

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, Прыткова А.Г., Е.Н. Козина,
С.П. Исакова, Н.А. Икарте, 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 2023 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 МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.....	4
1.1. Дошкольное образование	5
1.2. Общее образование	8
1.2.2. Результаты государственной итоговой аттестации, 9 класс	11
1.2.3. Результаты государственной итоговой аттестации, 11 класс	15
1.2.4. Профильное обучение старшеклассников	19
1.2.5. Трудоустройство/занятость выпускников.....	21
1.3. Инклюзивное образование.....	22
1.4. Профилактика детского травматизма.....	24
1.4.1. Обеспечение безопасных условий образовательной деятельности	24
1.5. Психолого-медико-социальное сопровождение детей и подростков	25
1.6. Дополнительное образование и спортивное развитие детей	27
1.7. Деятельность по сопровождению профессионального самоопределения и профессиональной ориентации обучающихся.....	29
1.8. Организация отдыха, оздоровления и занятости детей	33
1.10. Развитие материально-технической базы системы образования.....	38
1.11. Инновационная инфраструктура системы образования	40
1.11.1. Федеральные и региональные инновационные площадки	42
1.11.2. Муниципальные инновационные площадки	44
1.11.3. Муниципальные ресурсные центры	45
1.11.4. Стажерские площадки.....	46
2. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОРПУСА	47
2.1. Кадровое обеспечение системы образования.....	47
2.2. Педагоги, подготовившие победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	48
2.3. Повышение квалификации педагогических работников.....	50
2.4. Сведения об уровне заработной платы педагогических работников	52
2.5. Стимулирование работников системы образования	54
2.6. Профессиональная активность.....	56
3. ВЫЯВЛЕНИЕ, ПОДДЕРЖКА И РАЗВИТИЕ СПОСОБНОСТЕЙ И ТАЛАНТОВ У ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ.....	61
3.1. Олимпиады и конкурсы.....	61
3.1.1. Всероссийская олимпиада школьников.....	61
3.1.2. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	61
3.1.3. Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.....	66
3.1.4. Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	72
3.1.5. Участие в региональных, всероссийских и международных конкурсах, проектах, малых интеллектуальных олимпиадах	76
3.2. Физическая культура и спорт.....	84

3.3. Стипендии, гранты, премии.....	85
4. ПРИЛОЖЕНИЕ.....	87
4.1. Победы образовательных учреждений, педагогов и обучающихся в конкурсах различного уровня	87
4.1.1. Победы образовательных учреждений ТМР в конкурсах регионального и федерального уровня в 2023 году	87
4.1.2. Победы педагогов в профессиональных конкурсах на региональном и федеральном уровне в 2023 году (при наличии очного этапа)	89
4.1.3. Участие педагогов в дистанционных профессиональных конкурсах на региональном, федеральном, международном уровне в 2023 году	91

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ТУТАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА



Профессия учителя – одна из ключевых, главных на Земле. Ведь от того, что мы вложим в подрастающее поколение, молодого человека, зависит, как будет развиваться страна.

*С. Кравцов
Министр просвещения РФ*

Типы и виды образовательных учреждений Тутаевского МР

<i>Действующая сеть типов и видов образовательных учреждений</i>	<i>На 01.09. 2020 г.</i>	<i>На 01.09. 2021 г.</i>	<i>На 01.09. 2022 г.</i>	<i>На 01.09. 2023 г.</i>
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, из них:	19	19	19	18
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 2024 года входят 17 детских садов, 3 начальные школы - детский сад, 87 общеобразовательных учреждений, в которых функционируют группы дошкольного образования. Количество мест для дошкольников в образовательных учреждениях района на 01.01.2024 года составляет 3042.

Показатель	На 01.01. 2020	На 01.01. 2021	На 01.01. 2022	На 01.01. 2023	На 01.01. 2024
Дошкольные учреждения и начальные школы - детские сады, всего единиц	21	20	20	20	20
В том числе:					
в городской местности	14	14	14	14	14
в сельской местности	7	6	6	6	6
Общеобразовательные учреждения, имеющие группы дошкольного образования	7	8	8	8	7
В том числе:					
в сельской местности	7	8	8	8	7
Число мест в учреждениях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования, всего единиц	3348	3319	3054	3054	3042
В том числе:					
в городской местности	2833	2844	2639	2639	2639
в сельской местности	515	475	415	415	403
Численность детей, воспитывающихся в учреждениях, реализующих программу дошкольного образования, всего человек	3 222	2983	2785	2606	2364
В том числе:					
в городской местности	2790	2614	2452	2299	2104
в сельской местности	432	369	333	307	260

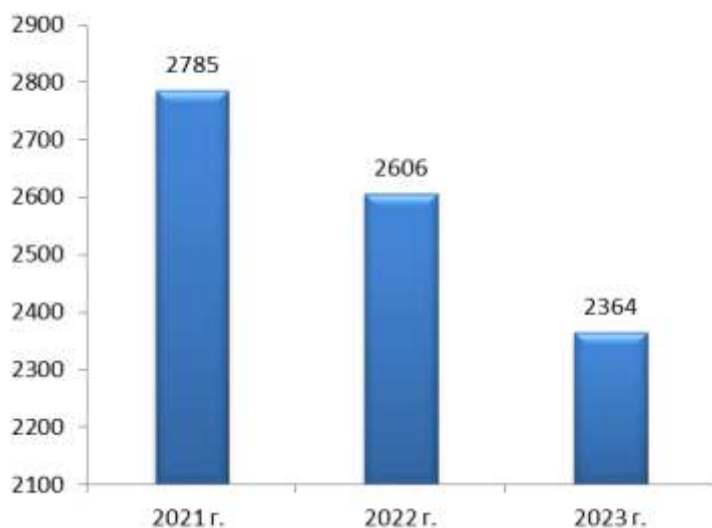
**Динамика
объемных
показателей сети
учреждений,
реализующих
основную
общеобразователь-
ную программу
дошкольного
образования**

Сегодня перед работниками дошкольных образовательных учреждений стоит задача построить свою работу так, чтобы она не только соответствовала запросам общества, но и обеспечивала сохранение самооценности, 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	64
№2 "Октябренок"	41	2	32
№3 «Лукошко»	225	10	182
№4 «Буратино»	166	8	149
№5 «Радуга»	289	13	263
№6 «Ягодка»	190	9	135
№7 «Березка»	25	1	13
№8 «Колосок»	140	7	101
№10 «Калинка»	20	1	15
№11 «Колокольчик»	231	12	203
№12 «Полянка»	242	11	248
№14 «Сказка»	202	9	140
№22 «Малыш»	29	2	29
№23 «Ромашка»	311	16	289
№25 «Дюймовочка»	88	5	98
№26 «Аленушка»	133	6	125
№27 «Цветик-семицветик»	223	10	158
Начальные школы-детские сады			
Нач.шк.-д/с № 13 «Улыбка»	19	1	7
Нач.шк.-д/с № 16 «Солнышко»	44	2	24
Нач.шк.-д/с № 24 «Солнышко»	54	3	39
Дошкольные группы в сельских школах			
Першинская ОШ	21	1	10
Савинская ОШ	21	1	2
Великосельская ОШ	10	1	3
Павловская ОШ	17	1	8
Емишевская ОШ	11	1	11
Столбищенская ОШ	12	1	5
Чебаковская СШ	13	1	11
ИТОГО	2882	139	2364

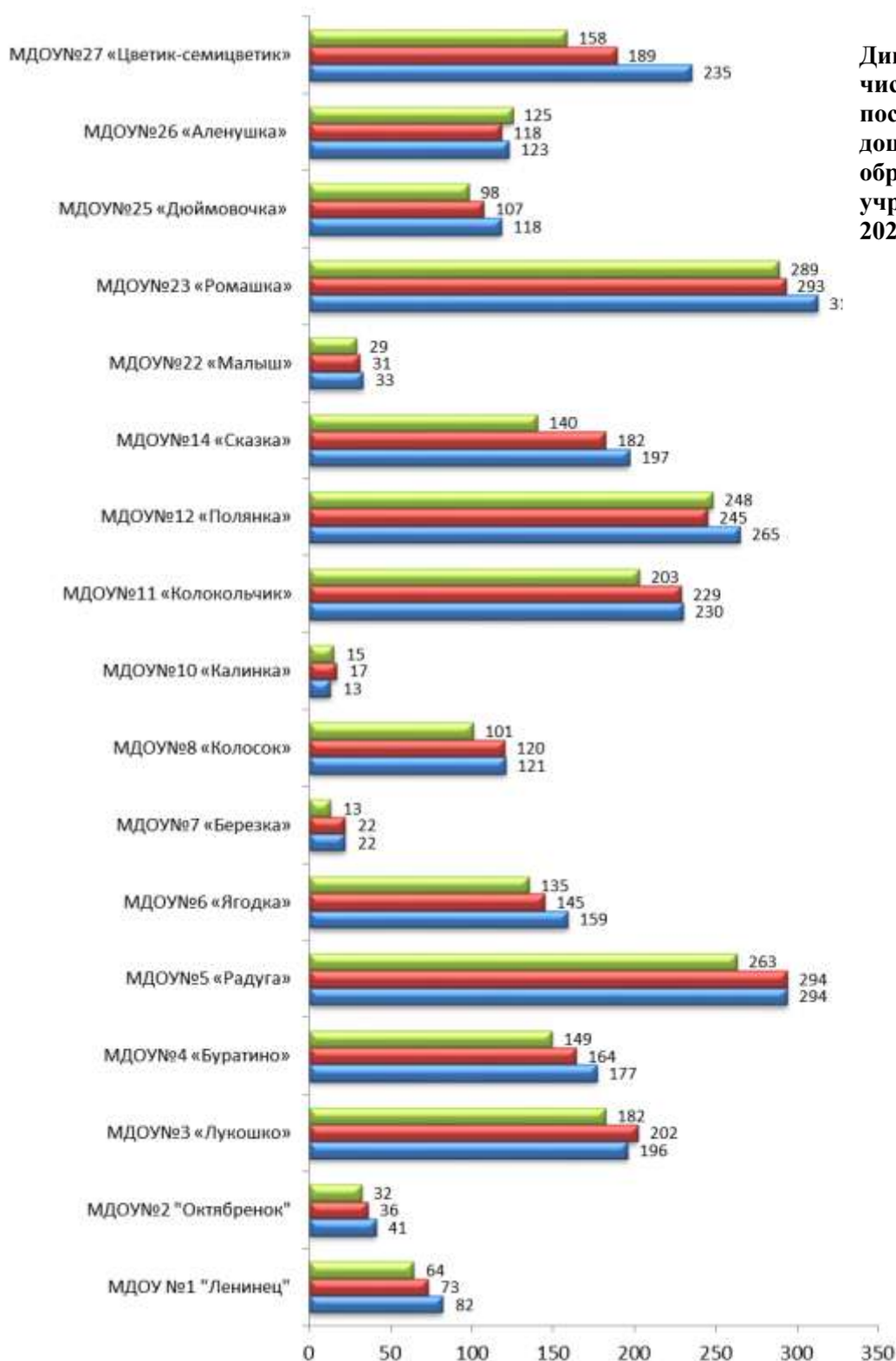
Укомплектованность образовательных учреждений, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования на 01.01.2024 г.



Динамика численности детей, посещающих образовательные учреждения, реализующие основную общеобразовательную программу дошкольного образования за 2021-2023 гг.

Возраст детей на 01.01.2024	Численность детей, зарегистрированных в электронной очереди
От 0 до 1 года	141
От 1 года до 1,5 лет	115
От 1,5 до 2 лет	68
От 2 до 3 лет	13
От 3 до 4 лет	3
От 4 до 5 лет	0
От 5 до 7 лет	5
ИТОГО	345

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



Динамика численности детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения за 2021-2023 гг.

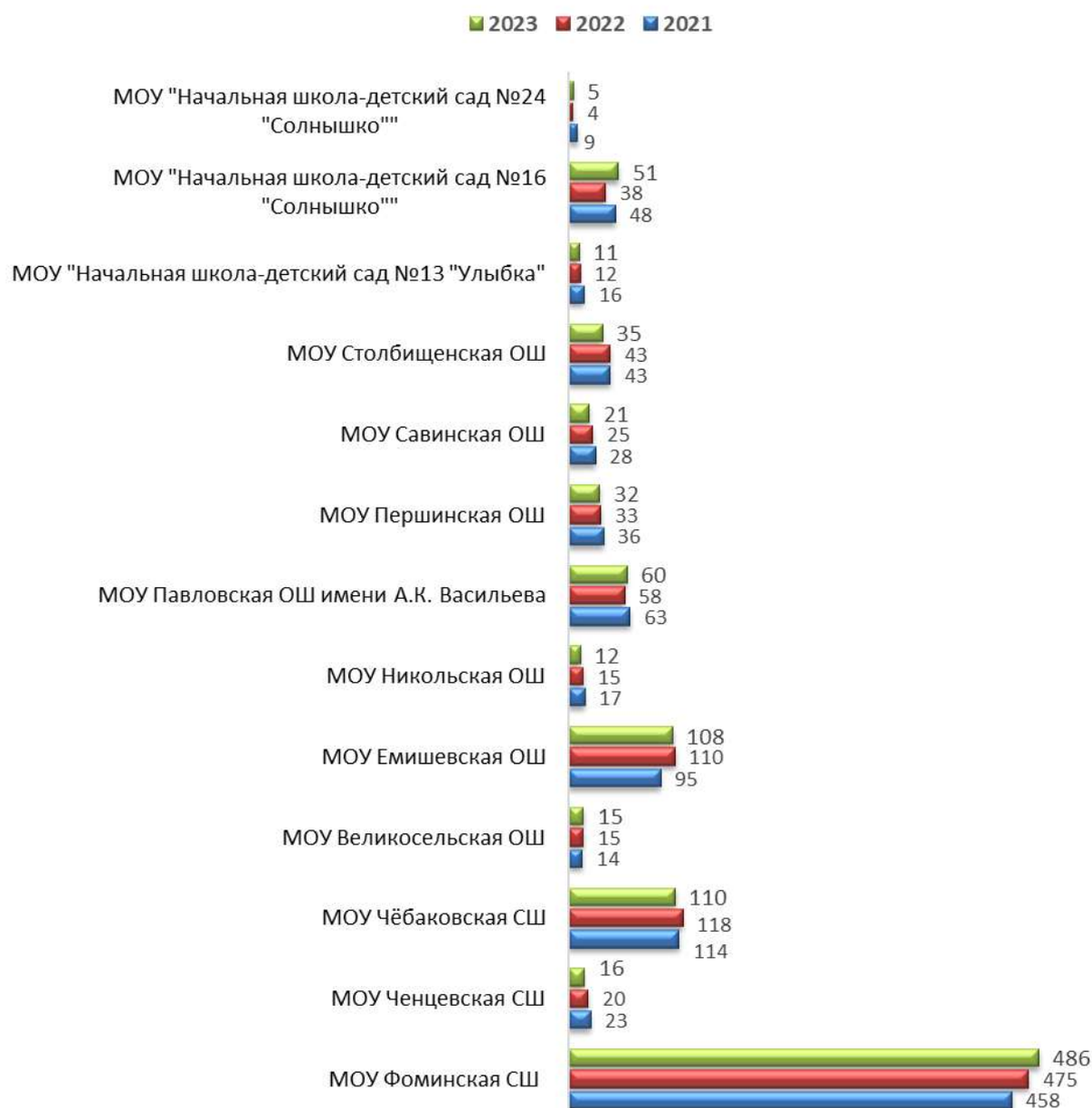
1.2. Общее образование

Численность обучающихся муниципальных общеобразовательных учреждений на начало 2023/24 учебного года составляет 6162 человека.

Численность обучающихся сельских общеобразовательных учреждений

Класс	На начало 2021/22 уч. год		На начало 2022/23 уч. год		На начало 2023/24 уч. год	
	число классов	число обучающихся	число классов	число обучающихся	число классов	число обучающихся
1-4 классы	59	426	54	398	53	407
5-9 классы	61	499	65	541	62	516
10-11 классы	4	46	4	34	4	39
Всего по ОУ	124	971	123	973	119	962

Динамика численности обучающихся, посещающих сельские общеобразовательные учреждения ТМР на 01.10.2023 г.



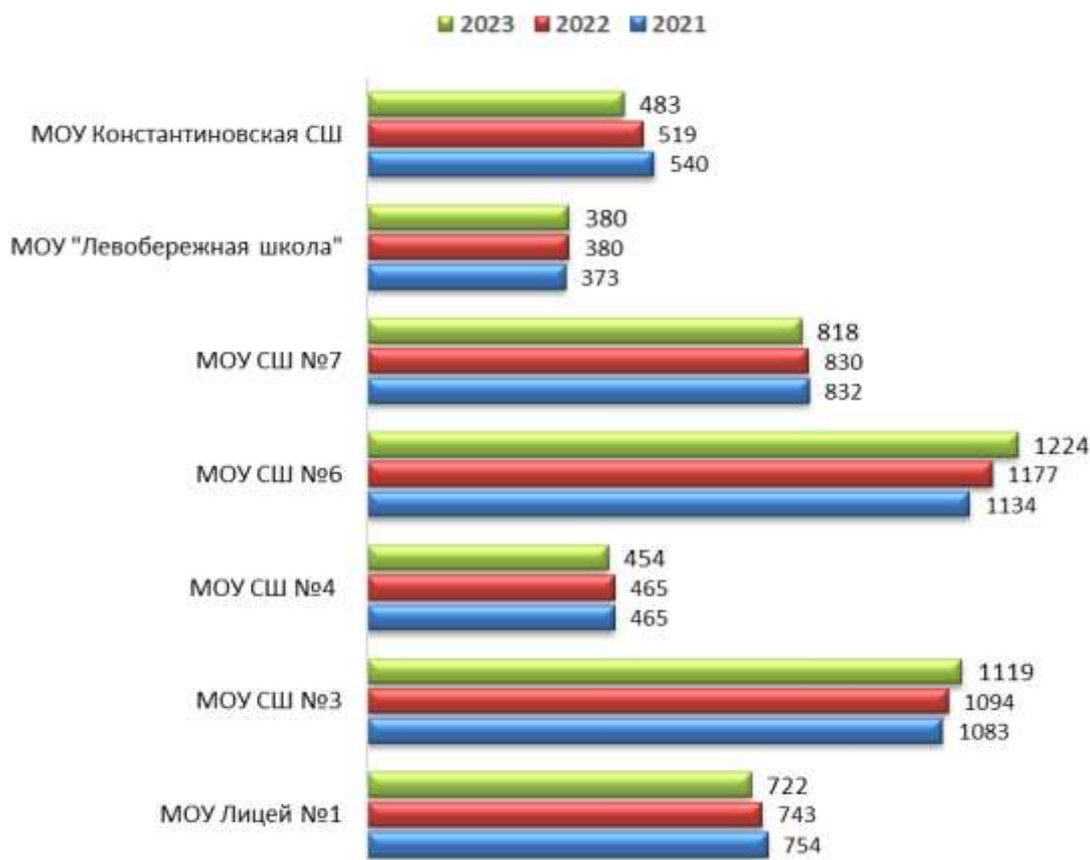
**Сведения о соотношении численности обучающихся и педагогов
в сельских общеобразовательных учреждениях ТМР на 01.10.2023 г.**



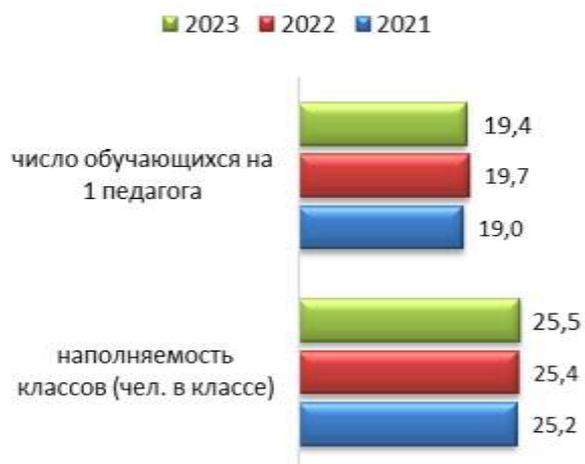
Численность обучающихся городских общеобразовательных учреждений

Класс	На начало 2021/22 уч. год		На начало 2022/23 уч. год		На начало 2023/24 уч. год	
	число классов	число обучающихся	число классов	число обучающихся	число классов	число обучающихся
1-4 классы	84	2274	84	2228	81	2167
5-9 классы	108	2612	107	2697	109	2752
10-11 классы	14	295	14	283	14	281
Всего по ОУ	206	5181	205	5208	204	5200

**Динамика численности обучающихся, посещающих
общеобразовательные учреждения в г. Тутаев и поселке городского типа на 01.10.2023 г.**

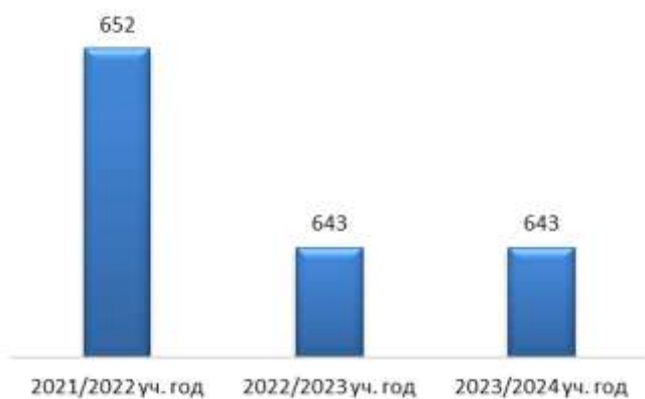


Сведения о соотношении численности обучающихся и педагогов в городских общеобразовательных учреждений ТМР на 01.10.2023 г.

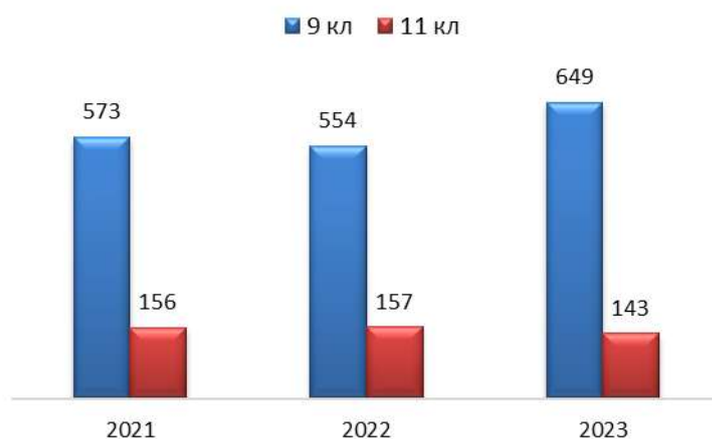


Численность первоклассников и выпускников за период с 2021 по 2023 годы

первоклассники



выпускники



1.2.2. Результаты государственной итоговой аттестации, 9 класс

В 2023 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 4-х ОУ ТМР были организованы ППЭ для прохождения ГИА. 533 обучающихся проходили ГИА в форме ОГЭ (90,2 %). В соответствии с рекомендациями ПМПК 58 обучающихся (9,8 %) 9-х классов проходили аттестацию в форме ГВЭ. Из 591 девятиклассников справились с экзаменационными испытаниями 589 (99,7 %).

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

Результаты ОГЭ обучающихся общеобразовательных организаций Тутаевского МР с учетом кластерных групп

Лицеи, гимназии, школы с углубленным изучением отдельных предметов (1-й кластер)	Относительные средние баллы											Количество сдававших ОГЭ										
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Средние значения по кластеру	1,10	1,25	1,15	1,10	1,27	1,17	0,95	1,12	1,05	1,13	1,03	1814			296	849	282	52		329	866	74
МОУ лицей № 1	1,03	1,03	1,10	0,93	0,98	0,93		1,20	1,01	0,96		71	71	11	6		8		42	4	36	

Большие городские школы (более 400 обучающихся) (4-й кластер)	Относительные средние баллы											Количество сдававших ОГЭ										
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Средние значения по кластеру	1,00	0,99	0,93	0,98	0,98	1,01	1,02	1,02	0,97	1,01	0,98	6472			548	3313	1161		3276		3274	169
МОУ СШ № 3	0,98	0,93	0,68	0,75	0,90	0,87	1,18	0,93	0,90	0,98	1,06	100	99	3	9	39	38	2	33	5	66	4
МОУ СШ № 4 "Центр образования"	0,89	0,86		0,38	0,67	0,70		0,94	1,03	0,98	0,65	31	31		1	12	7		21	1	16	4
МОУ СШ № 6	1,02	1,12	0,80	0,95	1,03	0,86	0,97	1,03	1,01	1,12	1,05	102	102	9	5	30	20	9	63	11	55	2
МОУ СШ № 7 им. адмирала Ф.Ф.Ушакова	0,88	0,86	0,69	0,94	0,87	0,95	0,90	0,99	0,70	0,84		57	57	2	2	31	11	3	34	2	29	

Малые городские школы (менее 400 обучающихся) (5-й кластер)	Относительные средние баллы											Количество сдававших ОГЭ										
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Средние значения по кластеру	0,93	0,82	0,77	1,03	0,82	0,83	0,48	0,96	0,99	0,89	0,85	234	235	7	21	83	71	3		13	140	2
МОУ "Левобережная СШ"	1,02	1,05		0,79	1,21	0,80		1,13	1,05	0,98		35	35			6	14		18	3	27	

Поселковые школы (6-й кластер)	Относительные средние баллы											Количество сдававших ОГЭ										
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Средние значения по кластеру	1,01	1,01	0,92	0,97	0,95	1,01	1,06	1,02	0,99	1,01	1,04	1094	1095	72	90	538	205	44	606	45	558	26
МОУ Константиновская СШ	0,94	0,97	1,17	0,91	0,84	1,16		1,06	1,29	0,93	0,99	38	38	4	5	23	5		11	1	26	1
МОУ Фоминская СШ	0,97	0,91	0,72	0,81	0,86	0,86	0,73	0,88	1,10	0,91	1,11	62	62	13	3	41	5	2	37	1	21	1

Сельские школы (7-й кластер)	Относительные средние баллы											Количество сдававших ОГЭ										
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Средние значения по кластеру	0,97	0,91	0,96	0,95	0,88	0,97	0,92	0,99	0,88	0,98	1,05	727	728	22	55	280		22	455	11		9
МОУ Чебаковская СШ	1,01	1,23			1,20	0,95		1,18		1,23		9	9			1	4		8		5	
МОУ Ченцевская СШ	0,92	1,00			0,92	0,92				1,00		2	2			1	2				1	

Основные школы (8-й кластер)	Относительные средние баллы											Количество сдававших ОГЭ										
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Средние значения по кластеру	0,90	0,83	0,98	0,82	0,89	0,91	0,69	0,92	1,05	0,89	0,96	539	542	6	23	204		5	355	6		8
МОУ Великосельская ОШ	1,31	1,44				1,28		1,22				1	1				1		1			
МОУ Верещагинская ООШ	0,88	1,56			1,04			1,11				3	3			3			3			
МОУ Емишевская ОШ	1,12	0,97				1,11		1,24				2	2				2		2			
МОУ Никольская ОШ	1,0	0,89				0,99		1,11		1,19		2	2				1		1		2	
МОУ Павловская ОШ им. А.К.Васильева	0,76	0,71			0,83			0,94				3	3			3			3			
МОУ Першинская ОШ	0,87	0,97					0,82	1,0		0,92		4	4					1	4		3	
МОУ Савинская ОШ	0,79	0,61						0,99		0,70		2	2						2		2	
МОУ Столбищенская ОШ	0,87	0,83		0,73		0,65		0,9,6		0,74		8	8		1		4		5		6	

Негосударственные школы (9-й кластер)	Относительные средние баллы											Количество сдававших ОГЭ										
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Средние значения по кластеру	1,05	1,03	0,91	0,90	1,01	1,15	1,08	1,15	1,00	1,02	1,03	106	106	16	13	19	23	17	62	8	46	8
ЧОУ ПСО Православная школа им. св. пр. Иоанна Крондштадтского	1,04	1,15			0,92	1,39		1,18		0,98		10	10			5	1		6		8	

* 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 2023 году в Тутаевском муниципальном районе государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования в форме ЕГЭ проходили 155 (157 - в 2022 г.).

Показатель	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Не допущены к аттестации	0%	0%	0%	0%	0%
Получили документ об образовании	98,21%	100 %	100 %	100 %	100 %

Результаты ЕГЭ обучающихся общеобразовательных организаций Тутаевского МР с учетом кластерных групп

Лицей, гимназии, школы с углубленным изучением отдельных предметов (1-й кластер)	Относительные средние баллы											Количество сдававших ЕГЭ										
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Средние значения покластеру	1,08	1,11	1,21	1,11	1,14	1,15	1,14	1,19	1,05	1,10	1,08	1364	773	152	217	354	247	180	13	283		
МОУ лицей № 1	0,96	0,91	0,80	0,87	0,82	0,92	1,03		1,11	1,09	1,20	24	12	7	5	3	7			5	10	2

Большие городские школы (более 400 обучающихся) (4-й кластер)	Относительные средние баллы										Количество сдававших ЕГЭ											
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Средние значения по кластеру	0,98	0,95	0,93	0,95	0,94	0,94	0,94	0,96	0,95	0,97		2838	1381	368	303	607	505	438	53	225	1396	
МОУ СШ № 3	1,04	1,01	0,94	1,27	1,20	1,37	1,29	0,83	0,97	1,05		25	6	2	4		4	5	1	2	12	2
МОУ СШ № 6	1,06	1,05	1,01	0,97	1,12	0,99	1,41		0,90	1,14		30	12	4	7	7	10	6		2	13	
МОУ СШ № 7 им. адмирала Ф.Ф.Ушакова	0,89	0,96		1,55	0,88	1,07	0,89	0,93		0,86		16	6			4	3	4	5		8	
МОУ СШ № 4 "Центр образования"	0,78	0,74	1,00		0,38	0,55	1,47			0,87		16	4	1		2					7	

Малые городские школы (менее 400 обучающихся) (5-й кластер)	Относительные средние баллы										Количество сдававших ЕГЭ											
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Средние значения по кластеру	0,90	0,86	1,13	0,92	0,79	0,99	0,76		1,03	0,87	0,71	37	13		12					2	12	5
МОУ "Левобережная СШ"	1,08	0,95	1,08		1,01	0,81	1,13		1,03	1,20	1,28	8	5			2				1	3	1

Поселковые школы (6-й кластер)	Относительные средние баллы											Количество сдававших ЕГЭ										
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Средние значения по кластеру	0,99	0,97	0,93	0,95	0,89	1,02	1,01	1,24	1,01	1,00	1,06	407	199	56	48	79	79	65	2	28	219	18
МОУ Константиновская СШ	1,07	1,09	1,18	1,31	0,90	1,68	0,78		1,24	1,09	0,83	14	8	4	1	3	1			3	7	2
МОУ Фоминская СШ	0,88	0,77	0,82	1,06		1,11				0,74		19	1	1	4		6				12	

Сельские школы (7-й кластер)	Относительные средние баллы											Количество сдававших ЕГЭ										
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Средние значения по кластеру	0,91	0,90	0,89	0,74	0,91	0,86	1,00	0,93	0,93	0,93	1,00	278	83	24	25	20	40				119	12
МОУ Чебаковская СШ	0,91					1,18				1,19		3									1	

* 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
Русский язык	34%	41%	56%	34%	30%
Математика (углублённый уровень изучения)	6%	11%	14%	11%	8%
Обществознание	4%	19%	14%	16%	12%
Биология	0 %	0%	6%	6%	6%
Химия	11 %	0%	6%	0%	32%

Обучающиеся, успешно освоившие основные образовательные программы среднего общего образования, получили аттестат особого образца и награждены медалью «За особые успехи в учении». Так, 23 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			
	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
лицей №1	4	1	3	3	1		2	1
СШ №6	3	2	11	8	2	1	3	3
СШ №7		6	2			4	2	
Фоминская СШ		3	1	1		2		1
Константиновская СШ	5			4	4			1
Левобережная школа	2			1	1			1
СШ №3	1	1	4	5	1	1	1	2
Чебаковская СШ		2		1				
СШ №4			1				1	
ИТОГО	15	15	22	23	9	8	9	9

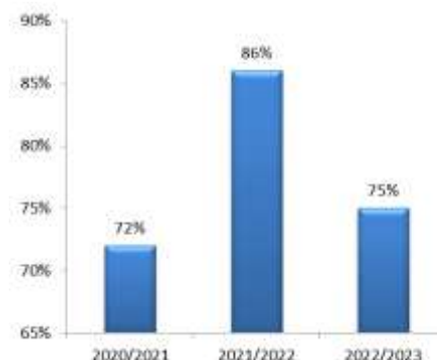
1.2.4. Профильное обучение старшекласников

В 2022-2023 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 2022-2023 учебном году обучалось 237 старшекласников, что составляет 75% от общего количества обучающихся 10-11 классов ТМР. Из них 161 десятиклассник и 76 одиннадцатикласников.

Динамика охвата старшекласников программами образовательной сети

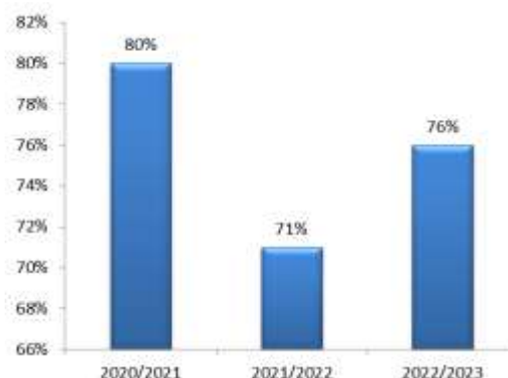
	10 класс	11 класс	Всего
2020-2021 уч.г.	154	83	237
2021-2022 уч.г.	170	102	272
2022-2023 уч.г.	161	76	237



Учебные предметы на углублённом уровне в Ресурсных центрах изучают 180 обучающихся, что составляет 76% от общего числа обучающихся образовательной сети. Из них 104 человека – десятиклассники, 76 человек – обучающиеся 11 класса.

Динамика численности обучающихся, изучающих предметы на углублённом уровне

	10 класс	11 класс	Всего
2020-2021 уч. г.	107	83	190
2021-2022 уч.г.	92	102	194
2022-2023 уч.г.	104	76	180



В 2022-2023 учебном году для удовлетворения образовательных запросов обучающихся 10-11 классов на базе Ресурсных центров реализованы следующие профили:

- ✓ лицей №1: технологический профиль;
- ✓ СШ №3: естественно-научный профиль;
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**

Профиль/предмет	Число сдававших/ доля от изучающих на углубленном уровне	Средний тестовый балл	Количество участников ЕГЭ	
			получивших более 80 б.	не преодолевших минимальный порог
Математика	21 чел. (100 %)	57,57	1 чел. (5%)	1 чел. (5%)
Физика	10 чел. (100 %)	51,40	1 чел. (10%)	1 чел. (10%)
Информатика	11 чел. (92 %)	66,73	2 чел. (18%)	0

✓ **Результаты ЕГЭ в межшкольных сетевых группах СШ №3**

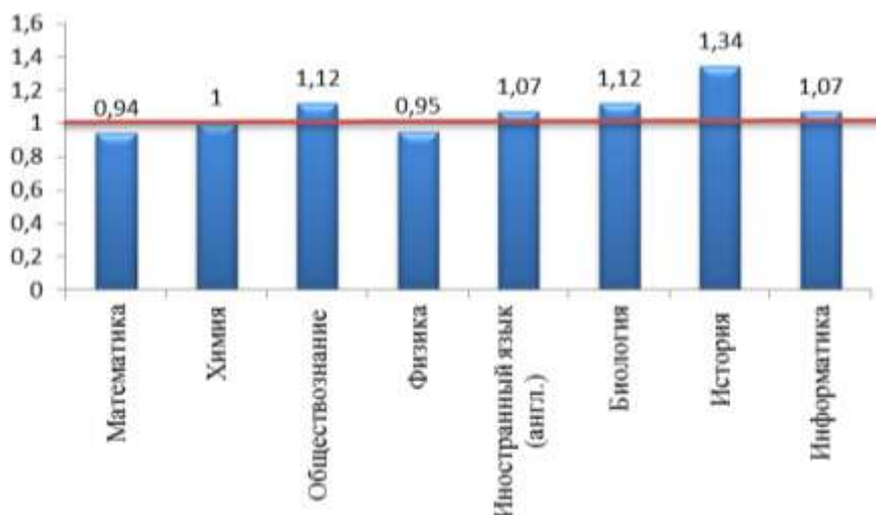
Профиль/предмет	Число сдававших/ доля от изучающих на углубленном уровне	Средний тестовый балл	Количество участников ЕГЭ	
			получивших более 80 б.	не преодолевших минимальный порог
Математика	7 чел. (88 %)	51,43	0	1 чел. (14 %)
Обществознание	20 чел. (95 %)	61,65	2 чел. (10%)	2 чел. (10 %)

✓ **Результаты ЕГЭ в межшкольных сетевых группах СШ №6**

Профиль/предмет	Число сдававших/ доля от изучающих на углубленном уровне	Средний тестовый балл	Количество участников ЕГЭ	
			получивших более 80 б.	не преодолевших минимальный порог
Обществознание	16 чел. (84 %)	74,00	7 чел. (44%)	0
История	8 чел. (100 %)	81,00	6 чел. (75 %)	0
Иностранный язык (англ.)	7 чел. (100 %)	69,57	2 чел. (29%)	0
Биология	15 чел. (88 %)	60,80	1 чел. (7 %)	2 чел. (13%)
Химия	14 чел. (100 %)	58,79	4 чел. (29%)	2 чел. (14 %)

Эффективность профильного обучения

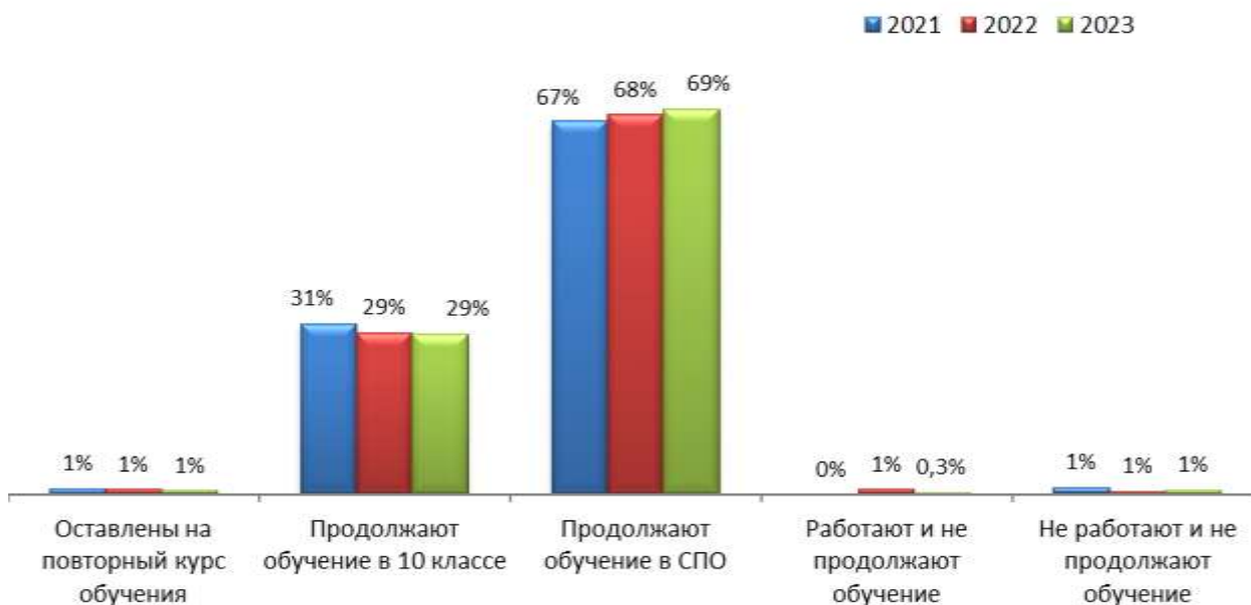
(отношение среднего балла выпускников, изучавших предмет на углублённом уровне, к среднему баллу выпускников ЯО текущего года)



1.2.5. Трудоустройство/занятость выпускников

По итогам 2022-2023 учебного года был проведен анализ поступления выпускников 2023 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 9-х классов



Трудоустройство/занятость выпускников 11-х классов



1.3. Инклюзивное образование

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

Численность детей с ОВЗ в дошкольных учреждениях

	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Численность воспитанников с ОВЗ	132	133	153	198	242
Численность воспитанников с инвалидностью	23	22	28	23	28

С целью организации обучения на основании индивидуальных особенностей воспитанников в дошкольных учреждениях открыты 22 комбинированные группы и 8 компенсирующих

Образовательные учреждения с комбинированными группами

МДОУ № 6 «Ягодка»	2 комбинированных групп	29/4-ОВЗ
МДОУ № 8 «Колосок»	4 комбинированных групп	65/9ОВЗ
МДОУ № 11 «Колокольчик»	3 комбинированные группы	36/11-ОВЗ
МДОУ № 23 «Ромашка»	3 комбинированные группы	50/3-ОВЗ
МДОУ № 27 «Цветик - семицветик»	4 комбинированная группа	65/8-ОВЗ
МДОУ № 26 «Аленушка»	1 комбинированная группа	17/4-ОВЗ
МДОУ №3 «Лукошко»	2 комбинированная группа	36/10-ОВЗ
МОУ НШДС №24 «Солнышко»	2 комбинированные группы	30/3-ОВЗ
МДОУ № 25 «Дюймовочка»	1 комбинированная группа	17/6-ОВЗ

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 речи	47 человек
МДОУ № 23 «Ромашка»	2 компенсирующая с тяжелыми нарушениями речи	20 человек
МДОУ № 27 «Цветик-семицветик»	2 группы компенсирующие с тяжелыми нарушениями речи	21 человек

В дошкольных учреждениях ТМР ведется серьезная и систематическая работа по сопровождению детей с ОВЗ и инвалидностью:

- повышение специальных знаний педагогов в области образования детей с ОВЗ, 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 ОВЗ;
- 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 ОВЗ;
- разработаны адаптированные основные общеобразовательные программы для детей с ОВЗ;
- организовано психолого-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ, которое осуществляет специалисты психолого-педагогических консилиумов;
- создана комфортная коррекционно-развивающая среда в ДОУ.

В 2023 году с целью реализации ФГОС НОО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 №1598) на базе 13 общеобразовательных организаций (СШ №3, СШ №4 «Центр образования», СШ №6, СШ №7, Константиновская СШ, Фоминская СШ, Чебаковская СШ, Емишевская ОШ, Павловская ОШ, Столбищенская ОШ, Савинская ОШ, НШДС №16 «Солнышко», НШДС №24 «Солнышко», НШДС №13 «Улыбка») 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.

На базе 15 общеобразовательных учреждений Левобережная СШ, СШ №3, СШ №4 «Центр образования», СШ №6, СШ №7, Константиновская СШ, Фоминская СШ, Чебаковская СШ, Ченцевская СШ, Емишевская ОШ, Никольская ОШ, Павловская ОШ, Першинская ОШ, Столбищенская ОШ, Савинская ОШ реализуются адаптированные основные общеобразовательные программы.

С целью реализации федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 №1599) на базе 16 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, Никольская ОШ, Савинская ОШ, Столбищенская ОШ, Великосельская ОШ) реализуются адаптированные основные общеобразовательные программы для детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

С каждым годом увеличивается число детей, обучающихся по адаптированным программам, в общеобразовательных классах.

Динамика численности детей, обучающихся по адаптированным программам

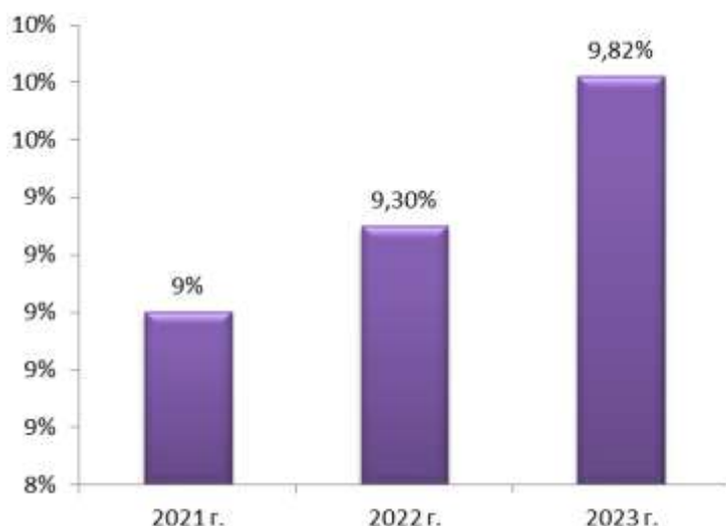
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Количество ОУ	21	21	21	21	21	21	20
Численность обучающихся с ОВЗ, в том числе:	489	513	565	554	549	578	605
с задержкой психического развития	382	400	462	411	417	448	457
с интеллектуальными нарушениями	107	113	103	118	118	130	132

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

Классы/численность обучающихся в них	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021	2022	2023
с задержкой психического развития	12/143	14/169	14/174	14/173	13/164	12/149	11/145

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

Классы/численность обучающихся в них	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021	2022	2023
с интеллектуальными нарушениями	12/62	16/73	19/70	11/56	11/62	11/67	12/68



Динамика доли обучающихся от общего количества обучающихся, получающих образовательные услуги по адаптированным программам за 2021-2023 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 2023 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 % ОУ.

1.4.2. Состояние детского травматизма

Год	Число несчастных случаев	МДОУ	ОУ	УДО	Спортивные школы
2021	14	6	4	1	3
2022	12	9	3		
2023	16	7	8	1	

Число несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность в Тутаевском МР в 2021-2023 гг.

В 2023 г. количество случаев травматизма в образовательных организациях по сравнению с 2022 г. увеличилось, выросло количество несчастных случаев в общеобразовательных школах.

В общеобразовательных учреждениях обучающиеся получают травмы на переменах, которые происходят при падении или столкновении с другим ребенком, две травмы получены на занятиях по физической культуре и спорту, одна во время проведения соревнований. Большинство несчастных случаев происходит с обучающимися 4-6 классов, а также с первоклассниками.

В дошкольных учреждениях дети чаще получают травмы во время прогулки на улице, во время подвижных игр падают, спотыкаются, ударяются головой, два случая травматизма произошли при катании с горки.

Учебный год	МДОУ	ОУ
2021	2	3
2022	1	3
2023	0	4

Число дорожно-транспортных происшествий с участием обучающихся и воспитанников ТМР в 2021-2023 гг.

В 2023 году число дорожно-транспортных происшествий с участием обучающихся школ увеличилось. В трех случаях дети-пешеходы пострадали по вине водителей автотранспортных средств. В одном случае причиной нарушений правил дорожного движения несовершеннолетним стало 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 «Гутаевский».

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 2022/23год 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». Реализуется программы «Психология саморазвития», «Познавая себя и окружающих», «Я учусь выбирать», «Путь к профессии», проводятся профориентационные игры, тренинги, встречи - конференции в формате «Прайсрелиз», «Встреча с профессией, или диалог с профессионалом» Для родителей и педагогов - мероприятия просветительского характера, консультирование. За 2022/23 год было оказано 222 услуги, которые получили 1320 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 реализация 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 2022-2023 год прошли обучение 85 человек, получили свидетельство 70 человек;

- специалистами службы сопровождения опекунов (попечителей) несовершеннолетних лиц осуществляется сопровождения 97 семей, которое включает в себя консультирования, проведение

семинаров для замещающих родителей, тренингов для детей, праздничных мероприятий и т.д., направленных на гармонизацию детско – родительских отношений, урегулирование и профилактику кризисных ситуаций, вторичного сиротства.

– реализация дополнительных общеобразовательных программ (общеразвивающих, коррекционно – развивающих, психопрофилактических): в 2022/23 году специалистами Центра были реализованы 36 дополнительных общеобразовательных программ, социально – педагогической направленности, которыми охвачено более 1190 детей;

– создание необходимых условий для охраны и укрепления здоровья жителей ТМР в рамках деятельности муниципального ресурсного центра по здоровьесбережению. В рамках этого направления на базе Центра функционирует муниципальный ресурсный по сохранению и укреплению здоровья участников образовательного процесса. В 2023 году были реализованы следующие программы для обучающихся ОУ: «Особый ученик», «Самоцветы состояний», «Жизнь по твоим правилам», «Учусь играя», тренинговые занятия «Дорога здоровья», профилактическая игра ко дню борьбы со СПИД «Красная лента». Конкурс фотографий, посвященный Дню дружбы «Как подружиться и дружить». В ОУ ТМР проведены родительские собрания по профилактике разных зависимостей. В течение 2023 года ежеквартально проходили заседания координаторов по здоровьесбережению. На заседаниях рассматривались актуальные вопросы профилактической направленности: «Организация профилактической работы в ОУ с использованием результатов СПТ», «Первичная профилактика зависимостей в образовательной среде». Проведены семинары для педагогов «Фрактальное рисование – функциональный рисунок для гармонизации психоэмоционального и физического состояния педагога», «Актуальные вопросы профилактики девиантного поведения несовершеннолетних», «Современные подходы в организации профилактической работы по предупреждению отклоняющегося поведения несовершеннолетних».

С целью популяризации служб «Телефон доверия» среди населения и повышения уровня психологической помощи детям и их родителям (законным представителям) в 2023 году проведена следующая работа:

- Оформлены информационные стенды, посвященные Международному дню детского телефона доверия, с указанием бесплатного номера «Я знаю детский телефон доверия», «Ребенок не умеет правильно реагировать на критику, как научить» (8 штук);

- выпуск и распространение флаеров и буклетов о работе детского телефона доверия (100 штук);

- распространение буклетов, листовок о работе детского телефона доверия (180 штук);

В рамках деятельности телефона доверия в течение 2023 года поступило 40 звонков.

На базе Центра «Стимул» функционирует **территориальная психолого-медико-педагогическая комиссия** (далее – ТПМПК) с целью проведения комплексного психолого-медико-педагогического обследования детей и определения формы получения образования и создания специальных условий для его получения. За 2023 год проведено 45 заседаний ТПМПК, на которых обследованы и получили образовательный маршрут 344 ребёнка 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 психолого-педагогического консилиума является раннее выявление детей с ОВЗ и, как следствие, организация индивидуального сопровождения таких детей в период пребывания в образовательном учреждении. В образовательных учреждениях ТМР 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.

Ранняя помощь родителям, имеющим детей

С 2020 года Центр «Стимул», МДОУ №4 «Буратино» и МДОУ №11 «Колокольчик» включены в региональный навигатор учреждений, в рамках **регионального проекта «Поддержка семей, имеющих детей»**, по оказанию ранней комплексной помощи детям от рождения до трех лет, имеющим нарушения в развитии или риски возникновения нарушений, а также их семьям в

Тутаевском муниципальном районе. В учреждениях созданы службы оказания услуг психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям). Основной целью службы является создание условий для повышения компетентности родителей обучающихся в вопросах образования и воспитания. Служба осуществляет деятельность по следующим направлениям:

- оказание психолого-педагогической, методической и консультативной помощи родителям (законным представителям) и повышение их компетентности в вопросах воспитания, обучения и развития ребенка;
- информирование родителей (законных представителей) об учреждениях системы образования, которые могут оказать квалифицированную помощь ребенку в соответствии с его индивидуальными особенностями;
- пропаганда позитивного и ответственного отцовства и материнства, значимости родительского просвещения, укрепления института семьи и духовно-нравственных традиций семейных отношений;
- своевременное оказание профессиональной психолого-педагогической помощи для предотвращения кризисных ситуаций в семье.

За 2023 год 140 детей целевой группы получили услуги ранней помощи.

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);
- 10 дошкольных образовательных учреждений (МДОУ № 1 «Ленинец», МДОУ № 3 «Лукошко», МДОУ № 4 «Буратино», МДОУ №5 «Радуга», МДОУ №6 «Ягодка», МДОУ № 8 «Колосок», 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 01.01.2019	На 01.01.2020	На 01.01.2021	На 01.01.2022	На 01.01.2023	На 01.01.2024
На базе общеобразовательных учреждений	1889	2767	3592	5823	4866	4950
На базе дошкольных учреждений	0	0	289	721	204	438
На базе учреждений дополнительного образования	3869	2701	2547	2489	2312	2896
На базе спортивных школ	298	1182	1405	1444	1033	1459
На базе Центра «Стимул»	808	830	1028	1090	746	916
ИТОГО:	6864	7480	8861	11567	9162	10659

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

1.7. Деятельность по сопровождению профессионального самоопределения и профессиональной ориентации обучающихся

Профориентационная деятельность в Тутаевском муниципальном районе регламентируется приказом управления образования и спорта о плане деятельности по сопровождению самоопределения и профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных организаций Тутаевского муниципального района, положениями, программами, планами профориентационных мероприятий образовательных организаций.

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

Образовательные организации реализуют профориентационную деятельность на основании Устава, учебного плана, положений, договоров о сотрудничестве, планов профориентационной деятельности, 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 мастер-классов на базе организаций дополнительного образования (Центр «Созвездие», МУ Центр «Стимул») и социальных партнеров;
- проведение профориентационных игр, квестов, посещение выставок, музеев;
- консультирование обучающихся;
- анкетирование, диагностика.



Охват профориентационными мероприятиями

	<i>ОО</i>	<i>5 класс</i>	<i>6 класс</i>	<i>7 класс</i>	<i>8 класс</i>	<i>9 класс</i>	<i>10 класс</i>	<i>11 класс</i>	<i>Итого</i>
1.	Лицей №1	83	80	75	64	72	26	24	424
2.	СШ №3	122	118	113	110	106	29	25	623
3.	СШ №4	41	53	30	52	57	14	16	263
4.	СШ №6	137	116	124	110	106	32	29	654
5.	СШ №7	104	92	85	99	61	21	16	478
6.	Левобережная СШ	42	37	51	53	43	13	8	247
7.	Константиновская СШ	62	53	48	47	51	13	17	291

8.	Фоминская СШ	55	49	47	55	70	5	17	298
9.	Чебаковская СШ	12	14	13	10	11	8	4	72
10.	Емишевская ОШ	13	1	20	14	7			68
11.	Столбищенская ОШ	9	3	7	3	9			31
12.	Великосельская ОШ	1	2	3	1	1			8
13.	Верещагинская ОШ	2	2	-	-	3			7
14.	Никольская ОШ	1	1	1	1	3			7
15.	Павловская ОШ	6	9	4	9	5			33
16.	Першинская ОШ	7	6	1	5	4			23
17.	Савинская ОШ	3	6	2	3	3			17
18.	Ченцевская СШ	2	-	3	4	2			11
	ИТОГО	702	655	627	640	614	161	156	3555

Проведение в ОО профессиональных проб

	ОО	Количество человек, прошедших профпробы											
		6 кл	ОВЗ	Д/и	7 кл	ОВЗ	Д/и	8 кл	ОВЗ	Д/и	9 кл	ОВЗ	Д/и
1.	Лицей №1	26			22			11			7		
2.	СШ №3										45	2	
3.	СШ №4				8	2		32	25				
4.	СШ №6	-											
5.	СШ №7	32			44			54	2		60	1	
6.	Левобережная СШ				43	6	1				43	6	
7.	Константиновская СШ	52	7	1	47	9		54	8		46	8	
8.	Фоминская СШ	24	2	1	31	5		47	3		70	7	
9.	Чебаковская СШ										10	1	
10.	Емишевская ОШ	14	7	4	18	14	6	14	7		7		
11.	Столбищенская ОШ	-											
12.	Великосельская ОШ	2			3			2			1		
13.	Верещагинская ОШ							3		1			
14.	Никольская ОШ	1			1			1	1		3	1	
15.	Павловская ОШ	6	3		3			2					
16.	Першинская ОШ	-											
17.	Савинская ОШ	5		1	2	1		3			3		
18.	Ченцевская СШ				3								
	ИТОГО	162	19	7	225	29	7	223	46	1	295	26	0

Охват профориентационными мероприятиями детей с ОВЗ и детей-инвалидов

	<i>ОО</i>	<i>Кол-во детей</i>	
		<i>Дети с ОВЗ</i>	<i>Дети - инвалиды</i>
1.	Лицей №1	0	6
2.	СШ №3	43	11
3.	СШ №4	176	7
4.	СШ №6	42	13
5.	СШ №7	46	0
6.	Левобережная СШ	48	9
7.	Константиновская СШ	53	2
8.	Фоминская СШ	45	9
9.	Чебаковская СШ	21	2
10.	Емишевская ОШ	75	25
11.	Столбищенская ОШ	11	0
12.	Великосельская ОШ	1	0
13.	Верещагинская ОШ	1	1
14.	Никольская ОШ	2	0
15.	Павловская ОШ	19	0
16.	Першинская ОШ	0	0
17.	Савинская ОШ	2	1
18.	Ченцевская СШ	1	0
	ИТОГО	587	86

**Организация для обучающихся экскурсий на предприятия, организации, выставки
(в том числе виртуальные)**

	<i>ОО</i>	<i>Классы</i>	<i>Человек/ посещений</i>	<i>В том числе</i>	
				<i>Дети с ОВЗ</i>	<i>Дети-инвалиды</i>
1.	Лицей №1	6 классы	29		
		7 классы	14		
		8 классы	32		
		9 классы	84		
		10 класс	31		
		11 класс	8		
2.	СШ №3	9 классы	171	6	1
		10 классы	46		
		11 классы	38		
3.	СШ №4	6 классы	53	6	
		7 классы	51	27	
		8 классы	89	25	2
		9 классы	198	78	2
		10 класс	65		
		11 класс	18		
4.	СШ №6	6 классы	169	3	1
		7 классы	64		
		8 классы	140	2	

		9 классы	68		
		10 – 11 классы	231		3
5.	СШ №7	6 классы	8		
		7 классы	10		
		8 классы	28	1	
		9 классы	124	7	
		10 класс	42		
		11 класс	33		
6.	Левобережная СШ	6 классы	29	2	
		7 классы	39	5	1
		8 классы	22	2	
		9 классы	39	5	
		10 класс	39		
		11 класс	21		
7.	Константиновская СШ	6 классы	40	3	1
		7 классы	20	1	1
		8 классы	50	9	
		9 классы	50	8	
		10 класс	15		
		11 класс	14		
8.	Фоминская СШ	8 классы	108	9	
		9 классы	130	24	8
		10 класс	21		1
		11 класс	39		
9.	Чебаковская СШ	7 классы	13	3	
		8 классы	10	4	
		9 класс	22	4	
		10 класс	6		
		11 класс	4		1
10.	Емишевская ОШ	6 классы	28		8
		7 классы	18	14	6
		8 классы	42	6	
		9 классы	35	25	
11.	Столбищенская ОШ	9 классы	8	1	
12.	Великосельская ОШ	8 класс	2		
		9 класс	1		
13.	Верещагинская ОШ	8 класс	6	2	
14.	Никольская ОШ	6-9 классы	30	10	
15.	Павловская ОШ	6-9 классы	11	3	
16.	Першинская ОШ	6 класс	10	2	
		9 класс	6	1	
17.	Савинская ОШ	6 класс	5		1
		8 класс	6		
		9 класс	3		
18.	Ченцевская СШ	-	-	-	-
	ИТОГО		2786	298	37

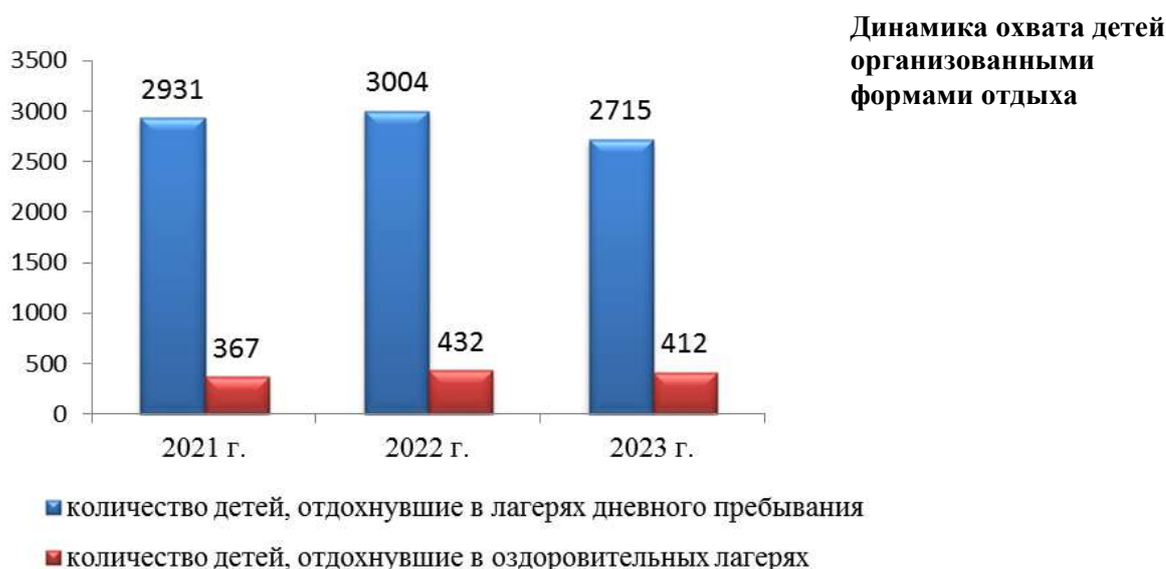
1.8. Организация отдыха, оздоровления и занятости детей

Отдых и оздоровление детей в Тутаевском муниципальном районе в 2023 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.



Показатели	Данные за 2023 год
Общее количество детей (в возрасте от 7 лет до 17 лет включительно), проживающих в ТМР на 20.09.2022 (по статистическому отчету ОО-1)	6181 чел.
Доля детей школьного возраста, охваченных отдыхом и оздоровлением, от общего количества детей (в возрасте от 7 лет до 17 лет включительно), проживающих в ТМР на 01.01.2024	56 %
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:	3463 чел.
Количество детей, отдохнувших в организациях отдыха детей и их оздоровления сезонного или круглогодичного действия	412 чел.
Количество детей, отдохнувших в лагерях, организованных образовательными организациями, осуществляющими организацию отдыха и оздоровления обучающихся в каникулярное время	2715 чел.
Количество детей, отдохнувших в детских лагерях труда и отдыха	20 чел.
Количество детей, отдохнувших в детских лагерях палаточного типа	45 чел.
Количество детей, отдохнувших в детских специализированных (профильных) лагерях, детских лагерях различной тематической направленности	245 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	26 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 2023 г.

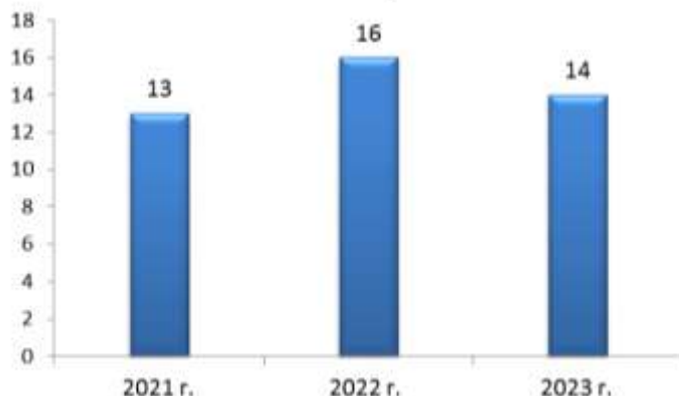
№ п/п	Категория детей	Всего услуг по обеспечению отдыха и оздоровления детей	Из них		
			по оплате стоимости пребывания ребёнка в оздоровительном лагере с дневной формой пребывания детей	по предоставлению путёвки в загородную оздоровительную организацию круглосуточного пребывания	по предоставлению путёвки в санаторный оздоровительный лагерь круглогодичного действия
1.	Дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, – всего из них:	1148	816	0	332
1.1.	Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	45	10	0	35
1.2.	Дети-инвалиды	43	34	0	9
1.3.	Дети, проживающие в малоимущих семьях	149	88	0	61
1.4.	Дети, жизнедеятельность которых объективно нарушена в результате сложившихся обстоятельств и которые не могут преодолеть данные обстоятельства самостоятельно или с помощью семьи	318	223	0	95
1.5.	Дети из семей беженцев и вынужденных переселенцев	0	0	0	0
1.6.	Дети – жертвы насилия	0	0	0	0
1.7.	Дети, оказавшиеся в экстремальных условиях	0	0	0	0
1.8.	Дети с ограниченными возможностями здоровья	593	461	0	132
1.9.	Дети – жертвы вооруженных и межнациональных конфликтов, экологических и техногенных катастроф, стихийных бедствий	0	0	0	0
1.10.	Дети с отклонениями в поведении	0	0	0	0
2.	Безнадзорные дети	0	0	0	0
3.	Дети погибших сотрудников правоохранительных органов и военнослужащих	0	0	0	0
	Итого	1148	816	0	332

Финансирование оздоровительной кампании детей в ТМР в 2023 году

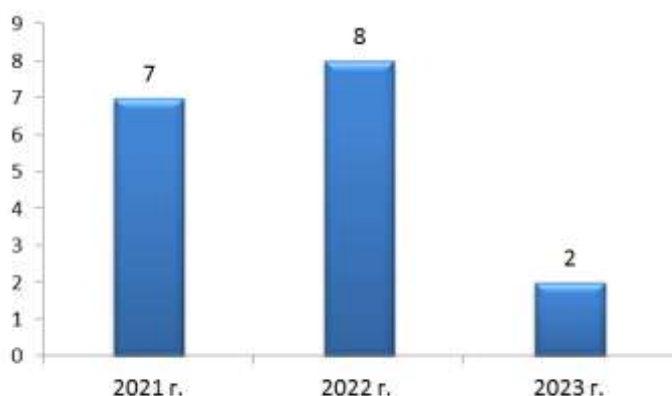
Формы организации отдыха и оздоровления детей	Кол-во лагерей	Численность оздоровленных детей/ в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации (чел.)	Всего средств на оздоровление детей	Бюджет Ярославской области (руб.).	Бюджет Тутаевского МР (руб.)
				Всего средств на оздоровление детей/детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (руб.)	Всего средств на оздоровление детей/детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (руб.)
Детские оздоровительные лагеря различных типов:	25	3299 / 1148	10 622,123	7 605,526 / 6 461,326	334,06 / 134,06
лагеря с дневной формой пребывания детей	18	2715/812	4975,07	2564,27 / 1420,07	127,114 / 0
специализированные профильные лагеря на базе учреждений спорта и дополнительного образования ТМР	5	172/4	410,648	13,1 / 13,1	72,9 / 0
загородные оздоровительные учреждения круглосуточного пребывания детей	2	412/332	5236,405	5028,156 / 5028,156	134,06 / 134,06

1.9. Профилактика асоциального поведения несовершеннолетних

По данным МО МВД «Тутаевский» за 12 месяцев 2023 года отмечено снижение на 30% количества преступлений (с 16 до 14), 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 2023 года из 14 преступлений, совершенных несовершеннолетними и при их участии, 2 совершено обучающимися школ района.

Место учебы	2020	2021	2022	2023
МОУ Левобережная школа	3	0	0	0
МОУ СШ №3	1	1	0	0
МОУ СШ №4 «ЦО»	4	1	3	0
МОУ СШ №6	1	2	2	0
МОУ СШ №7	0	0	0	0
МОУ Емишевская ОШ	2	1	1	0
МОУ Чебаковская СШ	3	2	0	0
МОУ Фоминская СШ	0	0	1	0
МОУ Константиновская СШ	1	0	0	1
МОУ лицей №1	0	0	1	0
МОУ Савинская ОШ	0	0	0	1
ИТОГО	15	7	8	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 2023 году в СПТ приняли участие 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 риска» и организовать своевременную профилактическую работу с детьми из групп риска с учетом результатов тестирования.

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

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 - 63.

Количество поступивших обращений по урегулированию конфликтных и спорных ситуаций с участием руководителей, сотрудников образовательных организаций и родителей - 10.

Количество обращений, поступивших при рассмотрении дел, связанных с противоправным поведением несовершеннолетних, а также с нарушением прав несовершеннолетних, поступивших в 2022/23 учебном году – 5.

Всего за 2022/2023 учебный год было проведено 33 просветительских мероприятия медиативной и восстановительной направленности в общеобразовательных организациях района, из которых 15 – с обучающимися, 6 – с педагогическим составом и 12 – с родителями (законными представителями) обучающихся.

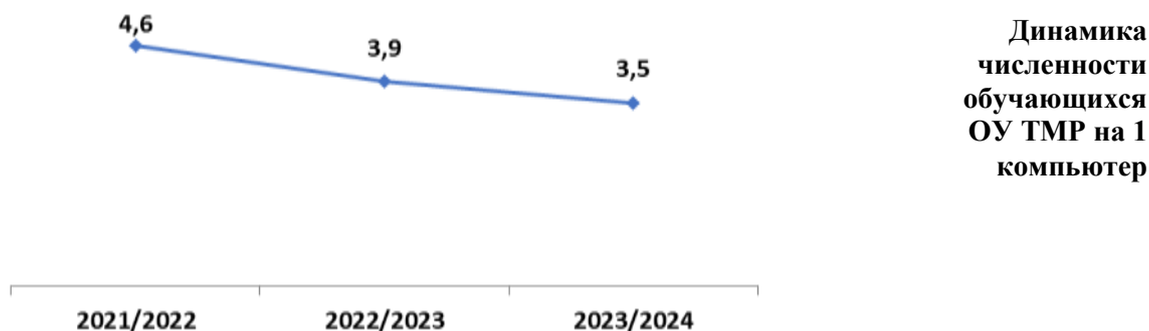
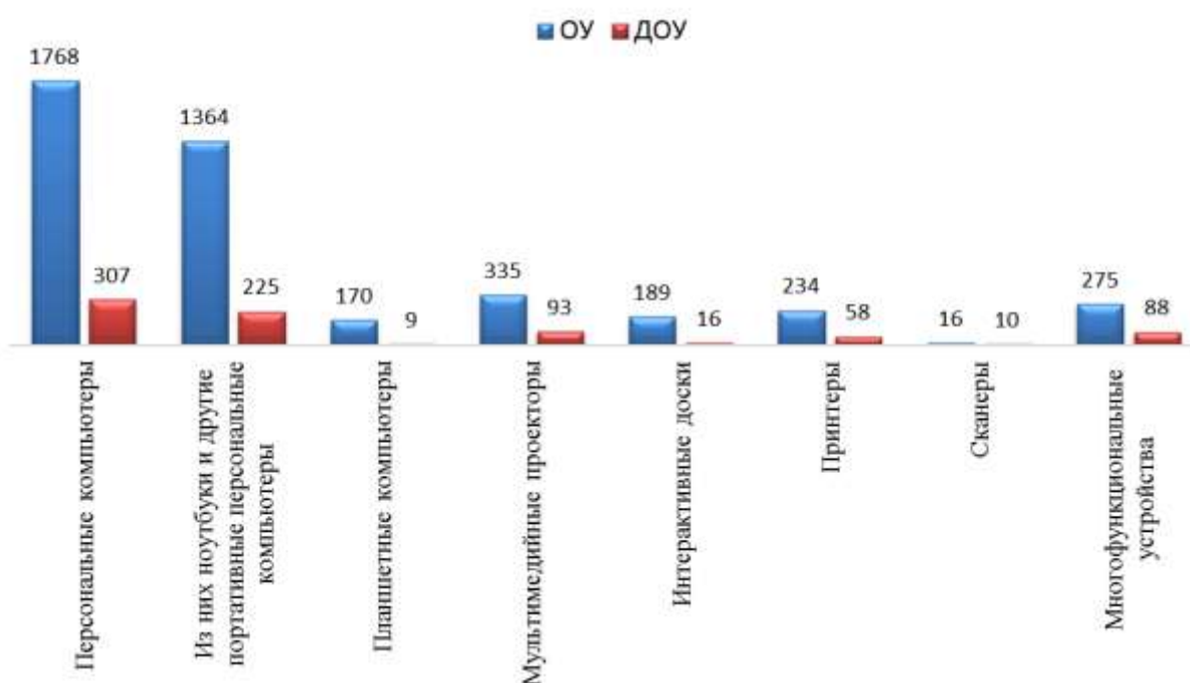
Регулярно проводятся классные часы и беседы с учащимися общеобразовательных организаций, в том числе направленные на профилактику деструктивного поведения, разрешения конфликтных ситуаций, уважительного отношения друг к другу.

В рамках деятельности служб примирения в 2023 году были проведены следующие мероприятия:

Консультации граждан по вопросам проведения восстановительных процедур в целях урегулирования конфликтных ситуаций	Родители	5
Тренинг по медиации «Общение без конфликтов»	Обучающиеся	200
Внеурочное занятие «Взаимоотношения в семье»	Обучающиеся	1141
Информирование родителей (законных представителей) о возможностях программ примирения.	Родители	640

1.10. Развитие материально-технической базы системы образования

Одним из важных условий успешного осуществления образовательной деятельности является совершенствование материально-технического, учебно-методического обеспечения образовательного учреждения современными спортивными, учебными и информационно-техническими средствами. Так, сегодня компьютер и информационное оборудование может быть применено не только как практические пособия на уроках и занятиях, но и как средства расширения возможностей воспитательно-образовательной деятельности всех образовательных учреждений от детского сада до школы. Достаточно ли оснащены образовательные учреждения района персональными компьютерами и информационным оборудованием показывают результаты мониторинга, которые представлены на диаграммах.



Все образовательные учреждения муниципального района имеют официальные Интернет-представительства. Функционируют сайты управления образования и спорта (<http://ouo-tmr.edu.yar.ru/>), МУ ДПО «ИОЦ» (<http://ioctut.edu.yar.ru>), госпаблик ВКонтакте «Инфотека "ИОЦ"» (https://vk.com/infoteka_ioc), сайт «Образование и общество», отражающий деятельность

Управляющего совета системы образования района и его взаимодействие с управляющими советами образовательных учреждений (<http://ioc-tmr.edu.yar.ru/>).

Между ПАО «Ростелеком» и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации заключены государственные контракты (далее – Контракты ЕСПД) от 30.12.2021 № 0410/151, от 10.08.2022 № 0410/56, от 26.12.2022 № 0410/121 и от 27.02.2023 № 071/23/8 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».

**Перечень ОУ, получивших канал доступа к сети Интернет через ЕСПД в 2023 г.
со скоростью подключений**

№	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 и приобретение необходимого оборудования в 2023 году были выделены финансовые средства в объеме 74 722,649 тыс. руб., в том числе:

- из федерального бюджета выделено 29 160,000 тыс. руб., в том числе 27 456,450 тыс. руб. в рамках мероприятий по капитальному ремонту по региональной целевой программе «Образование в Ярославской области» на 2020-2026 годы и 1 703,550 тыс. руб. в рамках субсидии по РП «Успех каждого ребенка» НП «Образование».

- из областного бюджета 36 391,744 тыс. руб., в том числе 10 149,992 тыс. руб. в рамках школьного и инициативного бюджетирования губернаторского проекта «Решаем вместе», в рамках субсидии на создание центров «Точка роста» 1 222,049 тыс. руб., 70,982 тыс. руб. в рамках субсидии по РП «Успех каждого ребенка» НП «Образование», 10 155,126 тыс. руб. в рамках мероприятий по капитальному ремонту по региональной целевой программе «Образование в Ярославской области» на 2020-2026 годы, 9 357,050 тыс. руб. в рамках межбюджетного трансферта на реализацию мероприятий по антитеррористической защищенности и 5 436,545 тыс. руб. в рамках дотации на ремонт кровель.

- из бюджета Тутаевского муниципального района 9 170,905 тыс. руб.

В рамках мероприятий по капитальному ремонту по региональной целевой программе «Образование в Ярославской области» на 2020-2026 годы в МОУ Чебаковская СШ выполнен капитальный ремонт здания.

В трёх общеобразовательных учреждениях (МОУ Савинская ОШ, МОУ Великосельская ОШ и МОУ Ченцевская СШ) созданы центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» по региональному проекту «Современная школа» национального проекта «Образование».

Кроме этого, в 2023 году в рамках реализации федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» выполнен ремонт и закуплено оборудование для спортивного зала МОУ Фоминская СШ.

В 2023 году в рамках направления «Школьное инициативное бюджетирование» губернаторского проекта «Решаем вместе» реализован проект по модернизации школьной столовой МОУ лицей №1.

В 2023 году в рамках «Поддержки местных инициатив» губернаторского проекта «Решаем вместе» реализованы следующие проекты:

- благоустройство школьного стадиона МОУ Константиновская СШ;
- замена оконных блоков в 3 образовательных учреждениях (МОУ СШ №7, МДОУ №6 «Ягодка» и МДОУ №8 «Колосок»);
- с целью обустройства раздевального помещения для МУ ДО ДЮСШ №4 приобретен блок-контейнер;
- приобретение технологического оборудования для пищеблока для 2 ОУ (МДОУ №6 «Ягодка» и МДОУ №14 «Сказка»);

За счет дотации из областного бюджета выполнен частичный ремонт кровель 2 ОУ (МОУ Фоминская СШ и МОУ СШ №4 «Центр образования»)

Особое внимание, как и в предыдущие годы, уделяется мероприятиям по обеспечению антитеррористической безопасности. За счет средств межбюджетного трансферта выполнены работы по замене ограждений в МОУ СШ лицей №1, МОУ СШ №7 и МОУ Чебаковская СШ, а также частичное обустройство системой оповещения и управления эвакуацией людей при возникновении ЧС МОУ лицей №1 и дооборудование системой видеонаблюдения МОУ Чебаковская СШ.

1.11. Инновационная инфраструктура системы образования

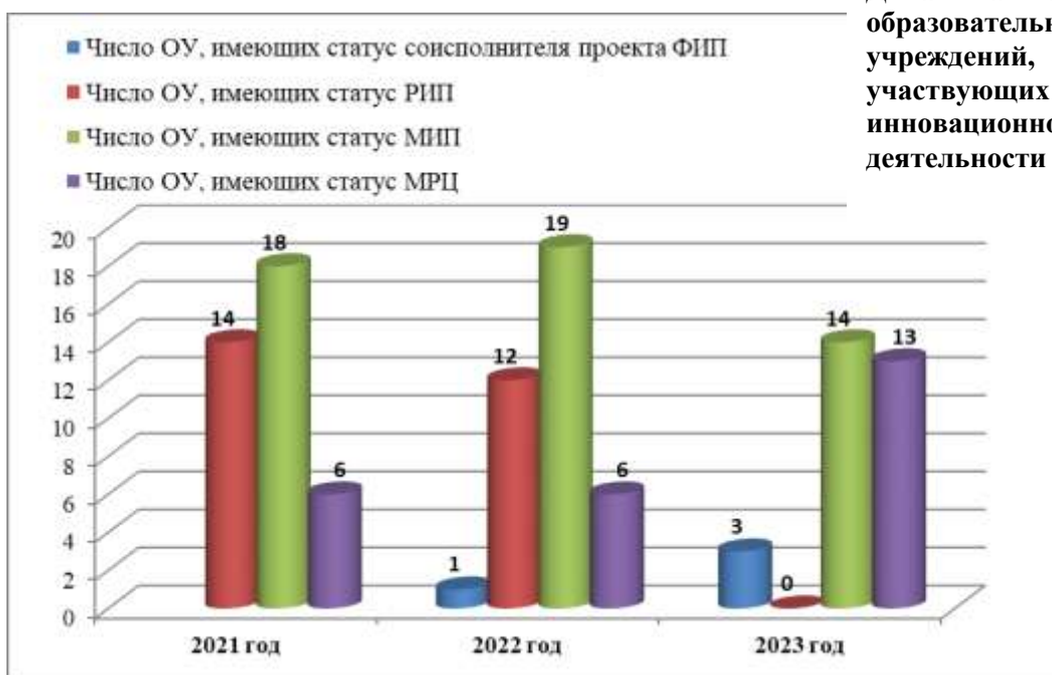
Инновационная инфраструктура системы образования Тутаевского муниципального района включает в себя:

- 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.

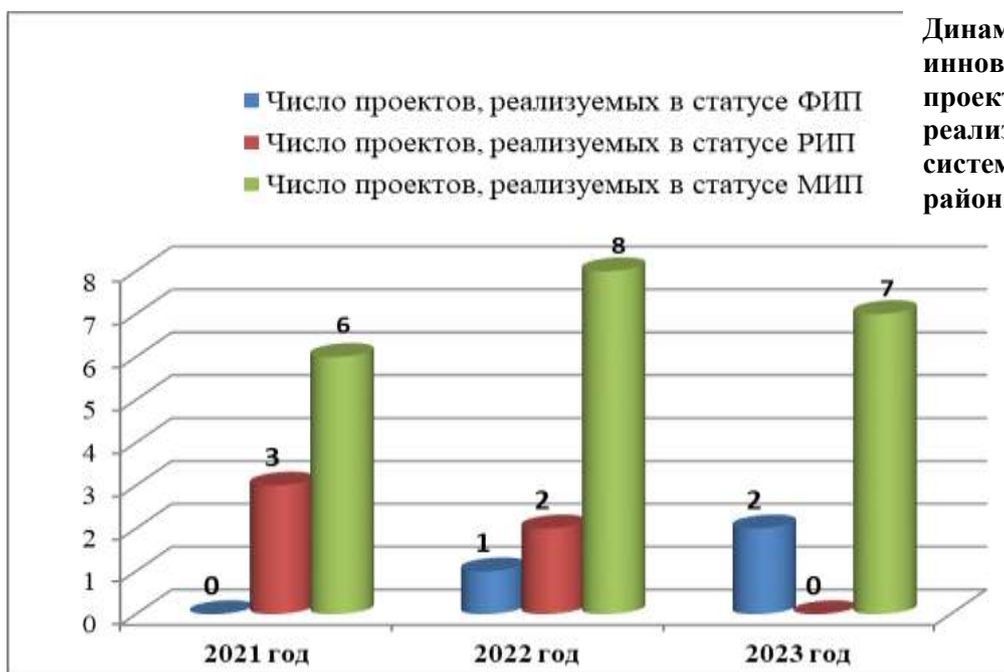
По состоянию на **01.01.2023 года** инновационная инфраструктура образования Тутаевского МР представлена 2 ФИП, 14 МИП и 13 МРЦ.

Динамика числа образовательных учреждений, участвующих в инновационной деятельности



По данным муниципального мониторинга в 2023 году в системе образования Тутаевского МР из 44 образовательных учреждений инновационные проекты реализуются в 15, что составляет 34% от общего количества образовательных учреждений. По сравнению с 2022 годом произошло снижение числа инновационных проектов, реализуемых в системе образования района (с 10 до 9 проектов).

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 2023 году

ОУ	Число проектов/программ в статусе ФИП	Число проектов/программ в статусе МИП	Число направлений МРЦ
МУ ДПО «Информационно-образовательный центр»	1	3	1
МОУ лицей №1			
МОУ СШ №3		2	
МОУ СШ №4 «ЦО»		1	1
МОУ СШ №6	1		2
МОУ СШ №7		2	
МОУ «Левобережная средняя школа г. Тутаева»			1
Константиновская СШ			
Фоминская СШ		2	1
Емишевская ОШ		1	1
Чебаковская СШ		2	
Великосельская ОШ			
Столбищенская ОШ			
Павловская ОШ			1
МДОУ №3 «Лукошко»			1
МДОУ №4 «Буратино»			1
МДОУ № 5 «Радуга»	1	1	
МДОУ №6 «Ягодка»			1
МДОУ № 11 «Колокольчик»		1	
МДОУ № 12 «Полянка»		1	
МДОУ №14 «Сказка»			1
МДОУ №25 «Дюймовочка»		1	
МДОУ № 26 «Алёнушка»		1	
МОУ начальная школа-детский сад № 24 «Солнышко»		2	
МУ Центр «Стимул»			1
Центр дополнительного образования «Созвездие»		1	4

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 2023 году образовательные учреждения района участвовали в реализации двух ФИП.

Название проекта ФИП	Наименование организации ФИП	Документ	Наименование организаций-соисполнителей
«Структурно-функциональная модель тьюторского сопровождения будущих и молодых педагогов в системе непрерывного профессионального образования»/ 2023-2027 гг	ФГБ УВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского»	Протокол Министерства науки и высшего образования РФ от 14.12.2022 г №ДА/4698-пр	– МУ ДПО «ИОЦ» – МОУ СШ №6
«Механизмы сохранения	НОУ ДПО «Институт	Приказ	МДОУ №5

лидирующих позиций РФ в области качества математического образования (Инновационная методическая сеть «Учусь учиться»)/ 2021-2023 гг	системно-деятельностной педагогики»	Минпросвещения России от 23.12.2022 №1167	«Радуга»
--	-------------------------------------	---	----------

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 дошкольное образовательное учреждение детский сад № 5 «Радуга» ТМР Проект "Исследование условий, влияющих на развитие у детей навыков саморегуляции и инициативности" Соисполнители проекта: МДОУ №26 «Алёнушка» <i>Приказ Департамента образования Администрации Тутаевского МР от 18.12.2020 № 767/01-10 «О признании образовательных учреждений МИП»</i>	2021-2023 гг
2.	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 25 «Дюймовочка» ТМР Проект "Разработка образовательных видеороликов на основе экспозиций музея «Русская Горенка» и реализация проекта «Музей старины – виток новизны»" <i>Приказ Департамента образования Администрации Тутаевского МР от 18.12.2020 № 767/01-10 «О признании образовательных учреждений МИП»</i>	2021-2023 гг
3.	Муниципальное учреждение дополнительного образования Центр «Созвездие» Проект «Интеграция общего и дополнительного образования, в рамках реализации муниципальной сетевой программы воспитания» Соисполнители проекта: v МОУ СШ №7 v МОУ Чебаковская СШ v МОУ «Начальная школа - детский сад №24 «Солнышко» <i>Приказ Департамента образования Администрации Тутаевского МР от 24.12.2021 № 848/01-10 «О признании образовательных учреждений МИП»</i>	2022-2024 гг
4.	Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный центр» ТМР Проект "Музей как образовательный ресурс для детей с ОВЗ" Соисполнители проекта: v МОУ Чебаковская СШ v МОУ Емишевская ОШ v МОУ СШ № 7 v МОУ Фоминская СШ <i>Приказ Департамента образования Администрации Тутаевского МР от 24.12.2021 № 848/01-10 «О признании образовательных учреждений МИП»</i>	2022-2023 гг
5.	Муниципальное дошкольное образовательное учреждение детский сад	2022-2023 гг

	<p>№ 11 «Колокольчик» ТМР Проект «Сетевое взаимодействие ДООУ по созданию программы формирования предпосылок финансовой грамотности для участников образовательных отношений» Соисполнители проекта: v МДОУ №12 «Полянка» v МОУ "Начальная школа-детский сад №24 "Солнышко" <i>Приказ Департамента образования Администрации Тутаевского МР от 24.12.2021 № 848/01-10 «О признании образовательных учреждений МИП»</i></p>	
6.	<p>Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя школа №3 ТМР Проект «Кейс-тестинг» в системе оценки личностных результатов освоения АООП НОО обучающимися с ОВЗ (ЗПР)» Соисполнители проекта: v МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» <i>Приказ Управления образования, культуры и молодежной политики Администрации Тутаевского МР от 27.12.2022 № 13/03-01-05 «О признании образовательных учреждений муниципальными инновационными площадками и муниципальными ресурсными центрами»</i></p>	2023-2024 гг
7.	<p>Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный центр» ТМР Проект «Системный подход к системе оценки достижения планируемых результатов освоения АООП ООО обучающимися с ОВЗ (ЗПР)» Соисполнители проекта: v МОУ СШ №3 v МОУ СШ №4 «Центр образования» v МОУ Фоминская СШ <i>Приказ Управления образования, культуры и молодежной политики Администрации Тутаевского МР от 27.12.2022 № 13/03-01-05 «О признании образовательных учреждений муниципальными инновационными площадками и муниципальными ресурсными центрами»</i></p>	2023-2024 гг

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 2023 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-	Развитие семейного воспитания и родительского

образовательный центр» – МОУ СШ №6 – МОУ Фоминская СШ – МОУ Павловская ОШ – МДОУ №3 «Лукошко» – МДОУ №4 «Буратино» – МДОУ №6 «Ягодка» – МДОУ №14 «Сказка»	просвещения
--	-------------

1.11.4. Стажерские площадки

Статус муниципальной стажерской 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 2023 году стажёрские площадки МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» ТМР функционируют на базе следующих учреждений:

ОУ	Наименование ДПП
МОУ Лицей №1	От способности к организации действия к функциональной грамотности
МОУ Фоминская СШ	Нейробика для детей с ограниченными возможностями здоровья

2. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОРПУСА



Во все времена отчетливо, ясно осознаем роль и значение учительского труда, деятельности педагога. Педагог формирует в каждом человеке основы мировоззрения, и от труда педагогов зависит устойчивость, стабильность и будущее России.
В. Путин, президент РФ

2.1. Кадровое обеспечение системы образования

Состав педагогических кадров образовательных учреждений всех видов и типов
Тутаевского МР на 01.01.2024 год

Вид ОУ	Всего педагогических работников (чел.).	В том числе	
		молодых педагогов до 35 лет с педагогическим стажем до 3 лет	старше 60 лет
Дошкольные учреждения	281	18	35
%		6,4 %	12,5 %
Общеобразовательные учреждения	500	51	93
%		10,2 %	18,6 %
Учреждения дополнительного образования	42	6	15
%		14 %	35,7%
Итого	823	75	143

Тренерский состав организаций, осуществляющих спортивную подготовку в 2023 году
(форма №5-ФК)

Число тренеров	профессиональное образование				в возрасте		
	высшее	среднее	в том числе физкультурное		до 30 лет	31-59	старше 60
			высшее	среднее			
37	29	8	26	8	6	19	12

**Численность педагогических работников, имеющих квалификационные категории
(по состоянию на 29.12.2023 г. БД АСИОУ)**

Вид ОУ	Высшая категория		Первая категория		Аттестованные на соответствие должности		Не аттестован	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
ОУ	140	27%	203	39%	52	10%	126	24%
ДОУ	133	46%	97	34%	32	11%	27	9%
УДО	12	29%	19	46%	1	3%	9	22%
ИТОГО	285		319		85		162	

Итоги аттестации педагогических работников в 2023 году

Вид ОУ	Всего аттестовано	В том числе по категориям	
		Высшая	Первая
Дошкольные учреждения	35	24	11
Общеобразовательные учреждения	64	26	38
Учреждения дополнительного образования	3	1	2
Центры: «Стимул», «ИОЦ»	3	3	0
Итого:	105	54	51

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

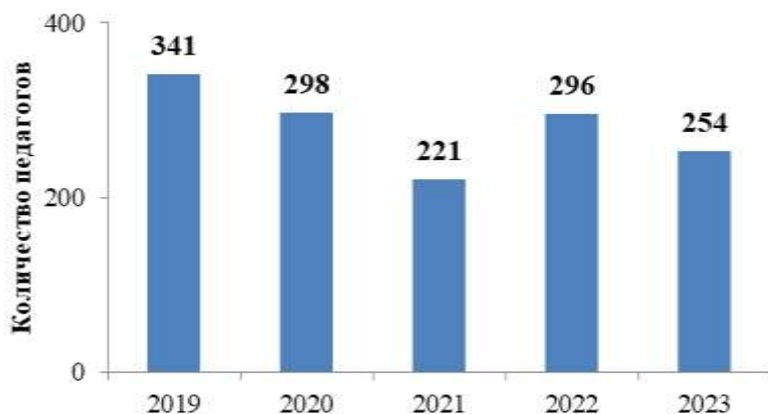
№	Ф.И.О.	ОУ	Предмет	Количество учеников (победителей и призеров)			
				2020/ 2021	2021/ 2022	2022/ 2023	Итого
1.	Антонова Г.Ю.	СШ №6	Обществознание	1	-	-	1
2.	Баранова Н.М.	СШ №6	ОБЖ	2	2	-	4
			Право	1	1	3	5
3.	Белая В.М.	СШ №6	История	-	1	1	2
4.	Белорусова Г.И.	лицей №1	Физика	1	-	1	2
5.	Боркова Т.Б.	лицей №1	Физика	-	1	1	2
6.	Ваганова А.С.	лицей №1	Математика	-	1	-	1
7.	Везломцев К.Н.	СШ №3	Технология	-	1	-	1
8.	Воробьева И.К.	лицей №1	Математика	-	-	1	1
9.	Воронина Е.В.	СШ №6	История	1	-	-	1
10.	Гнездилова Н.Д.	Константиновская СШ	Английский язык	-	1	-	1
11.	Грамотинская С.Г.	Константиновская	Экология	1	1	-	2

		СШ					
12.	Данилова И.В.	лицей №1	География	-	1	-	1
13.	Денежкина Л.Н.	СШ №6	Технология	1	-	-	1
14.	Диков К.Д.	СШ №6	Физическая культура	-	-	1	1
15.	Ерофеев Е.Д.	Константиновская СШ	ОБЖ	-	1	-	1
16.	Котенёва М.А.	Фоминская СШ	ОБЖ	-	1	2	3
17.	Кочина И.В.	Центр «Созвездие»	Экология	-	1	1	2
18.	Курмаева Е.Ю.	лицей №1	Искусство (МХК)	-	-	2	2
19.	Малюнова С.В.	СШ №6	Искусство (МХК)	-	-	1	1
20.	Морозов А.А.	Чебаковская СШ	ОБЖ	-	1	1	2
21.	Мохова Е.А.	Фоминская СШ	Литература	-	-	1	1
22.	Назарова Ел.А.	СШ №6	Английский язык	-	-	1	1
23.	Орлов Г.Г.	Великосельская ОШ	Технология	-	-	1	1
24.	Рассульматова Н.А.	СШ №6	Английский язык	1	-	-	1
25.	Родинская Е.А.	СШ №6	Технология	-	1	1	2
26.	Семина И.В.	СШ №3	Химия	-	1	-	1
27.	Сердцев А.С.	СШ №6	Физическая культура	-	-	1	1
28.	Синягина С.А.	СШ №6	Литература	-	1	2	3
29.	Смирнова М.Ю.	СШ №3	Право	1	-	3	4
			Обществознание	-	-	1	1
30.	Смирнова С.К.	Левобережная школа	Литература	-	-	1	1
31.	Смирнова Е.Ю.	Першинская ОШ	Биология	-	1	-	1
32.	Соболева Л.Е.	СШ №3	Физическая культура	2	2	1	5
33.	Уракина С.Ф.	Константиновская СШ	Литература	-	-	1	1
34.	Фокина О.В.	СШ №6	Искусство (МХК)	-	-	1	1
35.	Шаев Д.С.	СШ №3	Право	-	5	-	5
36.	Шамсутдинова Ф.Х.	лицей №1	Биология	-	-	1	1
37.	Шомина Е.М.	СШ №3	Экология	-	2	1	3
38.	Черепанова Т.В.	СШ №3	Экология	-	1	-	1
39.	Черкудинова И.А.	лицей №1	Искусство (МХК)	-	-	2	2

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 2023 году было организовано с ориентацией на их интересы и потребности. Курсы повышения квалификации прошли 518 (в 2022 году – 597, в 2021 -513) руководящих и педагогических работников, 254 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 на базе ГАУ ДПО ЯО ИРО				
	2019	2020	2021	2022	2023
Руководящие и педагогические работники ДОУ	93	90	171	31	31
Руководящие и педагогические работники ОУ	233	162	42	250	221
Руководящие и педагогические работники УДО	15	46	8	15	2

Многие педагоги выбирали курсы в дистанционном формате, и не только в ГАУ ДПО ЯО ИРО. 244 педагогов обучались по дополнительным профессиональным программам других организаций, 235 из них – в организациях, расположенных за пределами региона (в 2022 году – 287 и 268 соответственно).

В связи с введением обновлённых ФГОС НОО и ФГОС ООО на территории Тутаевского МР было организовано обучение 4 групп педагогов по программе ГАУ ДПО ЯО ИРО «Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя», обучено 119 педагогов. Также на базе района было организовано обучение 24-х педагогов ДОУ по программе ГАУ ДПО ЯО ИРО «Реализация инклюзивного образования в ДОО».

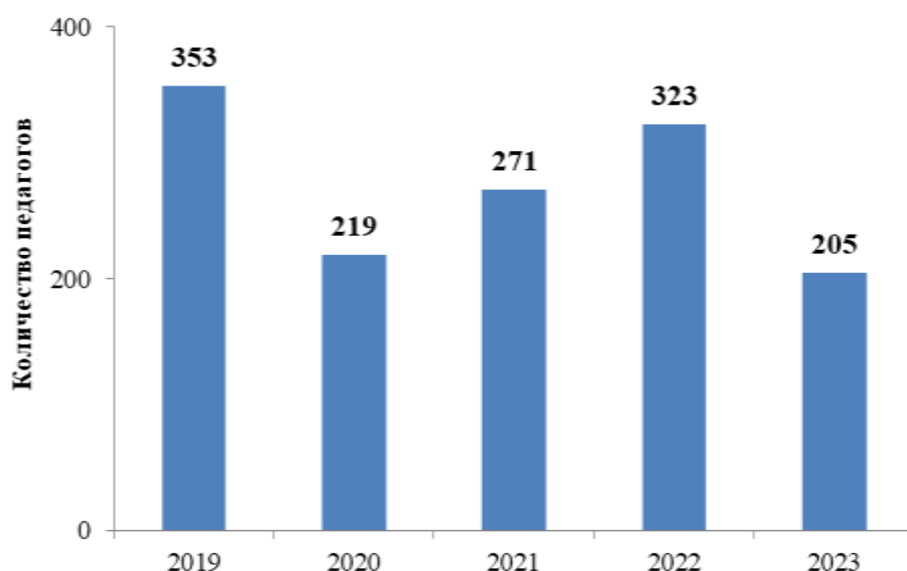
В 2023 году обучение в МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» велось по 12 дополнительным профессиональным программам (программам повышения квалификации), занятия по 10 из них вели методисты Центра:

№ п/п	Наименование ДПП	Количество групп	Число обученных
1	Электронные таблицы в аналитической деятельности руководящих и педагогических работников	1	10
2	Создание интерактивных дидактических игр с помощью	1	13

	программ для создания презентаций		
3	Цифровые инструменты для вовлечения обучающихся в активную образовательную деятельность	1	10
4	Создание педагогического сайта с помощью конструктора Tilda	2	24
5	Видеотехнологии для образовательных целей	2	24
6	Работа с изображениями в графическом редакторе	2	20
7	Создание дидактических заданий к уроку/занятию средствами программного обеспечения ActivInspire для интерактивной доски	1	13
8	Интернет-сервисы для создания опросов и тестов	1	11
9	Наставник как навигатор профессионального развития педагога	1	30
10	Экспертная деятельность в муниципальной системе образования.	1	21

Ещё 2 дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации) реализовывались методистами Центра и педагогами 2 учреждений, имеющих в 2023 году статус муниципальной стажёрской площадки ИОЦ:

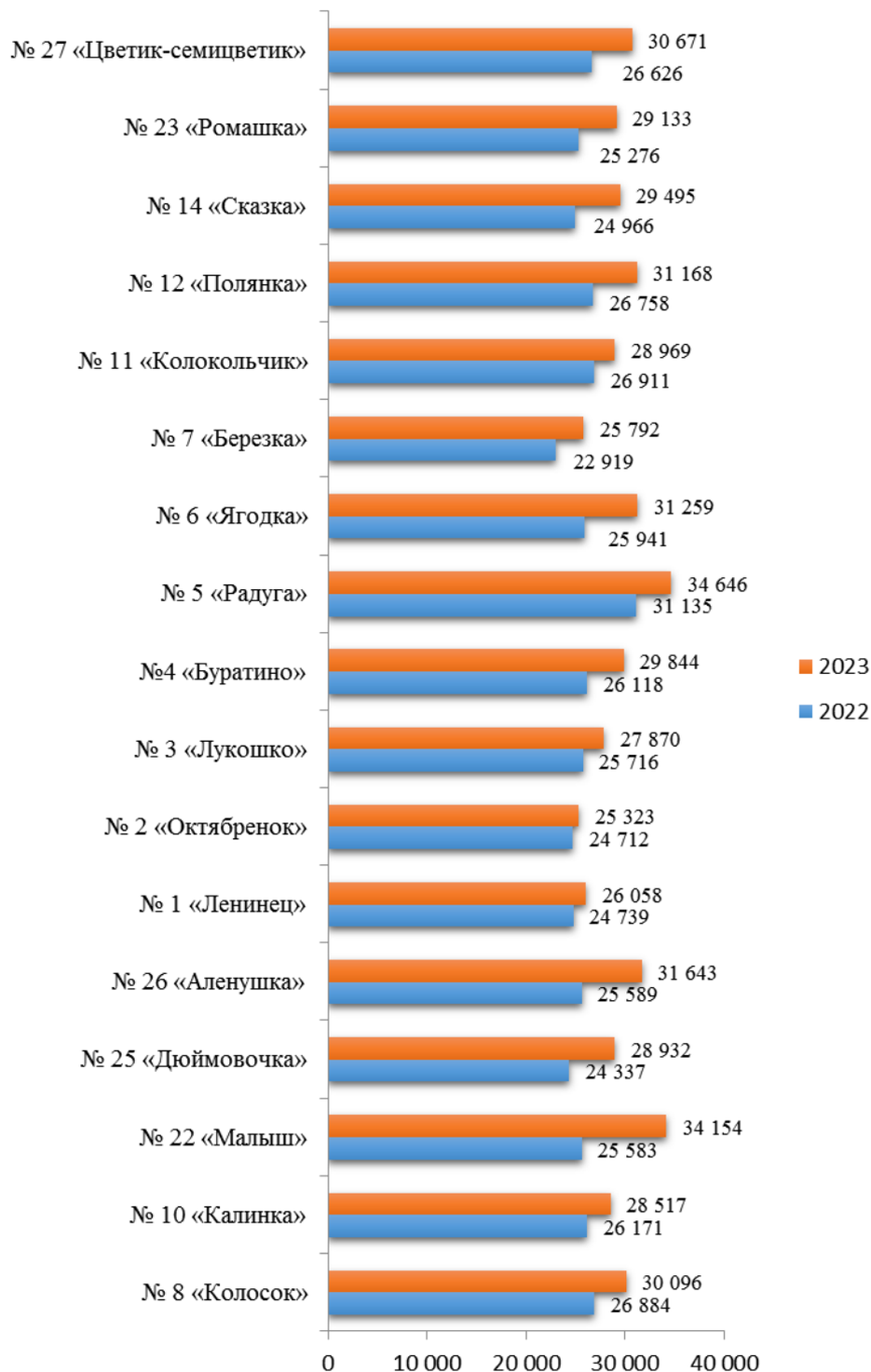
№ п/п	Наименование ДПП	Учреждение, имеющее статус стажёрской площадки МУ ДПО «ИОЦ» в 2023 году	Число обученных
1	От способности организации действия к функциональной грамотности	МОУ лицей №1	14
2	Нейробика для детей с ограниченными возможностями здоровья	МОУ Фоминская СШ	15



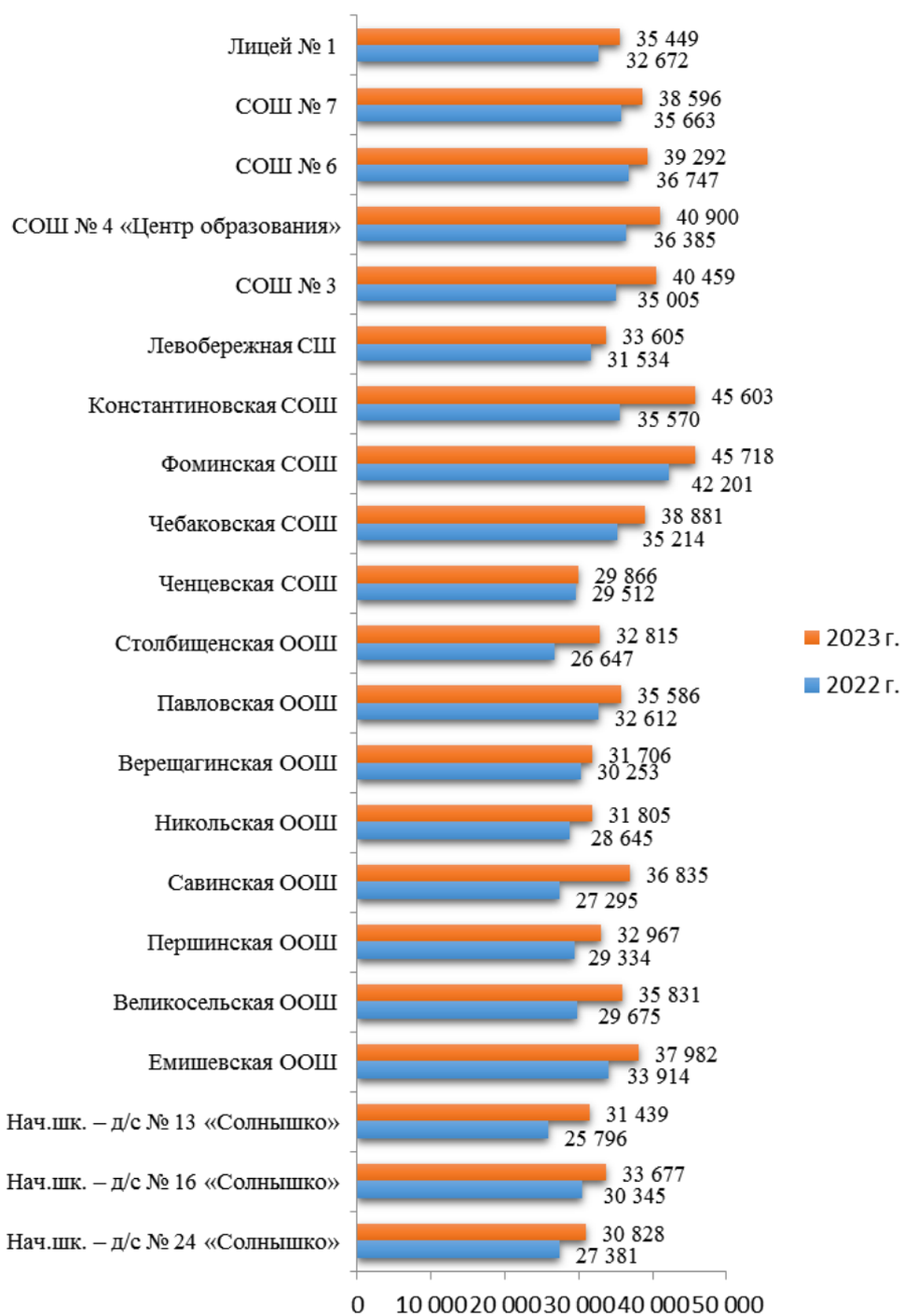
Динамика количества обученных педагогов по программам МУ ДПО «ИОЦ» за 5 лет

2.4. Сведения об уровне заработной платы педагогических работников

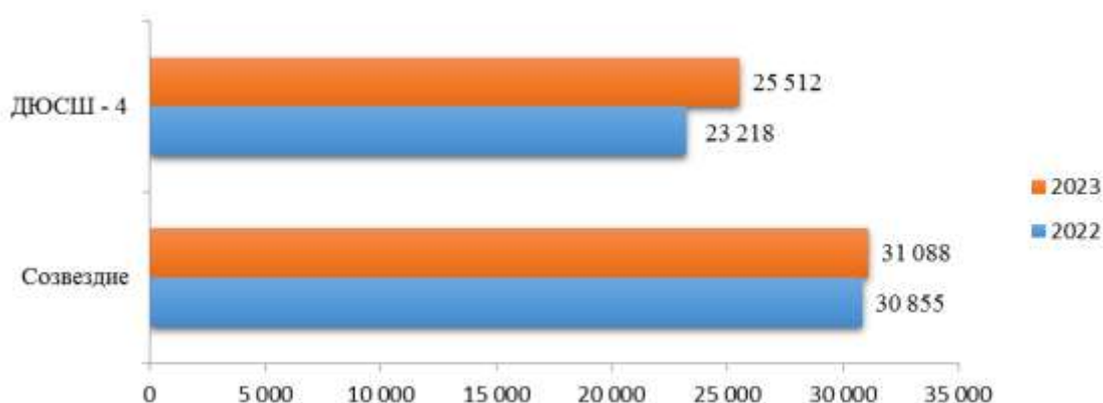
Динамика средней заработной платы работника дошкольных образовательных учреждений за 2022-2023 годы, руб.



Динамика средней заработной платы работника общеобразовательных учреждений за 2022-2023 годы, руб.



Динамика средней заработной платы работника учреждений дополнительного образования за 2022-2023 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

Показатели	Списки работников
Ведомственный знак отличия Министерства просвещения Российской Федерации «Отличник просвещения»	Бердакова Алена Васильевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МОУ лицей №1 Тутаевского муниципального района
	Никитина Людмила Владимировна, учитель начальных классов МОУ СШ № 4 «Центр образования»
	Тихомирова Марина Юрьевна, директор МОУ СШ № 4 «Центр образования»
	Юдина Ольга Александровна, учитель английского языка МОУ СШ № 4 «Центр образования»
	Семёнова Татьяна Юрьевна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МОУ СШ № 6
	Мельникова Елена Викторовна воспитатель, МДОУ «Детский сад № 5 «Радуга»

	Николаева Татьяна Николаевна, инструктор по физической культуре МДОУ «Детский сад № 5 «Радуга»
	Сильнова Татьяна Николаевна заместитель директора по учебно-воспитательной работе МОУ СШ № 6
	Климова Ольга Игоревна, заместитель директора МОУ СШ №6
	Диков Кирилл Дмитриевич, учитель МОУ СШ №6
	Белова Наталия Леонидовна, учитель МОУ СШ №3
Почетная грамота Министерства просвещения Российской Федерации	Королева Наталья Юрьевна, воспитатель МДОУ №27 «Цветик-семицветик»
	Крылова Наталия Владимировна, воспитатель МДОУ №5 «Радуга»
	Лапшина Ирина Васильевна, учитель МОУ СШ №6
	Клокова Тамара Викторовна, педагог - психолог МУ Центра "Стимул"
	Низова Наталья Анатольевна, учитель МОУ СШ №3
	Долголожкина Елена Владимировна, заведующий отделом МУДО «ЦДО "Созвездие"
	Михайлова Ольга Михайловна, учитель МОУ лицей №1
	Карташова Оксана Владимировна, воспитатель МДОУ № 23 «Ромашка»
	Павлова Светлана Анатольевна, воспитатель МДОУ № 23 «Ромашка»
	Травникова Галина Николаевна, воспитатель МДОУ №25 «Дюймовочка»
	Обухова Галина Евгеньевна, учитель МОУ СШ №7 им. Ф.Ф.Ушакова
	Ананьева Елена Викторовна, музыкальный руководитель МДОУ №8 «Колосок»
Почетное звание "Почетный работник сферы образования Российской Федерации"	Чичерина Ольга Викторовна, заместитель директора МОУ лицей №1
	Кочина Ирина Владимировна, директор МУДО «ЦДО "Созвездие"
	Жихарева Ольга Вячеславовна, учитель СШ №77 им. Ф.Ф.Ушакова
	Чичерина Ольга Викторовна, заместитель директора МОУ лицей №1
Нагрудный знак Министерства просвещения РФ «За верность профессии»	Ягодкина Ольга Константиновна, методист МУ ДПО «Информационно-образовательный центр»
	Занина Ирина Витальевна, воспитатель МДОУ №25 «Дюймовочка»
Почетная грамота департамента образования Ярославской области	Орлова Юлия Юрьевна, воспитатель МДОУ №27«Цветик-семицветик»
	Себеюк Елена Михайловна, инструктор по физической культуре МДОУ №27«Цветик- семицветик»
	Васильева Наталия Николаевна, старший воспитатель МДОУ №27«Цветик- семицветик»
	Трындина Татьяна Сергеевна, педагог МУДО «ЦДО "Созвездие"
	Любимовская Анастасия Владимировна, педагог МУДО «ЦДО "Созвездие"
	Иванова Эльвира Борисовна, логопед МДОУ №5 «Радуга»
	Прохорова Светлана Юрьевна, воспитатель, МДОУ №5 «Радуга»
	Овсяникова Анастасия Владимировна, педагог - психолог МОУ Фоминская СШ
	Петухова Наталья Андреевна, педагог - психолог МУ Центра "Стимул"
	Смирнова Светлана Вячеславовна (педагог-психолог МУ Центра "Стимул"

	Сынкова Ирина Николаевна, воспитатель МДОУ №23 «Ромашка»
	Копрова Наталья Юрьевна, воспитатель МДОУ №23 «Ромашка»
	Кмицикевич Елена Александровна, методист МУ ДПО "ИОЦ"
	Назарикова Мария Александровна, учитель МОУ СШ №6
	Первушина Надежда Андреевна, воспитатель МДОУ №5
	Сабаканова Алёна Сергеевна, педагог - психолог МДОУ №11 «Колокольчик»
	Леванова Ксения Евгеньевна, воспитатель МДОУ №8 «Колосок»
	Лебедева Наталья Владимировна, воспитатель МДОУ №8 «Колосок»
	Ободова Светлана Михайловна, воспитатель МДОУ №8 "Колосок"
	Сергеева Ирина Леонидовна, воспитатель МДОУ №8 «Колосок»

2.6. Профессиональная активность

Образовательное пространство муниципальной системы образования можно рассматривать как систему управления развитием личности. Открытое образовательное пространство предоставляет возможности профессионального взаимодействия, рефлексии и коррекции собственной деятельности, перепрограммирования способов обучения и развития. Педагогическая активность в открытом образовательном пространстве — составной компонент педагогической действительности, во многом определяющий ее качество.

Для педагога участие в конкурсе означает возможность продемонстрировать свои достижения в профессиональной педагогической деятельности, предъявить результаты своей работы с обучающимися, совместной работы с родителями, с педагогическим сообществом, что, безусловно, служит стимулом формирования потребности в профессиональном совершенствовании

В октябре-декабре 2023 года был организован и проведён муниципальный этап Всероссийского конкурса «Учитель года России» в 2024 году. В конкурсе приняли участие 6 педагогов из МОУ лицей №1 (Соколова И.Г., учитель начальных классов), МОУ СШ №3 (Шаев Д.С., учитель истории и обществознания), МОУ СШ №4 «Центр образования (Лапина О.Ф., учитель начальных классов), МОУ СШ №6 (Елизарова М.В., учитель начальных классов), МОУ СШ №7 имени адмирала Ф.Ф. Ушакова (Гусева Н.В., учитель начальных классов), МОУ Левобережной школы (Корягин Д.А., учитель физической культуры). Победителем конкурса признан Корягин Д.А., МОУ Левобережная СШ, второе место – Шаев Д.С., МОУ СШ №3, третье место– Гусева Н.В., МОУ СШ №7.

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

Образовательное учреждение	Количество участников			Победители и призеры		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Лицей №1			1			
Левобережная школа		1	1			победитель
СШ №3	1	1	1		призёр	призёр
СШ №4 «ЦО»	1		1	призёр		
СШ №6	1	1	1	победитель	призёр	
СШ №7			1			призёр
Константиновская СШ	1			призёр		
Чебаковская СШ						
Емишевская ОШ						
Фоминская СШ		1			победитель	
ИТОГО	4	4	6			

Муниципальный этап Всероссийского профессионального конкурса «Воспитатель года России» в 2024 году организован и проведён в октябре-декабре 2023 года. В конкурсе приняли участие 5 педагогов: Подъячева М. В., воспитатель МДОУ «Детский сад №3 «Лукошко», Новикова В.А., учитель-дефектолог МДОУ №4 «Буратино», Коновалова И.И., музыкальный руководитель МДОУ «Детский сад №6 «Ягодка», Вакатимова Л.А., воспитатель МДОУ «Детский сад №11 «Колокольчик», Якимова Ж.Н., воспитатель МДОУ «Детский сад №12 «Полянка». Победителем конкурса признана Коновалова И.И. (МДОУ №6 «Ягодка»), второе место - Новикова В.А., (МДОУ №4 «Буратино»), Подъячева М. В. (МДОУ №3 «Лукошко»).

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

Образовательное учреждение	Количество участников			Победители и призеры		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
МДОУ №3 «Лукошко»			1			призер
МДОУ №4 «Буратино»		1	1		призер	призер
МДОУ №5 «Радуга»		1			победитель	
МДОУ №6 «Ягодка»	1		1	победитель		победитель
МДОУ №8 «Колосок»	1					
МДОУ №11 «Колокольчик»	1		1			
МДОУ №12 «Полянка»	1		1	призер		
МДОУ №23 «Ромашка»	1	1				
МДОУ №25 «Дюймовочка»		1			призер	
МДОУ №27 «Цветик-семицветик»	1			призер		
ИТОГО:	6	4	5			

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

С 2019 года проводится муниципальный этап Всероссийского конкурса «Педагогический дебют». В 2023 году (март-апрель) приняли участие 6 педагогов: 1 педагог из дошкольного образовательного учреждения - №3 «Лукошко»; 5 педагогов школ: лицей №1, СШ № 3, СШ № 7, Фоминской СШ и Константиновской СШ. Победителем муниципального этапа конкурса признана Буканова Анастасия Александровна, учитель начальных классов МОУ Фоминская СШ, Лауреатами стали: Барышева Алёна Олеговна, учитель начальных классов МОУ СШ №3, Крылова Алёна Евгеньевна, учитель-дефектолог МОУ Константиновская СШ, Патракеева Ирина Вячеславовна, учитель русского языка и литературы МОУ лицей №1, Пылаева Анжелика Александровна, учитель начальных классов МОУ СШ №7 имени адмирала Ф.Ф. Ушакова, Соловьёва Ирина Викторовна, воспитатель МДОУ «Детский сад №3 «Лукошко».

Образовательное учреждение	Количество участников			Победители и призеры		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
МДОУ №3 «Лукошко»	1	1	1		лауреат	лауреат
МДОУ №4 «Буратино»	1			победитель		
МДОУ №5 «Радуга»	1	1		лауреат	лауреат	
МДОУ №6						

«Ягодка»						
МДОУ №11 «Колокольчик»	1	1			лауреат	
МДОУ №26 «Алёнушка»						
МДОУ №27 «Цветик- семицветик»	1					
МОУ «Начальная школа-детский сад №16 «Солнышко»		1			лауреат	
МОУ «Начальная школа-детский сад №24 «Солнышко»	1			лауреат		
Лицей №1	1		1			лауреат
СШ №3	1		1	лауреат		лауреат
СШ №4 «ЦО»	1	1			лауреат	
СШ №6	1					
СШ №7	1	1	1	лауреат	лауреат	лауреат
Константиновская СШ	1	1	1	лауреат	победитель	лауреат
Фоминская СШ			1			победитель
Центр «Стимул»						
ИТОГО:	12	7	6			

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 и три педагога дошкольных образовательных учреждений. Победителями признаны: Тихомирова А.Ю., учитель физической культуры МОУ Павловская ОШ; Головицина Ю.Б., учитель-логопед МДОУ №14 «Сказка»; Потапова И.В., учитель иностранного языка МОУ Константиновская СШ. Дипломами Лауреата награждены: Пономарева А.А., учитель русского языка и литературы МОУ Константиновская СШ; Рябкова Д.А., учитель начальных классов МОУ Павловская ОШ; Миронова А.Н., педагог-психолог МДОУ №6 «Ягодка». Дипломы Призера получили: Кинарейкина Н.В., учитель физической культуры МОУ Константиновская СШ; Порфинова А.А., педагог-психолог МДОУ №14 «Сказка».

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

Образовательное учреждение	Количество участников			Результат участия		
	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
МДОУ №4 «Буратино»	1	4		Призёр (1)	Лауреат (4)	
МДОУ №5 «Радуга»	2			Лауреат (2)		
МДОУ №8 «Колосок»						
МДОУ №11	1	1		Лауреат (1)	Лауреат (1)	

«Колокольчик»						
МДОУ №12 «Полянка»	3			Лауреат (3)		
МДОУ №3 «Лукошко»	2			Лауреат (2)		
МДОУ №6 «Ягодка»	3	2	1	Лауреат (1)	Лауреат (2)	Лауреат (1)
МДОУ №14 «Сказка»			2			Победитель (1) Призёр (1)
МОУ Константиновская СШ		1	3		Лауреат (1)	Победитель (1) Лауреат (1) Призёр (1)
МОУ СШ №4 «Центр образования»	1	1		Лауреат (1)	Лауреат (1)	
МОУ Емишевская ОШ	2	1		Лауреат (1)	Лауреат (1)	
МОУ СШ №3	1	1		Лауреат (1)	Лауреат (1)	
МОУ Фоминская СШ		3			Победитель (1) Лауреат (2)	
МОУ Павловская ОШ		1	2		Лауреат (1)	Победитель (1) Лауреат (1)
ИТОГО	16	15	8			

В октябре-ноябре 2023 года прошел третий 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 Конкурсе приняли участие 13 педагогических работников. В номинации «Мастер своего дела» - победитель Рожкова С.Н., Центр «Созвездие», призеры – Корягин Д.А., МОУ Левобережная СШ и Лабутина Т.А., МУ Центр «Стимул», в номинации «Есть идея!» - победитель Ковина А.И., Центр «Созвездие», призеры – Рожкова С.Н. и Рябчикова С.В., Центр «Созвездие», в номинации «Воспитать человека» - победитель – Малкова Е.Н., Центр «Созвездие», призеры – Каманина Ю.С., Центр «Созвездие», Кочина И.В. и Лебедева М.В., Центр «Созвездие».

В 2023 году проходил муниципальный **фестиваль эффективных практик по развитию социально-эмоционального интеллекта у детей «Школа возможностей»** в рамках реализации регионального проекта «Реализация комплексной программы по развитию личностного потенциала». В проекте работают четыре образовательных учреждения: МОУ лицей №1, МОУ СШ №4 «Центр образования», МОУ Константиновская СШ, МДОУ №26 «Алёнушка». В фестивале приняли участие два образовательных учреждения: МОУ СШ №4 «Центр образования» - 4 педагога; МДОУ №26 «Алёнушка» - 9 педагогов. Педагоги провели открытые занятия и мастер-классы. Завершился фестиваль семинаром «Практики социально-эмоционального развития обучающихся», где прошло обсуждение представленных практик работы педагога по раскрытию потенциала детей, развитию их личностной и эмоциональной сферы, коммуникативных способностей, психологической поддержки.

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

В октябре-ноябре 2023 года проходил Фестиваль методических разработок по духовно-нравственному воспитанию детей и молодежи. В Фестивале приняли участие педагоги МОУ СШ №6, МОУ Константиновская СШ, МОУ Емишевская ОШ, МОУ Столбищенская ОШ, МДОУ №1 «Ленинец», МДОУ «Детский сад №3 «Лукошко», МДОУ «Детский сад №5 «Радуга», МДОУ «Детский сад №8 «Колосок», МДОУ «Детский сад №12 «Полянка», МДОУ «Детский сад №14 «Сказка», МДОУ «Детский сад №23 «Ромашка», МДОУ «Детский сад №26 Аленушка», МДОУ «Детский сад №27 «Цветик-семицветик».

Всего приняло участие 42 педагога из 13 образовательных учреждений Тутаевского муниципального района, представлено 34 методических разработки 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 2022/2023 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 Департамента образования АТМР от 19.08.2022 г. № 571/01-10 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/ %	22	100 %
2.	Количество ОО, участвующих в школьном этапе ВсОШ	Количество ОО/ %	22	100 %
3.	Количество участий ШЭ 4-11 классов	Количество участий	7307	-
4.	Количество обучающихся 4-	Количество человек/	4295	100 %

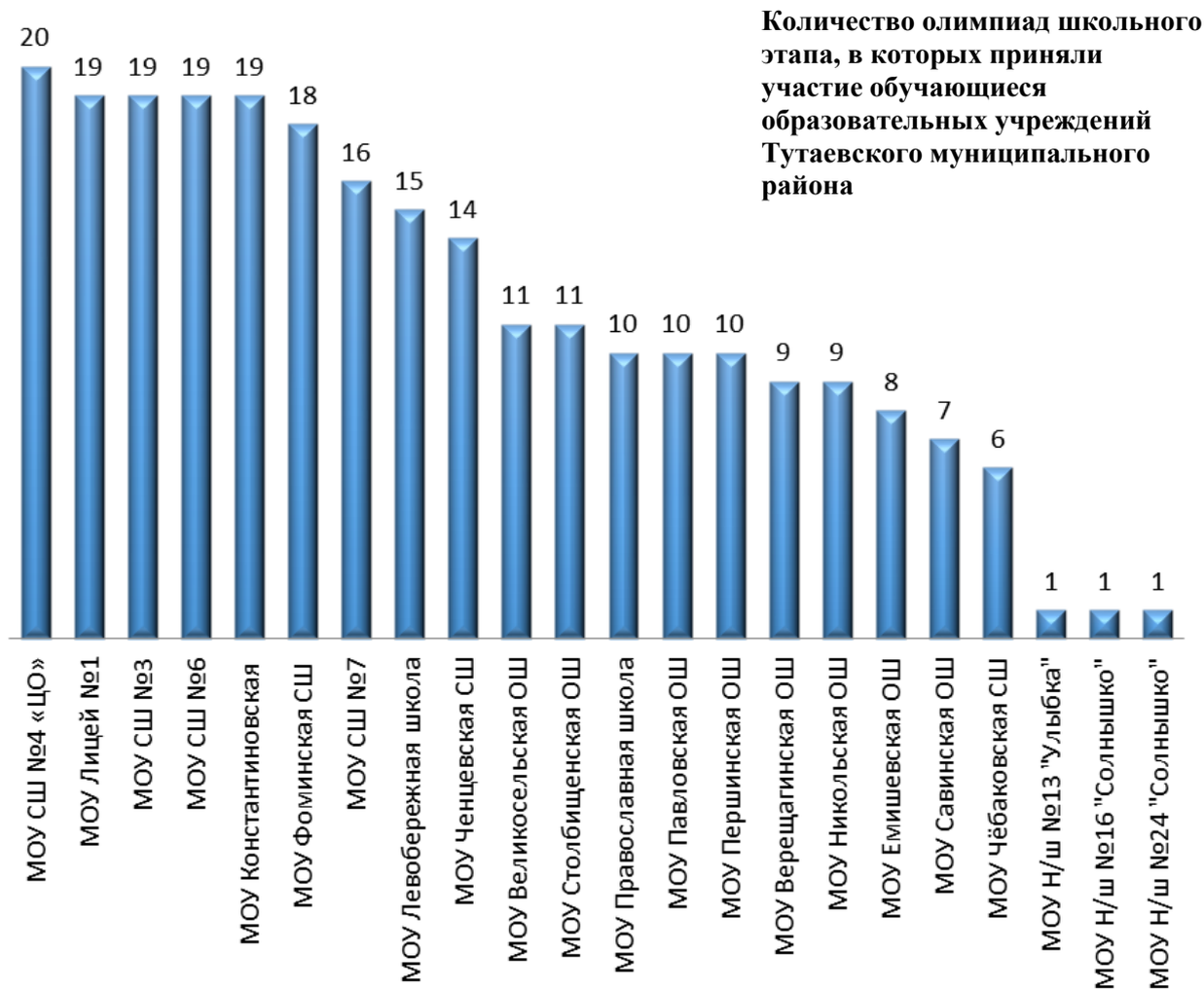
	11 классов в районе	%		
5.	Количество участников ШЭ* 4-11 классов, в общей численности обучающихся 4-11 классов	Количество человек/ %	2441	56,8 %
6.	Количество обучающихся 4-11 классов с ОВЗ, в общей численности обучающихся 4-11 классов	Количество человек/%	420	9,8 %
7.	Количество участников ШЭ* 4-11 классов с ОВЗ, в общей численности обучающихся с ОВЗ 4-11 классов	Количество человек/ %	34	8,1 %
8.	Количество обучающихся 4 классов	Количество человек/ %	685	100 %
9.	Количество участников ШЭ* 4 класса, в общей численности обучающихся 4 классов	Количество человек/ %	303	44,2 %
10.	Количество обучающихся 5-11 классов	Количество человек/ %	3610	100 %
11.	Количество участников ШЭ* 5-11 классов, в общей численности обучающихся 5-11 классов	Количество человек/ %	2138	59,2 %
12.	Количество призовых мест, в общей численности участий ШЭ 4-11 классов	Количество мест/ %	1978	27 %
13.	Количество участников ШЭ 5-11 классов, обучающихся в "Точка роста", в общей численности обучающихся 5-11 классов	Количество человек/ %	1078	30 %

Следует отметить, что в школьном этапе в 2022/2023 уч. году количество участников городских школ 4-11 классов увеличилось на 36 человек (1,8%), а количество участников сельских школ уменьшилось на 31 человека (6,1%).

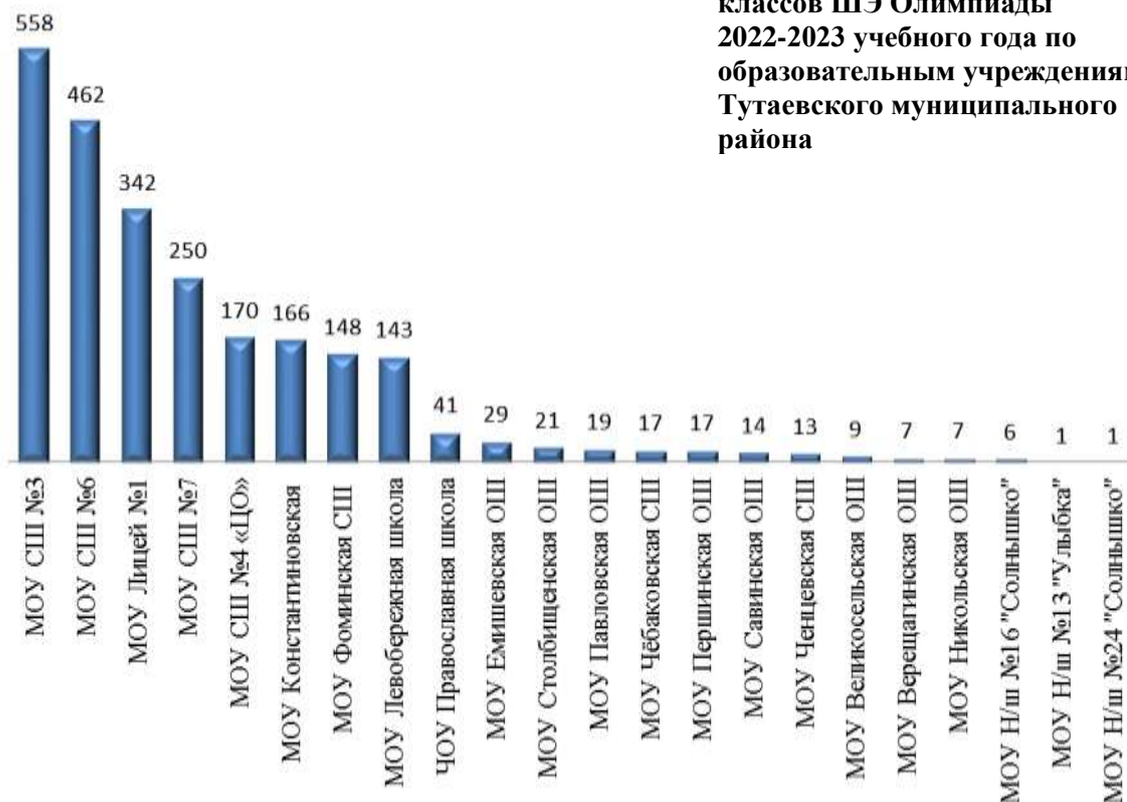
№	Количество	2021/2022	2022/2023	Итог	%
1.	Количество обучающихся 4-11 классов в районе	4054	4295	+ 241 чел.	+ 6%
2.	Количество участий ШЭ 4-11 классов	7605	7307	- 298 чел.	- 4 %
3.	Количество участников ШЭ * 4-11 классов	2436	2441	+ 5 чел.	+ 0,2%
4.	Количество участников ШЭ * 4-11 классов с ОВЗ	29	34	+ 5 чел.	+ 17 %
5.	Количество участников* городских школ ШЭ 4-11 классов	1930	1966	+ 36 чел.	+ 1,8%
6.	Количество участников* сельских школ ШЭ 4-11 классов	506	475	- 31 чел.	- 6,1%
7.	Количество участников ШЭ* 5-11 классов	2128	2138	+ 10 чел.	+ 0,5%

8.	Количество победителей (4-11 кл.)	149	128	- 21 чел.	- 14 %
9.	Количество призёров (4-11 кл.)	1812	1850	+ 38 чел.	+ 2,1%

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



Количество участников 4-11 классов ШЭ Олимпиады 2022-2023 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.

№	Количество	2021/2022	2022/2023	Итог	%
1	Количество обучающихся 4-х классов в районе	686	685	- 1 чел.	- 0,1%
2	Количество участия ШЭ 4 кл.	442	459	+17 чел.	+ 3,8%
3	Количество участников ШЭ* 4 кл.	308	303	- 5 чел.	- 1,6%
4	Количество победителей по математике (4 кл.)	1	3	+ 2 чел.	+ 200%
	Количество победителей по русскому языку (4 кл.)	1	2	+ 1 чел.	+ 100%
5	Количество призёров по математике (4 кл.)	70	81	+ 11 чел.	+ 15,7%
	Количество призёров по русскому языку (4 кл.)	62	62	0 чел.	0 %
6	Количество участия по математике (4 кл.)	207	227	+ 20 чел.	+ 9,7%
7	Количество участия по русскому языку (4 кл.)	235	232	- 3 чел.	- 1,3%

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

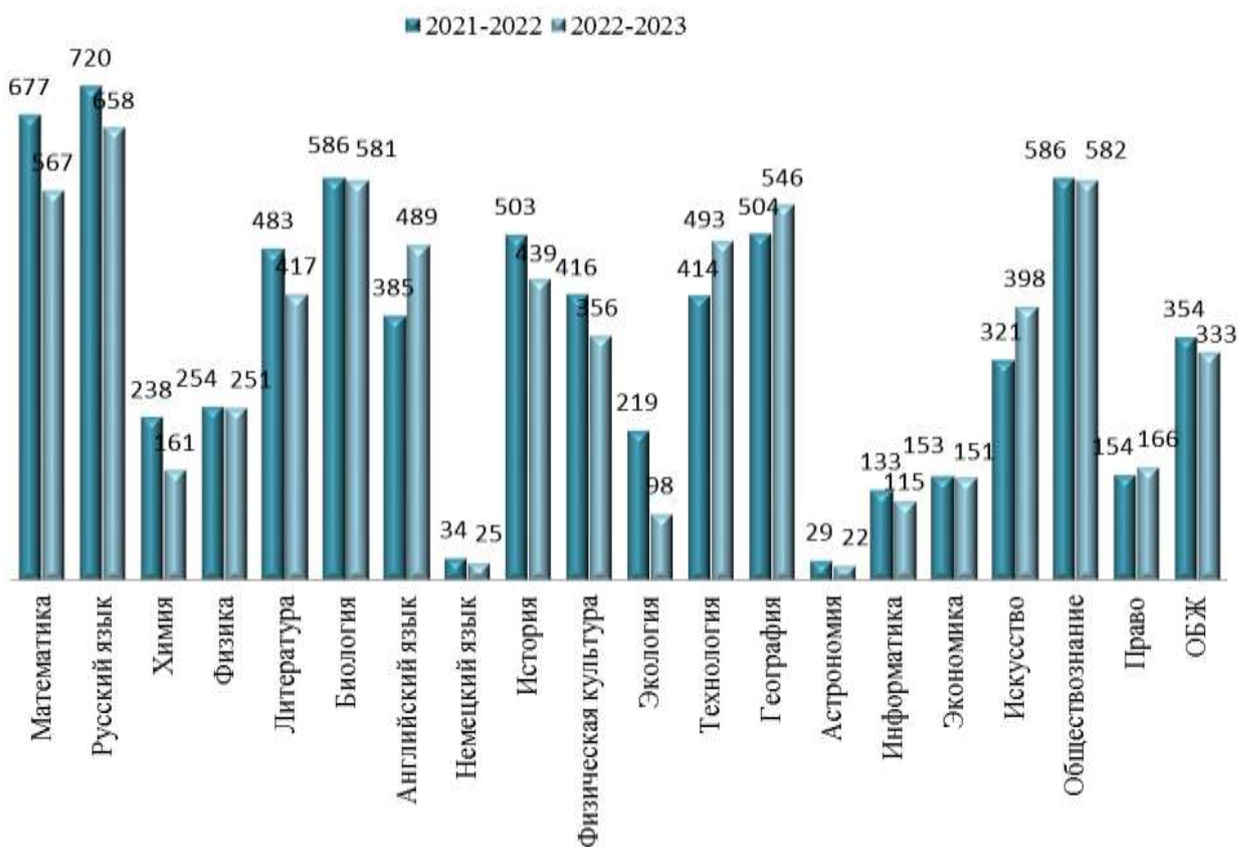
Количество призовых мест ШЭ Олимпиады (4 кл.) по математике и русскому языку в городских и сельских школах

<i>Показатель</i>	<i>2021/2022</i>	<i>2022/2023</i>	<i>Итог</i>	<i>%</i>
Призовых мест (4 кл.), в том числе:	134	148	+14 чел.	+ 10,4%
В городских школах	103	120	+ 17 чел.	+ 16,5%
В сельских школах	31	28	- 3 чел.	- 9,7%
Математика (4 кл.)	71	84	+13 чел.	+ 18,3%
Русский язык (4 кл.)	63	64	+ 1чел.	+ 1,6%

Приведенные цифры позволяют сделать вывод об участии в ШЭ Олимпиады обучающихся 4 классов. Общее количество участников составляет 44,2% от общей численности обучающихся 4 классов, что на 0,8% ниже, чем в предыдущем году (45%). Количество победителей и призёров среди обучающихся 4-х классов увеличилось на 14 человек. Уменьшилось количество призовых мест в сельских школ на 9,7 %.

Количество **обучающихся 5-11 классов** в Тутаевском районе – 3610 человек, количество участников в ШЭ Олимпиады 6848 (7163 п.г.) школьников, что на 4,4 % меньше, чем в прошлом учебном году, количество участников 5-11 классов –2138 (2128 п.г.) человек, из них количество участников с ОВЗ 5-11 классов –26 (20 п.г.) человек.

Динамика участия в ШЭ Олимпиады по общеобразовательным предметам



Приведенные данные позволяют сделать вывод, что количество участников увеличилось по 5 предметам и понизилось по 15 предметам. Значительно увеличился показатель участия по английскому языку, технологии, искусству, географии. Значительно уменьшился показатель участия по экологии, русскому языку, математике, литературе, истории, физической культуре, химии.

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 **661** обучающийся 7-11 классов, что составило 48% 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 18 школ района, за исключением Савинской ОШ.

Показатели по учету участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

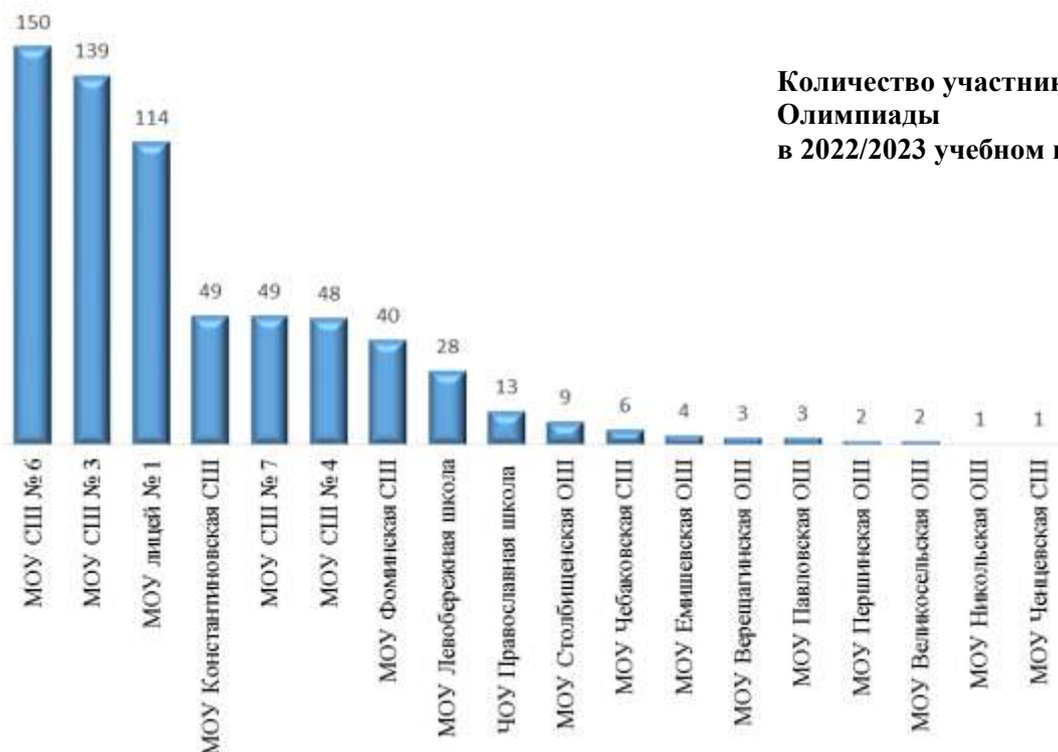
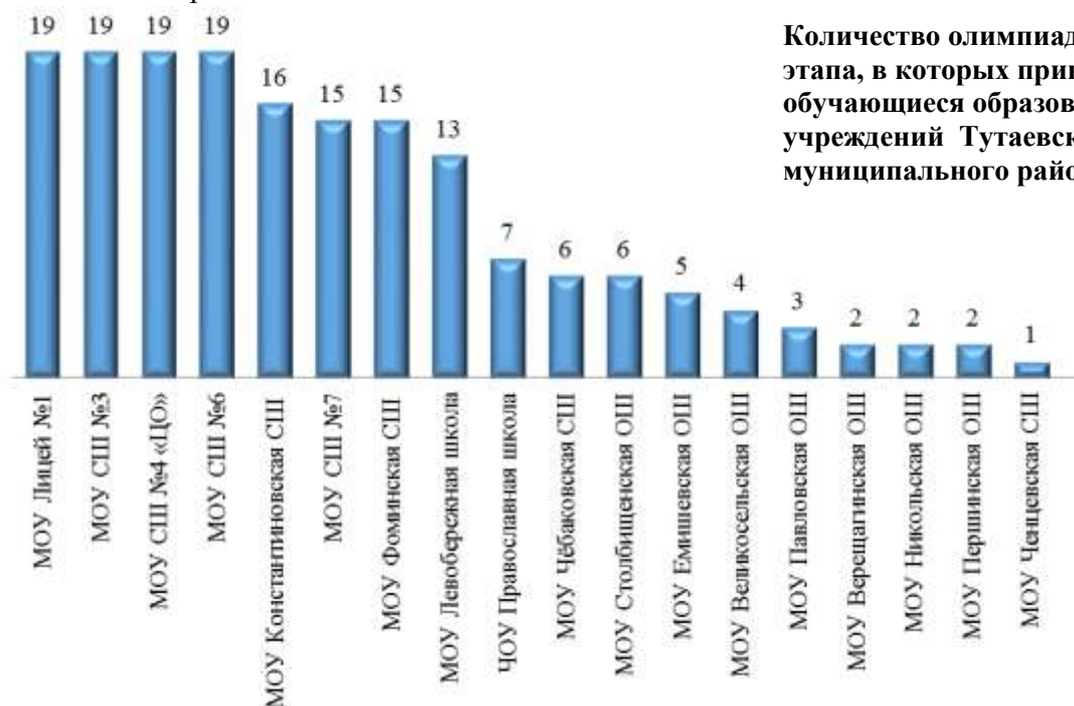
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количественный показатель	%
1.	Количество ОО ТМР, в которых числятся обучающиеся 7- 11 классов	Количество ОО/ %	19	100 %
2.	Количество ОО, участвующих в муниципальном этапе ВсОШ	Количество ОО/ %	18	94,7 %
3.	Количество обучающихся 7-11 классов в районе	Количество человек/ %	2244	100 %
4.	Количество участий МЭ 7-11 классов	Количество участий	1435	-
5.	Количество обучающихся 7-11 классов с ОВЗ в общей численности обучающихся	Количество человек/ %	223	9,9 %
6.	Количество участников МЭ * 7-11 классов с ОВЗ, в общей численности обучающихся с ОВЗ 7-11 классов	Количество человек/ %	1	0,4 %
7.	Количество участников МЭ* 7-11 классов, в общей численности обучающихся	Количество человек/ %	661	29,5 %
8.	Количество призовых мест, в общей численности участий МЭ 7-11 классов	Количество мест/ %	317	22 %
9.	Количество участников МЭ 7-11 классов, обучающихся в "Точка роста", в общей численности обучающихся	Количество человек/ %	307	13,7 %

В МЭ Олимпиады приняли участие **661** (656 п.г.) обучающийся 7-11 классов, что на 0,7% больше, чем в прошлом учебном году. Количество участий МЭ Олимпиады в 2022/2023 уч. году уменьшилось на 7 человек. Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья составил 1 человек.

Призовые места в МЭ Олимпиады заняли **317** (341 п.г.) обучающихся. Из них победителями признаны **57** человек, призерами – **260**. Таким образом, количество призовых мест по сравнению с прошлым годом уменьшилось на **24**, в том числе, количество победителей уменьшилось на 14 человека, количество призёров на 10 человек.

№	Количество	2021/2022	2022/2023	Итог	%
1	Количество обучающихся 7-11 классов в районе	2119	2244	+125 чел.	+5,6%
2	Количество участий МЭ 7-11 классов	1442	1435	-7 чел.	-0,5%
3	Количество участников МЭ* 7-11 классов в том числе:	656	661	+5 чел.	+0,7%
4	в городских школах	527	541	+14 чел.	+2,6%
5	в сельских школах	129	120	-9 чел.	-7%
6	Количество победителей	71	57	-14 чел.	-19,7%
7	Количество призёров	270	260	-10 чел.	-3,7%

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



Количество участников, победителей и призёров МЭ по классам

№	Класс	Количество участников	Количество победителей	Количество призёров
1	7 класс	152	9	61
2	8 класс	167	12	67
3	9 класс	174	13	66
4	10 класс	81	14	31
5	11 класс	87	9	35
	Итого:	661	57	260

В МЭ Олимпиады призовые места (не только места победителей и призёров, но и места только призёров) в нескольких олимпиадах заняли 65 (70 п.г.) человек, в том числе:

- 1 обучающийся – в 7 олимпиадах,
- 3 обучающихся – в 6 олимпиадах,
- 4 обучающихся – в 5 олимпиадах,
- 6 обучающихся – в 4 олимпиадах,
- 16 обучающихся – в 3 олимпиадах
- 35 обучающихся – в 2 олимпиадах.

Из 65 призёров **неоднократными победителями и призёрами муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников стали:**

№ п/п	ФИО участника	Класс	ОУ	Победитель (перечень предметов)	Призёр (перечень предметов)
1.	Матюшин Аркадий	7	МОУ Константиновская СШ	Экология, Русский язык, Математика	Физика, История, Биология, Английский язык
2.	Дикова Ксения	7	МОУ СШ №6		Физическая культура, Русский язык, Биология, Математика, Английский язык,
3.	Цветков Матвей	7	МОУ СШ №6	Физическая культура	Биология, Обществознание
4.	Рыкалов Григорий	7	МОУ СШ №3		История, География, Русский язык
5.	Цапилов Семен	7	МОУ СШ №6	История	География
6.	Гальянова Елизавета	7	МОУ Левобережная школа	Литература	ОБЖ
7.	Кудрявцева Алена	7	МОУ Левобережная школа	Искусство	Русский язык
8.	Дерябин Максим	7	МОУ лицей №1		Физическая культура, Математика
9.	Пильщикова Дарья	7	МОУ СШ №3		История, Литература
10	Зрячев Арсений	7	МОУ СШ №3		Русский язык, Биология
11	Костылева Виктория	7	МОУ СШ №3		Русский язык, Биология
12	Угаева Аминат	7	МОУ лицей №1		Биология, Искусство

13	Зрячев Савелий	7	МОУ СШ №3		Биология, Обществознание
14	Адрианова Екатерина	7	МОУ СШ №6		Биология, Литература
15	Дербина Полина	7	МОУ СШ №3		Искусство, Обществознание
16	Новикова Ольга	8	МОУ СШ №7	Технология	Литература, Искусство, Русский язык, Обществознание, География
17	Малахов Егор	8	МОУ СШ №3		Экономика, Физика, Русский язык, Обществознание, ОБЖ
18	Уханова Алина	8	МОУ Левобережная школа	Искусство	История, Русский язык, География
19	Беляков Вячеслав	8	МОУ СШ №3		Экология, Биология, География, Искусство
20	Белова Анастасия	8	МОУ СШ №6	Экология	Русский язык, Обществознание
21	Воробьева Дарья	8	МОУ СШ №3		Физика, Биология, Обществознание
22	Кашников Иван	8	МОУ СШ №3		Химия, Физическая культура, ОБЖ
23	Мурзин Иван	8	МОУ Левобережная школа	Русский язык	Математика
24	Чикалев Федор	8	МОУ лицей №1	Математика	Биология
25	Назарова София	8	МОУ СШ №3	Литература	Обществознание
26	Смирнов Иван	8	МОУ лицей №1	География	Искусство
27	Терляхина Маргарита	8	МОУ СШ №3	Физическая культура, ОБЖ	
28	Ушакова Ксения	8	МОУ СШ №3		Экономика, Обществознание
29	Мохов Артем	8	МОУ Фоминская СШ		Физика, Биология
30	Сахаров Арсений	8	МОУ лицей №1		Химия, Биология
31	Обозина Софья	8	МОУ СШ №6		История, Английский язык
32	Михайлова Анна	8	МОУ СШ №7		Русский язык, Обществознание
33	Морозов Фёдор	9	МОУ СШ №6		История, География, Русский язык, Английский язык, Искусство, Обществознание,
34	Муталиева Кира	9	МОУ СШ №6	Информатика	География, Обществознание, Право, ОБЖ
35	Руднева Виктория	9	МОУ лицей №1	Искусство	Русский язык, Обществознание, Право
36	Масленников	9	МОУ Фоминская СШ		Экономика, Русский

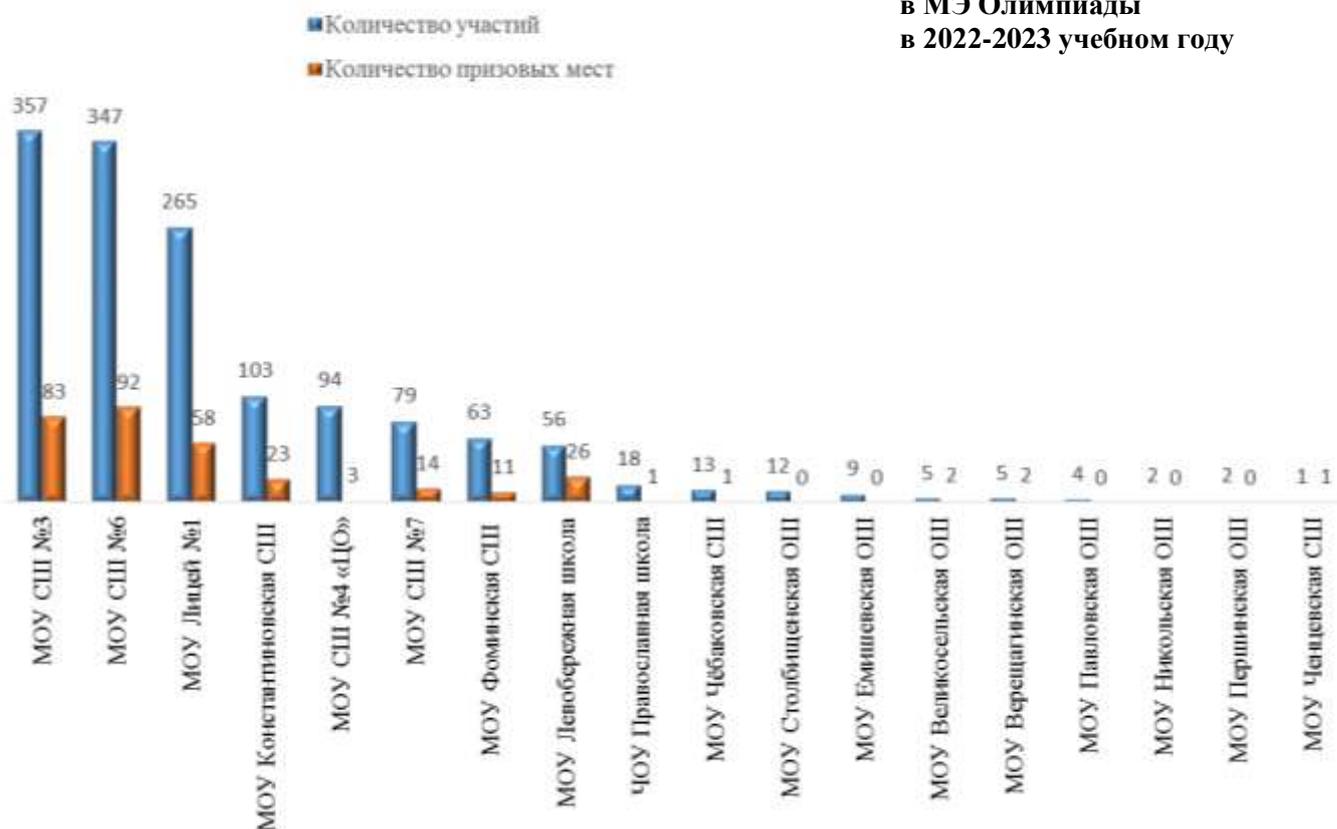
	Егор				язык, Обществознание, ОБЖ
37	Музоваткина Вероника	9	МОУ лицей №1		История, Литература, Физика, Английский язык
38	Панькина Полина	9	МОУ СШ №6	Литература, Русский язык, Английский язык	
39	Ельчанинова Екатерина	9	МОУ СШ №3		Экология, Физическая культура, Обществознание
40	Бахарева Диана	9	МОУ СШ №6	Русский язык	Литература, Право
41	Полетаева Диана	9	МОУ лицей №1	Биология	Искусство
42	Стомаченко Даниил	9	МОУ СШ №6	Обществознание	Русский язык
43	Васильченко Вероника	9	МОУ Константиновская СШ		Экология, Обществознание
44	Сазанова Полина	9	МОУ СШ №6		Физическая культура, Обществознание
45	Соколов Илья	9	МОУ лицей №1		Биология, Английский язык
46	Маркова Анна	9	МОУ Левобережная школа		Биология, География
47	Румянцев Алексей	9	МОУ Верещагинская ОШ		География, ОБЖ
48	Батина Александра	9	МОУ лицей №1		Русский язык, Обществознание
49	Наумова Руслана	10	МОУ СШ №6	ОБЖ	Экономика, История, Русский язык, Право
50	Егоров Павел	10	МОУ лицей №1	Физика, Математика, Информатика	
51	Петрова Ксения	10	МОУ СШ №3	Экология, Английский язык	Литература
52	Виноградова Полина	10	МОУ СШ №3	История, Право	Обществознание
53	Грибова Олеся	10	МОУ Левобережная школа	Русский язык, Литература	Биология
54	Крикушина Полина	10	МОУ СШ №3		История, Экология, Обществознание
55	Попова Виолетта	10	МОУ СШ №6		Экономика, Право
56	Пасечник Никита	10	МОУ лицей №1		Русский язык, Математика
57	Хлесткова Валерия	10	МОУ СШ №3		Биология, Физическая культура
58	Хлесткова Виктория	10	МОУ СШ №3		Биология, Право

59	Печенкин Александр	10	МОУ лицей №1	Математика	Экономика
60	Коновалова Дарья	11	МОУ СШ №6	История, Обществознание	Право, Экономика, Русский язык, Литература
61	Симакова Анастасия	11	МОУ СШ №6	Биология, Литература	Русский язык, Искусство
62	Мулюкова Варвара	11	МОУ лицей №1	Экономика, Английский язык	Право
63	Пехтерева Дарья	11	МОУ СШ №6	Право	Экономика, История
64	Смирнова Полина	11	МОУ СШ №3		История, Русский язык, Обществознание
65	Школьницкая Елена	11	МОУ СШ №6		Русский язык, Право

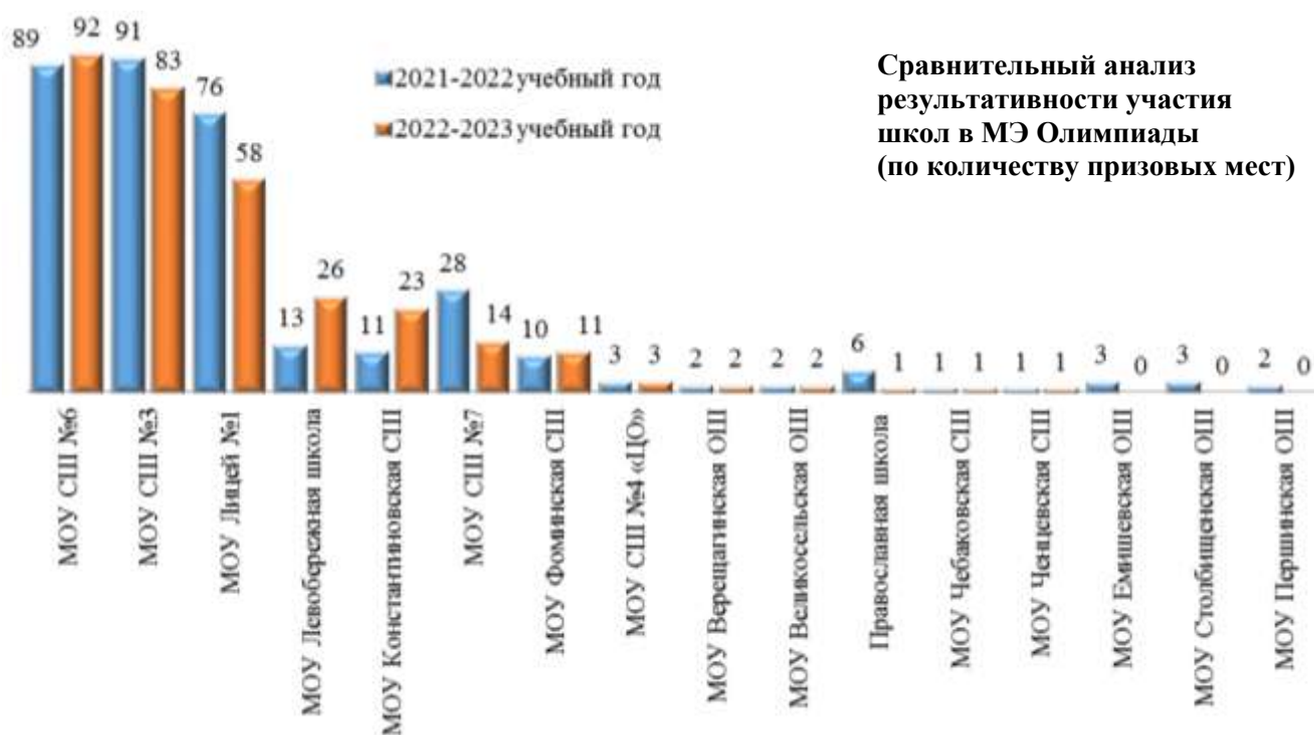
Результаты МЭ Олимпиады по предметам, где обучающиеся заняли призовые места, свидетельствуют о системе работы педагогов по подготовке к олимпиаде.

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: **7307** участников – **2441** человек (в среднем каждый фактический участник принял участие по 3 общеобразовательным предметам); на МЭ Олимпиады: **1435** участника – **661** человек (в среднем по 2 предметам).

Количество участия и призовых мест в МЭ Олимпиады в 2022-2023 учебном году



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



3.1.4. Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

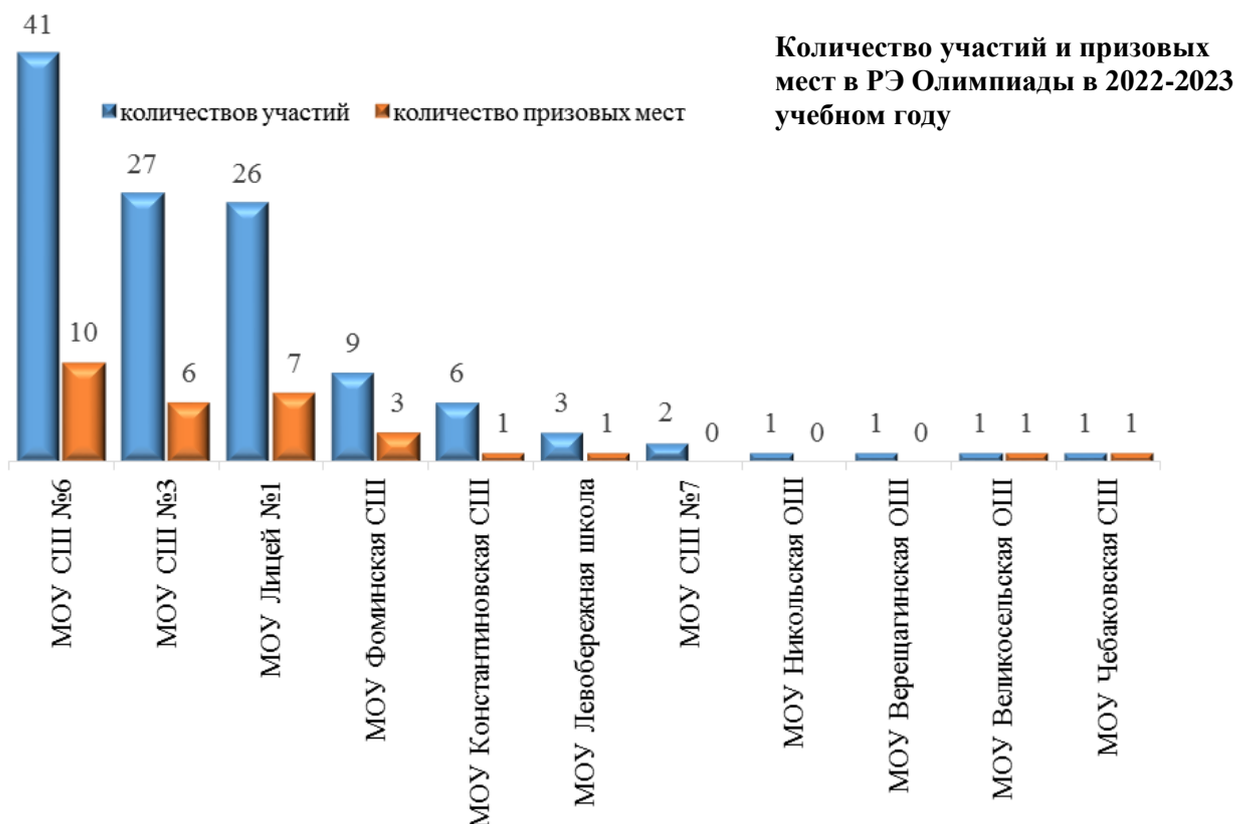
По итогам муниципального этапа Олимпиады на региональный этап 2022-2023 учебного года были допущены 127 (145 п.г.) обучающихся 9-11 классов из 11 (11 п.г.) общеобразовательных учреждений района: МОУ лицей №1 – 31 (31 чел), МОУ СШ №3 - 28 (48 чел), МОУ СШ №6 - 43 (42 чел), МОУ СШ №7 - 2 (8 чел.), МОУ Левобережная школа – 4 (3 чел.), МОУ Константиновская СШ – 6 (6 чел.), МОУ Фоминская СШ - 9 (1 чел.), МОУ Чебаковская СШ –1 (1 чел.), МОУ Великосельская ОШ - 1 (0 чел.), МОУ Верещагинская ОШ- 1 (0 чел.), МОУ Никольская ОШ - 1 (0 чел.).

В региональном этапе Олимпиады приняли участие 118 (98 п.г.) обучающихся 9-11 классов. Показатель участия в РЭ увеличился по сравнению с прошлым годом на 20 человек.

Показатели по учету участников регионального этапа

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количественный 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/ %	11	57,9 %
3.	Количество обучающихся 9-11 классов в районе	Количество человек/ %	944	100 %
4.	Количество участий РЭ 9-11 классов	Количество участий	118	-
5.	Количество обучающихся 9-11 классов с ОВЗ в общей численности обучающихся 9-11 классов	Количество человек/ %	64	6,8 %
6.	Количество участников РЭ * 9-11 классов с ОВЗ	Количество человек/ %	0	0 %
7.	Количество участников РЭ*	Количество человек/ %	68	7,2 %

	9-11 классов, в общей численности обучающихся 9-11 классов	%		
8.	Количество призовых мест, в общей численности участников РЭ 9-11 классов	Количество мест/ %	30	25,4 %
9.	Количество участников РЭ 9-11 классов, обучающихся в "Точка роста", в общей численности обучающихся 9-11 классов	Количество человек/ %	60	6,3 %



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

В текущем учебном году подтвердили статус призёра РЭ Олимпиады по ОБЖ Красавина Анастасия, обучающаяся 11 класса МОУ Фоминская СШ; по праву – Хлесткова Виктория, Хлесткова Валерия, Фролова Дарья, обучающиеся 10 класса МОУ СШ №3; по экологии – Петрова Ксения, обучающаяся 10 класса, МОУ СШ №3; по технологии - Симакова Анастасия, обучающаяся 11 класса, МОУ СШ №6; по физике и математике – Егоров Павел, обучающийся 10 класса МОУ лицей №1.

**Данные о победителях и призёрах регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников
и их наставники представлены в таблице**

№ п/п	ФИО участника	ОУ	Класс	Предмет	Статус	Педагог-наставник
1.	Руднева Виктория	МОУ лицей №1	9	Искусство	призер	Курмаева Елена Юрьевна Черкудинова Ирина Александровна

2.	Музоваткина Вероника	МОУ лицей №1	9	Искусство	призер	Курмаева Елена Юрьевна Черкудинова Ирина Александровна
				Физика	призер	Боркова Татьяна Борисовна
3.	Полетаева Диана	МОУ лицей №1	9	Биология	призер	Шамсутдинова Флюра Хамитовна
4.	Муталиева Кира	МОУ СШ №6	9	Право	призер	Баранова Наталья Михайловна
5.	Панькина Полина	МОУ СШ №6	9	Английский язык	Призер	Назарова Елена Анатольевна
				Литература	призер	Синягина Светлана Альбертовна
6.	Колмагорова Дарья	МОУ Фоминская СШ	9	Литература	призер	Мохова Елена Александровна
7.	Бахарева Диана	МОУ СШ №6	9	Литература	призер	Синягина Светлана Альбертовна
8.	Сазанова Полина	МОУ СШ №6	9	Физическая культура	призер	Сердцев Алексей Сергеевич
9.	Кузьмин Степан	МОУ Чебаковская СШ	9	ОБЖ	призер	Морозов Александр Анатольевич
10.	Маслеников Егор	МОУ Фоминская СШ	9	ОБЖ	призер	Котенева Марина Анатольевна
11.	Саранди Иван	МОУ Великосельская ОШ	9	Технология	призер	Орлов Геннадий Владимирович
12.	Егоров Павел	МОУ лицей №1	10	Физика	призер	Белорусова Галина Ивановна
				Математика	призер	Воробьева Инна Константиновна
13.	Хлесткова Виктория	МОУ СШ №3	10	Право	призер	Смирнова Марина Юрьевна
14.	Хлесткова Валерия	МОУ СШ №3	10	Право	призер	Смирнова Марина Юрьевна
15.	Наумова Руслана	МОУ СШ №6	10	Право	призер	Баранова Наталья Михайловна
16.	Фролова Дарья	МОУ СШ №3	10	Право	призер	Смирнова Марина Юрьевна
17.	Грибова Олеся	МОУ Левобережная школа	10	Литература	призер	Смирнова Светлана Константиновна
18.	Седов Сергей	МОУ Константиновская СШ	10	Литература	призер	Уракина Светлана Фёдоровна
19.	Смирнов Мирон	МОУ СШ №3	10	Физическая культура	призер	Соболева Любовь Евгеньевна

20.	Шувалова Ульяна	МОУ СШ №6	10	Физическая культура	призер	Диков Кирилл Дмитриевич
21.	Петрова Ксения	МОУ СШ №3	10	Экология	призер	Шомина Елена Михайловна, Кочина Ирина Владимировна
22.	Симакова Анастасия	МОУ СШ №6	11	Искусство	призер	Малюнова Светлана Владимировна, Фокина Ольга Витальевна
				Технология	призер	Родинская Елена Александровна
23.	Коновалова Дарья	МОУ СШ №6	11	История	призер	Белая Валентина Михайловна
24.	Мулюкова Варвара	МОУ лицей №1	11	Право	призер	Баранова Наталья Михайловна
25.	Смирнова Полина	МОУ СШ №3	11	Обществознание	призер	Смирнова Марина Юрьевна
26.	Красавина Анастасия	МОУ Фоминская СШ	11	ОБЖ	призер	Котенева Марина Анатольевна

Количество участия и призовых мест по общеобразовательным предметам в РЭ Олимпиады



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 1 человек. 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, литературе, физической культуре, технологии.

В диапазоне от 25 до 50% - 55 участников. Средний результат в олимпиадах показали участники по искусству, биологии, праву, обществознанию, математике, экологии, ОБЖ.

В диапазоне до 25% - 30 участников. Низкий результат в олимпиадах показали участники по немецкому языку, экономике, русскому языку, астрономии, информатике, истории, географии.

Анализ «востребованности», «популярности» и «достижимости» общеобразовательных предметов для обучающихся Тутаевского МР позволяет выстроить рейтинг предметов. Лидирует в рейтинговом списке числа допущенных обучающихся: право (15 чел.), русский язык (14 чел.), история (11 чел.), литература (11 чел.), ОБЖ (10 чел.). Далее рейтинг распределился следующим образом: искусство (9 чел.), физическая культура (8 чел.), география (8 чел.), экономика (7 чел.), обществознание (6 чел.), биология (5 чел.), математика (5 чел.), английский язык (4 чел.), экология (4 чел.), технология (3 чел.), информатика (3 чел.), физика (2 чел.), немецкий язык (1 чел.), астрономия (1 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

	2020/2021 уч. г.		2021/2022 уч. г.		2022/2023 уч. г.	
	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Муниципальный этап	67	295	71	270	57	260
Региональный этап	1	12	1	26	0	30
Всероссийский этап	0	0	0	0	0	0

Анализируя данные, представленные в таблице, видно, что за последние 3 года наблюдается положительная динамика по числу призеров регионального этапа

На основании результатов мониторинга участия обучающихся Тутаевского МР во всероссийской олимпиаде школьников в 2022/23 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 Фоминская СШ;
- среди школ с численностью менее 300 обучающихся – МОУ Великосельская ОШ.

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

Участие в конкурсах и проектах всероссийского, регионального и муниципального уровней в 2023 году

В целях создания условий для выявления одарённых школьников и развития их интереса к научной, творческой и спортивной деятельности в 2023 году в Тутаевском муниципальном районе организовывалось участие детей в конкурсах и проектах различного уровня: всероссийского, регионального, муниципального.

Количество **всероссийских и региональных** олимпиад, конкурсов, проектов, в которых принимали участие обучающиеся Тутаевского района, составило 491 (436 в п.г.) мероприятий. Общее количество участия во всероссийских и региональных конкурсах и проектах за 2023 год составило 6677 (4577 в п.г.). Победителями и призерами всероссийских и региональных олимпиад, конкурсов и проектов от Тутаевского района за 2023 год стали 1828 (1457 в п.г.) обучающихся.

В Таблице 1. представлен рейтинг образовательных учреждений по количеству победителей и призёров в конкурсах и проектах всероссийского, регионального уровней.

Таблица 1.

Наименование учреждения общего образования	Количество всероссийских, региональных олимпиад, конкурсов, проектов, в которых принимали участие школьники района	в том числе			Количество участвующих обучающихся	в том числе			Количество призовых мест	в том числе			Количество победителей и призёров	в том числе		
		образовательных (предметных)	творческих	спортивных		образовательных (предметных)	творческих	спортивных		образовательных (предметных)	творческих	спортивных				
														ед	ед	ед
<i>Кластер «Городские и поселковые общеобразовательные учреждения»</i>																
МОУ СШ №6	53	22	25	6	267	98	96	73	44	17	21	6	115	21	57	37
МОУ СШ №3	27	10	10	7	358	250	54	54	30	8	12	10	107	23	60	24
МОУ лицей №1	42	22	18	2	382	307	56	19	63	35	28	0	72	35	37	0
МОУ Константиновская СОШ	71	36	22	13	461	269	140	52	41	13	12	16	71	25	25	21
МОУ Левобережная средняя школа	28	14	9	5	125	46	51	28	18	5	8	5	22	5	9	8
МОУ СШ № 7	15	8	6	1	89	57	30	2	10	4	5	1	15	4	10	1
МОУ СШ №4 "Центр образования"	21	17	4	0	414	351	63	0	1	1	0	0	1	1	0	0
<i>Кластер «Сельские общеобразовательные учреждения»</i>																
МОУ Фоминская СШ	11	3	0	8	73	14	0	59	16	5	0	11	35	19	0	16
МОУ Чебаковская СШ	7	2	4	1	29	2	21	6	3	1	2	0	16	1	15	0
МОУ Емишевская ОШ	13	5	8	0	70	11	59	0	8	1	7	0	8	1	7	0
МОУ "Начальная школа-детский сад №24 "Солнышко"	8	2	6	0	10	4	6	0	4	2	2	0	4	2	2	0
МОУ Першинская ОШ	2	0	2	0	2	0	2	0	1	0	1	0	2	0	2	0

МОУ Павловская ОШ	17	2	13	2	245	35	164	46	0	0	0	0	0	0	0	0
МОУ "Начальная школа - детский сад №13 "Улыбка""	6	1	5	0	7	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МОУ Никольская ОШ	2	1	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МОУ "Начальная школа-детский сад №16 "Солнышко"	2	0	2	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МОУ Столбищенская ОШ	1	0	1	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МОУ Савинская ОШ	2	1	1	0	3	1	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0
МОУ Великосельская ОШ	6	2	3	1	58	31	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0
МОУ Ченцевская ОШ	6	5	0	1	20	18	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Кластер «Учреждения дополнительного образования»</i>																
МУДО «Сезвездие»	131	27	95	9	1530	270	1163	97	858	229	615	14	1351	229	1097	25
МУ ДО ДЮСШ № 4	20	0	0	20	2515	0	0	2515	7	0	0	7	9	0	0	9

Количество муниципальных олимпиад, конкурсов, проектов, в которых принимали участие обучающиеся Тутаевского района в 2023 году, составило 1039 (842 в п.г) мероприятий. Количество участия в муниципальных олимпиадах, конкурсах и проектах за 2023 год составило 9540 (7268 в п.г). Победителями и призерами муниципальных олимпиад, конкурсов и проектов стали 3046 (2437 в п.г.) обучающихся.

В Таблице 2. представлен рейтинг образовательных учреждений по количеству победителей и призеров в конкурсах и проектах муниципального уровня.

Таблица 2.

Наименование учреждения общего образования	Количество муниципальных олимпиад, конкурсов, проектов, в которых принимали участие школьники района	в том числе			Количество участвующих обучающихся (число участий)	в том числе			Количество призовых мест	в том числе			Количество победителей и призеров	в том числе		
		образовательных (предметных)	творческих	спортивных		образовательных (предметных)	творческих	спортивных		образовательных (предметных)	творческих	спортивных				
														ед	ед	ед
Кластер «Городские и поселковые общеобразовательные учреждения»																
МОУ СШ №6	93	36	32	25	950	347	418	185	255	125	91	39	625	178	291	156
МОУ СШ №3	104	46	30	28	1542	983	333	226	286	151	102	33	492	206	155	131
МОУ лицей №1	89	24	42	23	1392	907	284	201	149	67	53	29	335	99	87	149
МОУ Константиновская СШ	106	35	34	37	707	239	221	247	155	43	54	58	296	56	110	130
МОУ СШ № 7	65	9	34	22	515	78	155	282	106	24	39	43	257	45	79	133
МОУ СШ №4 "Центр образования"	137	61	52	24	1540	567	651	322	149	46	41	62	161	54	107	0
МОУ Левобережная школа	43	12	24	7	410	47	227	136	80	13	35	32	116	23	61	32
Кластер «Сельские общеобразовательные учреждения»																
МОУ Фоминская СШ	41	9	7	25	229	46	36	147	64	10	11	43	137	18	25	94
МОУ Павловская ОШ	41	0	21	20	494	76	279	139	84	12	18	54	100	12	18	70
МОУ Емишевская ОШ	90	29	43	18	424	120	175	129	109	26	36	47	96	24	32	40
МОУ Першинская ОШ	39	3	21	15	98	8	25	65	57	0	23	34	78	0	26	52
МОУ Ченцевская ОШ	22	9	2	11	66	22	6	38	22	15	0	7	45	18	0	27
МОУ Великосельская ОШ	17	3	5	9	121	21	50	50	24	1	2	21	38	1	2	35
МОУ Никольская ОШ	16	6	7	3	30	10	9	11	4	1	2	1	16	4	6	6

МОУ Столбищенская ОШ	16	3	7	6	114	6	61	47	10	2	2	6	7	1	0	6
МОУ "Начальная школа - детский сад №13 "Улыбка"	9	3	4	2	18	7	10	1	2	1	0	1	6	5	0	1
МОУ Савинская ОШ	23	7	3	13	50	13	2	35	11	2	1	8	6	2	1	3
МОУ "Начальная школа- детский сад №16 "Солнышко"	14	0	13	1	58	0	52	6	6	0	5	1	5	0	5	0
МОУ Чебаковская ОШ	11	6	3	2	47	27	4	16	5	3	2	0	5	3	2	0
МОУ "Начальная школа- детский сад №24 "Солнышко"	10	0	10	0	22	0	22	0	6	0	6	0	5	0	5	0
Кластер «Учреждения дополнительного образования»																
МУДО «Сезвезде»	34	8	20	6	306	118	123	65	83	29	40	14	141	31	93	17
МУ ДО ДЮСШ № 4	13	0	0	13	396	0	0	396	56	0	0	56	77	0	0	77

Участие в муниципальных интеллектуальных олимпиадах

Обязательным условием формирования у ребенка чувства успешности является обеспечение его участия в различных конкурсах, интеллектуальных играх, предметных олимпиадах, научно-практических конференциях. В течение ряда лет для обучающихся начального ОО и обучающихся основного ОО проводятся олимпиады и интеллектуальные марафоны с набором заданий разного уровня сложности по нескольким предметам. Это позволяет увидеть оригинально мыслящих учащихся, уделить внимание развитию их способностей.

В ежегодной муниципальной олимпиаде по математике для учащихся 5-6 классов приняли участие 167 школьников (в прошлом году - 119), 36 школьников заняли призовые места. По итогам выполнения олимпиадных заданий победителями признаны: Луговкин Ярослав, обучающийся 5 класса МОУ лицей №1 (учитель Маршалова О.А.), Мешкова Светлана, обучающаяся 6 класса МОУ СШ №3 (учитель Огнева П.А.), Солдатов Александр, обучающийся 6 класса МОУ лицей №1, (учитель Маршалова О.А.).

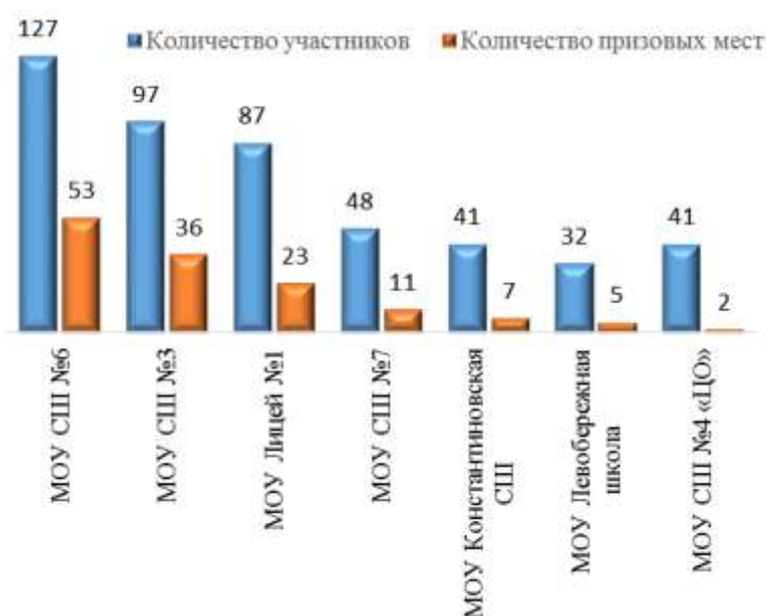
394 обучающихся начальных классов (в прошлом году - 430) приняли участие в интеллектуальных олимпиадах. В олимпиадах для обучающихся 4-х классов приняли участие 238 человека, в том числе по математике - 72, русскому языку - 78, окружающему миру - 88. Призовые места заняли 115 участников, из них 26 человек стали победителями.

В «Интеллектуальных марафонах» для обучающихся 2-х и 3-х классов участвовало 156 человек, в том числе 72 человека - 2 класс, 84 человека - 3 класс. Призовые места заняли 53 участника, из них 41 человек стали победителями.

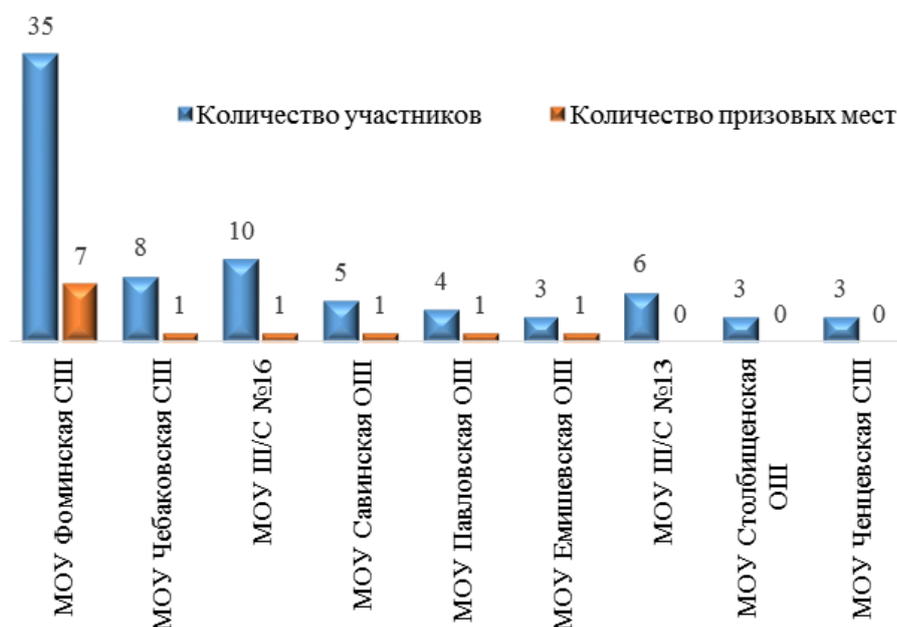
Победители муниципальных олимпиад школьников 2- 4 классов 2022/2023 учебного года

ФИО участника	Клас с	ОУ	Победитель (название олимпиады)	Учитель
Касьянова Таисия	4	МОУ СШ №6	Математика	Зинякова О.Е.
Зубов Матвей	4	МОУ СШ №7	Математика	Павлова А.А.
Атрошкина Марина	4	МОУ СШ №3	Русский язык	Смелова О.В.
Новожилова Ксения	4	МОУ СШ №3	Русский язык	Федорова Н.В.
Корчагина Алена	4	МОУ СШ №3	Русский язык	Федорова Н.В.
Бондарева Кристина	4	МОУ СШ №6	Русский язык	Щукина О.А.
Касперович Софья	4	МОУ СШ №6	Русский язык	Хицко Е.В.
Борисов Михаил	4	МОУ СШ №3	Окружающий мир	Коннова Л.А.
Крылова Лада	4	МОУ СШ №6	Окружающий мир	Овсянникова О.Г.
Красавина София	4	МОУ Фоминская СШ	Окружающий мир	Кренделева О.П.
Ирхина Вера	4	МОУ СШ №3	Окружающий мир	Кольцова В.В.
Левин Степан	4	МОУ СШ №6	Окружающий мир	Шильцина О.Ю.
Кунов Демьян	4	МОУ Фоминская СШ	Окружающий мир	Кренделева О.П.
Стрюков Евгений	4	МОУ лицей №1	Окружающий мир	Смирнова О.В.
Синкевич Ксения	2	МОУ СШ №7	Интеллектуальный марафон	Шишлина О.А.
Чмутова Вера	2	МОУ СШ №7	Интеллектуальный марафон	Шишлина О.А.
Якименко Степан	2	МОУ СШ №3	Интеллектуальный марафон	Первушина Е.Е.
Келейников Глеб	2	МОУ СШ №6	Интеллектуальный марафон	Вахнина О.Ф.

Иванова Виталина	2	МОУ Чебаковская СШ	Интеллектуальный марафон	Крылова А.А.
Бондарева Кристина	3	МОУ СШ №6	Интеллектуальный марафон	Щукина О.А.
Новожилов Даниил	3	МОУ СШ №3	Интеллектуальный марафон	Фёдорова Н.В.
Колосов Станислав	3	МОУ СШ №6	Интеллектуальный марафон	Щукина О.А.
Евстафьева Мария	3	МОУ СШ №6	Интеллектуальный марафон	Щукина О.А.
Матвеев Дмитрий	3	МОУ СШ №6	Интеллектуальный марафон	Розанова А.А.
Лимонова Алиса	3	МОУ СШ №3	Интеллектуальный марафон	Фёдорова Н.В.
Матвеева София	3	МОУ СШ №6	Интеллектуальный марафон	Хицко Е.В.



Количество участников муниципальных олимпиад школьников в 2022/2023 уч. году. Кластер «Городские и поселковые общеобразовательные учреждения»



Количество участников и призовых мест муниципальных олимпиад школьников в 2022/2023 уч. году. Кластер «Сельские общеобразовательные учреждения»

Очень важно именно в школе выявить всех, кто интересуется различными областями науки и техники, помочь наиболее полно раскрыть свои способности.

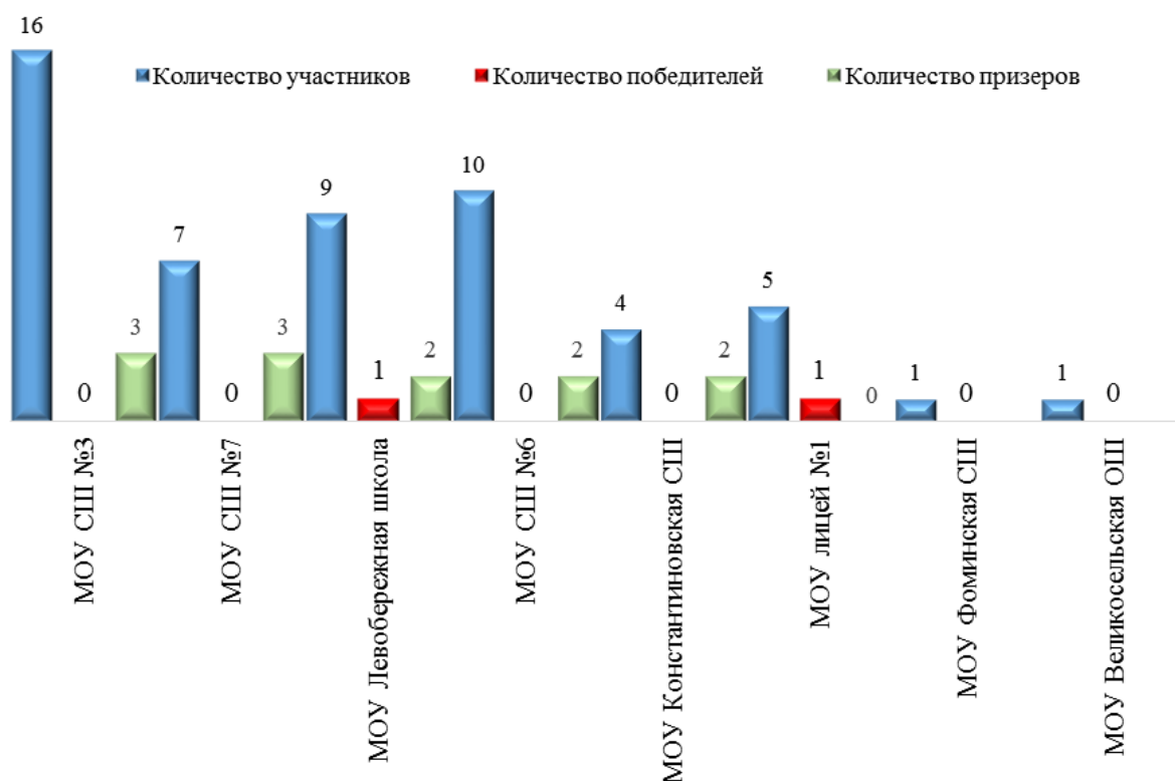
Участие в малых областных олимпиадах.

В течение 2022/2023 учебного года обучающиеся школ приняли участие и заняли призовые места в различных олимпиадах, в том числе дистанционных, конференциях, конкурсах, выставках, фестивалях, викторинах и т.д. регионального и федерального уровней.

Малые областные олимпиады призваны способствовать раннему развитию познавательной мотивации, творческих способностей школьников в различных областях науки, применять имеющиеся знания в различных познавательных ситуациях. Для участия в малых областных олимпиадах приглашаются обучающиеся 7-8 классов, которые заняли призовые места в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников.

В 2022-2023 учебном году приняли участие 53 (в прошлом году - 85) обучающихся 7-8 классов из 8 образовательных учреждений: МОУ лицей №1 – 5 чел., МОУ СШ №3 – 16 чел., МОУ СШ №6 – 10 чел, МОУ СШ №7 7 чел., МОУ Левобережная школа -9 чел., МОУ Константиновская СШ -4 чел., МОУ Фоминская СШ - 1 чел., МОУ Великосельская ОШ – 1чел. Интеллектуальные состязания прошли по английскому языку, химии, литературе, русскому языку, биологии, искусству, обществознанию. Наибольшее количество участников в малых областных олимпиадах по биологии (13), обществознанию (12), русскому языку (12). Призовые места заняли 14 школьников, из них 2 обучающихся стали победителями в малых областных олимпиадах: по русскому языку – Кудрявцева Алёна Евгеньевна, обучающаяся 7 класса Левобережной школы (учитель Смирнова Светлана Константиновна), по искусству - Смирнов Иван, обучающийся 8 класса лицея №1 (учителя: Курмаева Елена Юрьевна, Черкудинова Ирина Александровна). Призером двух олимпиад по искусству и литературе стала Новикова Ольга, обучающаяся 8 класса средней школы №7 имени адмирала Ф.Ф. Ушакова.

Количество участников, победителей и призеров малых областных олимпиад в 2022-2023 уч. году



3.2. Физическая культура и спорт

Всего в Тутаевском районе численность занимающихся физической культурой и спортом от 3 до 18 лет составляет 8551 человек. Это 86,6 % от общей численности населения от 3 до 18 лет.

С января по март 2023 г. проходил муниципальный этап Всероссийских игр школьников «Президентские спортивные игры», в котором приняли участие 7 учреждений: лицей №1, СШ 3, СШ №4 «ЦО», СШ №6, СШ №7, Фоминская СШ, Константиновская СШ. Общее количество участников – 122 обучающихся.

В феврале 2023 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 феврале 2023 года прошел муниципальный фестиваль «Зимние виды спорта», в котором приняли участие 15 дошкольных образовательных учреждений и 8 общеобразовательных организаций ТМР.

В марте 2023 года воспитанники детских садов вместе с родителями принимали участие в выполнении норм ГТО «Семейный рекорд», проводимые МУДО СШ «Старт». В мероприятии приняло участие 791 человек.

7 апреля прошла общегородская зарядка «Зарядка для всех!». В ней приняли участие воспитанники детских садов и обучающиеся школ ТМР.

27 апреля, 4-5 мая 2023 года состоялся муниципальный этап Всероссийских соревнований школьников «Президентские состязания», в котором приняли участие 4 городских школы и 2 сельских школы 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 2023 года прошел Тутаевский полумарафон «Май. Мир. Молодость» в рамках проекта «Бегом по золотому кольцу». В забеге на 3 км приняли участие 186 обучающихся, а забеге фан-ран – 70 дошкольников Тутаевского МР.

В июне 2023 года в Тутаевском районе прошел региональный этап Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские состязания», в котором участвовали победители муниципального этапа ШСК «Барс» МОУ СШ №3 и ШСК «Импульс» МОУ Фоминская СШ, ШСК «Барс» стал победителем регионального этапа.

В сентябре 12 обучающихся пятого класса МОУ СШ №3 приняли участие во Всероссийских соревнованиях «Президентские состязания» в ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Орлёнок» (Краснодарский край, Туапсинский район).

12 октября 2023 года состоялся муниципальный этап Спартакиады по военно-спортивному многоборью «Призывник», в котором приняли участие команды из 6 общеобразовательных учреждений, 30 обучающихся в возрасте 16-17 лет.

2 декабря 2023 года в спортивном зале МУДО СШ «Старт» состоялся финальный этап массового мероприятия Семейный фестиваль «Короли мяча», проводимый МУДО ДЮСШ № 4. Приняло участие около 50 детей и 50 взрослых.

С 4 по 13 декабря в спортивном зале МУДО СШ «Старт» прошел муниципальный этап соревнований Всероссийского проекта Школьной Баскетбольной Лиги «КЭС-БАСКЕТ». В нем приняли участие 7 команд юношей и 4 команды девушек. Победителями соревнований среди юношей стали баскетболисты из ШСК «Филин» МОУ лицей №1, серебряным призером стал ШСК «Олимпия» МОУ СШ №6, замкнул тройку призеров ШСК «Республика «СПОРТ» МОУ Константиновская СШ. Среди команд девушек первое место занял ШСК «Олимпия» МОУ СШ № 6, второе место у ШСК «Барс» МОУ СШ № 3, третье место у ШСК «Филин» МОУ лицей № 1. Всего в соревнованиях приняло участие 124 человека.

Команда девушек и команда юношей, занявшие первые места в муниципальном этапе, 6-7 февраля 2024 года примут участие в дивизиональном этапе ШБЛ «КЭС-БАСКЕТ» в г. Ярославле.

15 декабря 2023 года учащиеся школ приняли участие в соревнованиях по скиппингу, организованное МУДО СШ № 1. Приняло участие 187 человек.

Ежегодно среди обучающихся сельских общеобразовательных учреждений проводятся Спартакиады на Кубок Главы ТМР. Соревнования Спартакиад проходят в течение учебного года.

В общекомандном зачёте Спартакиад места в 2023 году распределились следующим образом:

ОУ	Результат
«Олимп» Павловская ОШ	III
«Единство» Великосельская ОШ	I

«Дружина» Ченцевская СШ	4
«Юниор» Савинская ОШ	5
«Дружба» Першинская ОШ	II
«Олимпиец» Верещагинская ОШ	7
«Созвездие» Никольская ОШ	6
ОУ	Результат
«Юность» Чебаковская СШ	III
«Взлет» Емишевская ОШ	II
«Олимпиец» Столбищенская ОШ	I

В 2023 году 297 дошкольника из 15 образовательных учреждений города и района приступили к сдаче нормативов ВФСК ГТО. Из них 78 человек получили золотой знак отличия, 121 человек получил серебряный знак отличия, 61 человек получил бронзовый знак отличия. 1329 школьника из 20 общеобразовательных учреждений города и района приступили к сдаче нормативов ВФСК ГТО. Из них 241 человек получил золотой знак отличия, 448 человек получили серебряный знак отличия, 333 человек получили бронзовый знак отличия.

В сборную Ярославской области, участвующей в финале Всероссийского фестиваля ВФСК ГТО среди школьников вошли 5 обучающихся Тутаевского муниципального района.

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 23.05.2023 №407-п назначены персональные стипендии Администрации Тутаевского муниципального района в 1 полугодии 2023 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:

- Коноваловой Дарье Денисовне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №6;
- Симаковой Анастасии Сергеевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №6;
- Смирновой Полине Вячеславовне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;
- Пехтеревой Дарье Александровне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №6;
- Школьниковой Елене Львовне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №6;
- Моржухиной Анастасии Владимировне, обучающейся 11 класса МОУ Константиновская СШ;
- Грамагинскому Сергею Сергеевичу, обучающемуся 11 класса МОУ СШ №3;
- Овсяниковой Марине Алексеевне, обучающейся 11 класса МОУ Фоминская СШ;
- Тагунову Кириллу Романовичу, обучающемуся 11 класса МОУ СШ №6;
- Голубятниковой Анастасии Александровне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;
- Дьяконенкову Кириллу Николаевичу, обучающемуся 11 класса МОУ Константиновская СШ;
- Кутузовой Анастасии Алексеевне, обучающейся 11 класса МОУ Константиновская СШ;
- Кутузовой Арсени Денисовне, обучающейся 11 класса МОУ Константиновская СШ;
- Александровой Анне Дмитриевне, обучающейся 11 класса МОУ лицей №1;
- Галактионовой Екатерине Алексеевне, обучающейся 11 класса МОУ лицей №1;
- Мулюковой Варваре Тимуровне, обучающейся 11 класса МОУ лицей №1;
- Игнатёвой Татьяне Валерьевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;
- Крыловой Ксении Сергеевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №6;
- Пестриковой Виктории Дмитриевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №6;
- Синеглазову Никите Александровичу, обучающемуся 11 класса МОУ СШ №6;
- Ширяевой Валерии Дмитриевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №6;
- Наумовой Руслане Сергеевне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №6;
- Петровой Ксении Дмитриевне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №3;
- Фроловой Дарье Алексеевне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №3;
- Хрусталева Арине Сергеевне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №3;
- Грибовой Олесе Владимировне, обучающейся 10 класса МОУ Левобережная школа;
- Егорову Павлу Романовичу, обучающемуся 10 класса МОУ лицей №1;
- Пасечнику Никите Витальевичу, обучающемуся 10 класса МОУ лицей №1;

Кириченко Александре Денисовне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №3;
Тарасовой Алине Александровне, обучающейся 10 класса МОУ Фоминская СШ;
Музоваткиной Веронике Сергеевне, обучающейся 9 класса МОУ лицей №1;
Морозову Федору Викторовичу, обучающемуся 9 класса МОУ СШ №6;
Красавиной Анастасии Валерьевне, обучающейся 11 класса МОУ Фоминская СШ;
Зелениной Марине Максимовне, обучающейся отделения полиатлона МУ ДО СШ №1;
Блинову Давиду Леонидовичу, обучающемуся 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;
Котовой Кире Алексеевне, обучающейся отделения полиатлона 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»;
Варницыной Диане Игоревне, обучающейся отделения художественной гимнастики МУ ДО 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 01.12.2023 №867-п назначены персональные стипендии Администрации Тутаевского муниципального района во 2 полугодии 2023 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:

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;
Петровой Ксении Дмитриевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;
Фроловой Дарье Алексеевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;
Кириченко Александре Алексеевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;
Хрусталева Арине Сергеевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;
Наволочной Виктории Александровне, обучающейся 11 класса МОУ Чебаковская СШ;
Наумовой Руслане Сергеевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №6;
Грунт Татьяне Вячеславовне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №6;
Шрейнер Вере Андреевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №7;
Тарасовой Алине Александровне, обучающейся 11 класса МОУ Фоминская СШ;
Кузьмину Степану Михайловичу, обучающемуся 10 класса МОУ Чебаковская СШ;
Бахаревой Диане Игоревне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №6;
Масленникову Егору Александровичу, обучающемуся 10 класса МОУ Фоминская СШ;
Пальгунову Леониду Алексеевичу, обучающемуся 10 класса МОУ Константиновская СШ;
Бобровой Ксении Денисовне, обучающейся 10 класса МОУ Константиновская СШ;
Архипову Егору Сергеевичу, обучающемуся 10 класса МОУ лицей №1;
Батиной Александре Евгеньевне, обучающейся 10 класса МОУ лицей №1;
Ушаковой Софии Андреевне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №3;
Колмагоровой Дарье Игоревне, обучающейся 10 класса МОУ Фоминская СШ;
Панькиной Полине Алексеевне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №6;
Рудневой Виктории Андреевне, обучающейся 10 класса МОУ лицей №1;
Вакуленко Анастасии Юрьевне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №6;
Войнову Даниилу Сергеевичу, обучающемуся 10 класса МОУ СШ №6;
Горюновой Александре Антоновне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №6;
Осокиной Арине Леонидовне, обучающейся 10 класса МОУ Фоминская СШ;
Аркатовой Милане Алексеевне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №3;
Хлебниковой Софии Константиновне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №3;
Ельчаниновой Екатерине Алексеевне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №3;
Поздняковой Александре Александровне, обучающейся 10 класса МОУ лицей №1;
Королькову Ивану Романовичу, обучающемуся 10 класса МОУ СШ №3;
Лапшинову Семену Александровичу, обучающемуся 10 класса МОУ Фоминская СШ;

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;
Дехконову Артуру Олучаевичу, обучающемуся отделения самбо МУ ДО СШ №1;
Рогозиной Марии Евгеньевне, обучающейся отделения волейбола МУ ДО СШ «Старт»;
Егоровой Анастасии Геннадьевне, обучающейся отделения волейбола МУ ДО СШ «Старт»;
Светликовой Алене Александровне, 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»;

Зерновой Виктории Игоревне, обучающейся отделения городского спорта МУ ДО ДЮСШ №4.

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, постановлением Администрации Тутаевского муниципального района от 04.07.2023 №515-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», в размере 3000 рублей:

1. Александровой Анне Дмитриевне, обучающейся МОУ лицей №1;
2. Галактионовой Екатерине Алексеевне, обучающейся МОУ лицей №1;
3. Мулюковой Варваре Тимуровне, обучающейся МОУ лицей №1;
4. Глебовой Диане Александровне, обучающейся МОУ Левобережная школа;
5. Граматинскому Сергею Сергеевичу, обучающемуся МОУ СШ №3;
6. Голубятниковой Анастасии Александровне, обучающейся МОУ СШ №3;
7. Игнатъевой Татьяне Валерьевне, обучающейся МОУ СШ №3;
8. Смирновой Полине Вячеславовне, обучающейся МОУ СШ №3;
9. Политиковой Ульяне Александровне, обучающейся МОУ СШ №3;
10. Коноваловой Дарье Денисовне, обучающейся МОУ СШ №6;
11. Крыловой Ксении Сергеевне, обучающейся МОУ СШ №6;
12. Пестриковой Виктории Дмитриевне, обучающейся МОУ СШ №6;
13. Пехтеревой Дарье Александровне, обучающейся МОУ СШ №6;
14. Симаковой Анастасии Сергеевне, обучающейся МОУ СШ №6;
15. Тагунову Кириллу Романовичу, обучающемуся МОУ СШ №6;
16. Ширяевой Валерии Дмитриевне, обучающейся МОУ СШ №6;
17. Школьницкой Елене Львовне, обучающейся МОУ СШ №6;
18. Дьяконенкову Кириллу Николаевичу, обучающемуся МОУ Константиновская СШ;
19. Кутузовой Анастасии Алексеевне, обучающейся МОУ Константиновская СШ;
20. Кутузовой Арсени Денисовне, обучающейся МОУ Константиновская СШ;
21. Моржухиной Анастасии Владимировне, обучающейся МОУ Константиновская СШ;
22. Овсяниковой Марине Алексеевне, обучающейся МОУ Фоминская СШ;
23. Смирновой Елизавете Александровне, обучающейся МОУ Чебаковская СШ.

4. ПРИЛОЖЕНИЕ

4.1. Победы образовательных учреждений, педагогов и обучающихся в конкурсах различного уровня

4.1.1. Победы образовательных учреждений ТМР в конкурсах регионального и федерального уровня в 2023 году

Образовательное учреждение	Наименование конкурса	Достижение
МОУ СШ №4 «Центр образования»	Региональный фестиваль центров образования «Точка роста» в номинации «Учебный предмет согласно профилю центра образования «Точка роста»	Лауреат
	Региональный конкурс команд образовательных организаций «Панорама методических кейсов: управленческие и педагогические практики перехода школ в эффективный режим работы»	2 место
МОУ СШ №6	Всероссийский конкурс советов обучающихся «Территория Успеха»	Полуфиналисты
	КВН финал Ярославская студенческая лига	Победитель
	КВН финал Вологодская студенческая лига	Победитель
	Региональная Открытая интеллектуальная игра «Шестигранник»	2 место
	Межмуниципальный фестиваль-конкурс «Кадетский бал»	Победитель в номинации «Светский этикет»
	Дивизиональный этап всероссийского чемпионата школьной лиги «КЭС-БАСКЕТ»	Победитель
МОУ СШ №7	Региональный конкурс «Пишущая Ярославия»	Победитель
МОУ Емишевская ОШ	Региональный этап X Всероссийского конкурса «Лучшая инклюзивная школа России»	Лауреат
	Чемпионат России на лучшую презентацию учреждений образования, культуры и социальной сферы.	1 место, региональный этап
	<u>«Наш любимый школьный двор»</u> региональный этап этап Номинация «Миксбордер»	1 место
	Номинация «Нет, не забыть о той войне» Номинация «Юннатский сад»	1 место 3 место
	Номинация «Супер цветник»	2 место
МДОУ № 3 «Лукошко»	Всероссийский смотр-конкурс видеороликов «Утро должно быть спортивным!»	3 место
МДОУ №5 «Радуга»	Всероссийский конкурсный онлайн-марафон «Новогодний Фрëбель»	Лауреат
	I региональный фестиваль по робототехнике Mabot	1 место в номинации «Робосумо», 2 место в номинации

		«Робоволейбол», 3 место в номинации «Зимние игры Mabot»
	Ярославский открытый конкурс масленичных кукол «Краса Масленица-2023»	Диплом
	Международный исследовательский проект Институт системно- деятельностной педагогики	Лауреат знака качества инновационной методической сети «Учусь учиться», Лауреат Всероссийского Фестиваля фестивалей
	Региональное физкультурно- спортивное мероприятие Всероссийского марафона «Земля спорта»	1 место
МДОУ №7 «Березка» ТМР	Областной смотр-конкурс «Наш любимый школьный двор» номинация «Сад для друзей»	Диплом 3 степени
МУ Центр «Стимул»	Федеральный конкурс «Здоровые города России».	3 место
Центр «Созвездие»	Региональный этап Всероссийского конкурса программ и методических кейсов «Лучшая программа организации отдыха детей и их оздоровления» - представлена ДООП «ЕНОТик» (командная работа)	Победитель
	Региональный конкурс «Лучшие практики дополнительного образования» - представлено описание практики педагогического наставничества в учреждении дополнительного образования (командная работа)	Победитель
	Федеральный конкурс грантов "Среда возможностей" фонда Тимченко – проект «Квартирник: территория для музыки и творчества»	Победитель
	Региональные этап Международной премии «Мы вместе» - проект «Держи лапу!»	Победитель
	Региональные практики организации туристско- краеведческой деятельности с обучающимися «Опыт реализации проекта «Мой Романов- Борисоглебск» (командная работа)	Победитель

4.1.2. Победы педагогов в профессиональных конкурсах на региональном и федеральном уровне в 2023 году (при наличии очного этапа)

ОУ	ФИО участника	Наименование конкурса	Результат
----	---------------	-----------------------	-----------

МОУ лицей №1	Ваганова А.С.	Профессиональный творческий конкурс для учителей математики	Призёр
	Жунина А.А.	Всероссийский конкурс «Навигаторы детства 3.0» федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации»	Победитель
	Андреева М.А.	Соревнование педагогов регионального методического объединения по робототехнике	Победитель
	Смирнова О.В.	Соревнование педагогов регионального методического объединения по робототехнике	Победитель
МОУ СШ №3	Панов Е.Д.	Конкурс на премию Губернатора Ярославской области лучшим педагогическим работникам общеобразовательных организаций Ярославской области	Победитель в номинации «Дополнительное образование»
	Корчагина Т.А.	Региональный полуфинал Всероссийского конкурса «Флагманы образования»	Победитель
	Соболева Л.Е.	Конкурс на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности (ПНПО) в 2023 году	Победитель
МОУ СШ №7	Одинцова Н.П.	Региональный творческий конкурс школьных театров в номинации «Лучший сценарий»	Победитель
	Соколова И.В.	Региональный творческий конкурс школьных театров в номинации «Фестиваль эскизов к спектаклям»	Победитель
МОУ Левобережная школа	Смирнова С.К.	Международный конкурс чтецов среди педагогов «Живая классика»	Призер
МОУ Константиновская СШ	Терехина А.И.	Региональный этап олимпиады «ДНК науки» (химия)	Призёр
МОУ Емишевская ОШ	Паутова Л.Б.	Региональный конкурс методических разработок по формированию функциональной грамотности «Учим жить для жизни!»	Диплом 3 степени
МОУ Ченцевская СШ	Соколова В.А.	Региональный полуфинал Всероссийского конкурса «Флагманы образования»	Победитель
МДОУ №5 «Радуга»	Иванова Э.Б.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Воспитатель года России»	Лауреат
	Николаева Т.Н.	Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства среди педагогических работников, осуществляющих обучение детей по дополнительным общеобразовательным программам в области физической	Победитель

		культуры и спорта	
	Громова Д.А. Архипенко К.Н. Около-Кулак Л.С. Крылова Н.В.	Международная Ярмарка социально-педагогических инноваций	Победители
	Козлова И.В. Серебрякова М.В. Крылова Н.В. Зеленкова С.В.	Международная Ярмарка социально-педагогических инноваций	Призеры
	Громова Д.А.	Международный конкурс им. Л. Выготского	Победитель
МДОУ № 6 «Ягодка»	Журавлева И.В.	Фестиваль «Техноpoint» г. Ростов	2 место
МДОУ №14 «Сказка»	Головицина Ю.Б.	Международная Ярмарка социально-педагогических инноваций	Диплом III степени
МДОУ №11 «Колокольчик»	Сабаканова А.С	Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Педагог-психолог России» 2023 году	Лауреат
	Лесникова О.С. Вагина Т.Н. Анисимова Н.М., Большакова Е.И.	XV Межрегиональная Ярмарка социально-педагогических инноваций	Диплом 3 степени
	Гогонина Н.В. Сабаканова А.С. Мякшина В.В.	XV Межрегиональная Ярмарка социально-педагогических инноваций	Лучший мастер-класс
МДОУ №26 «Алёнушка» ТМР	Захарова Л.Ф. Хачева М. Б. Кучеренко Н.Н. Зябликова Т. Н.	XV Межрегиональная Ярмарка социально-педагогических инноваций (в рамках Года педагога и наставника) г. Ростов. Проект «От сердца к сердцу»	Диплом I степени
	Захарова Л.Ф. Алексеева Е.В.	XV Межрегиональная Ярмарка социально-педагогических инноваций (в рамках Года педагога и наставника) г. Ростов. Проект «Обучение на основе движения»	Диплом II
	Шуршалина Н. В.	Региональный конкурс методических разработок, занятий и сценариев детско-родительских встреч по раскрытию ценности "Семья"	Грамота лауреата
Центр «Созвездие»	Рожкова С.Н.	Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Сердце отдаю детям»	победитель в номинации «Профессиональное общественное признание»

4.1.3. Участие педагогов в дистанционных профессиональных конкурсах на региональном, федеральном, международном уровне в 2023 году

Образовательное учреждение	Число педагогов, участвовавших в дистанционных конкурсах	Из них победителей (число)
МОУ лицей №1	25	14
МОУ СШ №3	12	6
МОУ СШ № 4 «Центр образования»	9	1
МОУ СШ №6	28	17
МОУ СШ №7	6	4
МОУ Левобережная школа	12	6
МОУ Константиновская СШ	10	5
МОУ Фоминская СШ	6	3
МОУ Ченцевская СШ	4	2
МОУ Емишевская ОШ	6	3
МОУ Великосельская ОШ	5	1
МДОУ № 3 «Лукошко»	4	1
МДОУ №5 «Радуга»	22	8
МДОУ № 6 «Ягодка»	10	10
МДОУ №7 «Березка»	1	2
МДОУ № 8 «Колосок»	8	1
МДОУ №11 «Колокольчик»	9	9
МДОУ №14 «Сказка»	11	9
МДОУ №26 «Алёнушка»	3	2
МУ Центр «Стимул»	12	6
Центр «Созвездие»	22	20

Статус педагога определяется текущей оценкой его деятельности. Желание транслировать свой профессиональный опыт изъясняют, 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.