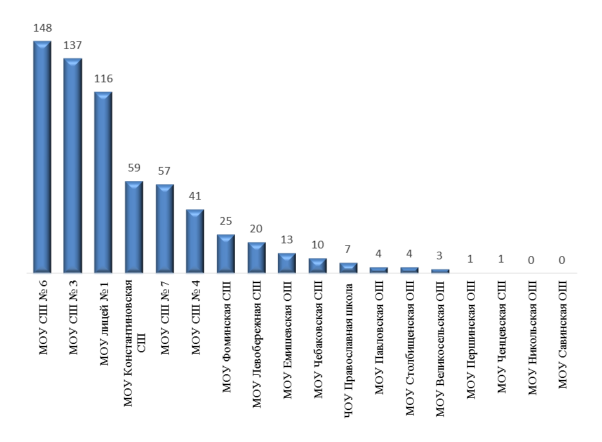
No॒	Количество	2022/2023	2023/2024	Итог	%
1	Количество	2244	2220	- 24 чел.	- 1,1%
	обучающихся 7-11 классов в районе				
2	Количество участий МЭ 7-11 классов	1435	1429	- 6 чел.	- 0,4%
3	Количество участников МЭ* 7-11 классов в том числе:	661	646	- 15 чел.	- 2,3%
4	в городских школах	541	526	- 14 чел.	- 2,6%
5	в сельских школах	120	120	0 чел.	0%
6	Количество победителей	57	53	- 4 чел.	- 7%
7	Количество призёров	260	237	- 23 чел.	- 8,8%

^{*}обучающийся, принявший участие в данном этапе Олимпиады по 2 и более предметам, учитывается 1 раз.

Количество олимпиад школьного этапа, в которых приняли участие обучающиеся образовательных учреждений Тутаевского муниципального района



Количество участников МЭ Олимпиады в 2023/2024 учебном году

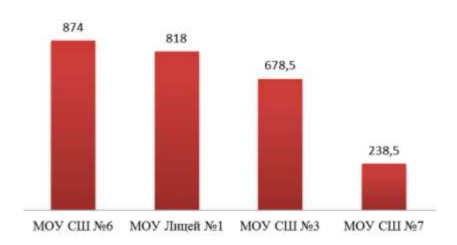


Рейтинг образовательных учреждений по количеству участников и числу призовых мест в МЭ Олимпиады в 2023-2024 учебном году

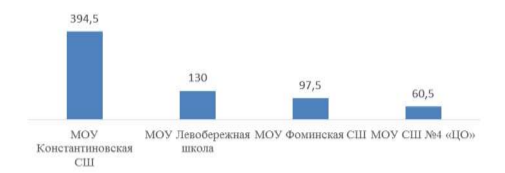
(результат представлен в баллах, который складывается по формуле: 1 участник X 0.5 балла, победитель X 15 баллов, призер X 10 баллов)

$N_{\underline{0}}$	Наименование ОУ	Количество	Количество	Количество	Баллы
п/п		участников	победителей	призёров	
	1 кластер «Школы с	численностью	более 700 обуч	ающихся»	
1	МОУ СШ №6	148	18	53	874
2	МОУ Лицей №1	116	14	55	818
3	МОУ СШ №3	137	6	52	678,5
4	МОУ СШ №7	57	2	18	238,5
	2 кластер «Школ	ы с численнос	тью более 300 о	бучающихся,	
	н	ю менее 700 об	учающихся»		
1	МОУ Константиновская СШ	59	5	29	394,5
2	МОУ Левобережная школа	20	4	6	130
3	МОУ Фоминская СШ	25	1	7	97,5
4	МОУ СШ №4 «ЦО»	41	0	4	60,5
	3 кластер «Школы с	численностью	менее 300 обуч	ающихся»	
1	ЧОУ Православная школа	7	2	8	113,5
2	МОУ Чебаковская СШ	10	1	3	50
3	МОУ Павловская ОШ	4	0	1	12
4	МОУ Великосельская ОШ	3	0	1	11,5
5	МОУ Емишевская ОШ	13	0	0	6,5
6	МОУ Столбищенская ОШ	4	0	0	2
7	МОУ Ченцевская СШ	1	0	0	0,5
8	МОУ Першинская ОШ	1	0	0	0,5
9	МОУ Никольская ОШ	0	0	0	0
10	МОУ Савинская ОШ	0	0	0	0

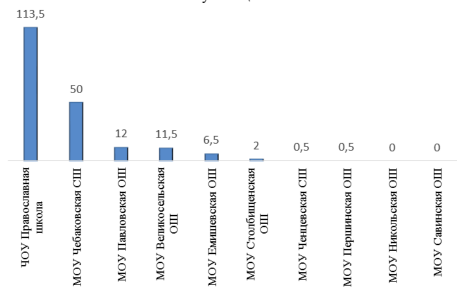
Рейтинг по числу призовых мест в МЭ Олимпиады в 2023-2024 учебном году 1 кластер Школы с численностью более 700 обучающихся



Рейтинг по числу призовых мест в МЭ Олимпиады в 2023-2024 учебном году 2 кластер Школы с численностью более 300 обучающихся, но менее 700 обучающихся



Рейтинг по числу призовых мест в МЭ Олимпиады в 2023-2024 учебном году 3 кластер Школы с численностью менее 300 обучающихся



Количество участников, победителей и призёров МЭ по классам

No॒	Класс	Количество участников	Количество победителей	Количество призёров
1	7 класс	139	6	45
2	8 класс	162	12	66
3	9 класс	178	11	56
4	10 класс	91	11	45
5	11 класс	76	13	25
	Итого:	646	53	237

В МЭ Олимпиады призовые места (не только места победителей и призёров, но и места только призёров) в нескольких олимпиадах заняли 61 (65 п.г.) человек, в том числе:

- 1 обучающийся в 9 олимпиадах,
- 5 обучающихся в 5 олимпиадах,
- 4 обучающихся в 4 олимпиадах,

Из 61 призёра неоднократными победителями и призёрами муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников стали:

№ п/п	ФИО участника	Класс	ОУ	Победитель (перечень предметов)	Призёр (перечень предметов)
1.	Тарасова Ксения	7	Православная школа	Литература	Искусство, История, Русский язык, Физическая культура
2.	Черкудинова Елизавета	7	МОУ лицей №1	-	География, Искусство, История
3.	Недбайлова Мария	7	МОУ лицей №1	-	География, Искусство
4.	Кулешова Елизавета	7	МОУ СШ № 3	-	Биология, Литература
5.	Новиков Тимофей	7	МОУ СШ №7	-	Искусство, Русский язык
6.	Рубец Алёна	7	МОУ СШ №3	-	Литература, Русский язык
7.	Герасимов Тимур	7	МОУ СШ №7	-	Биология, Русский язык
8.	Матошин Аркадий	8	МОУ Константиновская СШ	ОБЖ, Физика	Английский язык, География, Искусство, Литература, Математика, Русский язык, Экономика
9.	Николаева Таисия	8	МОУ Константиновская СШ	Литература	Биология, Искусство, История, Русский язык
10.	Кудрявцева Алёна	8	МОУ Левобережная школа	Искусство	Английский язык, Литература, Русский язык
11.	Колпакова Дарья	8	МОУ лицей №1	Биология	Искусство, Математика
12.	Дикова Ксения	8	МОУ СШ № 6	Обществознание, Физическая культура	Английский язык
13.	Белова Мария	8	МОУ лицей №1	-	Биология, Искусство, ОБЖ
14.	Андрианова Екатерина	8	МОУ СШ № 6	-	Биология, История, Литература
15.	Рыкалов Григорий	8	МОУ СШ № 3	-	География, История, Русский язык
16.	Крестьянинов Макар	8	МОУ СШ № 6	Экология	Биология
17.	Фоканов Арсений	8	МОУ СШ № 6	Экономика	Экология
18.	Цветков Матвей	8	МОУ СШ № 6	-	Биология, Физическая культура
19.	Морозова Милана	8	МОУ лицей №1	-	Искусство, История
20.	Пильщикова	8	МОУ СШ № 3	-	История, Физическая

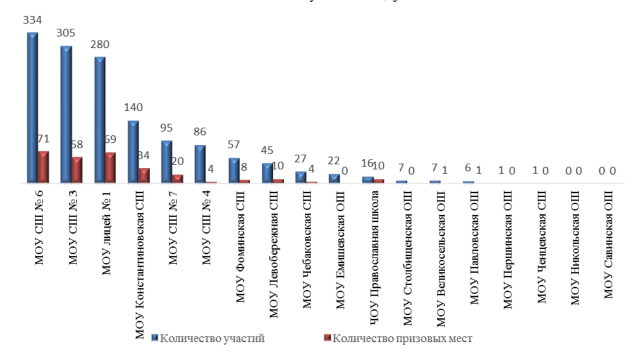
	Дарья				культура
21.	Смирнова Александра	8	МОУ СШ №3	-	Русский язык, Физика
22.	Красавин Никита	8	МОУ лицей №1	-	ОБЖ, Физика
23.	Новикова Ольга	9	МОУ СШ № 7	-	География, Искусство, Литература, Обществознание, Русский язык
24.	Беляков Вячеслав	9	МОУ СШ № 3	-	Биология, География, Искусство
25.	Кроть Майя	9	МОУ Константиновская СШ	-	Английский язык, Биология, География
26.	Сизова Анна	9	МОУ СШ № 3	-	Биология, Обществознание, Русский язык
27.	Малахов Егор	9	МОУ СШ № 3	-	ОБЖ, Русский язык, Экономика
28.	Смирнов Иван	9	МОУ лицей № 1	Искусство	Экология
29.	Уханова Алина	9	МОУ Левобережная школа	География	Русский язык
30.	Нестерова Ольга	9	МОУ СШ № 6	Литература	Английский язык
31.	Михайлов Андрей	9	МОУ СШ № 6	Обществознание	История
32.	Мурзин Иван	9	МОУ Левобережная школа	Русский язык	Экология
33.	Чикалев Фёдор	9	МОУ лицей №1	Технология	Математика
34.	Воробьева Дарья	9	МОУ СШ № 3	-	Биология, Обществознание
35.	Кашников Иван	9	МОУ СШ № 3	-	География, Обществознание
36.	Сахаров Арсений	9	МОУ лицей №1	-	География, Обществознание
37.	Обозина Софья	9	МОУ СШ № 6	-	Обществознание, Русский язык
38.	Зайнуллина Азалия	9	МОУ Фоминская СШ	-	Право, Экология
39.	Руднева Виктория	10	МОУ лицей №1	География	Обществознание, Право, Русский язык, Экономика
40.	Панькина Полина	10	МОУ СШ № 6	Английский язык, Литература	География, Русский язык
41.	Бахарева Диана	10	МОУ СШ № 6	-	Обществознание, Право, Русский язык
42.	Батина Александра	10	МОУ лицей № 1	-	География, Обществознание, Русский язык
43.	Пальгунов Леонид	10	МОУ Константиновская СШ	-	Английский язык, Физика, Экономика

44.	Корсаков Василий	10	МОУ СШ № 3	Информатика	Математика
45.	Полетаева Диана	10	МОУ лицей № 1	Искусство	Биология
46.	Сазанова Полина	10	МОУ СШ № 6	Жао	Физическая культура
47.	Овчинников Кирилл	10	МОУ СШ № 7	Химия	Биология
48.	Васильченко Вероника	10	МОУ Константиновская СШ	Экология	Биология
49.	Боброва Ксения	10	МОУ Константиновская СШ	-	Биология, Экология
50.	Ушакова София	10	МОУ СШ № 3	-	Обществознание, Право
51.	Колмагорова Дарья	10	МОУ Фоминская СШ	-	Литература, Русский язык
52.	Кузьмин Степан	10	МОУ Чебаковская СШ	-	ОБЖ, Русский язык
53.	Гой Анастасия	10	МОУ СШ № 6	-	Искусство, Физическая культура
54.	Поваляева Дарья	11	МОУ лицей №1	Биология, Искусство	Русский язык, Химия, Экология
55.	Петрова Ксения	11	МОУ СШ № 3	Английский язык, Экология	Литература, Русский язык
56.	Кунст Валерий	11	Православная школа	Литература	Математика, Обществознание, Русский язык
57.	Наумова Руслана	11	МОУ СШ № 6	-	ОБЖ, Обществознание, Право
58.	Егоров Павел	11	МОУ лицей №1	Физика	Информатика, Математика
59.	Печенкин Александр	11	МОУ лицей №1	Математика	Экономика
60.	Попова Виолетта	11	МОУ СШ №6	-	Русский язык, Экономика
61.	Грунт Татьяна	11	МОУ СШ №6	Обществознание, Экономика	-

Результаты МЭ Олимпиады по предметам, где обучающиеся заняли призовые места, свидетельствуют о системе работы педагогов по подготовке к олимпиаде.

Сравнительная характеристика данных об участии обучающихся Тутаевского МР в ШЭ и МЭ Олимпиады по таким параметрам как «фактическое количество участников» и количество обучающихся, принявших участие по 2 и более предметам и учитывающийся 1 раз», позволяет сделать вывод об участии школьников в течение олимпиадного сезона в нескольких олимпиадах. На ШЭ Олимпиады имеют следующее соотношение: 8130 участников – 2524 человек (в среднем каждый фактический участник принял участие по 3 общеобразовательным предметам); на МЭ Олимпиады: 1429 участника – 646 человек (в среднем по 2 предметам).

Количество участников и призовых мест в МЭ Олимпиады в 2023-2024 учебном году



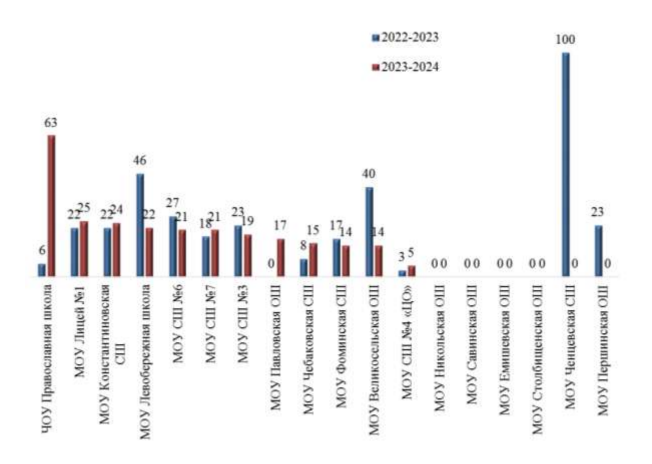
Уровень подготовки обучающихся в этапах всероссийской олимпиады — важный показатель качества образовательных услуг, предоставляемых образовательными учреждениями района.

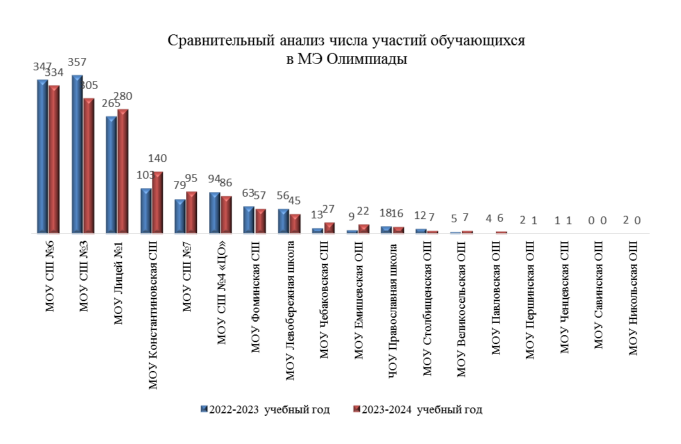
Рейтинг школ по показателю «Результативность участия» в муниципальном этапе

Олимпиады выглядит следующим образом: Наименование ОУ Число Число Число Кол-во Результатив Π участник призовых победите призёро ность ОВ мест лей участия* П 1 кластер «Школы с численностью более 700 обучающихся» 1. МОУ Лицей №1 280 69 14 25% 55 МОУ СШ №6 334 71 18 53 21% 3. МОУ СШ №7 95 20 2 18 21% МОУ СШ №3 305 58 6 52 19% 2 кластер «Школы с численностью более 300 обучающихся, но менее 700 обучающихся» МОУ Константиновская СШ 140 34 24% 5 МОУ Левобережная школа 45 10 4 22% 6 МОУ Фоминская СШ 57 7 14% 8 4 8. МОУ СШ №4 «ЦО» 86 0 5% 3 кластер «Школы с численностью менее 300 обучающихся» 9. ЧОУ Православная школа 63% 16 10 10. МОУ Павловская ОШ 0 17% 6 1 1 МОУ Чебаковская СШ 27 4 3 15% 11. 1 МОУ Великосельская ОШ 12. 7 1 0 14% 1 13. МОУ Никольская ОШ 0 0 0 0 0% 14. МОУ Савинская ОШ 0 0 0 0 0% 15. МОУ Емишевская ОШ 22 0 0 0 0% 16. МОУ Столбищенская ОШ 0 0 7 0 0% 17. МОУ Ченцевская СШ 1 0 0 0 0% 18. МОУ Першинская ОШ 0 0 0 0% ИТОГО 1429 290 53 237

^{*} Результативность участия — доля обучающихся, ставших победителями и призёрами от общего числа участников.

Динамика по результативности участия школ в МЭ Олимпиады (доля призовых мест от числа участников)





3.1.4. Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

По итогам муниципального этапа Олимпиады на региональный этап 2023-2024 учебного года были допущены 86 (127 п.г.) обучающихся 9-11 классов из 9 (11 п.г.) общеобразовательных учреждений района: МОУ лицей №1 – 26 (31 чел), МОУ СШ №3 - 16 (28 чел), МОУ СШ №6 - 23 (43 чел), МОУ СШ №7 - 4 (2 чел.), МОУ Левобережная школа – 4 (4 чел.), МОУ Константиновская СШ – 3 (6 чел.), МОУ Фоминская СШ - 4 (9 чел.), МОУ Чебаковская СШ –3 (1 чел.), ЧОУ Православная школа - 3 (0 чел.).

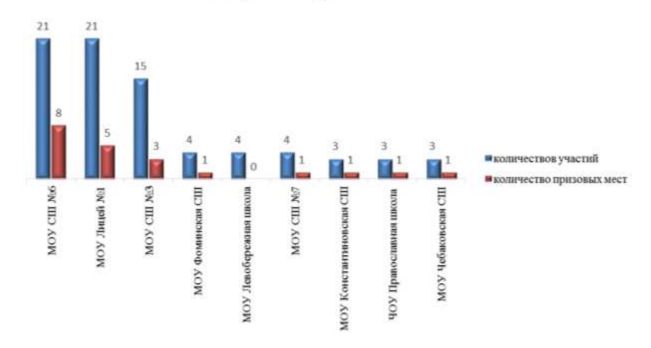
В региональном этапе Олимпиады приняли участие 78 (118 п.г.) обучающихся 9-11 классов. Показатель участия в РЭ уменьшился по сравнению с прошлым годом на 40 человек.

Показатели по учету участников регионального этапа

	HUKASATCHI	по учету участников	pernonanimoro gra	
№	Наименование показателя	Единица измерения	Количественный	%
п/п			показатель	
1.	Количество ОО ТМР, в которых числятся обучающиеся 9- 11 классов	Количество ОО/ %	19	100 %
2.	Количество ОО, участвующих в региональном этапе ВсОШ	Количество ОО/ %	9	47 %
3.	Количество обучающихся 9- 11 классов в районе	Количество человек/ %	956	100 %
4.	Количество участий РЭ 9-11 классов	Количество участий	78	-
5.	Количество обучающихся 9- 11 классов с ОВЗ в общей численности обучающихся 9- 11 классов	Количество человек/ %	92	9,6 %
6.	Количество участников РЭ * 9-11 классов с ОВЗ	Количество человек/ %	0	0 %
7.	Количество участников РЭ* 9-11 классов, в общей численности обучающихся 9-11 классов	Количество человек/	54	5,6 %
8.	Количество призовых мест, в общей численности участий РЭ 9-11 классов	Количество мест/ %	21	26,9 %
9.	Количество участников РЭ 9- 11 классов, обучающихся в "Точка роста", в общей численности обучающихся 9-11 классов	Количество человек/ %	54	5,6 %

Участники РЭ приняли участие в 18 (19 п.г.) предметных олимпиадах из 20. Двадцать один обучающийся стали призёрами регионального этапа ВсОШ.

Количество участий и призовых мест в РЭ Олимпиады в 2023-2024 учебном году



Данные о победителях и призёрах регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

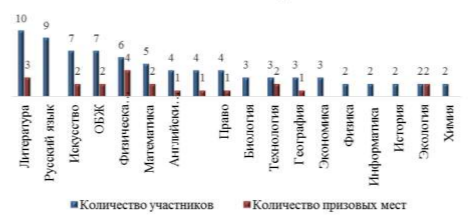
и их наставники представлены в таблице

№	ФИО участника	ОУ	Класс	Предмет	Статус	Педагог-
п/						наставник
П						
1.	Смирнов Иван	МОУ лицей № 1	9	Искусство	Призер	Курмаева Елена Юрьевна, Черкудинова Ирина
2.	Новикова Ольга	МОУ СШ № 7	9	Искусство	Призер	Александровна Миргаляутдинова Татьяна Валерьевна
3.	Михайлов Андрей	МОУ СШ № 6	9	Обществознание	Призер	Есина Елена Николаевна
4.	Санников Кирилл	МОУ СШ № 3	9	Экология	Призер	Шомина Елена Михайловна, Глазунова Галина Викторовна
5.	Бурова Екатерина	МОУ лицей № 1	9	Технология	Призер	Лобанова Екатерина Евгеньевна
6.	Филиппов Максим	МОУ СШ № 6	9	Технология	Призер	Зимин Михаил Николаевич, Родин Алексей Львович
7.	Мохов Артём	МОУ Фоминская СШ	9	Жао	Призер	Котенева Марина Анатольевна
8.	Бахарева Диана	МОУ СШ № 6	10	Литература	Призер	Синягина Светлана Альбертовна
9.	Руднева Виктория	МОУ лицей № 1	10	География	Призер	Данилова Ирина Владимировна

10.	Гой Анастасия	МОУ СШ № 6	10	Физическая культура	Призер	Сердцев Алексей Сергеевич
11.	Сазанова Полина	МОУ СШ № 6	10	Физическая культура	Призер	Сердцев Алексей Сергеевич
12.	Зеленина Марина	МОУ СШ № 3	10	Физическая культура	Призер	Новикова Лариса Викторовна
13.	Панькина Полина	МОУ СШ № 6	10	Английский язык	Призер	Назарова Елена Анатольевна
14.	Кузьмин Степан	МОУ Чебаковская СШ	10	ЖӘО	Призер	Морозов Александр Анатольевич
15.	Шувалова Ульяна	МОУ СШ № 6	11	Физическая культура	Призер	Диков Кирилл Дмитриевич
16.	Егоров Павел	МОУ лицей № 1	11	Математика	Призер	Воробьёва Инна Константиновна, Ваганова Алла Сергеевна
17.	Печенкин Александр	МОУ лицей № 1	11	Математика	Призер	Воробьёва Инна Константиновна, Ваганова Алла Сергеевна
18.	Петрова Ксения	МОУ СШ № 3	11	Экология	Призер	Шомина Елена Михайловна Кочина Ирина Владимировна
19.	Кунст Валерий	Православная школа	11	Литература	Призер	Горшкова Надежда Валерьевна
20.	Седов Сергей	МОУ Константиновская СШ	11	Литература	Призер	Уракина Светлана Федоровна
21.	Наумова Руслана	МОУ СШ № 6	11	Право	Призер	Баранова Наталья Михайловна

В текущем учебном году подтвердили статус призёра РЭ Олимпиады: по математике — Егоров Павел, обучающийся 11 класса МОУ лицей №1; по экологии — Петрова Ксения, обучающаяся 11 класса, МОУ СШ №3; по литературе — Бахарева Диана, обучающаяся 10 класса МОУ СШ №6 и Седов Сергей, обучающийся 11 класса МОУ Константиновская СШ; по физической культуре — Сазанова Полина, обучающаяся 10 класса МОУ СШ №6 и Шувалова Ульяна, обучающаяся 11 класса МОУ СШ №6; по праву — Наумова Руслана, обучающаяся 11 класса МОУ СШ №6; по ОБЖ — Кузьмин Степан, обучающийся 10 класса МОУ Чебаковская СШ.

Количество участий и призовых мест по общеобразовательным предметам в РЭ Олимпиалы



Анализ данных по уровню справляемости с олимпиадными заданиями РЭ Олимпиады по общеобразовательным предметам проводится в соответствии с методическими рекомендациями Центральной предметно-методической комиссии ВсОШ. Выполнение участниками Олимпиадных заданий представлено четырьмя диапазонами: до 25%, от 25 до 50%, от 50 до 75%, от 75 до 100%.

В диапазоне от 75 до 100% - оказался 2 человека. Высокий результат показал участник олимпиады по физической культуре.

В диапазоне от 50 до 75% - оказались 18 человек. Высокий результат показали участники олимпиад по английскому языку, физической культуре, технологии.

В диапазоне от 25 до 50% - 33 участника. Средний результат в олимпиадах показали участники по искусству, биологии, литературе, обществознанию, праву, ОБЖ.

В диапазоне до 25% - 25 участников. Низкий результат в олимпиадах показали участники по экономике, русскому языку, химии, истории, географии, математике.

Анализ «востребованности», «популярности» и «досягаемости» общеобразовательных предметов для обучающихся Тутаевского МР позволяет выстроить рейтинг предметов. Лидирует в рейтинговом списке числа допущенных обучающихся: литература (10 чел.), искусство (10 чел.), русский язык (9 чел.), ОБЖ (7 чел.), физическая культура (7 чел.). Далее рейтинг распределился следующим образом: математика (5 чел.), право (5 чел.), обществознание (4 чел.), биология (4 чел.), экономика (4 чел.), английский язык (4 чел.), физика (3 чел.), география (3 чел.), технология (3 чел.), история (2 чел.), экология (2 чел.), информатика (2 чел.), химия (2 чел.).

Следует отметить, что наибольших успехов добиваются ученики, обучающиеся в ГОУ ДО ЯО «Ярославский региональный инновационно-образовательный центр «Новая школа» и активно участвующие в дистанционных олимпиадах и конкурсах.

Сравнительный анализ количества победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников

MKO/IDIIIKOD						
	2021/2022	2021/2022 уч. г.		2022/2023 уч. г.		уч. г.
	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
	победителей	призёров	победителей	призёров	победителей	призёров
Муниципальный	71	270	57	260	53	237
этап	/1	270	37	200	33	231
Региональный этап	1	26	0	30	0	21
Всероссийский этап	0	0	0	0	0	0

Анализируя данные, представленные в таблице, видно, что за последние 3 года наблюдается не стабильная динамика по числу призёров регионального этапа Олимпиады.

На основании результатов мониторинга участия обучающихся Тутаевского MP во всероссийской олимпиаде школьников в 2023/24 учебном году выявлены **успешные практики** по вовлечению обучающихся к участию в Олимпиаде, подготовке детей и результативности участия в следующих образовательных учреждениях:

- среди школ с численностью более 700 обучающихся МОУ СШ №6;
- среди школ с численностью более 300 обучающихся, но менее 700 обучающихся МОУ Константиновская СШ;
- среди школ с численностью менее 300 обучающихся ЧОУ Православная школа.

3.1.5. Участие в региональных, всероссийских и международных конкурсах, проектах, малых интеллектуальных олимпиадах

В целях создания условий для выявления одарённых школьников и развития их интереса к научной, творческой и спортивной деятельности в 2024 году в Тутаевском муниципальном районе организовывалось участие детей в конкурсах, интеллектуальных играх, предметных олимпиадах, научно-практических конференциях и проектах различного уровня: всероссийского, регионального, муниципального.

Количество всероссийских и региональных олимпиад, конкурсов, проектов, в которых принимали участие обучающиеся Тутаевского района, составило 551 (491 в п.г.) мероприятий. Общее количество участий во всероссийских и региональных конкурсах и проектах за 2024 год составило 5800 (6677 в п.г.). Победителями и призерами всероссийских и региональных олимпиад, конкурсов и проектов от Тутаевского района за 2024 год стали 1948 (1828 в п.г.) обучающихся.

Количество **муниципальных олимпиад, конкурсов, проектов,** в которых принимали участие обучающиеся Тутаевского района в 2024 году, составило 1073 (1039 в п.г) мероприятий. Количество

участий в муниципальных олимпиадах, конкурсах и проектах за 2024 год составило 9921 (9540 в п.г.). Победителями и призерами муниципальных олимпиад, конкурсов и проектов стали 3490 (3046 в п.г.) обучающихся.

В ежегодной муниципальной олимпиаде по математике для учащихся 5-6 классов приняли участие 68 школьников (в прошлом году - 83), 19 школьников заняли призовые места. По итогам выполнения олимпиадных заданий победителями признаны: Кутузова Дарья, обучающаяся 5 класса МОУ Константиновская СШ (учитель Ефимова М.Д.); Луговкин Ярослав, обучающийся 6 класса МОУ лицей №1 (учитель Маршалова О.А).

В интеллектуальных олимпиадах приняли участие 405 обучающихся начальных классов (в прошлом году - 394). В олимпиадах для обучающихся 4-х классов приняли участие 222 человека, в том числе по математике - 72, русскому языку - 78, литературному чтению - 72. Призовые места заняли 40 участников, из них 9 человек стали победителями.

В «Интеллектуальных марафонах» для обучающихся 2-х и 3-х классов участвовало 183 человека, в том числе 98 человек - 2 класс, 85 человек - 3 класс. Призовые места заняли 60 участников, из них 10 человек стали победителями.

В 2023-2024 учебном году в малых областных олимпиадах приняли участие 50 обучающихся 7-8 классов (в прошлом году - 53) из 7 образовательных учреждений: МОУ лицей №1 – 10 чел., МОУ СШ №3 – 11 чел., МОУ СШ №6 – 8 чел, МОУ СШ №7 – 4 чел., МОУ Левобережная школа – 5 чел., МОУ Константиновская СШ – 9 чел., ЧОУ Православная школа – 3 чел.. Интеллектуальные состязания прошли по английскому языку, химии, литературе, русскому языку, биологии, искусству, обществознанию. Наибольшее количество участников в малых областных олимпиадах по искусству (12), обществознанию (10), литературе (10). Призовые места заняли 13 школьников, из них 4 обучающихся стали победителями в малых областных олимпиадах: по литературе, русскому языку, искусству — Кудрявцева Алёна, обучающаяся 8 класса Левобережной школы (учителя: Смирнова Светлана Константиновна, Ярцева Людмила Валентиновна), по искусству — Недбайлова Мария, обучающийся 7 класса лицея №1 (учителя: Курмаева Елена Юрьевна, Черкудинова Ирина Александровна). Призером трех олимпиад по биологии, литературе и обществознанию стала Кулешова Елизавета, обучающаяся 7 класса средней школы №3.

В XIX районная научно-практическая конференция школьников «Наука. Техника. Искусство.» приняли участие обучающиеся 12 образовательных учреждений Тутаевского муниципального района: 59 школьников 5-11 классов и 20 школьников 3-4 классов. С проектными и исследовательскими работами на 17 секциях выступили участники МОУ лицей № 1, МОУ СШ № 3, МОУ СШ № 4 «Центр образования», МОУ СШ № 6, МОУ СШ № 7 им. адмирала Ф.Ф. Ушакова, МОУ Левобережная школа, МОУ Константиновская СШ, МОУ Фоминская СШ, МОУ Чебаковская СШ, МОУ Емишевская ОШ, МОУ Павловская ОШ им. А.К. Васильева, МОУ Першинская ОШ. Наиболее популярными стали секции: «Юниор» (20 участников), «История - Обществознание» (10 участников), «Биология - Экология» (10 участников), «Технология» (8 участников), «Иностранный язык» (7 участников). Исследовательские работы в основном, были представлены на секциях «Биология - Экология», «История - Обществознание», «Литература», «Химия», проекты представлены на секциях «Информатика», «Технология», «Иностранный язык». Дипломами победителей и призёров конференции награждены 52 обучающихся. Все участники конференции получили сертификаты.

3.2. Физическая культура и спорт

Всего в Тутаевском районе численность занимающихся физической культурой и спортом от 3 до 18 лет составляет 8811 человек. Это 87,55 % от общей численности населения от 3 до 18 лет.

С 5 по 9 февраля 2024 года прошли муниципальные соревнования по волейболу среди школьных спортивных клубов, в которых приняли участие 8 команд: лицей №1, СШ 3, СШ №4 «ЦО», СШ №6, СШ №7, Левобережная школа, Фоминская СШ, Константиновская СШ.

С января по март 2024 г. проходил муниципальный этап Всероссийских игр школьников «Президентские спортивные игры», в котором приняли участие 4 учреждений: лицей №1, СШ 3, СШ №6, СШ №7. Общее количество участников – 48 обучающихся. Победителями стал ШСК «Олимпия», МОУ СШ №6. 7 мая они приняли участие в региональном этапе.

В феврале 2024 года команда девушек МОУ СШ № 6 и команда юношей МОУ лицей № 1 принимали участие в региональном этапе соревнованиях Всероссийского проекта Школьной Баскетбольной Лиги «КЭС-БАСКЕТ».

В январе 2024 года прошли муниципальные соревнования по волейболу среди школьных спортивных клубов.

В марте 2024 года воспитанники детских садов вместе с родителями принимали участие в выполнении норм ГТО «Семейный рекорд», проводимые МУДО СШ «Старт». В мероприятии приняло участие 779 человек.

С 18 апреля 2024 года стартовал муниципальный этап Всероссийских соревнований школьников «Президентские состязания», в котором приняли участие 3 городских школы (МОУ СШ №3, МОУ СШ №6 и МОУ СШ №7 им. пдмирала Ф.Ф. Ушакова) и 1 сельская школа ТМР. Победителями муниципального этапа стала МОУ СШ №3 среди городских школ и МОУ Фоминская среди сельских школ. Эти школы получили право участвовать в региональном этапе «Президентских состязаний».

1 мая 2024 года прошел Тутаевский полумарафон «Май. Мир. Молодость» в рамках проекта «Бегом по золотому кольцу». В забеге на 3 км приняли участие 180 обучающихся, а забеге фан-ран – 70 дошкольников Тутаевского МР.

4 июня 2024 года прошел муниципальный фестиваль «Летние виды спорта», в котором приняли участие 15 дошкольных образовательных учреждений и 6 общеобразовательных организаций ТМР.

В июне 2024 года в Ярославской области прошел региональный конкурс среди образовательных организаций на лучшую организацию шахматного образования. От Тутаевского района свои конкурсные материалы предоставили:

МОУ Константиновская СШ, МОУ Начальная школа-детский сад № 16 «Солнышко», МОУ Фоминская СШ, МОУ лицей №1 и МОУ Левобережная школа.

По итогам конкурса в номинации «Лучшая организация шахматного образования в городской общеобразовательной школе Ярославской области» победителями стали МОУ лицей №1, а лауреатами конкурса МОУ Левобережная школа.

8 сентября 48 обучающихся из 7 учреждений участвовали в Ярославском полумарафоне «Золотое кольцо».

3 октября 2024 года состоялся муниципальный этап соревнований по военно-прикладным видам спорта «Призывник», в котором приняли участие команды из 7 общеобразовательных учреждений, 42 обучающихся в возрасте 15-17 лет.

11 октября состоялись первые соревнования по шахматам среди педагогов. В них приняли участие 15 педагогов из 12 образовательных учреждений нашего района. Победителем стал педагог дополнительного образования МОУ СШ №6 Сафаров М.Х., призерами Петрова Н.В. (МОУ Павловская ОШ), Сычева Н.В (МОУ СШ №7 им. адмирала Ф.Ф. Ушакова) и Низова Н.А. (МОУ СШ №3). 22 октября Сафаров М. Х. представлял район в региональных соревнованиях по шахматам.

12 октября 2024 года на городском стадионе П.А. Земского состоялось массовое мероприятие Семейный фестиваль «Короли мяча», проводимый МУДО ДЮСШ № 4. Приняло участие около 50 детей и 50 взрослых.

С 24 по 29 ноября в спортивном зале МУДО СШ «Старт» прошел муниципальный этап соревнований Всероссийского проекта Школьной Баскетбольной Лиги «КЭС-БАСКЕТ». В нем приняли участие 6 команд юношей и 4 команды девушек. Победителями соревнований среди юношей стали баскетболисты из ШСК «Олимпия» МОУ СШ №6, серебряным призером стал ШСК «Филин» МОУ лицей №1, замкнул тройку призеров ШСК «Адмирал» МОУ СШ №7 имени адмирала Ф.Ф. Ушакова. Среди команд девушек первое место занял ШСК «Олимпия» МОУ СШ № 6, второе место у ШСК «Адмирал» МОУ СШ № 7 имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, третье место у ШСК «Барс» МОУ СШ № 3. Всего в соревнованиях приняло участие 120 человек.

Команда девушек и команда юношей, занявшие первые места в муниципальном этапе, в феврале 2025 года примут участие в дивизиональном этапе ШБЛ «КЭС-БАСКЕТ» в г. Ярославле.

13 декабря 2024 года учащиеся школ приняли участие в соревнованиях по скиппингу, организованное МУДО СШ № 1. Приняло участие 190 человек.

Ежегодно среди обучающихся сельских общеобразовательных учреждений проводится Спартакиада на Кубок Главы ТМР. Соревнования Спартакиада проходит в течение учебного года.

В общекомандном зачёте Спартакиад места в 2024 году распределились следующим образом:

OY	Результат
«Дружба» Першинская ОШ	I
«Единство» Великосельская ОШ	II
«Олимп» Павловская ОШ	III
«Юниор» Савинская ОШ	4
«Дружина» Ченцевская СШ	5
«Созвездие» Никольская ОШ	6

В 2024 году 352 дошкольника из 17 образовательных учреждений города и района приступили к сдаче нормативов ВФСК ГТО. Из них 157 человек получили золотой знак отличия, 116 человек получили серебряный знак отличия, 57 человек получили бронзовый знак отличия. 1430 школьника из 20 общеобразовательных учреждений города и района приступили к сдаче нормативов ВФСК ГТО. Из них 346 человек получили золотой знак отличия, 333 получили серебряный знак отличия, 302 человек получили бронзовый знак отличия.

На региональном этапе Всероссийского фестиваля ВФСК ГТО Тутаевский МР представляли 8 обучающихся, из них 6 человек попали в сборную Ярославской области, участвующую в финале Всероссийского фестиваля ВФСК ГТО среди школьников.

3.3. Стипендии, гранты, премии

В соответствии с постановлением Администрации Тутаевского муниципального района от 18.12.2013 №546 «Об учреждении персональных стипендий Администрации Тутаевского муниципального района» постановлением Администрации Тутаевского муниципального района от 23.05.2024 №343-п назначены персональные стипендии Администрации Тутаевского муниципального района в 1 полугодии 2024 года в размере 2000 рублей одарённым детям, проявившим особые способности, добившимся высоких результатов в области образования, спорта, творчества и являющимся победителями районных, областных и (или) призёрами межрегиональных, всероссийских, международных выставок, смотров, конкурсов, фестивалей, олимпиад и соревнований в сфере образования Тутаевского муниципального района:

Наумовой Руслане Сергеевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №6;

Грунт Татьяне Вячеславовне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №6;

Грибовой Олесе Владимировне, обучающейся 11 класса МОУ Левобережная СШ;

Егорову Павлу Романовичу, обучающемуся 11 класса МОУ лицей №1;

Пасечнику Никите Витальевичу, обучающемуся 11 класса МОУ лицей №1;

Наволочной Виктории Александровне, обучающейся 11 класса МОУ Чебаковская СШ;

Петровой Ксении Дмитриевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;

Фроловой Дарье Алексеевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;

Хлестковой Валерии Вячеславовне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;

Хрусталевой Арине Сергеевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;

Шрейнер Вере Андреевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №7;

Тарасовой Алине Александровне, обучающейся 11 класса МОУ Фоминская СШ;

Рудневой Виктории Андреевне, обучающейся 10 класса МОУ лицей №1;

Кузьмину Степану Михайловичу, обучающемуся 10 класса МОУ Чебаковская СШ;

Батиной Александре Евгеньевне, обучающейся 10 класса МОУ лицей №1;

Бахаревой Диане Игоревне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №6;

Пальгунову Леониду Алексеевичу, обучающемуся 10 класса МОУ Константиновская СШ;

Ушаковой Софии Андреевне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №3;

Хлебниковой Софии Константиновне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №3;

Мохову Артему Михайловичу, обучающемуся 9 класса МОУ Фоминская СШ;

Матошину Аркадию Денисовичу, обучающемуся 8 класса МОУ Константиновская СШ;

Швареву Станиславу Андреевичу, обучающемуся 7 класса МОУ лицей №1;

Николаевой Таисии Илхамовне, обучающейся 8 класса МОУ Константиновская СШ;

Ионину Александру Евгеньевичу, обучающемуся 9 класса МОУ Константиновская СШ;

Кудрявцевой Алене Евгеньевне, обучающейся 8 класса МОУ Левобережная СШ;

Обозиной Софье Вячеславовне, обучающейся 9 класса МОУ СШ №6;

Новиковой Ольге Николаевне, обучающейся 9 класса МОУ СШ №7;

Масленникову Егору Александровичу, обучающемуся 10 класса МОУ Фоминская СШ;

Панкиной Полине Алексеевне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №6;

Сутееву Михаилу Алексеевичу, обучающемуся Центра «Созвездие»;

Коншину Игорю Олеговичу, обучающемуся Центра «Созвездие»;

Соколовой Екатерине Дмитриевне, активисту детского досугового движения «К истокам нашим»;

Жижиной Ульяне Петровне, активисту детского досугового движения «К истокам нашим».

Зелениной Марине Максимовне, обучающейся отделения полиатлона МУ ДО СШ №1;

Блинову Ярославу Леонидовичу, обучающемуся отделения полиатлона МУ ДО СШ №1;

Новикову Павлу Николаевичу, обучающемуся отделения полиатлона МУ ДО СШ №1;

Смирнову Алексею Дмитриевичу, обучающемуся отделения армейский рукопашный бой МУ ДО СШ №1;

Рогозиной Марии Евгеньевне, обучающейся отделения волейбола МУ ДО СШ «Старт»;

Егоровой Анастасии Геннадьевне, обучающейся отделения волейбола МУ ДО СШ «Старт»;

Нагаевой Валерии Максимовне, обучающейся отделения волейбола МУ ДО СШ «Старт»;

Кириченко Александре Денисовне, обучающейся отделения волейбола МУ ДО СШ «Старт»;

Мельниковой Софье Алексеевне, обучающейся отделения художественной гимнастики МУ СШ «Старт»;

Котовой Виктории Анатольевне, обучающейся отделения художественной гимнастики МУ СШ «Старт».

В соответствии с постановлением Администрации Тутаевского муниципального района от 18.12.2013 №546 «Об учреждении персональных стипендий Администрации Тутаевского муниципального района, постановлением Администрации Тутаевского муниципального района от 02.12.2024 №956-п назначены персональные стипендии Администрации Тутаевского муниципального района во 2 полугодии 2024 года в размере 2000 рублей одарённым детям, проявившим особые способности, добившимся высоких результатов в области образования, спорта, творчества и являющимся победителями районных, областных и (или) призёрами межрегиональных, всероссийских, международных выставок, смотров, конкурсов, фестивалей, олимпиад и соревнований в сфере образования Тутаевского муниципального района:

Архипову Егору Сергеевичу, обучающемуся 11 класса МОУ лицей №1;

Батиной Алекандре Евгеньевне, обучающейся 11 класса МОУ лицей №1;

Рудневой Виктории Андреевне, обучающейся 11 класса МОУ лицей №1;

Ушаковой Софии Андреевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;

Хлебниковой Софии Константиновне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;

Бахаревой Диане Игоревне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №6;

Пальгунову Леониду Алексеевичу, обучающемуся 11 класса МОУ Константиновская СШ;

Бобровой Ксении Денисовне, обучающейся 11 класса МОУ Константиновская СШ;

Колмагоровой Дарье Игоревне, обучающейся 11 класса МОУ Фоминская СШ;

Осокиной Арине Леонидовне, обучающейся 11 класса МОУ Фоминская СШ;

Тарелкиной Оксане Михайловне, обучающейся 11 класса МОУ Чебаковская СШ;

Кузьмину Степану Михайловичу, обучающемуся 11 класса МОУ Чебаковская СШ;

Сутееву Михаилу Алексеевичу, обучающемуся 10 класса МОУ СШ №6;

Ионину Александру Евгеньевичу, обучающемуся 10 класса МОУ Константиновская СШ;

Мохову Артему Михайловичу, обучающемуся 10 класса МОУ Фоминская СШ;

Малахову Егору Вадимовичу, обучающемуся 10 класса МОУ СШ №3;

Воробьевой Дарье Евгеньевне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №3;

Сизовой Анне Дмитриевне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №3;

Обозиной Софье Вячеславовне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №6:

Ерисовой Ульяне Ивановне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №6;

Сахарову Арсению Михайловичу, обучающемуся 10 класса МОУ лицей №1;

Мурзину Ивану Николаевичу, обучающемуся 10 класса МОУ Левобережная СШ;

Ухановой Алине Анатольевне, обучающейся 10 класса МОУ Левобережная СШ;

Шишкову Герману Вячеславовичу, обучающемуся 10 класса МОУ Левобережная СШ;

Воловичу Захару Николаевичу, обучающемуся 10 класса МОУ СШ №3;

Рожковой Елизавете Николаевне, обучающейся Центра «Созвездие»;

Смирнову Ивану Викторовичу, обучающемуся Центра «Созвездие»;

Ковалевой Алине Олеговне, обучающейся Центра «Созвездие»;

Виноградовой Кире Сергеевне, активисту детского досугового движения «К истокам нашим»;

Солодовниковой Оксане Алексеевне, активисту детского досугового движения «К истокам нашим»:

Кудрявцевой Алене Евгеньевне, обучающейся 9 класса МОУ Левобережная СШ;

Матошину Аркадию Денисовичу, обучающемуся 9 класса МОУ Константиновская СШ;

Новикову Тимофею Николаевичу, обучающемуся 8 класса МОУ СШ №7;

Зелениной Марине Максимовне, обучающейся отделения полиатлона МУ ДО СШ №1;

Пильщиковой Дарье Денисовне, обучающейся отделения полиатлона МУ ДО СШ №1;

Дехконову Артуру Олучаевичу, обучающемуся отделения самбо МУ ДО СШ №1;

Морозовой Милане Артемовне, обучающейся отделения плавания МУ ДО СШ №1; Лукаш Марии Сергеевне, обучающейся отделения плавания МУ ДО СШ №1;

Агеевой Арине Антоновне, обучающейся отделения волейбола МУ ДО СШ «Старт»;

Беловой Анастасии Владимировне, обучающейся отделения волейбола МУ ДО СШ «Старт»;

Мельниковой Софье Алексеевне, обучающейся отделения художественной гимнастики МУ ДО СШ «Старт»;

Котовой Виктории Анатольевне, обучающейся отделения художественной гимнастики МУ СШ «Старт»;

Мазетову Кириллу Викторовичу, обучающемуся отделения тяжелой атлетики МУ СШ «Старт».

В соответствии с Постановлением Администрации Тутаевского муниципального района от 19.05.2017 № 0456-п «Об утверждении положения о награждении разовой поощрительной стипендией выпускников, завершивших освоение основной общеобразовательной программы среднего общего образования и награжденных медалью «За особые успехи в учении», в связи с успешным окончанием школы, постановлениями Администрации Тутаевского муниципального района от 24.06.2024 №462-п и от 22.07.2024 №547-п назначены разовые поощрительные стипендии Администрации Тутаевского муниципального района выпускникам, завершившим освоение основной общеобразовательной программы среднего общего образования в 2022-2023 учебном году с медалью «За особые успехи в учении, I и П степеней», в размере 3000 рублей:

Егорова Павла Романовича, обучающегося МОУ лицей №1;

Пасечника Никиту Витальевича, обучающегося МОУ лицей №1;

Печенкина Александра Евгеньевича, обучающегося МОУ лицей №1;

Поваляеву Дарью Сергеевну, обучающуюся МОУ лицей №1;

Потапову Анастасию Ивановну, обучающуюся МОУ лицей №1;

Грибову Олесю Владимировну, обучающуюся МОУ Левобережная СШ;

Дьячкову Анну Андреевну, обучающуюся МОУ Левобережная СШ;

Виноградову Полину Павловну, обучающуюся МОУ СШ №3;

Кириченко Александру Денисовну, обучающуюся МОУ СШ №3;

Петрову Ксению Дмитриевну, обучающуюся МОУ СШ №3;

Хрусталеву Арину Сергеевну, обучающуюся МОУ СШ №3;

Фролову Дарью Алексеевну, обучающуюся МОУ СШ №3;

Грунт Татьяну Вячеславовну, обучающуюся МОУ СШ №6;

Наумову Руслану Сергеевну, обучающуюся МОУ СШ №6;

Попову Виолетту Вячеславовну, обучающуюся МОУ СШ №6:

Тарасову Алину Александровну, обучающуюся МОУ Фоминская СШ;

Шрейнер Веру Андреевну, обучающуюся МОУ СШ №7:

Кунста Валерия Владимировича, обучающегося ЧОУ Православная школа имени св. прав. Иоанна Кронштадтского;

Наволочную Викторию Александровну, обучающуюся МОУ Чебаковская СШ.

4. ПРИЛОЖЕНИЕ

4.1. Педагоги, подготовившие победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№	Ф.И.О.	Ф.И.О. ОУ		Количество учеников (победителей и призёров)			
				2021/ 2022	2022/ 2023	2023/2024	Итого
1	Гороморо Н М	CIII №6	Жао	2	-		2
1.	Баранова Н.М.		Право	1	3	1	4
2.	Белая В.М.	СШ №6	История	1	1	-	2
3.	Белорусова Г.И.	лицей №1	Физика	-	1	-	1
4.	Боркова Т.Б.	лицей №1	Физика	1	1	-	2
5.	Ваганова А.С.	лицей №1	Математика	1	-	2	3
6.	Везломцев К.Н.	СШ №3	Технология	1	-	-	1
7.	Воробьева И.К.	лицей №1	Математика	-	1	2	3
8.	Глазунова Г.В.	СШ №3	Экология	-	-	1	1
9.	Гнездилова Н.Д.	Константиновская СШ	Английский язык	1	-	-	1
10.	Горшкова Н.В.	Православная школа	Литература	-	-	1	1
11.	Грамотинская С.Г.	Константиновская СШ	Экология	1	-	-	1
12.	Данилова И.В.	лицей №1	География	1	-	1	2
13.	Диков К.Д.	СШ №6	Физическая культура	-	1	1	2
14.	Ерофеев Е.Д.	Константиновская СШ	Жао	1	-	-	1
15.	Есина Е.Н.	СШ №6	Обществознание	-	-	1	1
16.	Зимин М.Н.	СШ №6	Технология	-	-	1	1
17.	Котенёва М.А.	Фоминская СШ	Жао	1	2	1	4
18.	Кочина И.В.	Центр «Созвездие»	Экология	1	1	1	3
19.	Курмаева Е.Ю.	лицей №1	Искусство (МХК)	-	2	1	3
20.	Лобанова Е.Е	лицей №1	Технология	-	-	1	1
21.	Миргаляутдинова Т.В.	СШ №7	Искусство	-	-	1	1
22.	Малюнова С.В.	СШ №6	Искусство (МХК)	-	1	-	1
23.	Морозов А.А.	Чебаковская СШ	Жао	1	1	1	3
24.	Мохова Е.А.	Фоминская СШ	Литература	-	1	-	1
25.	Назарова Ел.А.	СШ №6	Английский язык	-	1	1	2
26.	Новикова Л.В.	СШ №3	Физическая культура	-	-	1	1
27.	Орлов Г.Г.	Великосельская ОШ	Технология	-	1	-	1
28.	Родинская Е.А.	СШ №6	Технология	1	1	_	2
29.	Родин А.Л.	СШ №6	Технология	-	_	1	1
30.	Семина И.В.	СШ №3	Химия	1	-	-	1
31.	Сердцев А.С.	СШ №6	Физическая	-	1	2	3

			культура				
32.	Синягина С.А.	СШ №6	Литература	1	2	1	4
33.	Смирнова М.Ю.	CIII №3	Право	-	3	-	3
33.	Смирнова ічіло.	CIII N23	Обществознание	-	1	-	1
34.	Смирнова С.К.	Левобережная школа	Литература	-	1	-	1
35.	Смирнова Е.Ю.	Першинская ОШ	Биология	1	-	-	1
36.	Соболева Л.Е.	СШ №3	Физическая	2	1	_	3
30.	Сооблева Л.Е.	CIII N23	культура	2	1	_	3
37.	Уракина С.Ф.	Константиновская СШ	Литература	-	1	1	2
38.	Фокина О.В.	СШ №6	Искусство	_	1		1
			(MXK)		1		_
39.	Шаев Д.С.	СШ №3	Право	5	-	-	5
40.	Шамсутдинова Ф.Х.	лицей №1	Биология	-	1	-	1
41.	Шомина Е.М.	СШ №3	Экология	2	1	2	5
42.	Черепанова Т.В.	СШ №3	Экология	1	-		1
43.	Черкудинова И.А.	лицей №1	Искусство (МХК)	-	2	1	3

4.2. Победы образовательных учреждений ТМР в конкурсах регионального и федерального уровня в 2024 году

Образовательное учреждение	Наименование конкурса	Достижение
МОУ лицей №1	Региональный конкурс среди образовательных организаций на лучшую организацию шахматного образования среди общеобразовательных организаций и организаций среднего профессионального образования в номинации «Лучшая организация шахматного образования в городской общеобразовательной школе Ярославской области»	Победитель
МОУ СШ №3	Всероссийский конкурс первичных отделений Движения первых	Победитель
МОУ СШ № 4 «Центр образования»	Региональный фестиваль центров образования «Точка роста»	Лауреаты
МОУ СШ №6	Всероссийский конкурс первичных отделений Движения Первых	Призёр
	XIV Всероссийский интеллектуальный конкурс «Самое синее в мире»	Призер
	Ярославская лига КВН Финал сезона 24 года	2 место
	Летний кубок Ярославской лиги КВН	Победитель
	Региональный Фестиваль центров образования «Точка роста	Победитель

МОУ Емишевская OIII	«Наш любимый школьный двор» региональный этап	- I место в номинации «Благородство садового искусства» - II место в номинации «Юннатский сад» - III место в номинации «Знай наших»
МОУ Першинская ОШ	Областной смотр-конкурс «Наш любимый школьный двор» (номинация «Суперцветник») IV региональный Фестиваль	Диплом II степени Лауреат
	центров образования «Точка роста»	Juypeur
МДОУ №5 «Радуга»	Всероссийский инновационный проект «Учусь учиться»	Лауреат. Знак качества
	Межрегиональные соревнования транспортных средств «Кванто-экогонки» ГОАУ ДО ЯО ЦДЮТТ	2 место
МДОУ №7 «Березка»	Международный конкурсфестиваль «Территория успеха» при поддержке министерства культуры РФ, г. Москва	Диплом лауреата 1 степени
МДОУ №11 «Колокольчик»	Областной смотр - конкурс «Наш любимый школьный двор» в номинации «Что за прелесть эти сказки!» Всероссийский чемпионат	Призёр, Диплом III степени Приказ № 17-01/519 от 18.10.2024г. Диплом Лучшей
	России по фоновой ходьбе «Человек идущий».	команде региона
Центр «Созвездие»	Региональный этап Международной премии «Мы вместе»	Призер

4.3. Победы педагогов в профессиональных конкурсах на региональном и федеральном уровне в 2024 году (при наличии очного этапа)

ОУ	ФИО участника	Наименование конкурса	Результат
	Ваганова А.А.	Профессиональный творческий конкурс для учителей математики	Призёр
МОУ лицей №1	Смирнова О.В.	Конкурс на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности рамках ПНП «Образование»	Победитель
	Андреева М.А.	Фестиваль центров образования «Точка роста» в рамках межрегиональной научнопрактической конференции «Современное образовательное пространство: вызовы, решения, перспективы»	Лауреат

	Шувалова П.В.	Региональный полуфинал Всероссийского профессионального конкурса	Победитель
	Шаев Д.С.	"Флагманы образования" XV Всероссийский конкурс	Победитель
	Нись д.с.	«Учитель здоровья – 2024»	Пообдитель
МОУ СШ №3	Воробьева С.А.	Межрегиональный проектно- образовательный интенсив «Измерение 52. Маяки», Нижний Новгород	Победитель
	Гусарова О.В.	Межрегиональный проектно- образовательный интенсив «Измерение 52. Маяки», Нижний Новгород	Победитель
	Барышева А.О., Огнева П.А., Панов Е.Д., Шаев Д.С.	Всероссийский конкурс Росмолодежи. Гранты среди физических лиц.	Победители
МОУ Чебаковская СШ	Перадзе П.В.	Олимпиада магистрантов ЯГПУ»Современный педагог, наставник, эксперт, исследователь»	номинация «Педагог- исследователь» - 1 место
		XI региональный конкурс «Педагог: вчера, сегодня, завтра»	2 место номинация «Иллюстрация»
	Репецкая Е.В.	Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Учитель-дефектолог России»	Победитель
МДОУ №5 «Радуга»	, i	VII Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Учитель-дефектолог России»	Лауреат
	Прохорова С.Ю.	Региональный конкурс дидактических пособий, раскрывающих ценности малой Родины	Призёр
	Руденко Р.Г., Головицина Ю.Б.	XVI Межрегиональная Ярмарка социально-педагогических инноваций г. Ростов	Диплом 2 степени
	Скворцова Н.А., Стручкова Е.П., Смирнова Е.В.	XVI Межрегиональная Ярмарка социально-педагогических инноваций г. Ростов	Диплом 1 степени
МДОУ №14 «Сказка»	Руденко Р.Г., Скворцова Н.А., Колтунова А.Ю., Васильева Н.В.	II Межрегиональный фестиваль «STEAM: технологии возможностей»	Победители
	Руденко Р.Г., Скворцова Н.А., Козлова Е.В., ГолубчиковаВ.Ю.	Межрегиональный конкурс анимационного творчества «Создай анимацию!»	3 место
МДОУ №11 «Колокольчик»	Горелкина Татьяна Александровна, Тимофеева Ольга Анатольевна, Белова Елена Николаевна	Всероссийский конкурс МЕДИА- ПРОФИ. Санкт-Петербург, 2024г.	Грамота дипломанта в номинации «Лучший медиаобразовательны й проект педагогов» «Нескучные истории»
	Горелкина Татьяна Александровна,	Всероссийский конкурс МЕДИА- ПРОФИ.	Грамота дипломанта в номинации «Лучший

	Тимофеева Ольга Анатольевна	Санкт-Петербург, 2024г.	медиаобразовательный проект педагогов» «Я хочу вам рассказать»
МДОУ № 26 «Алёнушка»	Шуршалина Надежда Владимировна	Региональный конкурс методических разработок, занятий и сценариев детскородительских встреч по раскрытию ценности "Семья"	Грамота лауреата
	Махалова Татьяна Владимировна, Васильева Наталия Николаевна	Региональный этап международного фестиваля-конкурса «Алтарь Отечества 2024» Номинация «Педагогическая мастерская»	1 место
МДОУ «Детский сад №27 «Цветик-семицветик»	Ломоносова Галина Александровна	Региональный фестиваль дидактических пособий, раскрывающих ценности малой Родины	1 место
	Орлова Юлия Юрьевна	Региональный фестиваль дидактических пособий, раскрывающих ценности малой Родины	2 место

4.4. Участие педагогов в дистанционных профессиональных конкурсах на региональном, федеральном, международном уровне в 2024 году

Образовательное учреждение	Число педагогов, участвовавших в дистанционных конкурсах	Из них победителей (число)
МОУ лицей №1	12	12
МОУ СШ №3	8	4
МОУ СШ №6	4	4
МОУ СШ №7	1	1
МОУ Константиновская СШ	5	3
МОУ Чебаковская СШ	3	0
МОУ Фоминская СШ	9	7
МОУ Ченцевская СШ	6	1
МДОУ №3 «Лукошко»	2	0
МДОУ №4 «Буратино»	5	5
МДОУ №5 «Радуга»	23	14
МДОУ № 6 «Ягодка»	5	5
МДОУ №7 «Березка»	1	1
МДОУ № 8 «Колосок»	10	6
МДОУ №11 «Колокольчик»	9	9
МДОУ №14 «Сказка»	6	5
МДОУ №22 «Малыш»	4	2

МДОУ №26 «Алёнушка»	4	1
МДОУ №27 «Цветик-семицветик»	17	9
Центр «Созвездие»	11	9

Статус педагога определяется текущей оценкой его деятельности. Желание транслировать свой профессиональный опыт изъявляют, прежде всего, педагоги, которых ситуация достижений не пугает, а, наоборот, стимулирует. Они, как правило, имеют высокий уровень притязаний, а также мотивацию и способность к достижениям. Это, безусловно, люди, стремящиеся к успеху. Однако успехом они могут считать, как реальные профессиональные достижения, подтвержденные победой в конкурсе, так и вознаграждения: признание, известность, статус в коллективе.