

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ТУТАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Образование и спорт в цифрах и фактах



МУ ДПО «Информационно-образовательный центр»
Тутаевского муниципального района
г. Тутаев, 2018

Под редакцией

О.Я. Чекановой - директора Департамента образования АТМР,
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, С.В. Краснощекова, В.Н. Соколова, Т.А. Виноградова, Т.А. Белова, И.А. Прошутинская,
О.И. Еналиева, Т.В. Архиповская, Т.Ю. Семёнова, Е.Н. Козина, С.П. Исакова,
Н.А. Икартс, О.В. Соколова, Ю.Е. Арзуманова, С.В. Герасимова.

В сборнике публикуются сведения, характеризующие состояние и развитие образования Тутаевского муниципального района Ярославской области в 2017-18 годах в сравнении с рядом предшествующих лет.

Издание подготовлено Департаментом образования 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	3
1.1. Дошкольное образование	4
1.2. Общее образование	7
1.2.1. Начальное общее образование	10
1.2.2. Результаты государственной итоговой аттестации, 9 класс	13
1.2.3. Результаты государственной итоговой аттестации, 11 класс	15
1.2.4. Профильная подготовка старшеклассников	19
1.2.5. Трудоустройство выпускников	21
1.3. Инклюзивное образование	22
1.4. Укрепление здоровья обучающихся и воспитанников	24
1.4.1. Обеспечение безопасности образовательных учреждений	24
1.4.2. Состояние детского травматизма	24
1.4.3. Психолого-медико-социальное сопровождение детей и подростков	25
1.5. Дополнительное образование детей	27
1.6. Организация отдыха, оздоровления и занятости детей	33
1.7. Профилактика асоциального поведения несовершеннолетних	35
1.8. Социально-правовая защита детей	36
1.9. Развитие материально-технической базы системы образования	39
1.10. Инновационная инфраструктура системы образования	41
1.10.1. Региональные инновационные площадки	43
1.10.2. Муниципальные инновационные площадки	45
1.10.3. Муниципальные ресурсные центры	46
1.10.4. Стажерские площадки	46
2. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОРПУСА	48
2.1. Кадровое обеспечение системы образования	48
2.2. Итоги аттестации	50
2.3. Педагоги, подготовившие победителей и призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	50
2.4. Повышение квалификации	52
2.5. Сведения об уровне заработной платы педагогических работников	54
2.6. Стимулирование работников системы образования	56
2.7. Профессиональная активность	57
2.7.1. Победы образовательных учреждений ТМР в конкурсах регионального и федерального уровня в 2017-2018 учебном году	60
2.7.2. Победы педагогов в профессиональных конкурсах на региональном и федеральном уровне в 2017-2018 учебном году (при наличии очного этапа)	61
2.7.3. Участие педагогов в дистанционных профессиональных конкурсах на региональном, федеральном, международном уровне в 2017-2018 учебном году	64
3. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ	66
3.1. Олимпиады и конкурсы	66
3.1.1. Итоги школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников	66
3.1.2. Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	69
3.1.3. Участие в муниципальных олимпиадах, конкурсах, проектах	73
3.1.4. Участие в региональных, всероссийских и международных интеллектуальных играх и игровых конкурсах	75
3.2. Спортивные достижения	76
3.3. Стипендии, гранты, премии	79
4. ПРИЛОЖЕНИЕ	81
4.1. Научно-педагогические и методические публикации педагогов на региональном и федеральном уровне в 2017-2018 учебном году	81
4.2. Выступления педагогов на межрегиональном, федеральном и международном уровне в 2017-2018 учебном году	85
4.3. Экономические показатели развития системы образования ТМР	93

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ТУТАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА



Россия должна быть на шаг впереди в сфере образования и учитывать изменившиеся к нему требования и подходы.

Владимир Путин

РИА Новости

https://ria.ru/election2018_news/20180130/1513609124.html

Типы и виды образовательных учреждений Тутаевского МР

<i>Действующая сеть типов и видов образовательных учреждений</i>	<i>На 01.09. 2015 г.</i>	<i>На 01.09. 2016 г.</i>	<i>На 01.09. 2017 г.</i>	<i>На 01.09. 2018 г.</i>
1. Дошкольные образовательные учреждения	21	19	19	18
2. Образовательные учреждения для детей дошкольного и младшего школьного возраста	3	3	3	3
3. Общеобразовательные учреждения, из них:	19	19	19	19
3.1. Средние школы, в том числе:	11	11	11	11
- частное общеобразовательное учреждение	1	1	1	1
- с дошкольными группами	0	0	0	1
3.2. Основные школы, в том числе:	8	8	8	8
- с дошкольными группами	5	6	6	6
4. Образовательные учреждения дополнительного образования, из них:	4	4	4	2
Детско-юношеские спортивные школы	3	3	3	1
Центр дополнительного образования «Созвездие»		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. Центр развития культуры и спорта			1	1
8. Спортивные школы				2

1.1. Дошкольное образование



В систему дошкольного образования Тутаевского муниципального района на 1 января 2018 года входят 18 детских садов, 3 начальные школы - детский сад, 7 общеобразовательных учреждений, в которых функционируют группы дошкольного образования. Количество мест для дошкольников в образовательных учреждениях района на 01.01. 2018 года составляет 3 335.

Показатель	2014	2015	2017	На 01.01. 2018
Дошкольные учреждения и начальные школы - детские сады, всего единиц	24	24	22	21
В том числе:				
в городской местности	14	14	14	14
в сельской местности	10	10	8	7
Общеобразовательные учреждения, имеющие группы дошкольного образования	5	5	6	7
В том числе:				
в сельской местности	5	5	6	7
Число мест в учреждениях, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования, всего единиц	3348	3361	3 353	3 335
В том числе:				
в городской местности	2798	2799	2 803	2 803
в сельской местности	550	562	550	532
Численность детей, воспитывающихся в учреждениях, реализующих программу дошкольного образования, всего человек	3151	3356	3 347	3 376
В том числе:				
в городской местности	2647	2855	2 840	2 892
в сельской местности	504	501	507	484

Динамика объемных показателей сети учреждений, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования

Дошкольное образование – первое и самое ответственное звено в общей системе образования. Основные направления в развитии дошкольного образования формируются, развиваются и функционируют в соответствии с основными задачами модернизации образования, которое рассматривается сегодня как важный стратегический источник развития современного общества.

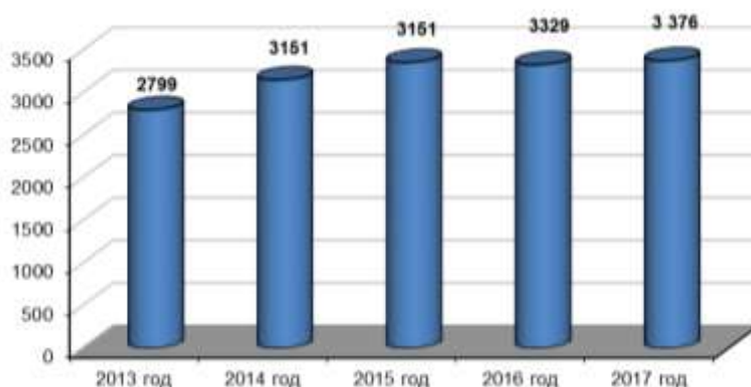
В системе образования района проблема обеспечения доступности дошкольного образования относится к числу приоритетных.

Возраст детей на 01.06.2018	Численность детей, зарегистрированных в электронной очереди
От 0 до 1 года	380
От 1 года до 1,5 лет	146
От 1,5 до 2 лет	50
От 2 до 3 лет	23
От 3 до 4 лет	9
От 4 до 5 лет	6
От 5 до 6 лет	4
От 6 до 7 лет	1
ИТОГО	619

Численность детей, состоящих на учете для определения в дошкольные учреждения на 01.06.2018 г.

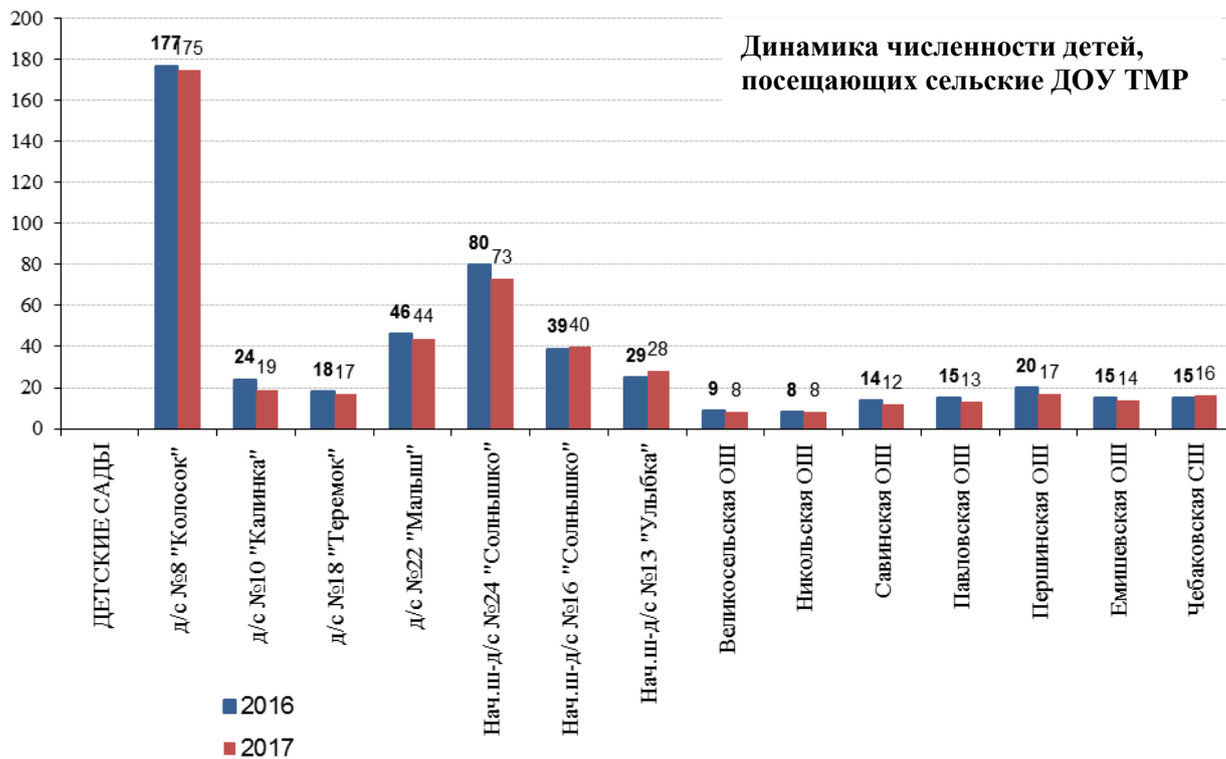
Наименование учреждений	Количество мест	Количество групп	Всего детей
№1 "Ленинец"	80	4	87
№2 "Октябренок"	70	4	68
№3 "Лукошко"	225	10	218
№4 "Буратино"	249	13	270
№5 "Радуга"	242	13	257
№6 "Ягодка"	260	12	265
№7 "Березка"	35	2	28
№11 "Колокольчик"	280	13	278
№12 "Полянка"	256	12	271
№14 "Сказка"	220	10	224
№23 "Ромашка"	334	17	366
№25 "Дюймовочка"	135	6	134
№26 "Аленушка"	133	6	134
№27 "Цветик-семицветик"	284	13	292
№8 "Колосок"	180	9	175
№10 "Калинка"	24	2	19
№18 "Теремок"	17	1	17
№22 "Малыш"	50	3	44
Нач. шк.-д/сады			
Нач.шк.-д/с № 13 «Улыбка»	27	2	28
Нач.шк.-д/с № 16 «Солнышко»	40	2	40
Нач.шк.-д/с № 24 «Солнышко»	80	4	73
Дошкольные группы в сельских школах			
Першинская ОШ	21	1	17
Никольская ОШ	12	1	8
Савинская ОШ	21	1	12
Великосельская ОШ	10	1	8
Павловская ОШ	17	1	13
Емишевская ОШ	20	1	14
Чебаковская СШ	13	1	16
ИТОГО	3 335	165	3 376

Укомплектованность образовательных учреждений, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования на 01.01.2018 г.

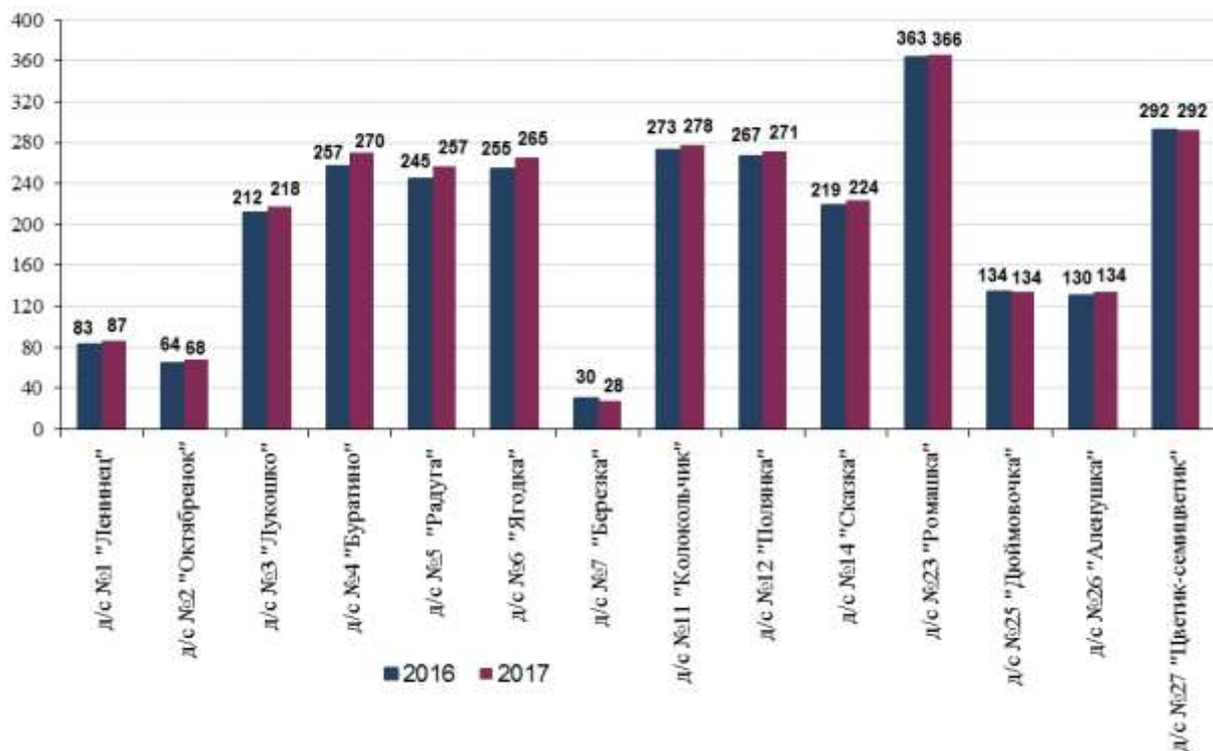


Динамика численности детей, посещающих образовательные учреждения, реализующие основную общеобразовательную программу дошкольного образования за 2013-2017 гг.

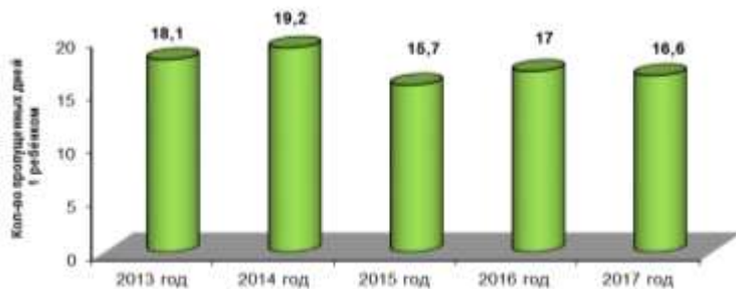
В помощь родителям (законным представителям) на базе дошкольных учреждений функционируют 11 консультативных пунктов.



Динамика численности детей, посещающих городские ДОУ ТМР



Важным принципом организации образовательного процесса в дошкольных учреждениях является принцип оздоровительной направленности, который предусматривает доминанту здоровья во всех формах образовательной работы с детьми.



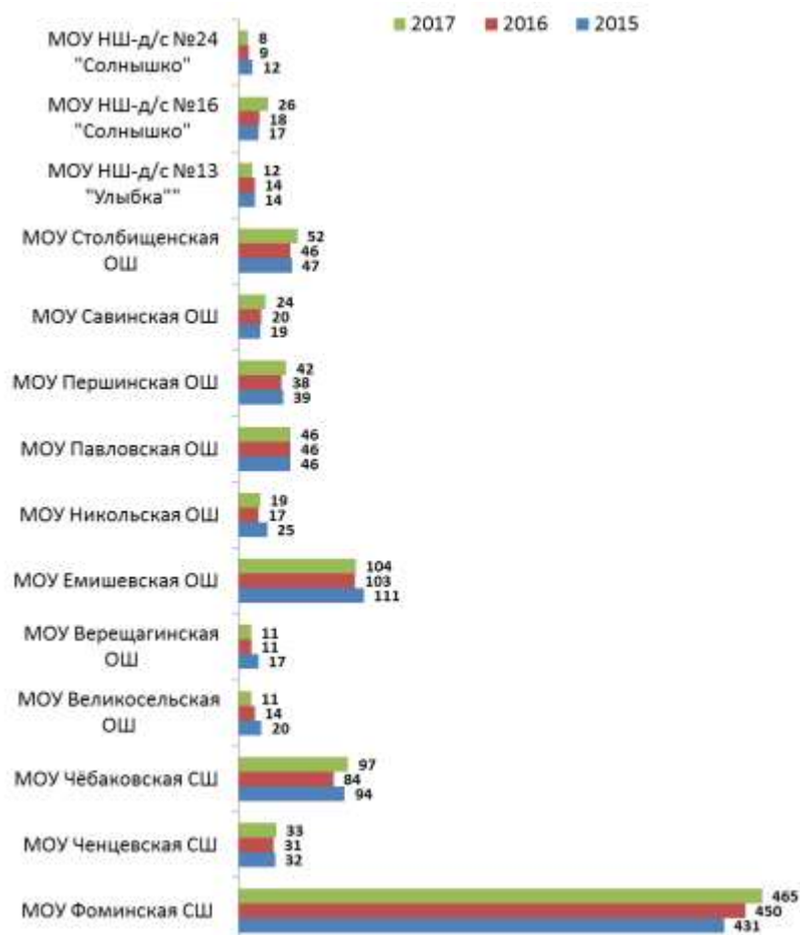
Динамика заболеваемости детей, посещающих ОУ, реализующих основную общеобразовательную программу дошкольного образования за 2013-2017 гг.

1.2. Обще образование

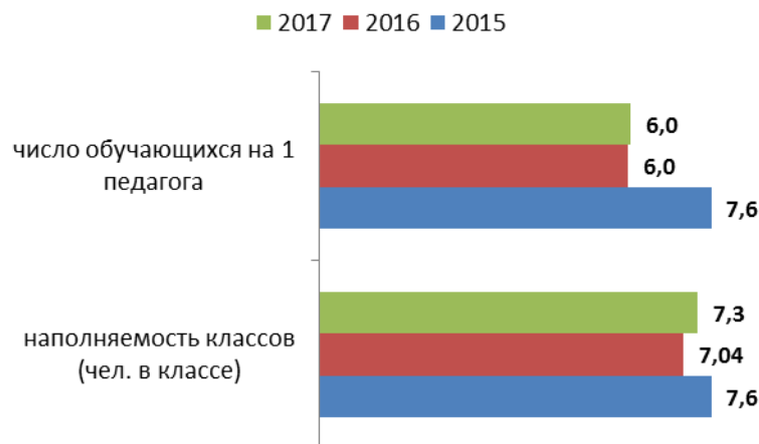
Численность обучающихся сельских общеобразовательных учреждений

Класс	На начало 2015/16 уч. год		На начало 2016/17 уч. год		На начало 2017/18 уч. год	
	число классов	число обучающихся	число классов	число обучающихся	число классов	число обучающихся
1-4 классы	60	408	64	399	64	429
5-9 классы	57	486	57	466	62	466
10-11 классы	5	30	7	36	4	55
Всего по ОУ	122	924	128	901	130	950

Численность обучающихся, посещающих сельские общеобразовательные учреждения ТМР на 01.09.2017 г.



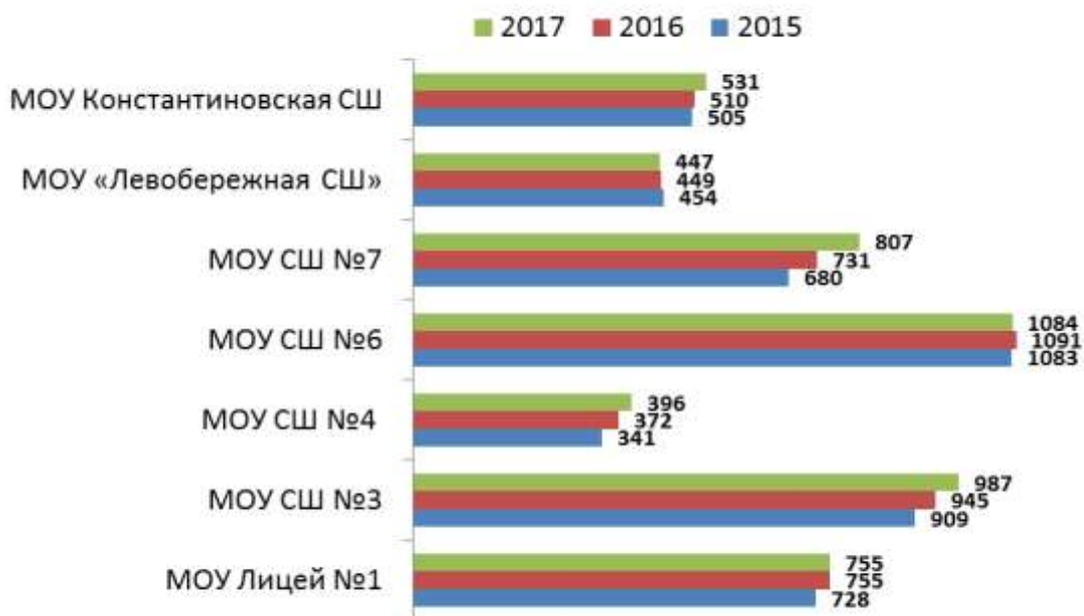
**Сведения о соотношении численности обучающихся и педагогов
в сельских общеобразовательных учреждениях ТМР на 01.09.2017 г.**



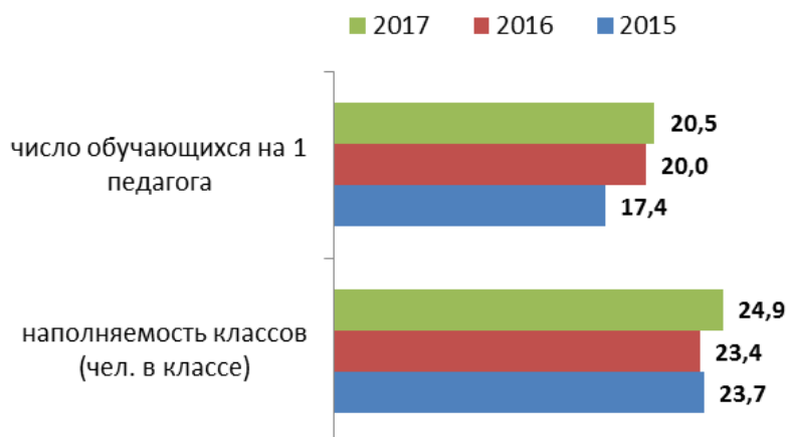
Численность обучающихся городских общеобразовательных учреждений

Класс	На начало 2015/16 уч. год		На начало 2016/17 уч. год		На начало 2017/18 уч. год	
	число классов	число обучающихся.	число классов	число обучающихся.	число классов	число обучающихся.
1- 4 классы	84	2084	85	2133	84	2182
5-9 классы	100	2356	107	2433	102	2500
10-12 классы	17	290	15	287	15	325
Всего по ОУ	200	4730	207	4853	201	5007

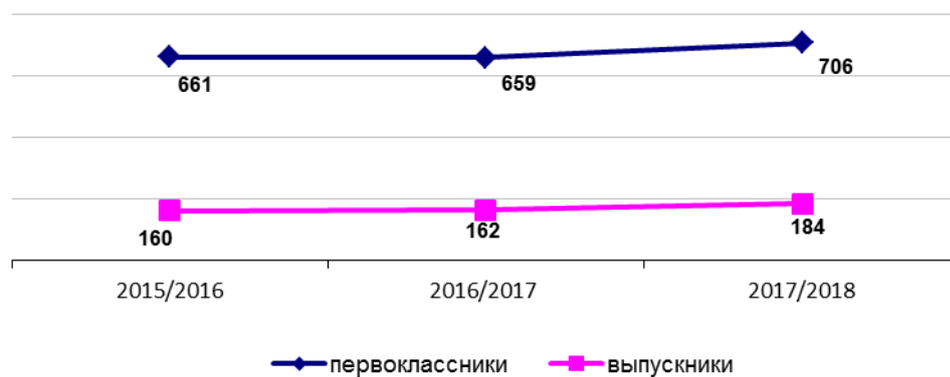
**Численность обучающихся, посещающих
общеобразовательные учреждения в г. Тутаеве и поселке городского типа на 01.09.2017 г.**



Сведения о соотношении численности обучающихся и педагогов в городских общеобразовательных учреждениях ТМР на 01.09.2017



Число первоклассников и выпускников за период с 2015 по 2018 годы



1.2.1. Начальное общее образование

Начальная школа – это первые шаги ребенка по дорогам наук и открытий, доказательств и аксиом, теорем, правил и определений.

Именно в начальной школе начинается закладка фундамента знаний, на котором ученик будет строить свое дальнейшее образование. А от того, насколько ребенку уютно и комфортно в школе, во многом зависят его учебные успехи и душевное равновесие.

Приоритетом начального общего образования является формирование общеучебных умений и навыков, уровень освоения которых в значительной мере предопределяет успешность всего последующего обучения.

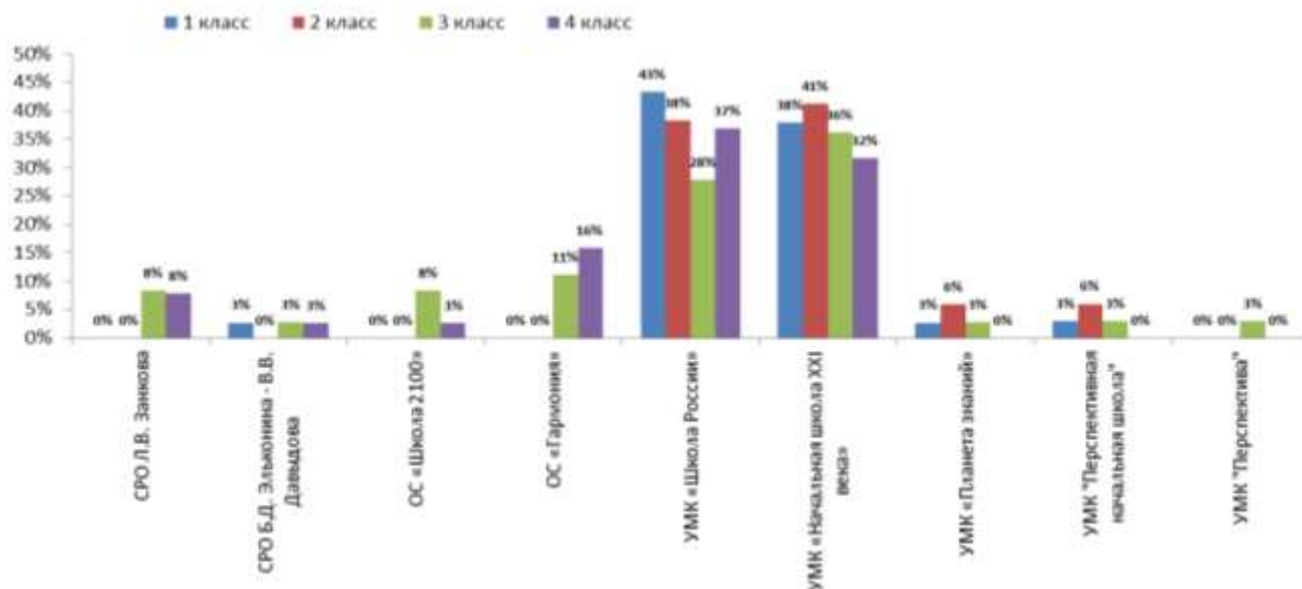
Целью образовательного процесса в начальной школе является развитие личности школьника, его творческих способностей, интереса к учению, формирование желания и умения учиться.

Поэтому каждое общеобразовательное учреждение тщательно подходит к выбору тех учебных пособий, по которым будут заниматься в учебном году его ученики. Этот выбор определяется целями, задачами, миссией, приоритетными направлениями деятельности конкретно взятой школы.

**Использование УМК начального общего образования 2017/2018 уч. г.
(число классов)**

УМК	Система развивающего обучения Л.В. Занкова	Система развивающего обучения Б.Д. Эльконина - В.В. Давыдова	Образовательная система «Школа 2100»	Образовательная система «Гармония»	Учебно-методический комплекс «Школа России»	Учебно-методический комплект «Начальная школа XXI века»	Учебно-методический комплект «Планета знаний»	Учебно-методический комплект «Перспективная начальная школа»	Учебно-методический комплект «Перспектива»
1 класс	0	1	0	0	16	14	5	1	0
2 класс	0	0	0	0	13	14	5	2	0
3 класс	3	1	3	4	10	13	1	1	1
4 класс	3	1	1	6	14	12	1	0	0
Итого	6	3	4	10	53	53	12	4	1

**Использование УМК начального общего образования в ТМР в 2017/2018 уч. г.
(доля от общего числа классов в параллели)**



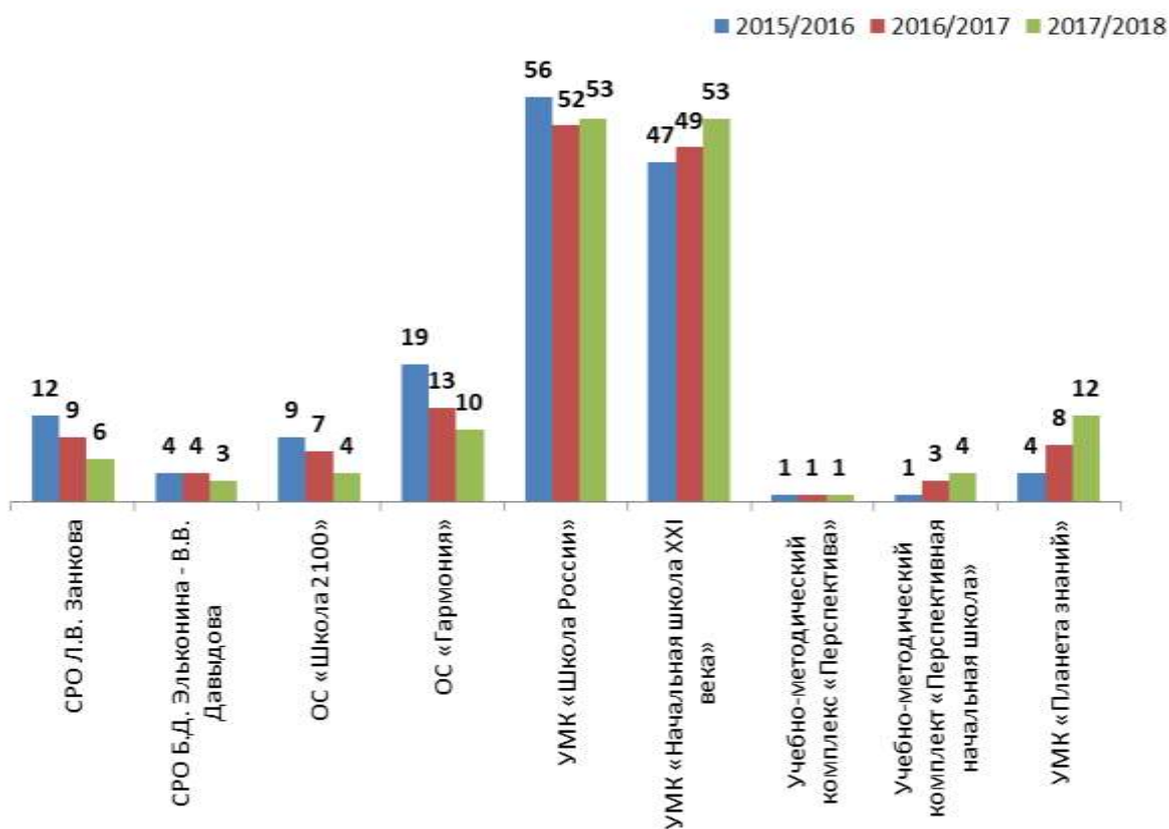
**УМК начального общего образования,
используемые в образовательных учреждениях ТМР, 2017/2018 уч. г.**

	Система развивающего обучения Л.В. Занкова	Система развивающего обучения Б.Д. Эльконина - В.В. Давыдова	Образовательная система «Школа 2100»	Образовательная система «Гармония»	Учебно-методический комплекс «Школа России»	Учебно-методический комплект «Начальная школа XXI века»	Учебно-методический комплект «Планета знаний»	Учебно-методический комплект «Перспективная начальная школа»	Учебно-методический комплект «Перспектива»
МОУ Лицей №1			1	2		7	2		
МОУ СШ №3	1		1	1	7	6			
МОУ СШ №4					9				
МОУ СШ №6	2		2	2	4		6		
МОУ СШ №7	2	3				7		3	
МОУ «Левобережная СШ»					1	5			1
МОУ Константиновская СШ	1					7			
МОУ Фоминская СШ				1	2	5		1	
МОУ Ченцевская СШ							4		
МОУ Чёбаковская СШ						4			
МОУ Великосельская ОШ					4				
МОУ Верещагинская ОШ					2				
МОУ Емишевская ОШ					4				
МОУ Никольская ОШ						4			
МОУ Павловская ОШ					2	2			
МОУ Першинская ОШ					4				
МОУ Савинская ОШ					4				
МОУ Столбищенская ОШ				2	2				
МОУ "Начальная школа- детский сад №13 "Улыбка"					4				
МОУ "Начальная школа- детский сад №16 "Солнышко"						4			
МОУ "Начальная школа- детский сад №24 "Солнышко"				2	2				
НОУ ПСО "Православная школа"					2	2			
ИТОГО	6	3	4	10	53	53	12	4	1

Учебники для начальной школы, по которым осуществляется преподавание в ОУ района, соответствуют ФГОС НОО, ориентированы на достижение планируемых результатов, содержат систему заданий для разных групп обучающихся (испытывающих трудности в обучении, способных, одаренных, талантливых), спроектированы на основе системно-деятельностного подхода. С 2015 года

наблюдается тенденция увеличения выбора УМК «Начальная школа XXI века», «Планета знаний», «Перспективная начальная школа». Основной причиной смены УМК для начальной школы явилось исключение учебников УМК СРО Л.В. Занкова, ОС «Школа 2100», ОС «Гармония» из Федерального перечня (Приказ Минобрнауки №1284-99-2018 от 22.07.2018 г.). Образовательные организации выбирают УМК, которые признаны наиболее эффективными.

**УМК начального общего образования,
используемые в образовательных учреждениях ТМР, 2015-2018 г.г.
(количество классов)**



1.2.2. Результаты государственной итоговой аттестации, 9 класс

В 2018 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. 493 обучающихся проходили ГИА в форме ОГЭ (93,1 %). В соответствии с рекомендациями ПМПК 37 обучающихся (6,9%) 9-х классов проходили аттестацию в форме ГВЭ. Из 530 девятиклассников справились с экзаменационными испытаниями 526 (99%).

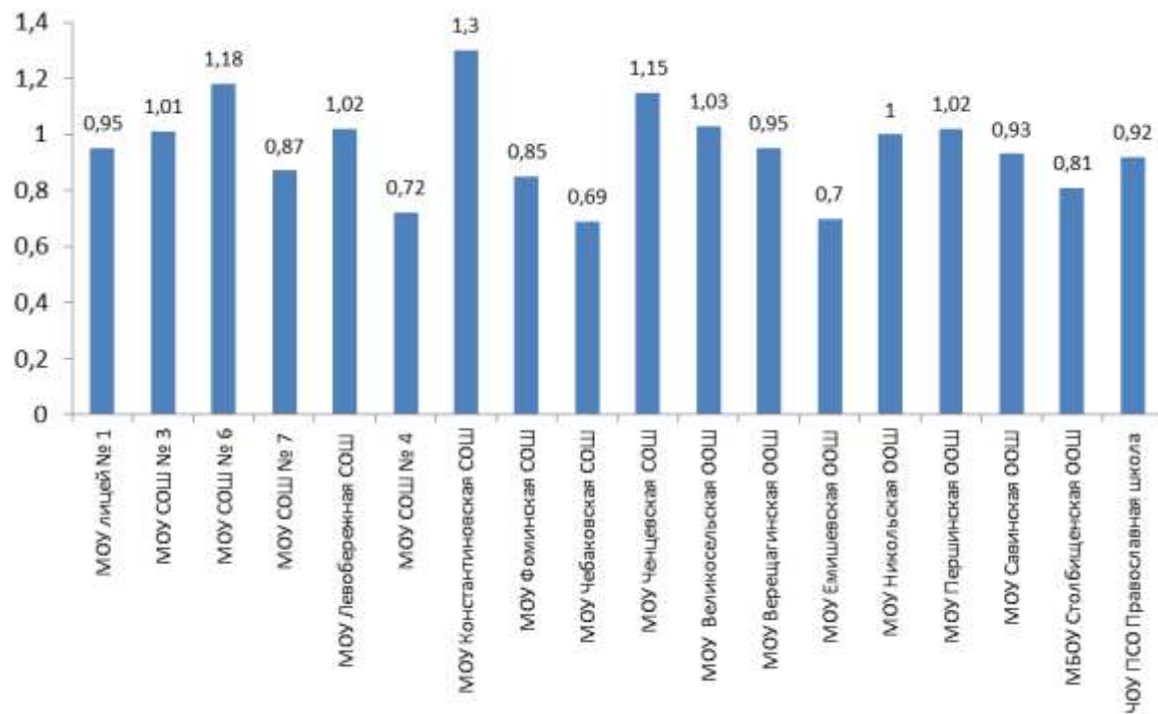
Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Не допущено к аттестации	1,9 %	1,5%	2,6 %	1,3 %
Получили документ об образовании	97,9%	99,6%	99,8 %	99 %
Получили аттестаты об основном общем образовании особого образца	2,9%	3,4%	2,8%	3,6 %

Результаты ОГЭ обучающихся общеобразовательных организаций Тутаевского МР с учетом кластерных групп

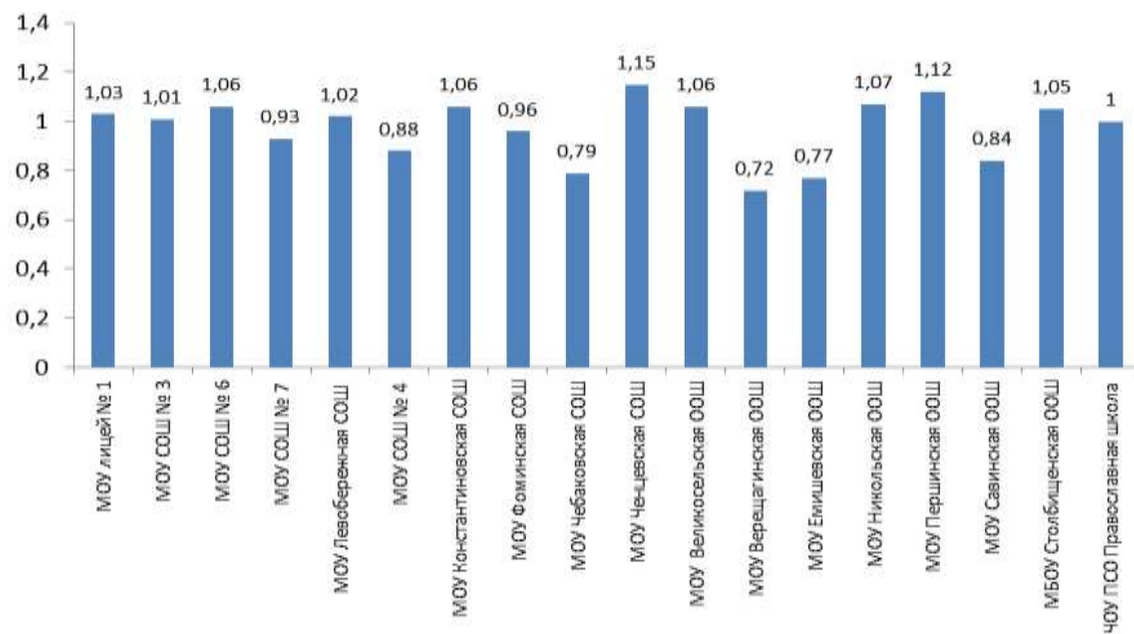
ОУ	Относительные средние баллы*											Количество сдававших ОГЭ										
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Лицеи, гимназии, школы с углубленным изучением отдельных предметов (1-й кластер)																						
Средние значения по кластеру	1,11	1,26	1,14	1,11	1,22	1,17	1,15	1,15	1,02	1,15	1,03	1738	1737	295	341	739	285	40	232	593	865	80
МОУ лицей № 1	1,03	0,95	1,20	0,78	0,73	0,96		1,26	0,94	0,85	0,90	67	67	17	4	22	21		36	5	27	2
Большие городские школы (более 400 обучающихся) (4-й кластер)																						
Средние значения по кластеру	1,00	0,98	0,96	0,97	0,96	1,01	0,96	1,02	0,97	1,01	0,97	5709	5700	622	668	2272	1350	107	2209	403	3557	181
МОУ СШ № 3	1,01	1,01	0,95	0,90	0,97	0,99		1,07	1,07	0,98	0,72	93	93	12	4	31	22		31	2	81	3
МОУ СШ № 6	1,06	1,18	1,13	0,97	1,04	1,14	1,12	1,08	1,00	1,14	1,00	95	95	17	7	52	20	1	30	6	47	10
МОУ СШ № 7 им.адмирала Ф.Ф.Ушакова	0,93	0,87	0,67	0,96	0,80	0,99		0,93	0,79	0,93		65	65	4	6	45	13		33	3	25	
МОУ Левобережная СШ	1,02	1,02	1,27	1,26	1,30	0,93		1,09		0,94		34	34	2	2	3	14		24		23	

ОУ	Относительные средние баллы*											Количество сдававших ОГЭ										
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Малые городские школы (менее 400 обучающихся) (5-й кластер)																						
Средние значения по кластеру	0,90	0,78	0,81	0,77	0,90	0,86	0,94	0,89	0,97	0,91	1,03	372	372	16	33	105	133	7	163	8	267	10
МОУ СШ № 4 Центр образования	0,88	0,72	0,79	0,74	0,70	0,80		0,74		0,80		9	9	1	2	6	2		2		5	
Поселковые школы (6-й кластер)																						
Средние значения по кластеру	1,03	1,01	0,94	1,03	0,92	1,04	1,05	1,08	0,98	1,01	1,12	927	927	98	130	406	202	19	303	40	627	23
МОУ Константиновская СШ	1,06	1,30	1,52	1,09	1,07	1,02	1,52	0,98	1,18	1,19	1,28	38	38	2	6	22	5	1	10	8	19	3
МОУ Фоминская СШ	0,96	0,85	0,90	0,79	0,77	1,12		0,83	0,78	0,87		48	48	4	4	35	6		18	1	28	
Сельские школы (7-й кластер)																						
Средние значения по кластеру	1,00	0,97	0,90	0,98	0,91	1,02	0,99	1,06	0,80	0,99	0,96	782	782	61	73	159	358	22	324	10	539	14
МОУ Чебаковская СШ	0,79	0,69				0,83		0,82		0,86		7	7				7		3		4	
МОУ Ченцевская СШ	1,15	1,15				1,17		1,34		1,38		4	4				4		2		2	
Основные школы (8-й кластер)																						
Средние значения по кластеру	0,95	0,87	0,94	0,90	0,93	0,94	0,92	0,99	1,00	0,93	1,00	389	389	20	32	105	133	11	196	4	265	2
МОУ Великосельская ОШ	1,06	1,03						1,30		1,31		1	1						1		1	
МОУ Верещагинская ОШ	0,72	0,95						1,10		0,98		1	1						1		1	
МОУ Емишевская ОШ	0,77	0,70				0,80		0,66				2	2				2		2			
МОУ Никольская ОШ	1,07	1,00				1,01		1,37		1,17		4	4				2		2		4	
МОУ Першинская ОШ	1,12	1,02						1,34		1,12	1,06	3	3						2		3	1
МОУ Савинская ОШ	0,84	0,93						0,99		0,92		3	3						3		3	
МБОУ Столбищенская ОШ	1,05	0,81				0,61		1,13		0,82		7	7				3		4		7	
Негосударственные школы (9-й кластер)																						
Средние значения по кластеру	1,05	1,08	1,08	1,16	1,02	1,16	1,11	1,11	0,97	1,05	0,92	100	100	14	12	11	24	10	61	9	53	2
ЧОУ ПСО Православная школа им. святого праведного Иоанна Кронштадтского	1,00	0,92			1,00	1,13	1,21	0,92	1,15	0,94		12	12			3	3	1	7	1	9	
Значение по району	1,01	1,01	1,08	0,94	0,90	0,99	1,32	1,06	1,02	0,99	0,99	493	493	59	35	219	124	3	211	20	289	19
Значение по области	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

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



Относительный средний балл на ОГЭ по математике в ОУ ТМР



Относительный средний балл на ОГЭ по русскому языку в ОУ ТМР

1.2.3. Результаты государственной итоговой аттестации, 11 класс

В 2018 году в Тутаевском муниципальном районе государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования в форме ЕГЭ проходили 189 выпускников текущего года (133 - в 2017 г.).

Показатель	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Не допущены к аттестации	0%	0%	0%	1 %
Получили документ об образовании	98,3%	100%	100%	99,4%

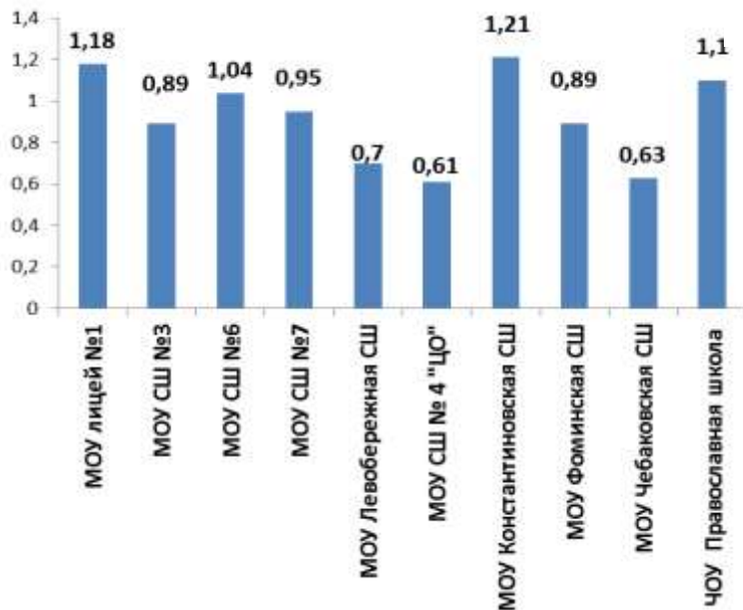
Результаты ЕГЭ обучающихся общеобразовательных организаций Тутаевского МР с учетом кластерных групп

ОУ	Относительные средние баллы*											Количество сдававших ЕГЭ										
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
Лицеи, гимназии, школы с углубленным изучением отдельных предметов (1-й кластер)																						
Средние значения по кластеру	1,09	1,15	1,13	1,14	1,14	1,16	1,13	1,10	1,06	1,13	1,08	1291	908	249	204	291	242	222	21	291	650	111
МОУ лицей № 1	1,08	1,18	1,22	1,28	1,08	1,32	1,13	1,09	1,04	1,17	1,27	34	22	12	3	8	4	4	1	3	15	1
Большие городские школы (более 400 обучающихся) (4-й кластер)																						
Средние значения по кластеру	0,98	0,95	0,97	0,96	0,93	0,96	0,96	0,98	0,92	0,96	0,94	2589	1601	534	336	369	562	414	67	202	1464	192
МОУ СШ № 3	0,94	0,89	0,97	1,09	0,97	1,19	0,93		0,99	0,84	0,95	31	21	8	3	1	6	4		3	22	2
МОУ СШ № 6	1,16	1,04	1,11	0,93	0,90	1,05	1,11	1,27	1,10	1,21	1,16	29	21	5	6	2	10	4	3	3	16	1
МОУ СШ № 7 им. адм. Ф.Ф. Ушакова	0,91	0,95	0,81	0,57	1,16	1,04	1,03			0,81	0,83	24	13	2	2	6	4	2			12	1
МОУ Левобережная СШ	1,01	0,70		0,73	0,92	0,76	1,26		1,19	0,81	1,07	16	6		3	1	3	1		1	8	2
Малые городские школы (менее 400 обучающихся) (5-й кластер)																						
Средние значения по кластеру	0,85	0,76	0,82	0,83	0,82	0,89	0,79	0,92	0,99	0,87	0,79	149	67	20	14	5	31	24	5	2	86	6
МОУ СШ № 4 Центр образования	0,69	0,61		0,66		1,01	0,39			0,56	0,86	9	3		1		1	1			7	1
Поселковые школы (6-й кластер)																						

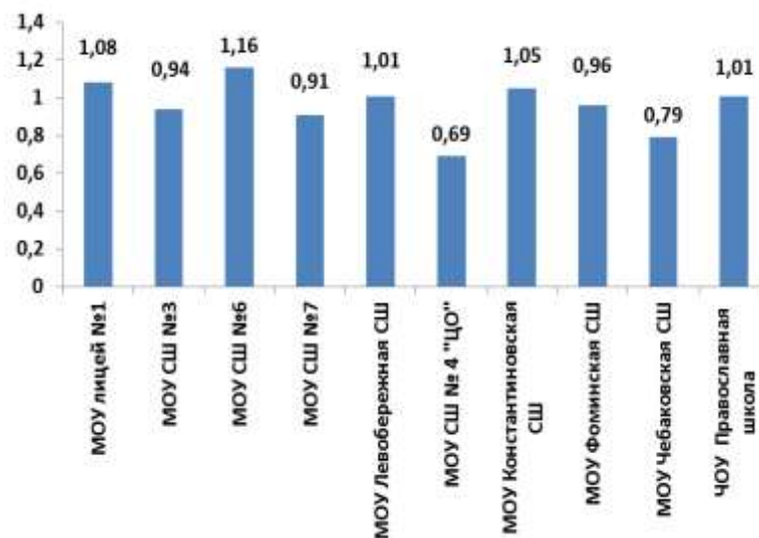
Средние значения по кластеру	0,98	0,93	0,94	0,87	0,84	0,94	1,02	0,96	1,02	0,99	1,09	429	274	92	65	49	106	63	10	21	254	19
МОУ Константиновская СШ	1,05	1,21	0,98	0,68	0,97	0,85	1,15	0,96	1,17	1,06		16	11	1	2	1	7	3	2	2	11	
ОУ	Относительные средние баллы*											Количество сдававших ЕГЭ										
	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Иностранный язык	Обществознание	Литература
МОУ Фоминская СШ	0,96	0,89	1,11	0,97	0,97	0,92	0,88		0,97	0,88	1,59	20	12	4	2	1	1	2		2	13	1
Сельские школы (7-й кластер)																						
Средние значения по кластеру	0,94	0,90	0,94	0,94	0,82	0,97	0,94	1,02	0,98	0,96	1,14	339	192	45	41	17	95	52	5	9	175	12
МОУ Чебаковская СШ	0,79	0,63		0,68		0,98				0,90		4	1		1		1				1	
Негосударственные школы (9-й кластер)																						
Средние значения по кластеру	1,01	0,92	0,90	0,91	0,45	0,97	0,98	1,07	0,76	0,95	1,08	76	25	8	10	2	16	33	1	4	21	4
ЧОУ ПСО Православная школа им. святого праведного Иоанна Кронштадтского	1,01	1,10		0,78		1,01	0,75			0,95		6	3		1		2	1			1	
Значение по району	1,0	0,99	1,09	0,90	1,06	1,03	1,03	1,14	1,06	0,95	1,08	189	113	32	24	20	39	22	6	14	106	9
Значение по области	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

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

Относительный средний балл на ЕГЭ по математике в ОУ ТМР

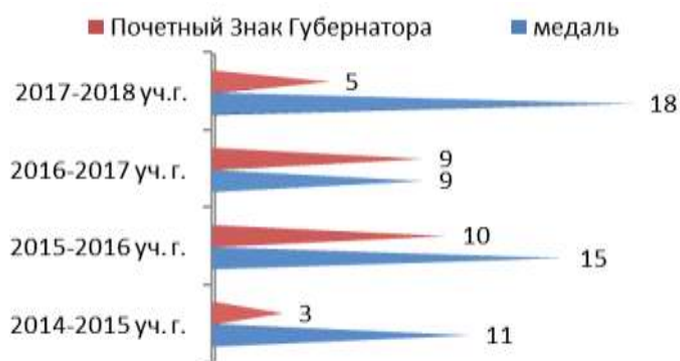


Относительный средний балл на ЕГЭ по русскому языку в ОУ ТМР



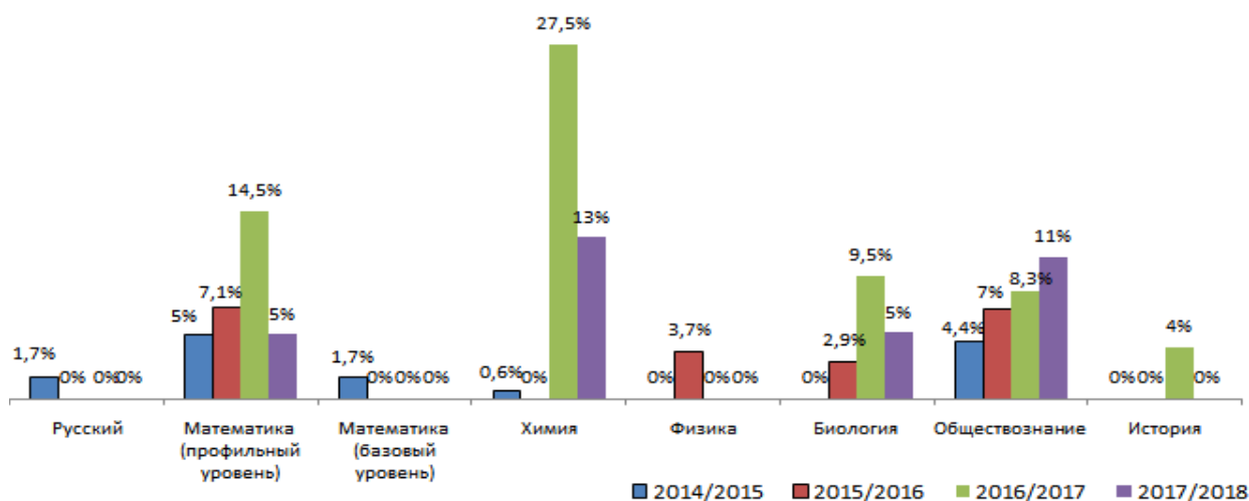
Обучающиеся, успешно освоившие основные образовательные программы среднего общего образования, получили аттестат особого образца и награждены медалью «За особые успехи в учении». Так, 18 выпускников 11-х классов награждены медалями «За особые успехи в учении» и 5 выпускников Почетным Знаком Губернатора Ярославской области «За особые успехи в учении». По итогам обучения все медалисты отмечены премией Главы Тутаевского муниципального района.

ОУ	Медаль			Почетный Знак Губернатора		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
лицей №1	3	3	6		3	
СШ №6	3	3	3	2	3	
СШ №7	3		1	3		
Фоминская СШ	1		2			
Константиновская СШ	2		3	2		3
Левобережная школа	3	3	1	3	3	
СШ №3			2			2
ИТОГО	15	9	18	10	9	5



Динамика численности выпускников, награжденных медалями и Почетным Знаком Губернатора ЯО

Динамика доли выпускников, не преодолевших минимальный порог баллов на ЕГЭ



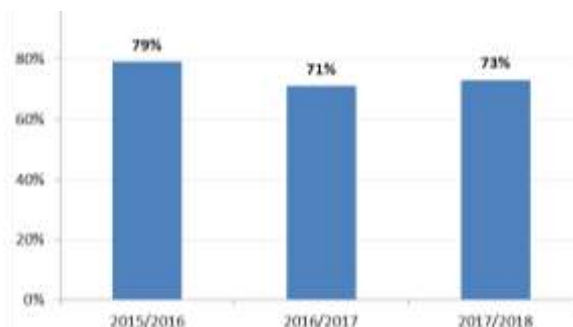
1.2.4. Профильная подготовка старшеклассников

В 2017-2018 учебном году в сетевом взаимодействии по реализации профильного обучения участвовали 7 образовательных учреждений ТМР: лицей №1, СШ №3, СШ №4 «Центр образования», СШ №6, СШ №7, Константиновская СШ и Фоминская СШ.

В профильной сети в 2017-2018 учебном году обучалось 258 старшеклассников, что составляет 73% от общего количества обучающихся 10-11 классов ТМР (правый берег). Из них 134 десятиклассника и 124 одиннадцатиклассника.

Динамика охвата старшеклассников сетью профильного обучения

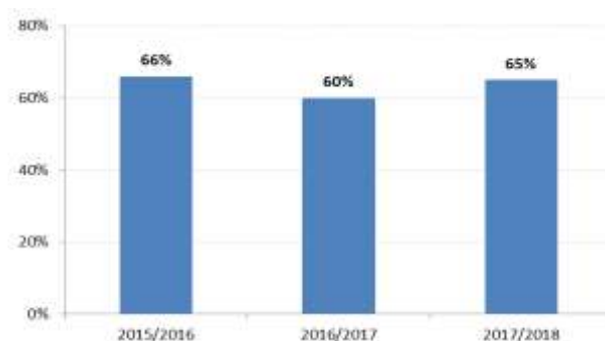
	10 класс	11 класс	Всего
2015-2016 уч. г.	97	112	209
2016-2017 уч. г.	122	85	207
2017-2018 уч. г.	134	124	258



Предметы на профильном уровне изучают 167 обучающихся, что составляет 65% от общего числа обучающихся 10-11 классов ТМР. Из них 100 человек – десятиклассники, 67 человек – одиннадцатиклассники.

Динамика численности обучающихся, изучающих предметы на профильном уровне

	10 класс	11 класс	Всего
2015-2016 уч. г.	60	78	138
2016-2017 уч. г.	73	52	125
2017-2018 уч. г.	100	67	167



В 2017-2018 учебном году для удовлетворения образовательных запросов обучающихся 10-11 классов на базе Ресурсных центров реализованы следующие профили:

10 класс:

- ✓ лицей №1: физико-математический профиль – 15 чел.;
- ✓ СШ №3: социально-экономический профиль – 19 чел.;
- химико-биологический профиль – 25 чел.;
- ✓ СШ №6: социально-гуманитарный профиль – 17 чел.;
- филологический профиль – 8 чел.;

11 класс:

- ✓ лицей №1: физико-математический профиль – 19 чел.;
- ✓ СШ №3: социально-экономический профиль – 11 чел.;
- химико-биологический профиль – 14 чел.;
- ✓ СШ №6: социально-гуманитарный профиль – 11 чел.;
- филологический профиль – 3 чел.

Обучающиеся 10-11 классов МОУ СШ №7 имени адмирала Ф.Ф. Ушакова изучали профильные предметы на физико-математическом, технологическом и естественно-научном профилях обучения на базе своего образовательного учреждения.

10 класс:

- ✓ технологический профиль – 11 чел.;
- ✓ естественно-научный профиль - 5 чел.;

11 класс:

- ✓ физико-математический профиль – 9 чел.

89% одиннадцатиклассников, обучавшихся на профильном уровне, сдавали ЕГЭ по профильным предметам.

✓ **Средний балл по итогам ЕГЭ в профильных классах лицея №1**

Профиль/предмет	Число сдававших/ доля от изучающих на профильном уровне	Средний тестовый балл
Физико-математический		
Математика	19 чел. (100 %)	65,16
Физика	18 чел. (95 %)	66,44
Информатика и ИКТ	6 чел. (60 %)	73,33

✓ **Средний балл по итогам ЕГЭ в профильных классах СШ №3**

Профиль/предмет	Число сдававших/ доля от изучающих на профильном уровне	Средний тестовый балл
Социально-экономический профиль		
Математика	8 чел. (73 %)	59,50
Обществознание	11 чел. (100 %)	70,36
Химико-биологический профиль		
Биология	13 чел. (93 %)	66,23
Химия	11 чел. (79 %)	64,27

✓ **Средний балл по итогам ЕГЭ в профильных классах СШ №6**

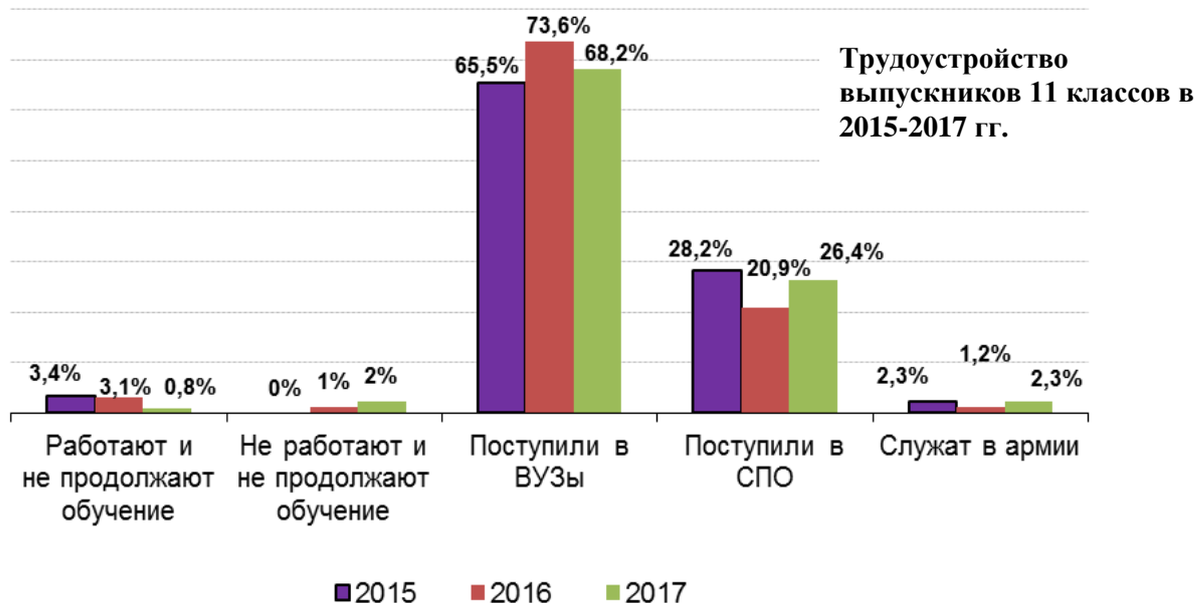
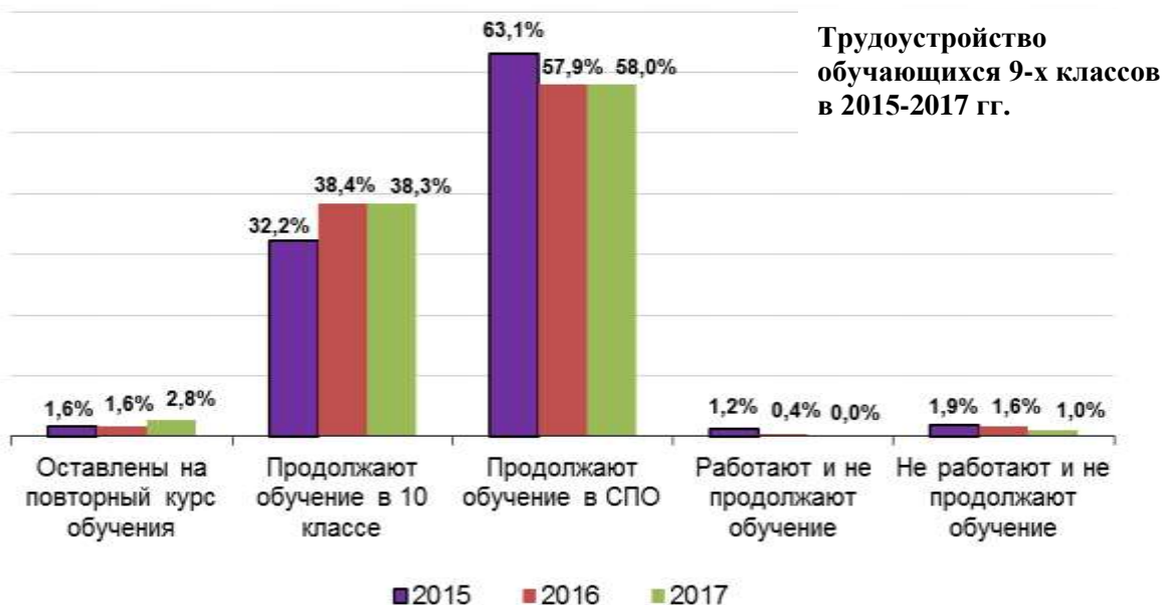
Профиль/предмет	Число сдававших/ доля от изучающих на профильном уровне	Средний тестовый балл
Социально-гуманитарный профиль		
Русский язык	10 чел. (100 %)	90,90
Обществознание	10 чел. (91 %)	82,80
История	4 чел. (100 %)	74,75
Филологический профиль		
Русский язык	3 чел. (100 %)	85,00
Английский язык	3 чел. (100 %)	81,00
История	2 чел. (100 %)	59,00

✓ **Средний балл по итогам ЕГЭ в профильных классах СШ №7**

Профиль/предмет	Число сдававших/ доля от изучающих на профильном уровне	Средний тестовый балл
Физико-математический профиль		
Математика	9 чел. (100 %)	53,78
Информатика и ИКТ	6 чел. (67 %)	74,50

1.2.5. Трудоустройство выпускников

По итогам 2017 года был проведен анализ трудоустройства выпускников 9,11 классов, с целью выявить приоритеты поступления выпускников, а также выявить динамику поступления за последние 3 года. В итоге получены следующие результаты:



1.3. Инклюзивное образование

Получение образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами является одним из основных и неотъемлемых условий их успешной социализации, обеспечения их полноценного участия в жизни общества, эффективной самореализации в различных видах профессиональной и социальной деятельности. В связи с этим обеспечение реализации права детей с ограниченными возможностями здоровья на образование рассматривается как одна из важнейших задач государственной политики не только в области образования, но и в области демографического и социально-экономического развития Российской Федерации.

Законодательство Российской Федерации в соответствии с основополагающими международными документами в области образования предусматривает принцип равных прав на образование для лиц с ограниченными возможностями здоровья - как взрослых, так и детей.

Гарантии права детей с ограниченными возможностями здоровья на получение образования закреплены в Конституции РФ, Федеральном Законе "Об образовании в Российской Федерации" и др.

В качестве основной задачи в области реализации права на образование детей с ограниченными возможностями здоровья рассматривается создание условий для получения образования всеми детьми указанной категории с учетом их психофизических особенностей.

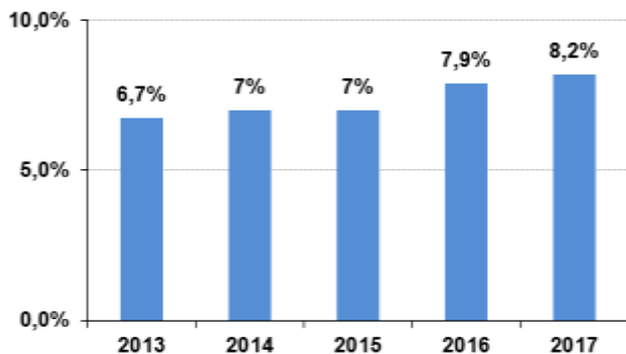
Приоритетным направлением этой деятельности является выявление отклонений в развитии детей и организация коррекционной работы с детьми, имеющими такие нарушения, на максимально раннем этапе.

Основными направлениями развития систем и подсистем образования в обучении детей с ограниченными возможностями здоровья являются:

- ✓ развитие психолого-педагогической и медико-социальной поддержки детей на основе интеграции;
- ✓ создание системы ранней диагностики и профилактики отклонений в развитии детей;
- ✓ оптимизация и институциональное оформление сети отдельных классов (групп) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- ✓ обеспечение прав граждан на выбор вариативных образовательных программ и услуг с учетом состояния здоровья, перспектив развития, индивидуальных образовательных потребностей;
- ✓ обеспечение условий для сохранения и укрепления физического и психического здоровья детей дошкольного и школьного возраста;
- ✓ обеспечение квалифицированного психолого-педагогического сопровождения детей и консультирования родителей.

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Количество ОУ	16	14	15	21	21
Численность обучающихся с ОВЗ, в том числе:	366	386	402	457	489
с задержкой психического развития	265	277	286	363	382
с интеллектуальными нарушениями	101	109	91	94	107
Классы/численность обучающихся, в том числе:	18/168	25/195	23/199	24/219	24/205
с задержкой психического развития	9/97	13/130	13/140	14/158	12/143
с интеллектуальными нарушениями	9/71	12/65	10/59	10/61	12/62

Динамика численности обучающихся с ОВЗ в общеобразовательных учреждениях ТМР в 2013-2017 гг.



Динамика доли обучающихся, получающих образовательные услуги по адаптированным программам за 2013-2017 гг.

В 2017/18 учебном году в трех общеобразовательных учреждениях созданы отдельные классы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Во всех общеобразовательных учреждениях созданы условия для обучения детей, имеющих рекомендации обучения по адаптированным основным общеобразовательным программам.

С 2009 года в рамках приоритетного национального проекта «Образование» в регионе организовано обучение детей-инвалидов с использованием дистанционных технологий. На базе государственного образовательного учреждения Ярославской области «Центр помощи детям» создано структурное подразделение «Школа дистанционного обучения», которое рассчитано на детей-инвалидов, способных обучаться дистанционно и получить образование в том же объеме, как и в общеобразовательной школе.

В рамках данного проекта в Тутаевском муниципальном районе обучаются 7 детей-инвалидов, в том числе 3 обучающихся зачислены в школу дистанционного обучения и осваивают программы всех учебных предметов дистанционно. С целью создания условий для дистанционного обучения ребенка в домашних условиях оборудовано рабочее место, включающее персональный компьютер, сканер, принтер, веб-камеру, фотоаппарат, устройства для детей с пониженным зрением.

На 1 июня 2018 года образовательные учреждения, реализующие программы дошкольного образования, посещает 142 ребенка с ОВЗ, из них 23 ребенка-инвалида, 59 детей с ОВЗ посещают общеразвивающие группы. Функционирует 6 компенсирующих групп: 5 групп для детей с тяжелыми нарушениями речи (2 группы в детском саду №27 «Цветик-семицветик» - 25 детей, 3 группы в детском саду №5 «Радуга» - 47 детей), 1 подготовительная к школе группа для детей с задержкой психического развития в детском саду №4 «Буратино» - 11 детей.

В помощь родителям (законным представителям) в МДОУ №11 «Колокольчик» функционирует консультативный пункт для детей с ОВЗ.

1.4. Укрепление здоровья обучающихся и воспитанников

1.4.1. Обеспечение безопасности образовательных учреждений

По данным регионального мониторинга обеспечения безопасности образовательных учреждений на 1 августа 2018 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	Число несчастных случаев с обучающимися и воспитанниками ТМР, произошедших во время образовательного процесса в 2015-2017 гг.
2015	14	2	11	1	
2016	13	3	6	4	
2017	17	4	9	4	

В 2017 г. число случаев травматизма в ОУ по сравнению с 2016 г. выросло на 23 %. В дошкольных учреждениях травмы детей происходят во время игр, т.к. многие дети не умеют контролировать свои действия и соблюдать этические нормы в силу своего возраста.

Из 9 случаев травматизма в школах – 3 получены на уроках физической культуры, 4 – получены в результате конфликта обучающихся (драки на переменах), а также шалости детей и несоблюдения правил поведения в школе.

Несчастные случаи в учреждениях дополнительного образования получены в основном на спортивных тренировках (волейбол, самбо, художественная гимнастика) и один на соревнованиях. Большинство несчастных случаев происходит с обучающимися 5-8 классов.

Год	МДОУ	ОУ	Число дорожно-транспортных происшествий с участием обучающихся и воспитанников ТМР, произошедших во время образовательного процесса в 2015-2017 (учебный период) гг.
2015	1	9	
2016	1	7	
2017	1	5	

Из 6 случаев дорожно-транспортных происшествий с участием детей в 2017-2018 учебном году 2 школьника пострадали по собственной неосторожности, 3 детей-пешеходов пострадали по вине водителей автотранспортных средств. Ребёнок-пешеход из ДОУ пострадал по вине родителя.

Основные причины нарушений Правил дорожного движения несовершеннолетними:

- ✓ переход проезжей части дороги в неустановленном месте,
- ✓ переход дороги на запрещающий сигнал светофора,
- ✓ езда на велосипеде с нарушением ПДД.

Следует отметить, что за 3 последних года численность несовершеннолетних нарушителей ПДД заметно снижается. В дошкольных и общеобразовательных учреждениях ведется активная работа по профилактике безопасности дорожного движения с привлечением несовершеннолетних, их родителей и педагогических работников.

1.4.3. Психолого-медико-социальное сопровождение детей и подростков

Муниципальное учреждение Центр психолого-педагогической и медико-социальной помощи «Стимул» действует на территории Тутаевского муниципального района уже на протяжении 12 лет. Предметом деятельности Центра является организация общественных отношений в сфере оказания психолого-педагогической, медико-социальной помощи обучающимся, испытывающим трудности в освоении основных общеобразовательных программ, развитии и социальной адаптации, предоставление дополнительных образовательных услуг.

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

Центр реализует следующие виды деятельности:

- психолого-педагогическое, медико-социальное консультирование обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников, в том числе психологическая помощь по телефону доверия детям, родителям (законным представителям) и иным гражданам;
- осуществление просветительской и профилактической деятельности для обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и иных участников образовательных отношений, направленной на профилактику психолого-педагогических, правовых и социальных проблем;
- оказание помощи обучающимся в профориентации и социальной адаптации;
- осуществление психолого-педагогического сопровождения реализации основных общеобразовательных программ, оказание методической помощи организациям, осуществляющим образовательную деятельность, включая помощь в разработке образовательных 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;
- осуществление функций психолого-медико-педагогической комиссии;
- реализация программы подготовки лиц, желающих принять на воспитание в свою семью ребенка, оставшегося без попечения родителей;
- реализация дополнительных общеобразовательных программ (общеразвивающих, коррекционно-развивающих, психопрофилактических).

Специалисты Центра дважды становились победителями областного конкурса «Психолог года» (2014 г. – Котельникова О.В., 2016 г. – Клокова Т.В.).

На базе Центра «Стимул» с октября 2011 года реализует свою деятельность территориальная психолого-медико-педагогическая комиссия (ТПМПК). За этот период прошли обследование 1248 детей, которым был определен дальнейший образовательный маршрут и даны рекомендации по созданию специальных условий образования.

Кризисная служба экстренной психологической помощи в том числе «Телефон доверия» (КСЭПП «ТД») приняли 109 звонков и оказали помощь более 280 жителям ТМР, находящимся в сложной жизненной ситуации.

Служба психолого-педагогического сопровождения опекунов (попечителей) несовершеннолетних лиц сопровождают приемные и опекаемые семьи и обучили по программе «Родительские университеты» за период 2017-2018 учебный год 66 кандидатов в замещающие родители.

Методические объединения дошкольных и школьных психологов включают 32 педагога - психолога ТМР ОУ, которые постоянно совершенствуют свой профессиональный уровень через различные формы работы и мероприятия.

Центр является региональной инновационной площадкой развития служб медиации Ярославской области. В рамках этого направления создана муниципальная служба примирения и функционирует координационный совет сети школьных служб примирения ОУ ТМР. За 2017 год муниципальной службой примирения разрешена 231 конфликтная ситуация.

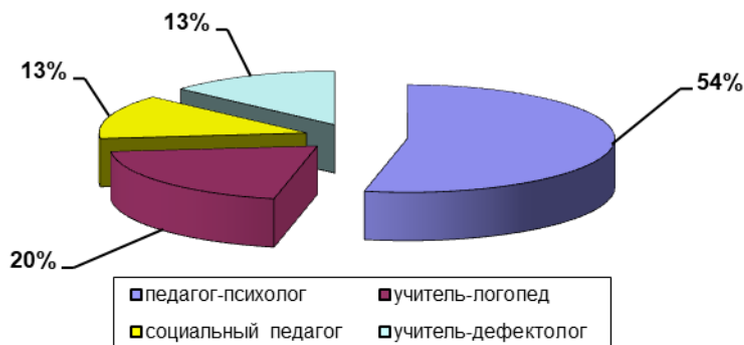
Центр является муниципальным ресурсным центром по укреплению и сохранению здоровья участников образовательного процесса. Деятельность координационного совета включает в себя не только работу по укреплению здоровья, но и профилактику употребления ПАВ в образовательной среде среди несовершеннолетних. На протяжении 12 лет Центр проводит ежегодные мониторинги по

употреблению ПАВ среди несовершеннолетних (в 2018 году мониторингом охвачено 1539 обучающихся ОУ ТМР), ПМК «Социомониторинг».

В 2017 году МУ Центр «Стимул» стал победителем ежегодного конкурса социально значимых проектов в сфере организации отдыха и оздоровления детей и получил грант из областного бюджета в сумме 123 744, 85 рублей на финансовое обеспечение проекта.

Ежегодно специалисты Центра проводят муниципальные, региональные семинары для педагогов - психологов, социальных педагогов, учителей логопедов и дефектологов, специалистов служб опеки, попечительства, КДН; дни открытых дверей, принимают активное участие в повышении профессионального мастерства, обмене опытом.

Состав специалистов ЦПМСС «Стимул» на 01.06.2018 г.



Число специалистов, имеющих квалификационные категории, по состоянию на 01.06.2018 г.

Специалисты	Количество	В том числе по категориям			Соответствие должности
		молодой специалист	высшая	первая	
педагог-психолог	8	2	4	2	
учитель-логопед	3			2	1
учитель-дефектолог	2			2	
социальный педагог	2	1			1
ИТОГО	15	3	4	6	2

Число человек, получивших психологическую помощь, по категориям в 2017-2018 гг.

Общее число обращений	Дети	Родители	Педагоги	Администрация ОУ	Другие	Всего (человеко/услуг)
2015/16 уч. год	9407	3615	939	188	565	14714
2016/17 уч. год	6955	2181	1093	246	1014	11489
2017/18 уч. год	8000	2072	1097	163	1061	12393

1.5. Дополнительное образование 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.

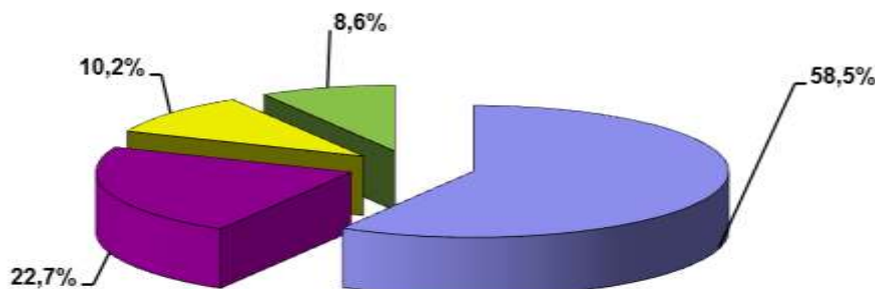
В 2017 году в Тутаевском муниципальном районе функционировали 4 учреждения дополнительного образования детей: МУ ДО ДЮСШ №1, МУ ДО ДЮСШ «Старт», МУ ДО ДЮСШ №4, МУ ДО «Центр дополнительного образования «Созвездие». В учреждениях дополнительного образования в 2017 году занимались 5307 детей и подростков.



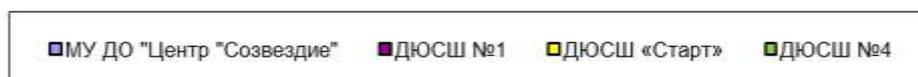
Динамика общей численности детей, занимающихся в УДО в 2014-2017 гг.

Динамика численности детей, посещающих учреждения дополнительного образования в период с 2015 по 2017 гг.

Наименование УДО	2015	2016	2017
МУ ДО «Центр «Созвездие»	2854	3070	3106
ДЮСШ №1	1124	1209	1204
ДЮСШ «Старт»	598	540	543
ДЮСШ №4	454	454	454
Всего	5030	5273	5307



Охват детей учреждениями системы дополнительного образования в 2017 г.



С 01.01.2018 г. ДЮСШ №1 и ДЮСШ «Старт» переданы в подчинение департамента физической культуры, спорта и молодежной политики Ярославской области.

Воспитанники учреждений дополнительного образования Тутаевского района участвуют во многих конкурсах, фестивалях, научных конференциях, спортивных соревнованиях, занимая призовые места.

Международные конкурсы (победители и призёры)			
ДЮСШ №4	Участие в товарищеских играх с командами из Чешской республики в Чехии (г. Брумов-Бильнице) и России (г. Тутаев)	<i>Смирнов Никита, Сабоканов Максим, Орлов Роман, Яблоков Иван, Шипов Илья, Мальцев Данила, Тимохин Игорь, Ковшов Даниил, Грудин Никита, Шитенков Аркадий, Лупанов Иван, Пирогов Максим, Сидоров Кирилл, Васюков Егор, Волошко Андрей, Смирнов Иван, Зиняков Владимир</i>	Победы в трёх играх
МУ ДО «ЦДО «Созвездие»	Международный конкурс-фестиваль детского и юношеского творчества «Атмосфера»	Образцовый детский коллектив Ансамбль балльного танца «Серпантин», младшая группа (педагог Рожкова С.Н.)	Лауреат 2 степени
		Образцовый детский коллектив Ансамбль балльного танца «Серпантин», средняя группа (педагог Рожкова С.Н.)	Лауреат 3 степени
		<i>Рожкова Елизавета, Мухин Артём</i>	Лауреаты 1 степени
	Международный конкурс талантов «Alegria de la musica»	Образцовый детский коллектив Ансамбль балльного танца «Серпантин», (педагог Рожкова С.Н.) Рожкова Елизавета, Мухин Артём	Лауреаты 1 степени
		Студия танца «Action», (педагог Ларионова Ю.В.) Шрейнер Вера Худеньких Дарья, Коверя Елизавета Ларионова Карина	Лауреат 1 степени Лауреаты 1 степени Лауреат 1 степени
	Международный конкурс детского и молодежного творчества «Славься, Отечество!»	Студия танца «Action», старшая группа, (педагог Ларионова Ю.В.)	Лауреат 1 степени
		<i>Ларионова Карина</i>	Лауреат 2 степени
		Образцовый детский коллектив Ансамбль балльного танца «Серпантин», средняя группа (педагог Рожкова С.Н.)	Лауреат 2 степени
		Образцовый детский коллектив Ансамбль балльного танца «Серпантин», младшая группа (педагог Рожкова С.Н.)	Лауреат 2 степени
		<i>Рожкова Елизавета, Мухин Артём</i>	Лауреаты 3 степени
Международный конкурс-фестиваль «Алиса»	Образцовый детский коллектив Ансамбль балльного танца «Серпантин», средняя группа (педагог Рожкова С.Н.)	Лауреат 3 степени	

		Образцовый детский коллектив Ансамбль балльного танца «Серпантин», младшая группа (педагог Рожкова С.Н.)	Лауреат 3 степени
		<i>Рожкова Елизавета, Мухин Артём</i>	Лауреаты 3 степени
		Вокально-эстрадная студия «Домисолька» (педагог Зорина М.Ю.) <i>Аристархова Анастасия</i> <i>Верещагина Эвелина</i>	Лауреат 3 степени Лауреат 3 степени
	Международный конкурс-фестиваль «Апельсин»		Образцовый детский коллектив Ансамбль балльного танца «Серпантин», средняя группа (педагог Рожкова С.Н.)
		Образцовый детский коллектив Ансамбль балльного танца «Серпантин», младшая группа (педагог Рожкова С.Н.)	Лауреат 2 степени
		<i>Рожкова Елизавета, Мухин Артём</i>	Лауреаты 1 степени
		Вокально-эстрадная студия «Домисолька» (педагог Зорина М.Ю.) <i>Аристархова Анастасия</i> <i>Верещагина Эвелина</i> <i>Ходорченко Анна</i>	Лауреат 3 степени Лауреат 3 степени Лауреат 3 степени
Всероссийские, межрегиональные конкурсы (победители и призёры)			
ДЮСШ №4	Межрегиональное Первенство по хоккею с шайбой «Золотое кольцо» (г. Буй, г. Иваново, г. Ярославль)	<i>Зиняков Владимир, Волошко Андрей, Смирнов Иван, Ковшов Даниил, Лупанов Иван, Пирогов Максим, Смирнов Никита, Сидоров Кирилл, Васюков Егор</i>	3 место
МУ ДО «ЦДО «Созвездие»	Турнир юных биологов в рамках 14 всероссийской детско-юношеской экологической Ассамблеи	ДОО «Школа исследователей» (педагог Кочина И.В.) <i>Мельников Даниил</i>	2 место
		ДОО «Исследователь» (педагог Трындына Т.С.) <i>Жохов Владислав</i> <i>Комаров Кирилл</i>	2 место 2 место
	Конференция в рамках 14 всероссийской детско-юношеской экологической Ассамблеи	ДОО «Школа исследователей» (педагог Кочина И.В.) <i>Мельников Даниил</i>	лауреат
		ДОО «Исследователь» (педагог Трындына Т.С.) <i>Лукичева Анна</i> <i>Куликова Полина</i> <i>Жохов Владислав</i> <i>Комаров Кирилл</i>	Лауреат Лауреат Лауреат Лауреат
	Всероссийский хореографический конкурс «Персонажи»	Студия танца «Action», средняя группа, (педагог Ларионова Ю.В.)	Лауреат 3 степени
		<i>Шрейнер Вера</i>	Лауреат 1 степени
	Всероссийский чемпионат детской и школьной танцевальной лиги	<i>Рожкова Елизавета, Мухин Артём</i>	Диплом 1 степени
	Межрегиональный фестиваль-конкурс детского хореографического искусства «Танцуй, Ярославия!»	Студия танца «Action», старшая группа, (педагог Ларионова Ю.В.)	Диплом 1 степени
		Студия танца «Action» (педагог Ларионова Ю.В.) <i>Шрейнер Вера</i> <i>Худеньких Дарья, Коверя Елизавета</i>	Диплом 1 степени Диплом 1 степени

		<i>Ларионова Карина</i>	Диплом 1 степени
Межрегиональный конкурс балетмейстерских работ «Волга-Волга»		Студия танца «Action», старшая группа, (педагог Ларионова Ю.В.)	2 место
		Студия танца «Action», средняя группа, (педагог Ларионова Ю.В.)	2 место
		Студия танца «Action» (педагог Ларионова Ю.В.) <i>Ларионова Карина</i>	1 место
Межрегиональный фестиваль детских балетмейстерских работ «Идея»		Студия танца «Action» (педагог Ларионова Ю.В.) <i>Ларионова Карина</i>	Лауреат 2 степени за постановку танца «Лес внутри меня» Лауреат 1 степени за постановку танца «Обычный день необычного человека» Победитель в номинации «Композиция»
Межрегиональный танцевальный фестиваль «Wild Wild Dance»		Студия танца «Action», старшая группа, (педагог Ларионова Ю.В.)	3 место
1 Межрегиональный фестиваль любительских театров «Лепота!»		Детский образцовый театр «Понедельник» (педагог Асафьева С.И.) <i>Ткачук Сергей</i>	Грамота в номинации «Лучший актер»
Всероссийский детско-юношеский фестивале авторской песни «Четыре четверти»		Студия авторской песни «Белая ворона» (педагог Останина С.Е.) <i>Страбыкина Алёна</i> <i>Кулакова Светлана</i>	Диплом Диплом
Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского		ДОО «Исследователь» (педагог Трындына Т.С.) <i>Лукичева Анна</i>	Диплом 1 степени
XXI Российская научная конференция школьников «Открытие» (очный этап)		ДОО «Исследователь» (педагог Трындына Т.С.) <i>Лукичева Анна</i>	Диплом 1 степени

Региональные конкурсы (победители)

ДЮСШ №4	Первенство Ярославской области по городошному спорту, 18.03.2018	<i>Моругина Юлия, Камкин Даниил</i>
	Региональный конкурс Юных лесоводов	ДОО «Юные экологи-краеведы» (педагог Печёнкина О.В.) <i>Кузьмина Анастасия</i>
МУ ДО «ЦДО «Созвездие»	Областные соревнования по спортивному туризму «Золотая осень - 2017»	ДОО «Туристы-проводники» (педагог Кузнецов А.В.) <i>Кустова Ксения, Лазарева Анастасия, Кузнецов Дмитрий, Черногоров Данил, Балуков Никита</i>

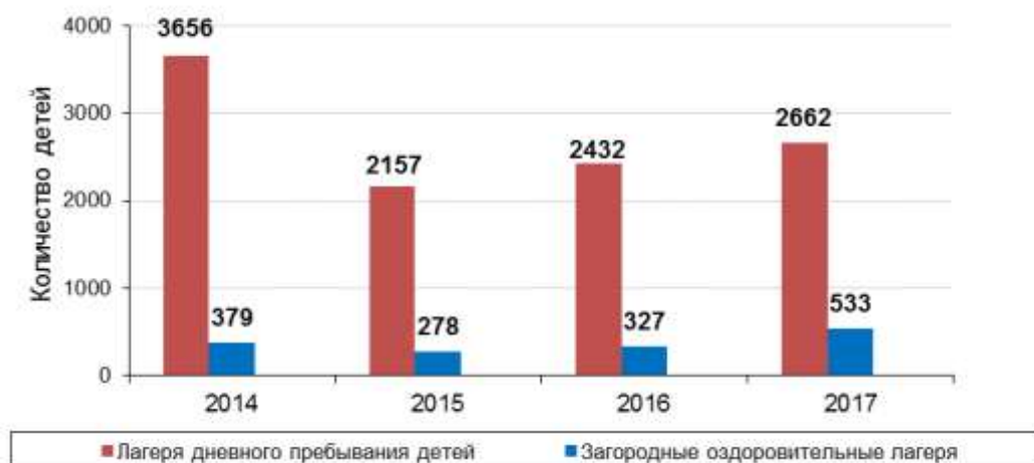
МУ ДО «ЦДО «Созвездие»		<i>ДОО «Эверест» (педагог Новиков С.В.) Ершов Александр</i>
		<i>ДОО «Виктория» (педагог Кузнецов Д.А.) Рабцевич Иван, Тихомиров Роман, Лебедев Михаил, Лобанов Алексей Ветчинкина Ксения, Федорова Кристина</i>
	Областной этап конкурса «Юннат»	<i>ДОО «Школа исследователей» (педагог Кочина И.В.) Сутеев Михаил</i>
	Открытый Чемпионат и Первенство Ярославской области по спортивному туризму на пешеходных дистанциях «Ярославский квартет 2017»	<i>ДОО «Эверест» (педагог Новиков С.В.) Семенов Дмитрий, Родионов Александр, Крылов Владислав, Шильцин Дмитрий</i>
		<i>ДОО «Виктория» (педагог Кузнецов Д.А.) Рабцевич Иван, Тихомиров Роман, Лебедев Михаил, Лобанов Алексей</i>
	Открытое Первенство города Рыбинска по спортивному туризму на пешеходных дистанциях «От высот к вершинам», 1 этап	<i>ДОО «Экстрим» (педагог Кузнецова М.И.) Мозгалёва Анастасия, Тазиков Дмитрий</i>
		<i>ДОО «Виктория» (педагог Кузнецов Д.А.) Рабцевич Сергей</i>
		<i>ДОО «Эверест» (педагог Новиков С.В.) Вещева Анна, Никогда Алёна</i>
	Открытое Первенство города Рыбинска по спортивному туризму на пешеходных дистанциях «От высот к вершинам», 2 этап	<i>ДОО «Экстрим» (педагог Кузнецова М.И.) Якунина Татьяна, Тазиков Дмитрий</i>
		<i>ДОО «Виктория» (педагог Кузнецов Д.А.) Рабцевич Иван, Рабцевич Сергей</i>
		<i>ДОО «Эверест» (педагог Новиков С.В.) Кошутина Карина, Никогда Алёна</i>
	Открытое первенство г. Рыбинска по спортивному туризму «От высот к вершинам», 3 этап	<i>ДОО «Виктория» (педагог Кузнецов Д.А.) Рабцевич Иван, Рабцевич Сергей</i>
<i>ДОО «Эверест» (педагог Новиков С.В.) Кошутина Карина, Никогда Алёна</i>		
Открытый зимний Кубок города Ярославля по спортивному туризму на пешеходных дистанциях (короткие)	<i>ДОО «Эверест» (педагог Новиков С.В.) Крылов Владислав, Пудова Евгения</i>	
Открытое первенство Ярославской области по технике горного туризма среди девушек и юношей памяти мастера спорта Голосова В.П.	<i>ДОО «Эверест» (педагог Новиков С.В.) Губина Дарья, Ершов Александр, Газина Анастасия, Родионов Александр</i>	
Областные соревнования по спортивному туризму «Зима-2018»	<i>ДОО «Эверест» (педагог Новиков С.В.) Губина Дарья, Газина Анастасия Родионов Александр, Ершов Александр Лобанов Александр, Крылов Владислав Шильцин Дмитрий</i>	

	ДОО «Туристы-проводники» (педагог Кузнецов А.В.) Кузнецов Дмитрий, Балуков Никита Роленок Анна, Лазарева Анастасия
XVIII Областной фестиваль детского и юношеского художественного творчества «Радуга». Конкурс детской самодельной игрушки «Игрушечные мастера».	ДОО «Волшебный клубок» (педагог Крюкова М.Б.) Ниязова Софья
XVIII Областной фестиваль детского и юношеского художественного творчества «Радуга». Конкурс вокального искусства «Гармония».	ДОО «Дети-люди» (педагог Меженин В.В.) Курпилянская Анастасия, Володина Карина Догадина Вероника, Никитина Полина Беляков Денис, Шаманская София Позднякова Александра, Морозова Виктория
XVIII Областной фестиваль детского и юношеского художественного творчества «Радуга». Конкурс детской и молодежной моды «Пробуждение»	Студия танца «Action» (педагог Ларионова Ю.В.) Камеко Дарина, Ларионова Карина Худеньких Дарья
	Образцовый детский коллектив Ансамбль бального танца «Серпантин» (педагог Рожкова С.Н.) Рожкова Елизавета
Областной конкурс флористов	ДОО «Мастерская чудес» (педагог Байрамова И.Р.) Кирякова Светлана, Газина Анастасия Голубкова Ульяна

1.6. Организация отдыха, оздоровления и занятости детей

Организация отдыха и оздоровления детей в Тутаевском муниципальном районе в 2017 году осуществлялась по следующим направлениям:

- организация лагерей дневного пребывания на базе школ;
- организация отдыха детей в трудной жизненной ситуации в загородных оздоровительных лагерях;
- организация отдыха и занятости детей, состоящих на учете в субъектах системы профилактики;
- компенсация части расходов на приобретение путевки в организации отдыха детей и их оздоровления.



Динамика охвата детей организованными формами отдыха

Предоставление социальных услуг пребывания ребенка в лагерях с дневной формой пребывания детей по обеспечению отдыха и оздоровления детей за 2017 г.

Категория детей	Всего услуг по обеспечению отдыха и оздоровления детей	Из них	
		По оплате стоимости пребывания ребенка в оздоровительном лагере с дневной формой пребывания детей	По предоставлению путевок в загородные оздоровительные учреждения
За счет региональных средств			
Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	134 чел.	39 чел.	95 чел.
Дети-инвалиды	28 чел.	23 чел.	5 чел.
Дети, проживающие в малоимущих семьях	627 чел.	482 чел.	145 чел.
Дети, жизнедеятельность которых объективно нарушена в результате сложившихся обстоятельств и которые не могут преодолеть данные обстоятельства самостоятельно или с помощью семьи	141 чел.	74 чел.	67 чел.
Дети с ограниченными возможностями здоровья	242 чел.	222 чел.	20 чел.
ИТОГО детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	1172 чел.	840 чел.	332 чел.

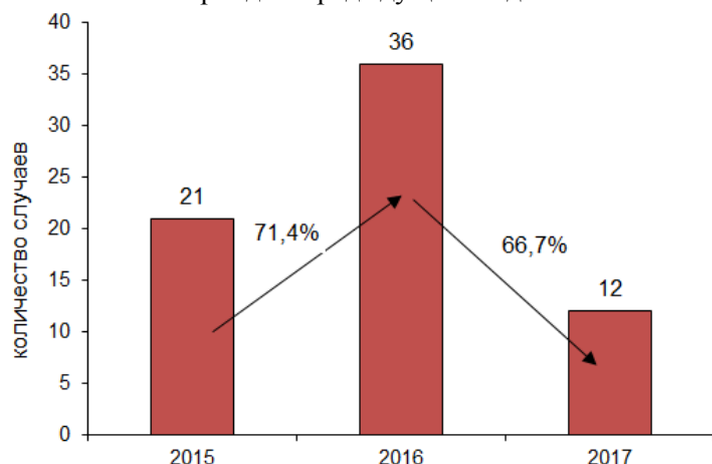
По сравнению с 2016 годом в 2017 году увеличилась численность детей, получивших возможность пребывания в оздоровительных учреждениях за счет областных и муниципальных средств (с 2759 до 3195).

Финансирование оздоровительной кампании детей в 2017 году

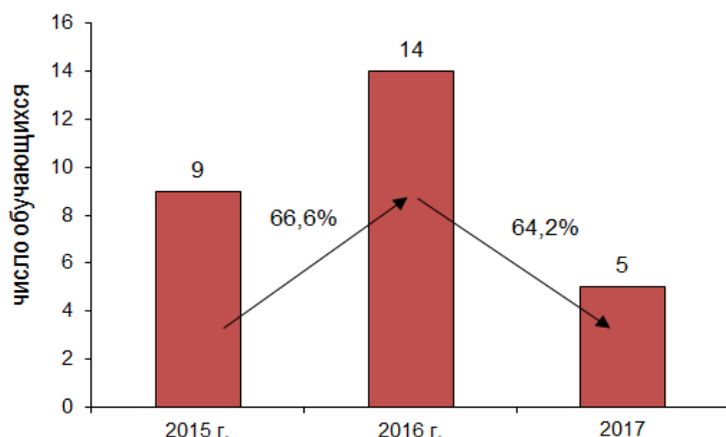
Формы организации отдыха и оздоровления детей	Кол-во лагерей	Численность оздоровленных детей/ в том числе находящихся в трудной жизненной ситуации (чел.)	Всего средств на оздоровление детей/детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (руб.)	Бюджет Ярославской области (руб.).	Бюджет Тутаевского МР (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:	20	3195/1172	5229060/4407000	5146850/4407000	82210/0
лагеря с дневной формой пребывания детей	16	2662/840	2035649/1213589	1953439/1213589	82210/0
загородные оздоровительные учреждения круглосуточного пребывания детей	4	533/332	3193411/3193411	3193411/3193411	0/0

1.7. Профилактика асоциального поведения несовершеннолетних

По данным МО МВД «Тутаевский» за 12 месяцев 2017 года отмечается снижение количества преступлений с 36 до 12, 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

Место учебы	2015	2016	2017
Левобережная школа	1	1	1
СШ №3	0	1	2
СШ №4 «ЦО»	2	2	1
СШ №6	0	1	1
СШ №7	1	2	0
Емишевская ОШ	1	0	0
Ченцевская СШ	1	0	0
Чебаковская СШ	2	5	0
Фоминская СШ	1	1	0
Константиновская СШ	0	1	0
ИТОГО	9	14	5

По итогам 2017 года из 12 преступлений, совершённых несовершеннолетними и при их участии, 5 совершено обучающимися школ района.

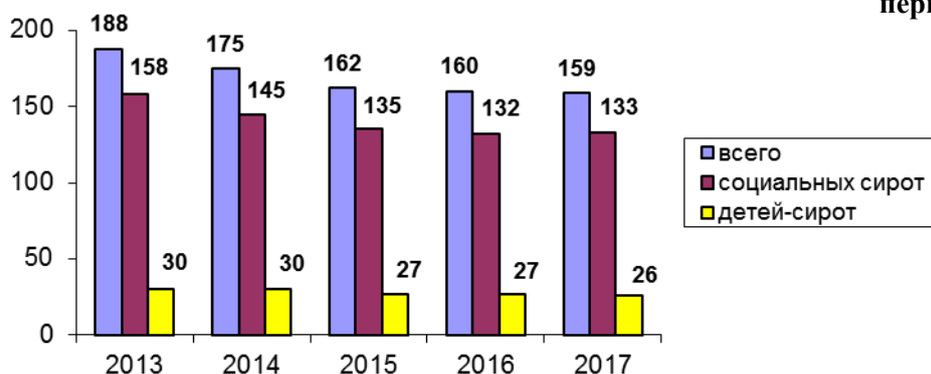
1.8. Социально-правовая защита детей

В Тутаевском муниципальном районе к концу 2017 года проживают 159 детей из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, что составляет 1,4% от численности всего детского населения нашего района. Все дети воспитываются в замещающих семьях: 67 опекаемых (подопечных) детей переданы на возмездную форму опеки (попечительства) по договору о приёмной семье, 89 подопечных проживают в семьях на безвозмездной форме опеки (попечительства).

Динамика количества детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей за период 2015 - 2017 гг.

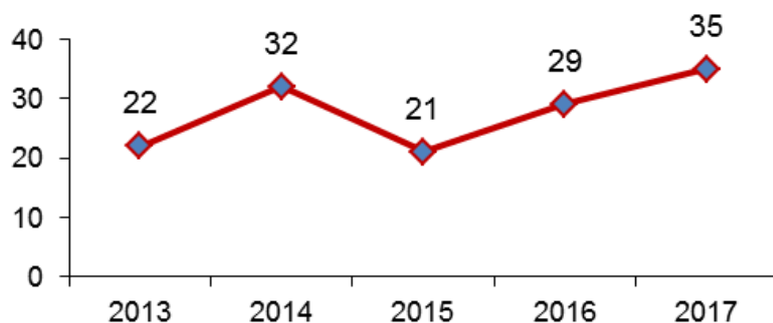
Год	Количество детей		
	всего	социальных сирот	детей - сирот
2015	162	135	27
2016	160	132	27
2017	159	133	26

Динамика численности детей, оставшихся без попечения родителей за период 2013-2017 гг.



В 2017 году выявлено 35 детей (2016 - 29), оставшихся без попечения родителей, что на 20,7% больше в сравнении с предыдущим годом. В 2017 году 1 мама отказалась от своих прав на новорожденного ребенка в родильном отделении. В 2013 году таких матерей было – 4, в 2014 – 1, в 2015 – 0, 2016-2.

Динамика ежегодного выявления числа детей, оставшихся без попечения родителей за период 2013-2017 гг.



Отделом по опеке и попечительству ведётся активная, целенаправленная работа по профилактике безнадзорности и беспризорности несовершеннолетних, сохранению кровных семей. Как и прежде, одной из основных целей деятельности является снижение числа граждан, лишённых родительских прав. Лишение родительских прав является крайней мерой, применяемой обществом к гражданам, когда профилактическая работа субъектов системы по предупреждению безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних не приносит положительных результатов, а оставление детей с родителями становится опасным. Причинами лишения родительских прав граждан являются, как

правило, склонность к злоупотреблению алкоголем, безответственное отношение отцов и матерей к своим обязанностям, самоустранение от воспитания и содержания детей.

В 2017 году на 46% (с 13 до 19) увеличилось число родителей лишенных родительских прав, в отношении 27 детей (2016 - 22), которых увеличилось на 22% .

На 120% (с 5 до 11) возросло число родителей, ограниченных в родительских правах, в отношении 18 детей (2016 - 7), что составило 157 %. Из числа граждан, чьи родительские права были ограничены, в суд с иском об отмене ограничения родительских прав обратились 2 человека (2016 – 3). Их требования были удовлетворены и дети возвращены в семью.

Динамика численности лишения (ограничения) родительских прав за период 2013-2017 гг.



Динамика количества детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, выявленных в течение года, и из их числа устроенных в семьи граждан и организации для детей, оставшихся без попечения родителей, 2012 - 2016 гг.

	Выявлено за год	Устроено в организации	Устроено на безвозмездную форму опеки	Устроено на возмездную форму опеки	Усыновлено	Возвращены родителям
2015	21	7	4	7	2	1
2016	29	18	6	4	1	0
2017	35	9	23	2	1	0

Нужно отметить, что число граждан, желающих принять детей-сирот на воспитание в свои семьи, выросло по сравнению с предыдущим годом на 162%. В отдел по опеке и попечительству в отчётном году обратились 34 семьи с просьбой поставить их на учёт в качестве кандидатов в усыновители/опекуны/попечители (в 2016 году их было 13, в 2015 - 10, в 2014 – 26, в 2013 – 24). К сожалению, не все граждане смогли принять на воспитание детей (в силу различных обстоятельств), однако 8-ми семьям дети были подобраны. На конец отчётного года состоят на учёте 26 семей, желающих принять ребёнка на воспитание в свои семьи (2016 - 11).

Защита жилищных прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа

На конец 2017 года в областной список детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, которые подлежат обеспечению жилыми помещениями специализированного жилищного фонда Ярославской области, включены 72 человека, из них в возрасте: с 14 лет до 18 лет – 37 человек, с 18 лет до 23 лет - 25 человек, старше 23 лет -10 человек.

В 2017 году обеспечены жилыми помещениями специализированного жилищного фонда Ярославской области 4 человека из Тутаевского муниципального района, все они старше 23 лет.

Защита личных и имущественных прав детей

На 54% (с 61 до 28) снизилась численность детей, в защиту которых предъявлялись иски в суд или были представлены заключения органа опеки и попечительства в защиту личных и имущественных прав несовершеннолетних.

Так, орган опеки и попечительства принял участие в судах:

- о месте жительства - 5 детей (2016 - 11),
- об участии в воспитании отдельно проживающих родителей – 4 детей (2016 - 6),
- об общении с детьми бабушек, дедушек и других родственников – 1 ребенок (2016 - 3),
- о защите прав на жилое помещение – 17 детей (2016 – 37),
- о защите детей от жестокого обращения – 0 (2016 - 4),
- о защите других личных и имущественных прав – 1 ребенок (2016 - 0).

Необходимо отметить проводимую работу специалистами отдела по опеке и попечительству по спорам, связанным с воспитанием детей. На 7% снизилась численность граждан, которые обратились за помощью об определении места жительства, об участии в воспитании отдельно проживающих родителей, об общении с детьми бабушек, дедушек и других родственников в органы опеки и попечительства.

Социальная адаптация совершеннолетних граждан из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

В соответствии с законом Ярославской области от 30.10.2007 года № 70-з «Об организации и осуществлении деятельности по опеке и попечительству», на органы опеки и попечительства возложены дополнительные полномочия по организации и контролю социальной адаптации совершеннолетних граждан из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Социальная адаптация осуществляется в отношении выпускников учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, приёмных детей, достигших совершеннолетия, путём оказания помощи в организации быта, получении образования, медицинского обслуживания, защиты их прав и законных интересов до достижения ими возраста 23 лет. Социальная адаптация осуществляется на основании договора, заключённого между органами опеки и попечительства, воспитанником и воспитателем.

На 01.01.2018 г. трое воспитателей (2016 - 5) «опекают» 5 (2016 – 7) воспитанников. Благодаря вовремя оказываемой поддержке, молодые люди получают профессию, создают семьи, воспитывают самостоятельно своих детей.

На органы опеки и попечительства возложены функции по предоставлению гражданам государственных услуг.

Информация о государственных услугах, предоставленных гражданам в 2017 году

Наименование услуги	Количество обратившихся заявителей
«Выдача заключения о возможности гражданина быть опекуном (попечителем), усыновителем»	18 (2016 -17)
«Выдача заключения о возможности быть воспитателем по договору о социальной адаптации»	0 (2016-2)
«Выдача заключения о возможности временной передачи ребенка (детей) в семью»	3 (2016 – 5)
«Содействие в подборе ребенка кандидатам в опекуны (попечители), усыновители»	5 (2016 – 2)
«Установление и снятие опеки (попечительства) в отношении несовершеннолетних»	76 (2016- 41)
«Выдача разрешения на изменение имени, фамилии несовершеннолетнего»	16 (2016- 3)
«Выдача разрешения на раздельное проживание попечителя и подопечного, достигшего возраста 16 лет»	0 (2016- 0)

«Выдача согласия на заключение трудового договора с несовершеннолетним гражданином»	190 (2016- 78)
«Выдача разрешения на совершение действий, затрагивающих имущественные права несовершеннолетнего»	235 (2016- 186)

1.9. Развитие материально-технической базы системы образования

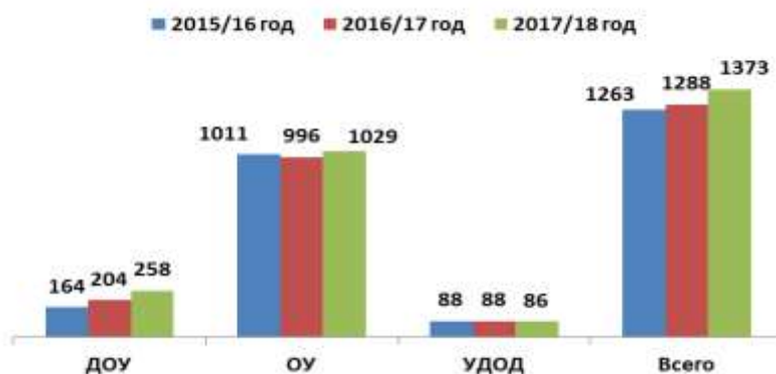
С целью совершенствования условий организации образовательного процесса в районе ежегодно реализуется Ведомственная целевая программа департамента образования Ярославской области в части государственной поддержки материально-технической базы образовательных учреждений.

Финансовое обеспечение выполнения мероприятий (тыс. рублей) в 2017-2018 уч. г.

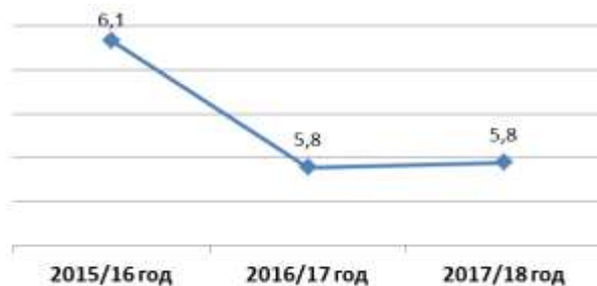
Тип (вид) образовательного учреждения	Выделено на подготовку образовательных учреждений к новому учебному году								
	ВСЕГО	из них, из			по направлению затрат				
		федерального бюджета	регионального бюджета	местных (муниципальных) бюджетов	ремонт и реконструкцию зданий	обеспечение пожарной безопасности	антитеррористические мероприятия	санитарно-эпидемиологического	иные мероприятия
Общеобразовательные школы	19 486,0	1 203,4	1 816,2	16 466,4	16 042,9	858,0	176,2	489,5	1 919,4
Дошкольные образовательные	8 275,6	0	1 338,5	6 937,1	7 102,5	476,2	0	391,0	305,9
Дополнительного образования детей	2 362,3	0	0	2 362,3	364,7	298,7	0	101,3	1 597,6
ВСЕГО:	30 123,9	1 203,4	3 154,7	25 765,8	23 510,1	1 632,9	176,2	981,8	3 822,9

Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) на наших глазах производят революцию в образовании. Достаточно ли учителям современной техники? На этот вопрос отвечает мониторинг «Информатизация образовательного учреждения». Как показывают его результаты в среднем по нашему району на один компьютер приходится 6 обучающихся.

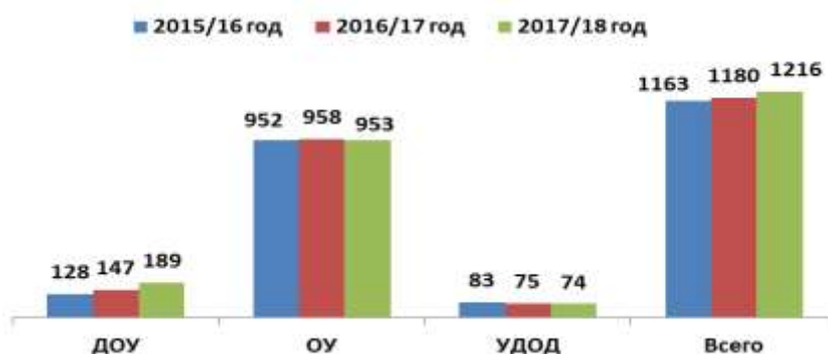
Компьютеры в значительной степени стали неотъемлемой частью в образовании. Благодаря им образование стало легче и гораздо интереснее, чем раньше. Компьютеры способствуют эффективной презентации информации и служат большим подспорьем для учителя в ходе объяснения нового материала. ПК облегчают аудиовизуальное представления информации, что делает процесс обучения интерактивным и интересным. Компьютерное обучение добавляет развлекающий элемент к образованию. Образование изменяется к лучшему - компьютеры сделали наших детей более любопытными. Благодаря наглядным пособиям трудные предметы могут быть объяснены более эффективными способами.



Динамика количества персональных компьютеров в образовательных учреждениях ТМР



Динамика численности обучающихся ОУ ТМР на 1 компьютер



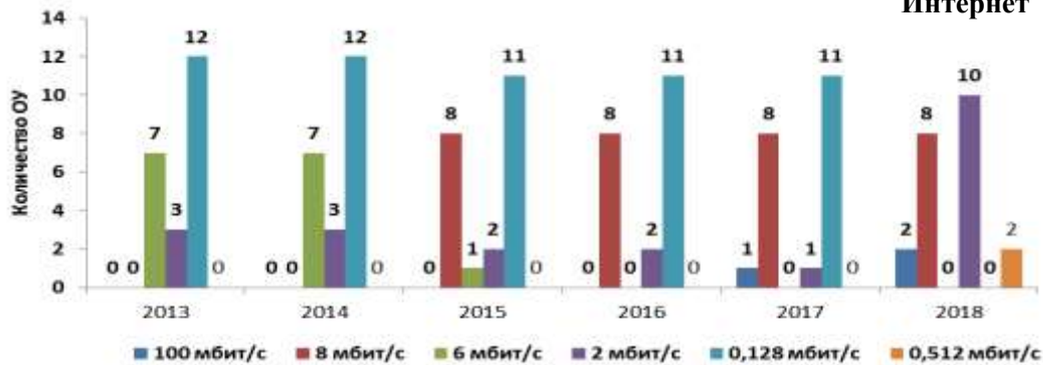
Динамика количества персональных компьютеров в ОУ ТМР, подключенных к сети Интернет

Скорость доступа ОУ к сети Интернет в 2018-2019 г.г.

(Приложение к Техническому заданию государственного контракта №24 от «31» декабря 2017 г.)

Наименование образовательного учреждения	Скорость доступа, (Mbps)
МОУ Великосельская ОШ	0,512
МОУ Першинская ОШ	0,512
МОУ Верещагинская ОШ	2
МОУ Емишевская ОШ	2
МОУ Никольская ОШ	2
МОУ Павловская ОШ имени А.К. Васильева	2
МОУ Столбищенская ОШ	2
МОУ Чёбаковская СШ	2
МОУ Ченцевская СШ	2
МОУ «Начальная школа - детский сад № 13 «Улыбка»	2
МОУ «Начальная школа - детский сад №16 «Солнышко»	2
МОУ «Начальная школа - детский сад № 24 «Солнышко»	2
МОУ лицей №1	8
МОУ СШ №4 «Центр образования»	8
МОУ СШ №6	8
МОУ СШ №7 имени адмирала Ф.Ф. Ушакова	8
МОУ Константиновская СШ	8
МОУ Савинская ОШ	8
МОУ Фоминская СШ	8
МОУ «Левобережная средняя школа города Тутаева»	8
МОУ СШ №3	100
МОУ СШ №3	100

Динамика скорости подключения ОУ к сети Интернет



Все общеобразовательные учреждения района работают с базой данных АСИОУ («Автоматизированная система информационного обеспечения управления»). База постоянно обновляется. В настоящее время во всех ОУ района установлена БД АСИОУ 7.5.8.

Все школы муниципального района ведут региональный интернет-дневник, заполняют электронные журналы и предоставляют возможность родителям работать с электронными дневниками детей.

Все образовательные учреждения муниципального района имеют официальные Интернет-представительства. Функционируют сайты Департамента образования (<http://ouo-tmr.edu.yar.ru/>), МУ ДПО «ИОЦ» (<http://ioctut.edu.yar.ru/>), сайт Инфотеки Центра (<http://infoteka.ucoz.net/>), сайт «Образование и общество» (<http://ioc-tmr.edu.yar.ru/>), который отражает деятельность Управляющего совета системы образования района и его взаимодействие с управляющими советами образовательных учреждений.

Пополняются новыми материалами 21 сайт районных методических объединений педагогов. На сайтах РМО педагоги могут узнать о новостях, учебных и методических материалах, выставках и конкурсах, полезных сайтах и сетевых ресурсах, актуальных для конкретного методического объединения, найти методические разработки коллег и опубликовать собственный материал.

1.10. Инновационная инфраструктура системы образования

Инновационные процессы в образовании стали неотъемлемой частью развития как главного требования времени. Именно инновационная деятельность призвана обеспечить новое качество образования и создать условия для развития системы образования.

Инновационная деятельность в системе образования Тутаевского района является управляемым и системно регулируемым процессом, а ее направленность определяется приоритетами государственной, региональной и муниципальной политики в сфере образования.

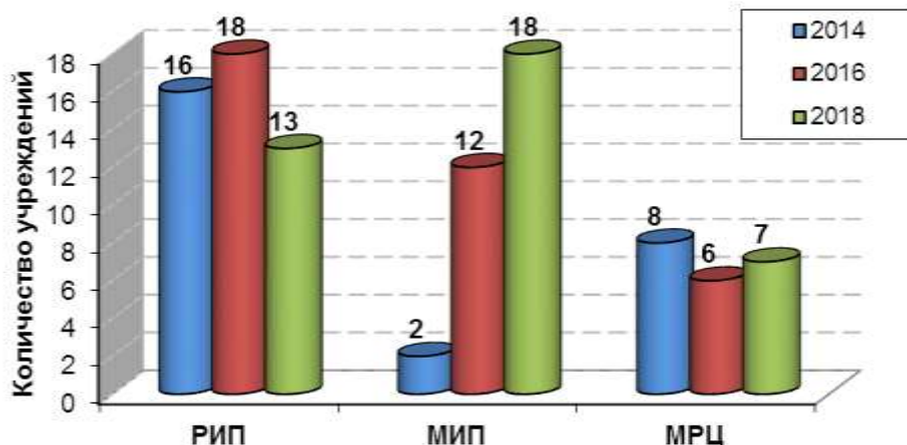
Особую роль в реализации инновационной деятельности играет целенаправленное формирование ее инновационной инфраструктуры. Согласно законодательству, она представлена системой федеральных и/или региональных инновационных площадок.

Инновационная инфраструктура системы образования Тутаевского муниципального района включает в себя:

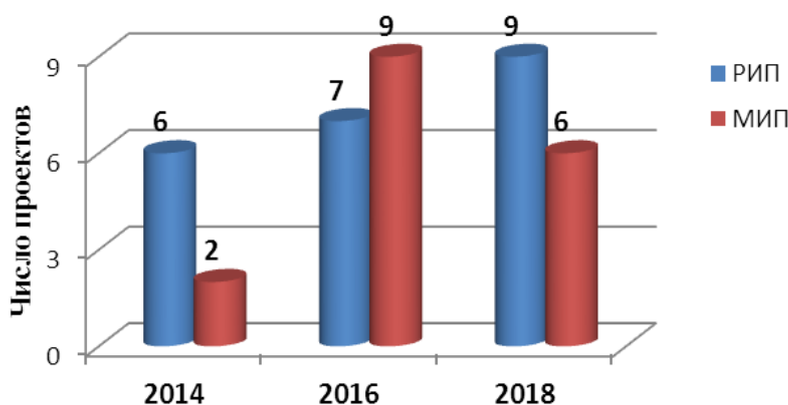
- региональные инновационные площадки (далее РИП),
- муниципальные инновационные площадки (далее МИП),
- муниципальные ресурсные центры (далее МРЦ).

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 01.09.2018 года инновационная инфраструктура образования Тутаевского МР представлена 13 РИП, 18 МИП и 7 МРЦ.



Динамика количества образовательных учреждений, участвующих в инновационной деятельности



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.

Направления инновационной деятельности образовательных учреждений соответствуют направлениям Стратегии развития системы образования Тутаевского муниципального района на 2016–2020 гг., региональным и федеральным документам.

Инновационная активность образовательных учреждений в 2018 году

ОУ	Число проектов/программ в статусе РИП	Число проектов/программ в статусе МИП	Число направлений МРЦ
МУ ДПО «Информационно-образовательный центр»	6	1	
МОУ лицей №1	4	1	1
МОУ СШ №3	3		
МОУ СШ №4 «ЦО»	6		1
МОУ СШ №6	4	1	2
МОУ СШ №7	3	1	
МОУ «Левобережная средняя школа г. Тутаева»	1		1
Константиновская СШ	3		
Фоминская СШ	2	1	
Емишевская ОШ	1		1
Чебаковская СШ		1	
МДОУ № 3 «Лукошко»		1	
МДОУ № 5 «Радуга»		2	
МДОУ № 6 «Ягодка»	1	1	

МДОУ № 8 «Колосок»		2	
МДОУ № 11 «Колокольчик»		2	
МДОУ № 12 «Полянка»		1	
МДОУ №14 «Сказка»	1	1	
МДОУ № 23 «Ромашка»		1	
МОУ начальная школа-детский сад № 24 «Солнышко»		2	
МДОУ № 25 «Дюймовочка»		2	
МДОУ № 26 «Алёнушка»		2	
МУ Центр «Стимул»			1
МУ ДО «Центр дополнительного образования «Созвездие»	2	1	3

1.10.1. Региональные инновационные площадки

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

Приказом департамента образования Ярославской области от 04 апреля 2018 года № 151/01-04/2 «О признании образовательных организаций региональными инновационными площадками» **статус РИП присвоен следующим образовательным учреждениям района:**

№	ОО Тутаевского района/ Тема инновационного проекта	Сроки реализации и проекта
1.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №81» г. Ярославля Проект «Формирование у детей компетентностей будущего как ресурс улучшения образовательных результатов» Соисполнители v МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» v МОУ лицей №1 v МОУ СШ № 4 «Центр образования»	2018-2020 гг.
2.	Муниципальное общеобразовательное учреждение «Левобережная средняя школа города Тутаева» Тутаевского МР Проект «Формирование и развитие базовой функциональной грамотности обучающихся как основы компетенций XXI века» Соисполнители: v МОУ лицей №86 г. Ярославль v МОУ «Средняя школа №2» г. Пошехонье	2018-2020 гг.

Сведения об образовательных учреждениях, реализующих инновационные проекты в статусе РИП

№	ОО Тутаевского района/ Тема инновационного проекта	Сроки реализации проекта
1.	Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный центр» ТМР Проект «Образовательная сеть «Детский технопарк» как ресурс формирования и развития инженерно-технических, исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся» Соисполнители: v МДОУ детский сад № 6 «Ягодка» v МДОУ №14 детский сад «Сказка» v МОУ лицей № 1 v МОУ СШ № 3	2017-2019 гг.

	<ul style="list-style-type: none"> v МОУ СШ № 4 «Центр образования» v МОУ СШ №6 v МОУ СШ №7 им. адмирала Ф.Ф. Ушакова v МОУ Константиновская СШ v МУ ДО «Центр дополнительного образования «Созвездие» 	
2.	<p>Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный центр» ТМР</p> <p>Проект «Реализация комплекса мер, обеспечивающих переход муниципальной сети профильного обучения на ФГОС СОО через внедрение технологий мыследеятельностной педагогики»</p> <p>Соисполнители:</p> <ul style="list-style-type: none"> v МОУ лицей №1 v МОУ СШ №3 v МОУ СШ №6 	2017-2019 гг.
3.	<p>Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Информационно-образовательный центр» ТМР</p> <p>Проект «Профессиональная культура оценочной деятельности современного педагога»</p> <p>Соисполнители:</p> <ul style="list-style-type: none"> v МОУ СШ № 6 v МОУ Константиновская СШ v МОУ Фоминская СШ v МОУ СШ № 4 «Центр образования» v МОУ Емишевская ОШ 	2017-2019 гг.
4.	<p>ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования»</p> <p>Проект «Технология создания профессиональных обучающихся сообществ как средство повышения профессиональной компетентности педагогов в школах при переходе в эффективный режим работы»</p> <p>Соисполнители:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ МОУ СШ № 4 «Центр образования» 	2017-2019 гг.
5.	<p>ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования»</p> <p>Программа распространения педагогических практик реализации субъектно-ориентированного типа педагогического процесса в условиях реализации ФГОС</p> <p>Соисполнители:</p> <ul style="list-style-type: none"> v МУ ДПО «ИОЦ» v МОУ СШ №7 им. адмирала Ф.Ф. Ушакова v МОУ Константиновская СШ v МОУ СШ №4 «Центр образования» v МУ ДО «Центр дополнительного образования «Созвездие» 	2017-2019 гг.
6.	<p>МУ ДПО «Городской центр развития образования» г. Ярославль</p> <p>Проект «Система работы с детьми с особыми образовательными потребностями средствами УМК «Перспективная начальная школа» и «Предшкола нового поколения»</p> <p>Соисполнители:</p> <ul style="list-style-type: none"> v МОУ СШ № 7 им. адмирала Ф.Ф. Ушакова v МОУ Фоминская СШ 	2017-2019 гг.
7.	<p>ГАУ ДПО «Институт развития образования»</p> <p>Проект «Тьюторское сопровождение профессионального развития учителя начальной школы как способ реализации непрерывного дополнительного профессионального образования педагогов»</p> <p>Соисполнители:</p> <ul style="list-style-type: none"> v МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» v МОУ лицей №1 v МОУ СШ №3 v МОУ СШ №6 v МОУ СШ №4 «Центр образования» 	2016-2018 гг.

1.10.2. 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.

В соответствии с приказом Департамента образования Тутаевского МР от 09.01.2018 № 02/01-10 «О признании образовательных учреждений МИП» статус муниципальной инновационной площадки присвоен следующим учреждениям:

№	Образовательные организации / Тема инновационного проекта	Сроки реализации проекта
1.	Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования « Информационно-образовательный центр » Тутаевского муниципального района Проект "Общественная экспертиза качества деятельности образовательных организаций" Соисполнители проекта: <ul style="list-style-type: none"> v МОУ Фоминская СШ v МОУ СШ №7 им. адмирала Ф.Ф. Ушакова v МДОУ Детский сад №8 «Колосок v МДОУ Детский сад №5 «Радуга» v МДОУ Детский сад №23 «Ромашка» v МДОУ Детский сад № 25 «Дюймовочка» v МДОУ Детский сад №26 «Аленушка» v МДОУ Детский сад №6 «Ягодка» v МДОУ Детский сад №14 «Сказка» v МДОУ Детский сад №3 «Лукошко» v МДОУ Детский сад №11 «Колокольчик» v МДОУ Детский сад №12 «Полянка» v МОУ Начальная школа-детский сад №24 «Солнышко» 	2018 г
2.	Муниципальное общеобразовательное учреждение детский сад №5 «Радуга» Муниципальное общеобразовательное учреждение « Детский сад №26 Алёнушка » Проект "Создание в дошкольной образовательной организации внутренней системы оценки качества образования на основе шкалы ECERS-R"	2018-2020 гг

Сведения об образовательных учреждениях, реализующих инновационные проекты в статусе МИП

№	Образовательные организации / Тема инновационного проекта	Сроки реализации проекта
1.	МОУ лицей № 1 Проект «Электронная библиотека в информационном пространстве образовательного учреждения»	2017-2019 гг
2.	МУ ДО «Центр дополнительного образования «Созвездие» Проект «Экологическая школа «Друзья природы» Соисполнители: <ul style="list-style-type: none"> v МОУ начальная школа-детский сад № 24 «Солнышко» v МДОУ № 8 «Колосок» v МДОУ № 11 «Колокольчик» v МДОУ № 25 «Дюймовочка» 	2017-2018 гг.
3.	МОУ Чебаковская СШ Проект «Второй иностранный язык в сельской средней школе»	2017-2018 гг.
4.	МОУ СШ №6 Проект «Робототехника в образовательном пространстве школы»	2016-2018 гг.

1.10.3. Муниципальные ресурсные центры

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

В 2018 году в **статусе муниципального ресурсного центра** функционируют следующие ОУ:

ОУ	Направление деятельности МРЦ
МОУ лицей №1	Электронное обучение и применение дистанционных образовательных технологий.
МОУ СШ №4 «Центр образования»	Военно-патриотическое воспитание школьников.
МОУ СШ №6	- Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма. - Использование мультимедийного оборудования в образовательном процессе.
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.
МУ Центр «Стимул»	Сохранение и укрепление здоровья участников образовательного процесса.

С целью создания условий для обмена опытом субъектов муниципальной инновационной инфраструктуры, экспертной оценки и распространения инновационных продуктов в системе образования района **ежегодно проводится муниципальная конференция.**

В 2018 году образовательными учреждениями на экспертизу было представлено 49 инновационных продуктов, в том числе

Номинация	Число продуктов	Признаны победителями и опубликованы в БАПО
Дошкольные образовательные учреждения	27	6
Общеобразовательные учреждения	18	4
Учреждения дополнительного образования	4	2

Для фиксации, классификации, хранения, поиска и распространения актуального педагогического опыта работников системы образования функционирует **Банк актуального педагогического опыта системы образования** Тутаевского муниципального района (БАПО) https://ioctut.edu.yar.ru/dokumenti_proba.html.

1.10.4. 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 2018 году стажерские площадки функционируют на базе следующих учреждений:

ОУ	Наименование ДПП
МУ ДО «Центр дополнительного образования «Созвездие»	Организационно-методические аспекты педагогического руководства исследовательской и проектной деятельностью школьников
МОУ Емишевская ОШ	Обеспечение условий реализации ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и ФГОС образования обучающихся с УО (ИН)
МДОУ №23 «Ромашка»	Развитие базовой способности воображение у дошкольников

2. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО КОРПУСА



Современное, качественное образование должно быть доступно для каждого ребёнка. Равные образовательные возможности — мощный ресурс для развития страны и обеспечения социальной справедливости.

Нужно переходить и к принципиально новым, в том числе индивидуальным технологиям обучения, уже с ранних лет прививать готовность к изменениям, к творческому поиску, учить работе в команде, что очень важно в современном мире, навыкам жизни в цифровую эпоху.

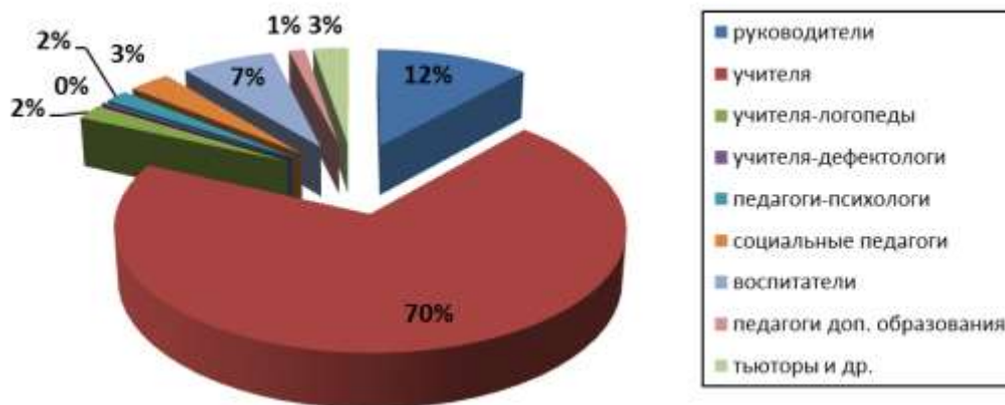
(Из Послания президента РФ Владимира Путина 2018 года)

2.1. Кадровое обеспечение системы образования

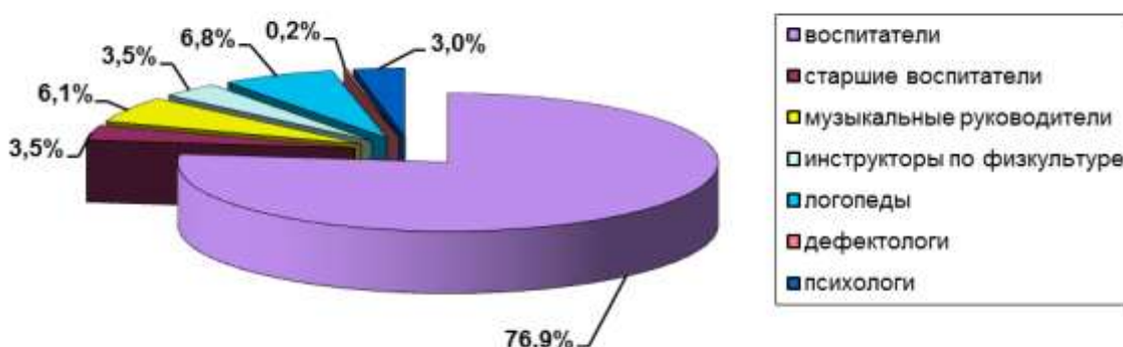
Состав руководящих и педагогических кадров образовательных учреждений всех видов и типов Тутаевского МР в 2017 году (форма №ОО-1, 85К, №1-ДО)

Вид ОУ	Категории работников	Всего	В том числе			
			с высшим образованием	женщин	пенсионного возраста	со стажем до 5 лет
Дошкольные учреждения	Общий состав руководящих и педагогических работников (чел.). Из них:	456	238	455	74	30
	руководители	28	22	28	7	0
	%		78,6%	100%	25%	0%
	педагогические работники	428	216	427	67	30
	%		50,5%	99,8%	15,7%	7%
Общеобразовательные учреждения	Общий состав руководящих и педагогических работников (чел.). Из них:	572	485	517	173	38
	руководители	66	61	59	24	1
	%		92%	89%	36%	1,5%
	педагогические работники	506	424	458	149	37
	%		84%	90,5%	29,4%	7,3%
Учреждения дополнительного образования	Общий состав руководящих и педагогических работников (чел.). Из них:	156	131	97	42	10
	руководители	28	26	21	4	0
	%		92,9%	75%	14,3%	0%
	педагогические работники	128	105	76	38	10
	%		82%	59,4%	29,7%	7,8%
ИТОГО		1184	854	1069	289	78

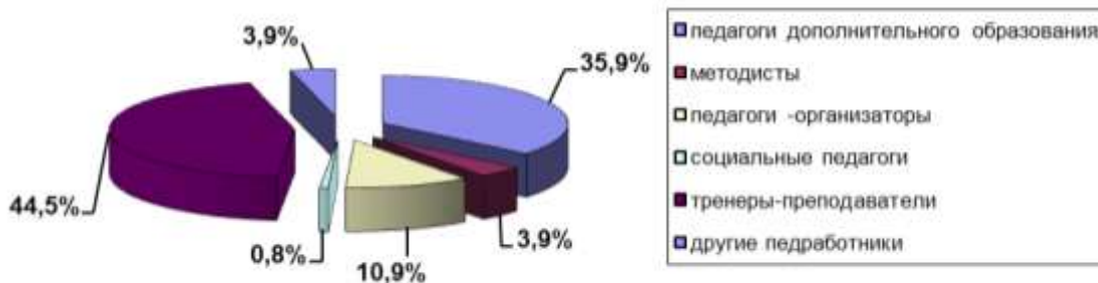
Состав педагогических кадров общеобразовательных учреждений на 01.09.2017 г.



Состав педагогических кадров дошкольных образовательных учреждений на 01.01.2018 г.



Состав педагогических кадров учреждений дополнительного образования на 01.01.2018 г.



Численность педагогических работников, имеющих квалификационные категории (по состоянию на 01.01.2018 г.)

Вид ОУ	Высшая категория		Первая категория		Аттестованные на соответствие должности		Не аттестован	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
ОУ	132	26%	241	48%	60	12%	97	19%
ДОУ	101	22,5%	209	46,7%	73	16,3%	65	14,5%
УДО	37	28,9%	55	42,9%	14	10,9%	22	17,3%
ИТОГО	270	24,4%	505	45,6%	147	13,3%	184	16,6%

2.2. Итоги аттестации

Итоги аттестации педагогических работников в 2017-2018 учебном году

Вид ОУ	Всего аттестовано	В том числе по категориям	
		Высшая	Первая
Дошкольные учреждения	58	17	41
Общеобразовательные учреждения	91	34	57
Учреждения дополнительного образования	6	3	3
Центры: «Стимул», «ИОЦ»	5	3	2
Итого:	160	57	103

Динамика результатов аттестации педагогических работников (2015–2018 гг.)

Вид ОУ	Всего аттестовано			В том числе по категориям					
				Высшая			Первая		
	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Дошкольные учреждения	71	47	58	27	20	17	44	27	41
Общеобразовательные учреждения	98	84	91	40	21	34	58	63	57
Учреждения дополнительного образования	20	12	6	5	5	3	15	7	3
Центры: «Стимул», «ИОЦ»	10	4	5	5	1	3	5	3	2
Итого:	199	147	160	77	47	57	122	100	103

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

№ п/п	Ф.И.О.	ОУ	Награды	Предмет	Количество учеников (победителей и призеров)			
					2015/2016	2016/2017	2017/2018	Итого
1	Антонова Г.Ю.	СШ №6	Заслуженный учитель РФ	Общественные науки	1	-	1	3
				Право	1	-	-	
2	Аксёнов С.Б.	СШ №7	«Почётный работник общего образования РФ»	Физическая культура	1	-	-	1
3	Белая В.М.	СШ №6		История	-	-	1	1
4	Боброва Е.В.	Константиновская СШ		Литература	-	-	1	1
5	Брусницына Л.В.	СШ №6		Русский язык	-	-	1	1
6	Васенина Т.В.	Константиновская СШ		Экономика	-	-	1	2
				История	-	-	1	
7	Воробьёв С.С.	лицей №1	Почётная грамота МО и науки РФ	Физическая культура	1	-	-	1
8	Глазунова Г.В.	СШ №3		Экология	-	-	1	1

9	Грамотинская С.Г.	Константиновская СШ	«Почётный работник общего образования РФ»	Биология	-	-	1	1
10	Кинарейкина Н.В.	Константиновская СШ		Физическая культура	1	-	-	1
11	Котенёва М.А.	Фоминская СШ		ОБЖ	-	-	2	2
12	Красильников а Л.Н.	СШ №6	Отличник народного просвещения	Литература	1	-	-	1
13	Крылова И.А.	СШ №6		География	-	-	1	1
14	Курмаева Е.Ю.	лицей №1	Почётная грамота МО и науки РФ	Искусство	1	-	-	1
15	Малинов А.Ф.	лицей №1	«Почётный работник общего образования РФ»	ОБЖ	-	-	1	1
16	Малюнова С.В.	СШ №6	Почётная грамота МО и науки РФ	Искусство	-	-	1	1
17	Науменко И.В.	СШ №3		Физическая культура	-	-	1	1
18	Низов С.С.	СШ №3	«Почётный работник общего образования РФ»	Физическая культура	1	-	-	1
19	Павлов А.В.	Константиновская СШ		Право	1	-	-	2
				История	1	-	-	
20	Полторацкая Л.С.	лицей №1		Литература	1	1	-	2
21	Сарафанова С.В.	Левобережная школа		Технология	1	-	-	1
22	Синягина с.А.	СШ №6	«Почётный работник общего образования РФ», Победитель ПНПО	Литература	-	-	1	1
23	Смирнова М.Ю.	СШ №3	«Почётный работник общего образования РФ», Победитель ПНПО	Обществознание	-	2	1	6
				Право	-	2	1	
24	Смирнова С.К.	Левобережная школа	«Почётный работник общего образования РФ», Победитель ПНПО	Русский язык	-	1	-	1
25	Смирнова Е.В.	лицей №1	«Почётный работник общего образования РФ»	Искусство	1	-	-	1
26	Суслов М.А.	СШ №3		Право	1	-	-	1
27	Терюкова Ю.В.	СШ №3		ОБЖ	-	1	-	1
28	Фомина В.В.	Левобережная школа	«Почётный работник общего образования РФ»	География	1	1	-	2

29	Фокина О.В.	СШ №6	Почётная грамота МО и науки РФ	Искусство	-	-	1	1
30	Черепанова Т.В.	СШ №3	Заслуженный учитель РФ	Биология	-	-	1	1
31	Шомина Е.М.	СШ №3	Заслуженный учитель РФ	Экология	-	-	1	1

2.4. Повышение квалификации

Учиться нужно всегда. До конца жизни не только учили, но и учились все крупнейшие ученые.

Перестанешь учиться — не сможешь и учить. Ибо знания все растут и усложняются.

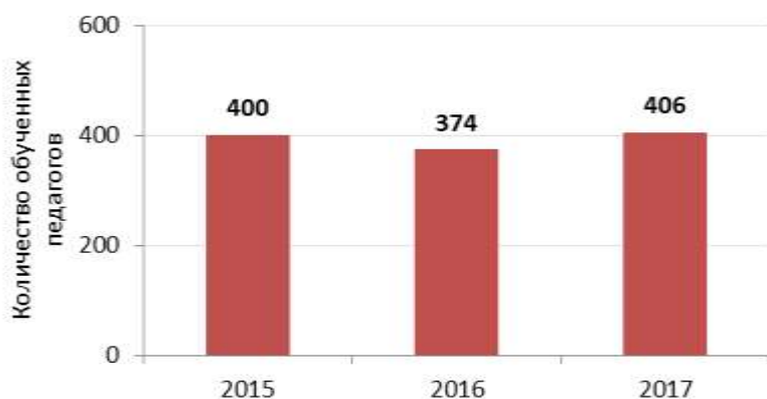
Д.С. Лихачёв

Необходимость работы по повышению педагогической квалификации обусловлена постоянными изменениями в содержании образования, в целях обучения и воспитания, в составе учебных предметов, в требованиях к современной педагогической работе, в методиках преподавания, в технологиях учебно-воспитательного процесса, в общих принципах обучения и воспитания и т.д. Для того чтобы успешно обучать, сам педагог должен быть хорошо подготовленным.

Повышение квалификации помогает учителю избавиться от устаревших взглядов, делает его более восприимчивым к внешним изменениям, что в конечном итоге повышает его конкурентоспособность.

Повышение квалификации педагогических работников района в 2017 году было организовано с ориентацией на их интересы и потребности. Курсы повышения квалификации по программам ГАУ ДПО ЯО ИРО прошли 406 педагогов.

Динамика числа обученных педагогов по программам ГАУ ДПО ЯО ИРО



Категория педагогических работников	Количество педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации в 2017 году на базе ДПО ЯО ИРО
Руководящие и педагогические и работники ДОУ	145
Руководящие и педагогические работники УДО	46
Руководящие и педагогические работники ОУ	215

На территории Тутаевского МР было организовано обучение по следующим программам ГАУ ДПО ЯО ИРО:

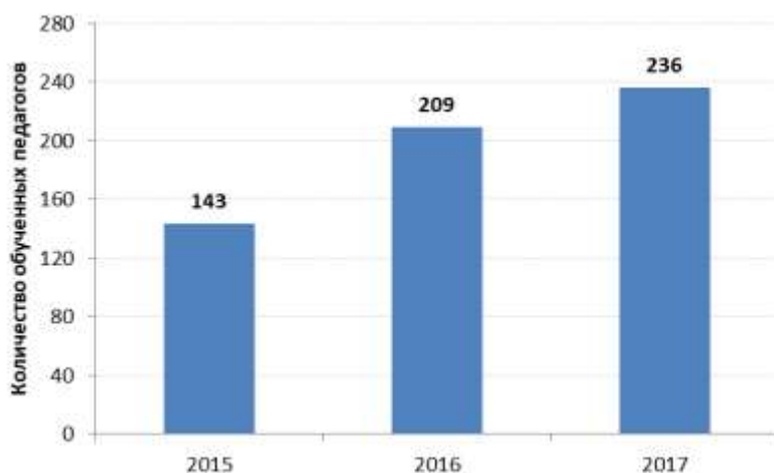
- ППК «Модернизация содержания и технологий НОО» - 27 чел.
- ППК «Реализация концепции математического образования в начальной школе» - 25 чел.
- ППК «ФГОС: конструирование основной образовательной программы среднего общего образования» - 26 чел.
- ППК «Наблюдение как инструмент работы педагога в условиях ФГОС ДО» - 29 чел.
- ППК «Инклюзивное образование в дошкольной образовательной организации» - 35 чел.
- ППК «ФГОС: педагогические условия и средства эффективного образовательного процесса» - 25 чел.
- ППК «Проектирование психологически безопасной, комфортной среды ОО» - 31 чел.
- ППК «Оценка профессиональной деятельности педагогических работников при их аттестации в целях установления квалификационной категории» - 30 чел.
- ППК «Профессиональный стандарт педагога: формирование толерантности и навыков поведения обучающихся в социуме» - 28 чел.
- ППК «Внутренний и внешний мониторинг эффективности деятельности ОО» – 27 чел.
- ППК «Диагностическая, коррекционная и реабилитационная работа с несовершеннолетними» - 25 чел.
- ППК «Тьюторское сопровождение перехода школ в эффективный режим работы» - 25 чел.
- ППК «Интерактивные средства обучения» – 25 чел.
- ППК «Охрана труда и безопасность образовательного процесса» - 39 чел.

Также на базе района преподавателями ГАУ ДПО ЯО «ИРО» были проведены 2 семинара «Адаптированная образовательная программа для детей с задержкой психического развития: проектирование и реализация» (участвовало 25 педагогов) и «Подготовка персонала и учащихся к действиям в опасных и чрезвычайных ситуациях» (участвовал 31 педагог).

НОУ ДПО УМЦ «Защита» дважды в год на базе района проводит обучение по электробезопасности. В 2017 году обучено 98 человек.

Кроме того, 83 педагога обучались по дополнительным профессиональным программам других организаций, 39 из них – за пределами региона.

Ежегодно увеличивается количество педагогов, обученных на основании лицензии в МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР.



Динамика количества обученных педагогов по программам МУ ДПО ИОЦ за 3 года

В 2017 году 211 педагогов обучены по 8 дополнительным профессиональным программам ИОЦ:

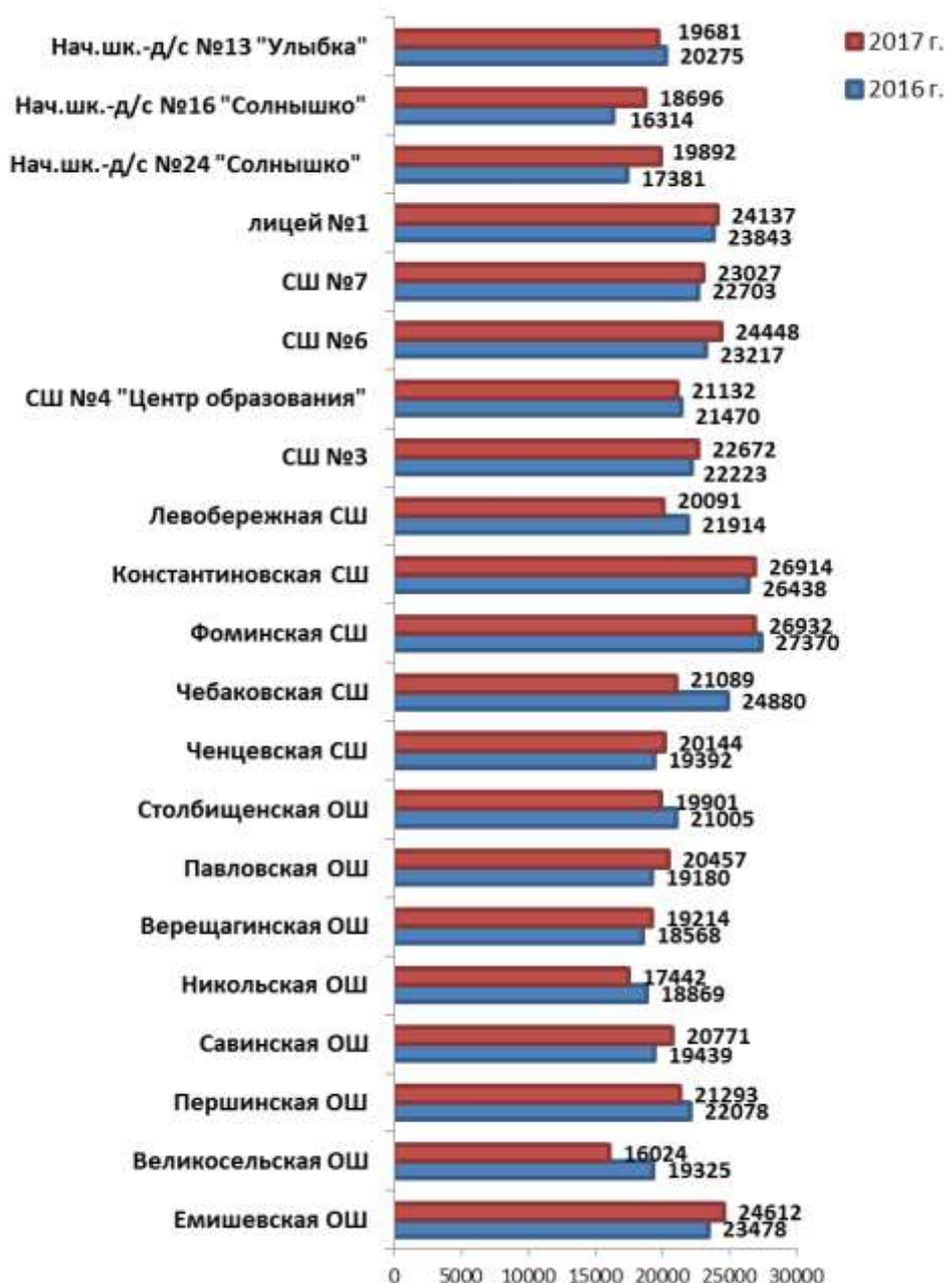
- ДПП «Основы работы с персональным компьютером» - 9 чел.
- ДПП «Оформление проектов средствами ИКТ» - 20 чел.
- ДПП «Электронные таблицы MS Excel в профессиональной деятельности педагога» - 12 чел.
- ДПП «Стратегии смыслового чтения и работа с текстом в условиях реализации ФГОС» - 46 чел.
- ДПП «Управление качеством педагогической деятельности в ДОО в условиях ФГОС ДО» - 22 чел.
- ДПП «Инструменты формирующего оценивания» - 39 чел.
- ДПП «Персональный сайт педагога: конструирование и использование в педагогической деятельности» - 20 чел.

- ДПП «Формирование общепользовательской ИКТ компетентности: интерактивные презентации и видеоролики» - 43 чел.

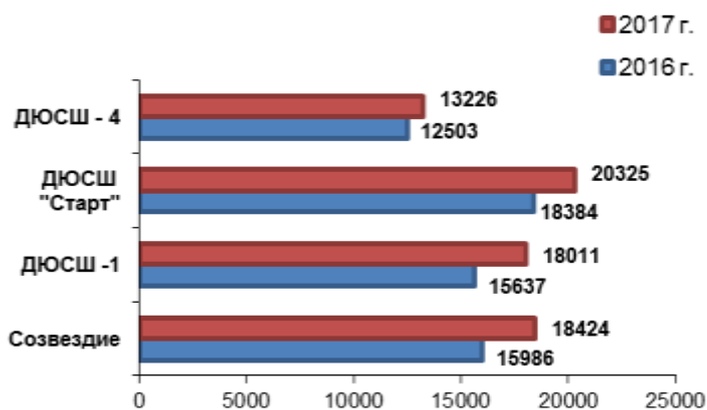
Кроме того, на базе МУДО «Центр дополнительного образования «Созвездие» работала муниципальная стажёрская площадка ИОЦ, реализуя ДПП «Организационно-методические аспекты педагогического руководства исследовательской и проектной деятельностью школьников» (обучена 1 группа - 25 педагогов).

2.5. Сведения об уровне заработной платы педагогических работников

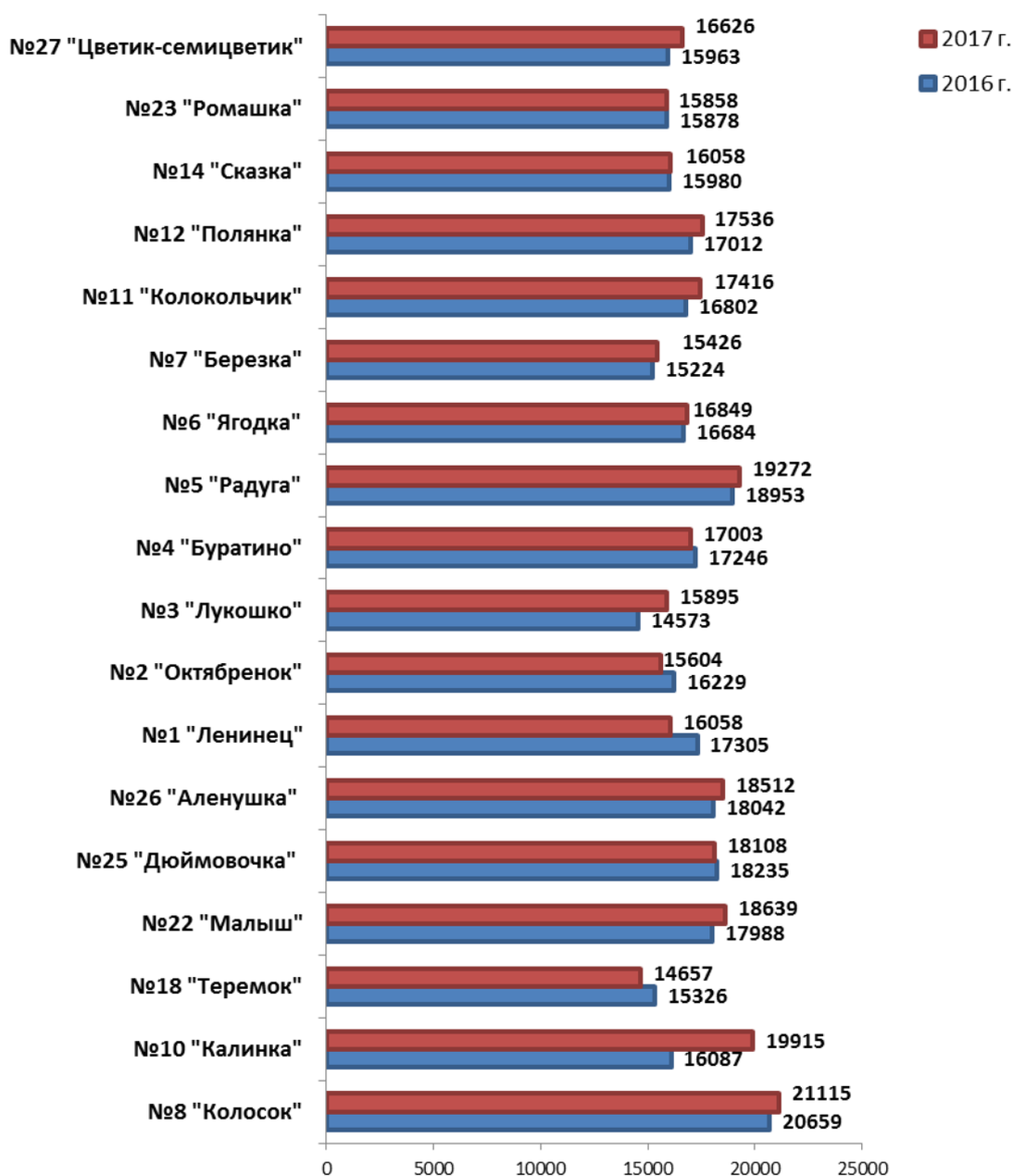
Динамика средней заработной платы работника общеобразовательных учреждений за 2016- 2017 гг., руб.



Динамика средней заработной платы работника учреждений дополнительного образования за 2016-2017 гг., руб.



Динамика средней заработной платы работника дошкольных образовательных учреждений за 2016-2017 гг., руб.



2.6. Стимулирование работников системы образования

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

– Приказ Минобрнауки России № 1223 от 29.09.2016 «О ведомственных наградах Министерства образования и науки Российской Федерации» (в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.06.2017 № 567; от 30.10.2017 №1059).

– Решение Муниципального Совета от 30.04.2015 №102-г «Об утверждении Положения о награждении Почетной грамотой и Благодарственным письмом Главы Тутаевского муниципального района».

– Постановление Администрации Тутаевского муниципального района от 24.06.2015 № 416-п «Об утверждении Положения о поощрении премией Главы Тутаевского муниципального района в сфере образования».

В период за 2012/2018 гг. 3 работника системы образования награждены государственными наградами, 83 отраслевыми знаками отличия Министерства образования и науки Российской Федерации.

Награждение работников системы образования Тутаевского МР государственными и отраслевыми наградами

Показатели	Списки работников
Государственные награды	
Почетное звание «Заслуженный учитель Российской Федерации» (2012 - 2018 гг.)	Шомина Е. М., учитель географии МОУ СШ №3
	Никитина Г. П., учитель начальных классов МОУ лицей №1
	Мастакова И. А., учитель русского языка и литературы МОУ СШ №6
Отраслевые награды	
Почетное звание «Почетный работник общего образования Российской Федерации» (2012 - 2018 гг.)	Аксёнов С.Б., учитель физической культуры МОУ СШ № 7
	Белорусова Г.И., учитель физики МОУ лицей №1
	Ваганова А.С., учитель математики МОУ лицей №1
	Смирнова В.П., заведующий МДОУ №25 «Дюймовочка»
	Васильева Н.Н., воспитатель МДОУ №27 «Цветик-семицветик»
	Данилова И.В., учитель географии МОУ лицей №1
	Даулетбаев А.М., учитель физической культуры МОУ Левобережная школа
	Мохова Л.Н., директор МОУ Фоминская СШ
	Уракина С.Ф., учитель русского языка и литературы МОУ Константиновская СШ
	Смирнова Е.В. учитель музыки МОУ лицей № 1
	Ярцева Л.В., учитель музыки МОУ Левобережная школа
	Лузина Е.Л., учитель начальных классов МОУ СШ № 7
	Пономарёва Н.А., учитель начальных классов МОУ лицей №1
	Чепурна Е.П., директор МОУ Константиновской СШ
Берсенева О.В., учитель русского языка и литературы МОУ лицей № 1	
Почётная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации, 2018 год	Архиповская Т.В., руководитель планово-экономического отдела МУ «ЦООУ» ТМР
	Атоян С.Е., учитель-логопед МДОУ №23 «Ромашка»
	Батова О.Ю., музыкальный руководитель МДОУ №4 «Буратино»
	Клеванова С.Б., учитель технологии МОУ Емишевская ОШ
	Кондратьева Н.А., учитель начальных классов МОУ Константиновская СШ
	Коршунова Е.В., воспитатель МДОУ № 27 «Цветик-семицветик»
	Коровин С.И., учитель биологии МОУ Чебаковская СШ
	Ларионова Ю.В., педагог дополнительного образования Центра «Созвездие»
	Миргаляутдинова Т.В., учитель изобразительного искусства МОУ СШ № 7
	Сипягина Л.В., заместитель директора по воспитательной работе МОУ лицей №1
Чекулаева О.В., заместитель директора по учебно-воспитательной работе МУ СШ № 1	

2.7. Профессиональная активность

Конкурсное движение направлено на развитие творческой деятельности педагогических работников ТМР по реализации содержания образования, поддержку новых педагогических технологий в организации образовательного процесса, рост профессионального мастерства педагогов, утверждение приоритетов образования в обществе.

Профессиональное и творческое соревнование, площадка для демонстрации собственных достижений и обмена ценным опытом — ежегодный конкурс «Учитель года России» - 2018, в котором приняли участие 5 учителей из ОУ района: Левобережной СШ (Ярцева Юлия Владимировна - учитель биологии), лицей №1 (Паутова Мария Евгеньевна - учитель физической культуры), Фоминской СШ (Кузнецова Мария Сергеевна - учитель математики), СШ №4 «Центр образования» (Воронина Светлана Геннадьевна - учитель географии), СШ №6 (Овсяникова Марина Александровна - учитель химии).

По протоколам конкурсного жюри победителем муниципального этапа конкурса «Учитель года России» - 2018 стала Овсяникова Марина Александровна - учитель химии МОУ СШ №6 (приняла участие в региональном этапе конкурса «Учитель года России» - 2018). Воронина Светлана Геннадьевна - учитель географии МОУ СШ №4 «Центр образования», Кузнецова Мария Сергеевна - учитель математики МОУ Фоминская СШ, заняли почетное 2-е и 3-е место.

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

Образовательное учреждение	Кол-во участников				Победители и призёры			
	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Лицей №1		1		1		победитель		
Левобережная школа			1	1				
СШ №3	1		1		победитель			
СШ №4 «ЦО»	1	1	1	1		призёр	призёр	призёр
СШ №6	1	1	1	1			победитель	победитель
СШ №7	2	1	1		призёр		призёр	
Константиновская СШ	1	1				призёр		
Фоминская СШ				1				призёр
Емишевская ОШ	1	1			призёр			
ИТОГО	7	6	5	5				

В муниципальном этапе конкурса «Воспитатель года России» - 2018 приняли участие 5 педагогов из дошкольных учреждений района: МДОУ №4 «Буратино» (Гусева С.К., воспитатель), №5 «Радуга» (Прохорова С.Ю., воспитатель), №8 «Колосок» (Зинченко Н.И., воспитатель), №11 «Колокольчик» (Егорова М.В., воспитатель), №14 «Сказка» (Куликова Е.А.) По итогам 2-х туров среди педагогов дошкольных учреждений победителем стала Куликова Елена Андреевна - воспитатель МДОУ №14 «Сказка». Почетные 2-е и 3-е места заняли Прохорова Светлана Юрьевна, воспитатель МДОУ №5 «Радуга», и Гусева Светлана Константиновна, воспитатель МДОУ №4 «Буратино».

Куликова Е.А. приняла участие в региональном этапе конкурса и стала лауреатом, заняв 2 место.

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

Образовательное учреждение	Кол-во участников			Победители и призёры		
	2016 г.	2017 г.	2018г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
МДОУ № 1 «Ленинец»		1			победитель	
МДОУ №3 «Лукошко»	1					
МДОУ №4 «Буратино»	1	1	1	победитель	призер	призер
МДОУ №5 «Радуга»	1	1	1	призёр		призер
МДОУ №14 «Сказка»	1		1			победитель
МДОУ №8 «Колосок»	1	1	1	призёр	призер	
МДОУ №11 «Колокольчик»			1			
МДОУ № 23 «Ромашка»		2				
МДОУ №27 «Цветик-семицветик»	1	1				
ИТОГО:	6	7	5			

С 11 по 20 октября 2017 г. для педагогов образовательных учреждений Тутаевского МР проходил муниципальный конкурс «**Панорама открытых уроков и занятий**». В конкурсе приняли участие 36 педагогов из 12 школ и 17 педагогов из 12 дошкольных образовательных учреждений Тутаевского муниципального района.

Победители и призёры

Номинация	Всего участников	Победители	Призёры
Использование стратегий смыслового чтения на уроках (занятиях) и во внеурочное время	9 педагогов из 9 образовательных учреждений	Обойщикова Елена Дмитриевна, учитель начальных классов СШ №6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Салтыкова Анна Владимировна, учитель немецкого языка Емишевской ОШ; ✓ Жирнова Евгения Николаевна, учитель истории и обществознания Ченцевской СШ; ✓ Лебедева Ольга Павловна, учитель русского языка и литературы лицея №1
Использование технологии формирующего оценивания на уроках (занятиях) и во внеурочное время	9 педагогов из 9 образовательных учреждений	Павлова Светлана Игоревна, учитель начальных классов Константиновской СШ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Соколова Валентина Алексеевна, учитель биологии Ченцевской СШ; ✓ Родина Ольга Владимировна, учитель математики Чебаковской СШ
Использование метапредметных технологий на уроках (занятиях) и во внеурочное время	9 педагогов из 9 образовательных учреждений	Смирнова Светлана Константиновна, учитель русского языка и литературы Левобережной СШ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Гусарова Ольга Владимировна, учитель начальных классов СШ №3; ✓ Оксем Константин Валерьевич, учитель истории и обществознания Фоминской СШ
Использование ИК-технологий на уроках (занятиях) и во внеурочное время	9 педагогов из 9 образовательных учреждений	Гущина Ольга Равиловна, учитель начальных классов Ченцевской СШ Кузнецова Мария Сергеевна, учитель математики Фоминской СШ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Алексюк Юлия Владимировна, учитель музыки СШ №7 им. адмирала Ф.Ф. Ушакова; ✓ Смирнова Ольга Дмитриевна, учитель начальных классов СШ №4 «Центр образования»

Использование современных технологий в соответствии с требованиями ФГОС дошкольного образования	11 педагогов из 9 образовательных учреждений	Барышева Светлана Юрьевна, воспитатель детского сада №23 «Ромашка» Коновалова Ирина Ивановна, музыкальный руководитель детского сада №6 «Ягодка»	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Мельникова Юлия Владимировна, воспитатель детского сада №2 «Октябрёнок»; ✓ Смирнова Марина Валерьевна, музыкальный руководитель детского сада №2 «Октябрёнок»; ✓ Ананьева Елена Викторовна, музыкальный руководитель детского сада №8 «Колосок»
Использование ИК-технологий в дошкольном учреждении	6 педагогов из 6 образовательных учреждений	Коваль Наталия Николаевна, воспитатель детского сада №27 «Цветик-семицветик»	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Седова Лариса Владимировна, музыкальный руководитель детского сада №25 «Дюймовочка»; ✓ Журавлёва Ирина Вячеславовна, воспитатель детского сада №6 «Ягодка»

С 16 января по 26 февраля 2018 года состоялся **муниципальный фестиваль «Я – наставник»**. Участниками фестиваля стали 13 педагогов из МДОУ №3 «Лукошко», №4 «Буратино», №5 «Радуга», №6 «Ягодка», №23 «Ромашка», №26 «Алёнушка»; №27 «Цветик – семицветик», МОУ СШ №3, 6, 7; МУ ДО «Центр дополнительного образования «Созвездие».

Абсолютным победителем фестиваля стала Ефимова Ирина Мясуровна, учитель английского языка МОУ СШ №6.

С 12 февраля по 13 апреля 2018 года проходил **конкурс «Лучший педагог инклюзивного образования»**, целью которого обозначен анализ существующей практики инклюзивного образования в образовательных организациях, реализующих адаптированные образовательные программы дошкольного, школьного, дополнительного образования.

Победители и призёры

Номинация	Всего участников	Лауреат
Инновационный опыт педагога школы по внедрению инклюзивного образования	2 педагогов из 2 образовательных учреждений	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Агеева Екатерина Ивановна, учитель начальных классов МОУ Емишевская ОШ; ✓ Косарева Виктория Юрьевна, учитель – логопед МОУ СШ №4 «Центр образования»
Инновационный опыт педагога дошкольной организации по внедрению инклюзивного образования	6 педагогов из 4 образовательных учреждений	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Головицина Юлия Борисовна, учитель-логопед, учитель-дефектолог МДОУ №11 «Колокольчик»; ✓ Борисова Ирина Анатольевна, учитель-логопед МДОУ №27 «Цветик-семицветик»; ✓ Леонова Оксана Александровна, учитель-логопед МДОУ №4 «Буратино»; ✓ Баранова Яна Витальевна, воспитатель компенсирующей группы МДОУ №4 «Буратино»; ✓ Порфиорова Альбина Александровна, педагог-психолог МДОУ №4 «Буратино»

2.7.1. Победы образовательных учреждений ТМР в конкурсах регионального и федерального уровня в 2017-2018 учебном году

Образовательное учреждение	Наименование конкурса	Достижение
МОУ СШ №3	Региональный конкурс «Школьный спортивный клуб-2017». Номинация «Лучший городской школьный спортивный клуб Ярославской области – 2017».	1 место
	Региональный конкурс на лучшую организацию работы сайтов образовательных организаций по освещению профилактической и здоровьесформирующей деятельности. Номинация «Лучший сайт образовательной организации».	2 место
	Региональный конкурс видеороликов «Личная безопасность школьников».	2 место
	Региональный конкурс на лучшую учебно-материальную базу по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» в категории «Общеобразовательные организации».	3 место
МОУ СШ №4 «Центр образования»	Региональный конкурс на лучшую организацию работы сайтов образовательных организаций по освещению профилактической и здоровьесформирующей деятельности. Номинация «Лучший сайт образовательной организации».	3 место
МОУ СШ №6	VIII областной конкурс юных журналистов и редакций школьных газет «Журналистское мастерство». Номинация «Лучшее тематическое издание». Журнал «ПроСвет».	Диплом 1 степени
	VIII областной конкурс юных журналистов и редакций школьных газет «Журналистское мастерство». Номинация «Детские печатные издания», «Профессионал». Газета «Олимп».	Диплом 3 степени
	Областной проект «Помним павших - чтим живых». Номинация «Лучший видеоролик».	1 место
МОУ СШ №7 имени адмирала Ф.Ф. Ушакова	Конкурсный отбор на предоставление гранта на Модернизацию организационно-технологической инфраструктуры и обновление фондов школьных библиотек.	Грант 300 000 руб.
МОУ Фоминская СШ	Региональный смотр-конкурс лучших практик образовательных организаций по работе с детьми, находящимися на различных видах учета в организациях и учреждениях системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних «Правильный выбор»	Победитель
	Всероссийский публичный смотр среди образовательных организаций «Творчески работающие коллективы школ, гимназий, лицеев России»	Лауреат-победитель
МОУ Чёбаковская СШ	Конкурсный отбор организаций по направлению «Повышение качества образования в школах с низкими результатами обучения и в школах, функционирующих в неблагоприятных социальных условиях, путём реализации региональных проектов и распространение их результатов».	Победитель Грант 125 тыс. руб.
МОУ Ченцевская СШ	Региональный конкурс «Школьный спортивный клуб-2017». Номинация «Лучший сельский школьный спортивный клуб Ярославской области – 2017».	3 место

МДОУ №7 «Берёзка»	Областной конкурс образовательных проектов «Золотое кольцо России: путешествие сквозь время». Номинация на лучший видеоролик «Приезжайте в гости к нам».	Призер
МДОУ №8 «Колосок»	Всероссийский конкурс-фестиваль искусств – «Жемчуга России».	Лауреат 1 степени
МДОУ №25 «Дюймовочка»	Областной конкурс образовательных проектов «Золотое кольцо России: путешествие сквозь время».	Победитель
МДОУ №27 «Цветик – семицветик»	Всероссийский смотр - конкурс «Образцовый детский сад» - 2018.	Победитель-лауреат

2.7.2. Победы педагогов в профессиональных конкурсах на региональном и федеральном уровне в 2017-2018 учебном году (при наличии очного этапа)

ОУ	ФИО участника	Наименование конкурса	Результат
МОУ лицей №1	Ткачёва С.А.	Региональный конкурс методических разработок по предмету ОРКСЭ «Духовно-нравственные ценности православной культуры»	Диплом 1 степени
	Чичерина О.В.	Международный конкурс «IT-технологии в образовании XXI века». Номинация «Разработка цифровых образовательных ресурсов и применение в учебном процессе»	2 место
МОУ СШ №3	Терюкова Ю.В.	Областной конкурс на лучшие учебно-методические материалы по организации работы по пожарной безопасности в образовательных организациях. Номинация «Современные информационные технологии в обучении детей мерам пожарной безопасности».	1 место
		Конкурс на получение денежного поощрения лучшими учителями образовательных организаций, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в 2018 году.	Победитель
МОУ СШ №4 «Центр образования»	Грибова О.А.	Региональный конкурс «Лучший учитель-дефектолог 2017 года». Номинация «Коррекционное занятие учителя-дефектолога школы».	Победитель
МОУ СШ №6	Кононова С.Р.	Международный конкурс «IT-технологии в образовании XXI века». Номинация «Облачные и мобильные технологии в обучении».	2 место
	Синягина С.А.	Конкурс на получение денежного поощрения лучшими учителями образовательных организаций, реализующих образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в 2018 году.	Победитель
МОУ СШ №7	Ефремова Ю.А.	Региональный конкурс на лучшую апробированную в работе с обучающимися программу внеурочной деятельности по информатике и информационным технологиям.	3 место
	Ефремов И.А.		3 место
	Асмолова М.В.	Региональный конкурс учебных материалов по обучению иностранному языку Trendy Language Teacher (TLT). Номинация «Внеурочная	2 место

		деятельность».	
МОУ Константиновс- кая СШ	Сысоева Н.В.	Региональный конкурс на лучшую апробированную в работе с обучающимися программу внеурочной деятельности по информатике и информационным технологиям.	3 место
	Кинарейкина Н.В.	Региональная профессиональная олимпиада учителей физической культуры и ОБЖ. Номинация «Технологии достижения метапредметных результатов во внеурочной деятельности по спортивно-оздоровительному направлению».	Диплом 2 степени
МОУ Емишевская ОШ	Паутова Л.Б. Харитоновна Т.Н. Агеева Е.И. Салтыкова А.В., Лыкова С.И.	Региональный конкурс инновационных проектов и лучших практик педагогических работников, участвующих в воспитании детей и подростков. Номинация «Эффективная воспитательная деятельность в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, находящихся в сельских поселениях».	Победители
МОУ «Начальная школа-детский сад № 16 «Солнышко»	Ступина В.А.	Региональный конкурс разработок (программ, уроков, занятий) «Родник дружбы».	Диплом 2 степени
МДОУ №2 «Октябрёнок»	Теплухина В.Г.	Областной конкурс на лучшие учебно-методические материалы по организации работы по пожарной безопасности в образовательных организациях. Номинация «Тематические интерактивные папки (лэпбуки)».	2 место
МДОУ №3 «Лукошко»	Гусева И.М.	IX Межрегиональный этап XVI Международной ярмарки социально-педагогических инноваций, г. Ростов.	Победитель
		XVI Международная ярмарка социально-педагогических инноваций, г. Сарпул	Лауреат
МДОУ №5 «Радуга»	Григорьева О.А.	Региональный Конкурс «Математический калейдоскоп. Проектирование среды, способствующей развитию математических способностей детей дошкольного возраста»	Победитель
	Скворцова Н.А.	Областной конкурс на лучшие учебно-методические материалы по организации работы по пожарной безопасности в образовательных организациях. Номинация «Обучающие настольные игры»	1 место
МДОУ №8 «Колосок»	Лебедева Н.В. Сергеева И.Л.	IX Межрегиональный этап XVI Международной Ярмарки социально-педагогических инноваций, г. Ростов	Диплом победителя
		XVI Международная ярмарка социально-педагогических инноваций, г. Сарпул	Грамота победителя
	Лебедева Т.Г., Леванова К.Е.	Региональный конкурс творческих работ «Диалог поколений: былое и внуки». Номинация «Архитектор семейных ценностей»	Диплом 3 степени

МДОУ №11 «Колокольчик»	Анисимова Н.М.	II этап регионального конкурса научно-методических разработок и педагогических проектов по духовно-нравственному воспитанию детей и молодежи. Номинация «Лучший педагогический проект по духовно-нравственному воспитанию детей и молодёжи»	Диплом победителя
	Анисимова Н.М., Большакова Е.И.	Областной конкурс на лучшие учебно-методические материалы по организации работы по пожарной безопасности в образовательных организациях. Номинация «Тематические интерактивные папки (лэпбуки)»	1 место
	Головицина Ю.Б.	Региональный этап XIII Всероссийского конкурса «За нравственный подвиг учителя»-2018. Номинация «Организация духовно-нравственного воспитания в рамках образовательного учреждения»	Диплом 3 степени
	Белова Е.Н. Анисимова Н.М. Горелкина Т.А. Тимофеева О.А. Мякшина В.В. Сабаканова А.С.	IX Межрегиональный этап XVI Международной ярмарки социально-педагогических инноваций, г. Ростов	Диплом победителя
	Белов Е.Н. Анисимова Н.М. Горелкина Т.А. Тимофеева О.А. Мякшина В.В. Сабаканова А.С.	XVI Международная ярмарка социально-педагогических инноваций, г. Сарпул	Грамота победителя
	Семенова Е.В.	I этап регионального конкурса научно-методических разработок и педагогических проектов по духовно-нравственному воспитанию детей и молодежи в рамках пятых Епархиальных Рождественских образовательных чтений «Нравственные ценности и будущее человечества»	Диплом победителя
МДОУ №14 «Сказка»	Куликова Е.А.	Региональный этап Всероссийского конкурса «Воспитатель года России» 2018	2 место
МДОУ №23 «Ромашка»	Павлова С.А.	Областной конкурс на лучшие учебно-методические материалы по организации работы по пожарной безопасности в образовательных организациях. Номинация «Тематические интерактивные папки (лэпбуки)»	2 место
МДОУ №25 «Дюймовочка»	Гуляева И.В. Королева Н.В. Травникова Г.Н.	IX Межрегиональный этап XVI Международной Ярмарки социально-педагогических инноваций, г. Ростов	Диплом победителя
		XVI Международная Ярмарка социально-педагогических инноваций, г. Сарпул.	Грамота победителя
	Королькова О.Н.	IX Межрегиональный этап XVI Международной Ярмарки социально-педагогических инноваций, г. Ростов	Диплом победителя
		XVI Международная Ярмарка социально-педагогических инноваций, г. Сарпул. Номинация «Комфортная и безопасная образовательная среда»	Грамота победителя
МДОУ №26 «Алёнушка»	Новикова Е.Г. Захарова Л.Ф.	IX Межрегиональный этап XVI Международной Ярмарки социально-педагогических инноваций,	Диплом победителя

		г. Ростов	
	Новикова Е.Г. Захарова Л.Ф.	XVI Международная ярмарка социально-педагогических инноваций, г. Сарапул	Грамота победителя
МДОУ №27 «Цветик – семицветик»	Махалова Т.В., Васильева Н.Н., Надёжина М.А.	Региональный этап XIII Всероссийского конкурса «За нравственный подвиг учителя»-2018. Номинация «Лучшая программа духовно-нравственного и гражданско-патриотического воспитания детей и молодёжи»	Диплом 1 степени
	Иванова О.Н., Абулашвили В.В.	Областной конкурс на лучшие учебно-методические материалы по организации работы по пожарной безопасности в образовательных организациях. Номинация «Учебно-методические пособия по обучению детей мерам предосторожности при обращении с огнем, правилам поведения при пожаре и других чрезвычайных ситуациях».	2 место
МУ ДО Центр «Созвездие»	Кочина И.В.	Региональный конкурс «Лучшие практики дополнительного образования детей». Номинация «Совершенствование системы работы с одаренными детьми в Ярославской области»	Диплом победителя
	Трындына Т.С.	Региональный конкурс «Лучшие практики дополнительного образования детей». Номинация «Туристско-краеведческая направленность ДО: новые горизонты»	Диплом победителя
МУ Центр «Стимул»	Петрова С.Н., Семенюк И. В.	IX Межрегиональный этап XVI Международной Ярмарки социально-педагогических инноваций, г. Ростов	Диплом победителя
МУ ДПО «ИОЦ»	Ягодкина О.К. Пинчук Т.Н.	IX Межрегиональный этап XVI Международной Ярмарки социально-педагогических инноваций, г. Ростов	Диплом победителя
	Ягодкина О.К. Пинчук Т.Н.	XVI Международная Ярмарка социально-педагогических инноваций, г. Сарапул.	Грамота победителя

2.7.3. Участие педагогов в дистанционных профессиональных конкурсах на региональном, федеральном, международном уровне в 2017-2018 учебном году

Образовательное учреждение	Число педагогов, участвовавших в дистанционных конкурсах	Из них победителей (число)
МОУ лицей №1	7	5
МОУ СШ №3	12	3
МОУ СШ №4 «Центр образования»	13	10
МОУ СШ №6	2	1
МОУ СШ №7	4	3
МОУ Константиновская СШ	26	4
МОУ Фоминская СШ	3	1

МОУ Ченцевская СШ	1	1
МОУ Емишевская ОШ	6	-
МДОУ №2 «Октябрёнок»	7	3
МДОУ № 3 «Лукошко»	4	3
МДОУ №4 «Буратино»	22	18
МДОУ №5 «Радуга»	15	10
МДОУ №8 «Колосок»	10	9
МДОУ № 12 «Полянка»	12	12
МДОУ №14 «Сказка»	16	16
МДОУ №22 «Малыш»	2	2
МДОУ №23 «Ромашка»	40	34
МДОУ № 26 «Алёнушка»	7	7
МДОУ №27 «Цветик – семицветик»	4	3
Центр «Созвездие»	16	8
Центр «Стимул»	2	2

Человек постоянно стремился быть оцененным по заслугам и придумывал самые разнообразные способы представления информации о личностных достижениях: автобиографические записки, дневники, личные альбомы. Сегодняшний день диктует быстрый ритм жизни, поэтому педагоги должны научиться емко и оригинально представлять информацию о себе, используя самые оперативные средства коммуникации. Умение транслировать свой профессиональный опыт является обязательным для современного работника любой сферы деятельности. Для педагогов - это не только обязательное качество, свидетельствующее о его профессиональной компетентности и соответствии занимаемой должности, но и инструмент саморазвития. Информация о публикациях педагогов представлена в Приложении 4.1. Сведения о выступлениях педагогов на региональном и федеральном уровнях опубликованы в Приложении 4.2.

3. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ



*Всем педагогам нужно помнить: «Каждый ребёнок одарён. Раскрыть его таланты – дело школы и дополнительного образования. В этом успех России»
(Послание президента России Владимира Путина)*

3.1. Олимпиады и конкурсы

3.1.1. Итоги школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников

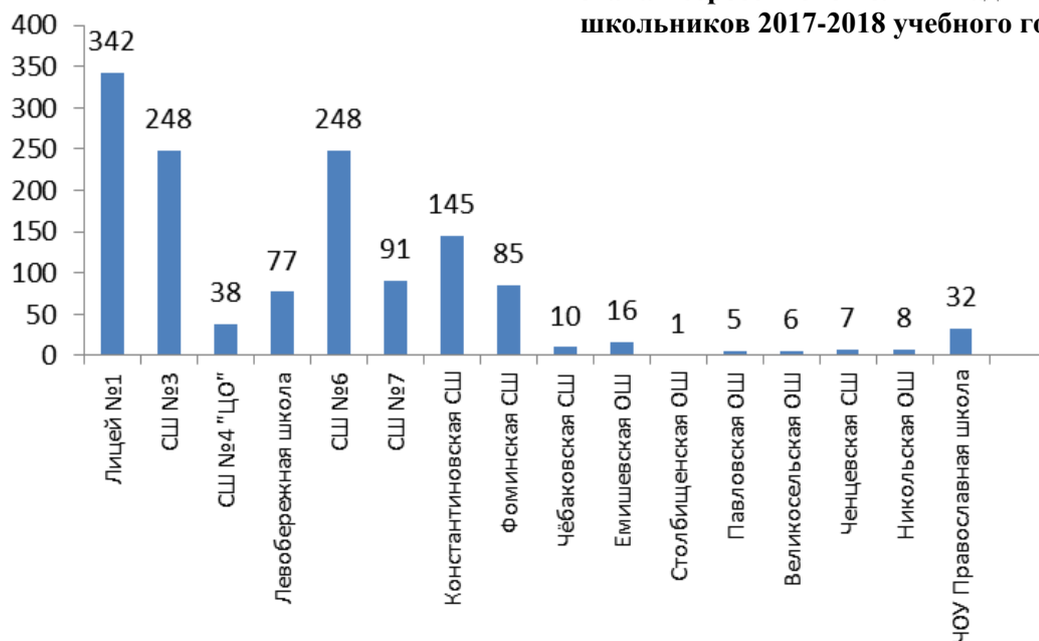
В целях создания условий для выявления одарённых школьников и развития их интереса к научной деятельности, руководствуясь нормативными документами Министерства образования и науки РФ, Департамента образования Администрации Тутаевского МР, в сентябре – декабре 2017/2018 учебного года в районе проводились школьный и муниципальный этапы всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по 20 общеобразовательным предметам, за исключением французского, испанского, китайского и итальянского языков.

В школьном этапе Олимпиады приняли участие 2018 обучающихся 4-11 классов (2338 п.г.), что составило 34% от общего количества школьников указанных классов (6020 человек) (5864 п.г.). Для сопоставления с прошлым учебным годом приведем цифры по количеству участников Олимпиады и обучающихся 5-11 классов: соответственно 1818 (2081 п.г.) участников и 5392 (5267 п.г.), обучающихся, что составляет 34%. По сравнению с прошлым учебным годом показатель «количества участников школьного этапа олимпиады по отношению к общему числу обучающихся» снизился на 6%.

В соответствии с приказом Минобрнауки РФ от 17 декабря 2015 г. № 1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252», на школьном этапе предусмотрено проведение Олимпиады для обучающихся по образовательным программам начального общего образования по математике и русскому языку (4 класс). Количество обучающихся 4 классов в ТМР составило в 2017/2018 учебном году 628 человек. Всего участников 287: по математике - 162, по русскому языку - 125 школьников; из них 4 победителя (математика - 3, русский язык - 1) и 73 призёра (соответственно – 41 и 32). Количество обучающихся 4-х классов, принявших участие в олимпиаде по 1 предмету – 200 человек. Приведенные цифры позволяют сделать вывод об участии в ШЭ Олимпиады 32% обучающихся 4 классов от общего количества этой категории участников.

В соответствии с п. 46 «Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252», предусматривающим категории участников муниципального этапа Олимпиады, участниками указанного этапа стали 678 (617 п.г.) обучающихся 7-11 классов, из 16 школ района, за исключением 3-х основных общеобразовательных школ: Верещагинской, Першинской и Савинской. Количество участников по 20 предметным олимпиадам муниципального этапа – 1359 человек.

**Численность участников муниципального
этапа Всероссийской олимпиады
школьников 2017-2018 учебного года**



Наибольшее количество школьников приняло участие в олимпиаде по биологии (128 чел.), географии (98 чел.), обществознанию (97 чел.), английскому языку (87 чел.), литературе (86 чел.), математике (81 чел.), физике (79 чел.), русскому языку и ОБЖ (по 78 чел.), истории (75 чел.), технологии (74 чел.), физической культуре (73 чел.), информатике и искусству (по 65 чел.). Наибольшее количество призовых мест в олимпиадах по биологии - 30, обществознанию - 24, английскому языку - 23, литературе - 22, по технологии, физкультуре и ОБЖ - 20, искусству - 19, математике - 18, истории - 17, по географии и праву - 16, русскому языку - 14, физике - 12.

Призовые места заняли **296** (266– 2016 г.) обучающихся. Из них победителями признаны **48** (55 – 2016 г.) обучающихся, призерами – **248** (211– 2016 г.). Таким образом, количество призовых мест по сравнению с прошлым годом возросло на 30, в том числе, количество победителей уменьшилось на 7 человек, а количество призёров увеличилось на 37 человек.

Анализ результатов муниципального этапа олимпиады показал, что **57** обучающихся (51 -2016 г.) заняли призовые места в нескольких олимпиадах, из них: 1 участник является одновременно победителем 3-х олимпиад и призером; 1 участник является одновременно победителем 2-х олимпиад и призером 4-х олимпиад; 1 участник является одновременно победителем 2-х олимпиад и призером 2-х олимпиад; 2 участника являются победителями 2-х олимпиад; 15 человек стали победителями и призёрами нескольких олимпиад, 37 обучающихся стали призёрами в 2-х и более олимпиадах.

Неоднократные победители и призёры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников:

ФИО участника	Класс	ОУ	Победитель (перечень предметов)	Призёр (перечень предметов)
Уракина Екатерина	11	СШ №3	История, право, обществознание	Русский язык
Шутова Анастасия	9	СШ №6	История, обществознание	Математика, русский язык, биология, география
Губина Дарья	8	СШ №6	Литература, астрономия	Русский язык, искусство (МХК)
Белюсова Вероника	10	СШ №6	Английский язык, русский язык	
Смирнова Анастасия	11	СШ №3	Биология, экология	
Конева Таисия	9	Православная школа	Искусство (МХК)	Русский язык, литература,

				английский язык
Озимова Дарья	11	Константиновская СШ	Английский язык	Математика, право, обществознание
Обухова Анастасия	7	Лицей №1	Математика	Физика, литература
Сальников Кирилл	7	Левобережная школа	ОБЖ	Физика, русский язык,
Ишутин Андрей	9	СШ №3	Математика	Биология, английский язык
Лобанова Алина	9	СШ №6	История	Русский язык, география
Гузанова Анна	10	СШ №6	Искусство (МХК)	Литература, биология
Торопова Виктория	10	СШ №3	Экология	Обществознание, технология
Мастакова Светлана	7	Лицей №1	Технология	Математика
Семёнова Татьяна	7	Лицей №1	Английский язык	Физика
Тихова Анастасия	7	Лицей №1	Физика	Математика
Бардинов Роман	8	Лицей №1	Химия	Английский язык
Белова Анна	8	Константиновская СШ	Русский язык	Английский язык
Максименко Виктор	8	СШ №7	Английский язык	География
Степаньчев Данил	11	Фоминская СШ	ОБЖ	Физика

Уракина Екатерина, Шутова Анастасия, Белоусова Вероника, Максименко Виктор, Губина Дарья и Торопова Виктория подтвердили статус неоднократных победителей и призёров и в этом году. Чистов Леонид (11 класс, СШ №6) стал призёром в 5 олимпиадах. Четверо обучающихся являются призёрами в 4-х олимпиадах: Самарина Екатерина (11 класс, лицей №1), Муравьева Татьяна (11 класс, Константиновская СШ), Махорский Евгений (10 класс, Фоминская СШ), Чурочкин Евгений (7 класс, СШ №6). Шесть обучающихся стали призёрами трёх олимпиад: Вахтанов Даниил (7 класс, лицей №1), Гладышева Ксения (7 класс, СШ №6), Баранова Екатерина (8 класс, СШ №6), Некрасов Игорь (8 класс, лицей №1), Самойлов Егор (8 класс, СШ №6), Куликова Полина (9 класс, Константиновская СШ). 26 человек – призёры двух олимпиад.

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

Уровень подготовки обучающихся в этапах всероссийской олимпиады – важный показатель качества образовательных услуг, предоставляемых учебными заведениями.

По показателю успешности участия школьников (количество призовых мест) в муниципальном этапе олимпиады **рейтинг школ** выглядит следующим образом:

№ п/п	Наименование ОУ	Число участников	Число призовых мест	Число победителей	Число призёров	Результативность участия*
1.	МОУ СШ №6	248	83	11	72	33,5 %
2.	МОУ лицей №1	342	63	12	51	18,4 %
3.	МОУ СШ №3	248	50	10	40	20,2 %
4.	МОУ Константиновская СШ	145	41	4	37	28,3 %
5.	МОУ Фоминская СШ	85	17	1	16	20 %
6.	МОУ СШ №7	91	12	2	10	13,2 %
7.	ЧОУ Православная школа	32	10	4	6	31,3 %

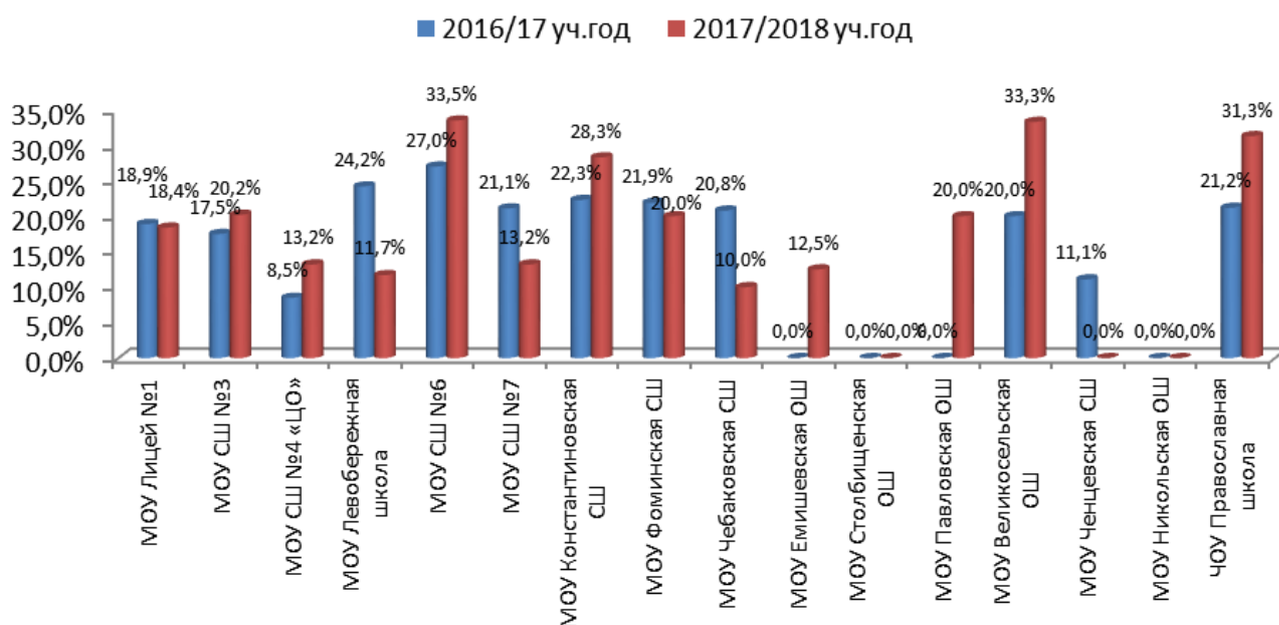
8.	МОУ Левобережная школа	77	9	2	7	11,7 %
9.	МОУ СШ №4 «ЦО»	38	5	1	4	13,2 %
10.	МОУ Емишевская ОШ	16	2	1	1	12,5 %
11.	МОУ Великосельская ОШ	6	2	0	2	33,3 %
12.	МОУ Чебаковская СШ	10	1	0	1	10 %
13.	МОУ Павловская ОШ	5	1	0	1	20 %
14.	МОУ Никольская ОШ	8	0	0	0	0%
15.	МОУ Ченцевская СШ	7	0	0	0	0%
16.	МОУ Столбищенская ОШ	1	0	0	0	0%
	ИТОГО	1359	296	48	248	21,8 %

* Результативность участия – доля призовых мест от числа учащихся в %.

Следует отметить, что в текущем учебном году показатель призовых мест по сравнению с прошлым годом улучшился в СШ №6, лицее №1, СШ №3, Константиновской СШ, Фоминской СШ, Православной школе, СШ №4 «ЦО», Емишевской ОШ и Великосельской ОШ. По количеству победителей - в лицее №1, Православной школе, Фоминской СШ, Емишевской ОШ. В Константиновской СШ показатель остался прежний.

Резко уменьшился показатель призовых мест в СШ №7, Левобережной школе и Чебаковской СШ.

Динамика результативности участия школ в муниципальном этапе ВОШ (доля призовых мест от числа участников)



3.1.2. Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

86 победителей и призеров муниципального этапа представили Тутаевский район на региональном этапе Олимпиады 2017/2018 учебного года в **17** предметных областях знаний, **18** обучающихся 9-11 классов заняли призовые места (1 - победитель, 17 –призеров). По сравнению с 2016/2017 учебным годом количество участников увеличилось на **13** человек, количество победителей не изменилось, призеров стало на **10** человек больше.

Данные по количеству участников, победителей и призёров регионального этапа Олимпиады 2017/2018 учебного года приведены в таблице:

№ п/п	ОУ	Количество участников	Количество победителей	Количество призёров
1	МОУ СШ №3	16	1	4
2	МОУ СШ №6	25		5
3	МОУ Константиновская СШ	11		4
4	МОУ Фоминская СШ	5		3
5	МОУ лицей №1	18		1
6	МОУ СШ №7	4		
7	МОУ Левобережная школа	3		
8	ЧОУ Православная школа	3		
9	МОУ СШ №4 «ЦО»	1		
	Итого	86	1	17

**Победители и призёры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников
2017-2018 учебного года и их наставники:**

№ п/п	ФИО участника	ОУ	Класс	Предмет	Статус	Учитель
1	Уракина Екатерина Александровна	МОУ СШ № 3	11	Право	Победитель	Смирнова М.Ю.
				Обществознание	Призёр	Смирнова М.Ю.
				История	Призёр	Белая В.М.
2	Шутова Анастасия Андреевна	МОУ СШ №6	9	Русский язык	Призёр	Брусницына Л.В.
				Обществознание	Призёр	Антонова Г.Ю.
3	Домрачева Далия Сергеевна	МОУ Константиновская СШ	9	Литература	Призёр	Боброва Е.В.
4	Белоусова Вероника Дмитриевна	МОУ СШ №6	10	Литература	Призёр	Синягина с.А.
5	Гузанова Анна Игоревна	МОУ СШ №6	10	Искусство (МХК)	Призёр	Малюнова С.В., Фокина О.В.
6	Кутузова Алина Андреевна	МОУ Константиновская СШ	9	Экономика	Призёр	Васенина Т.В.
7	Махорский Евгений Александрович	МОУ Фоминская СШ	10	Биология	Призёр	Черепанова Т.В.
8	Денисюк Арсений Александрович	МОУ Константиновская СШ	10	Биология	Призёр	Грамотинская С.Г.
9	Чистов Леонид Сергеевич	МОУ СШ №6	11	География	Призёр	Крылова Ирина Алексеевна
10	Муравьева Татьяна Ивановна	МОУ Константиновская СШ	11	История	Призёр	Васенина Т.В.
11	Смирнова Анастасия Максимовна	МОУ СШ №3	11	Экология	Призёр	Глазунова Г.В., Шомина Е.М.
12	Кудрявцева Анна Алексеевна	МОУ СШ №3	9	Физическая культура	Призёр	Науменко И.В.
13	Николаев Сергей Дмитриевич	МОУ Фоминская СШ	10	ОБЖ	Призёр	Котенева М.А.

14	Степаньчев Данил Вячеславович	МОУ Фоминская СШ	11	ОБЖ	Призёр	Котенева М.А.
15	Чашин Савелий Дмитриевич	МОУ лицей №1	11	ОБЖ	Призёр	Малинов А.Ф.

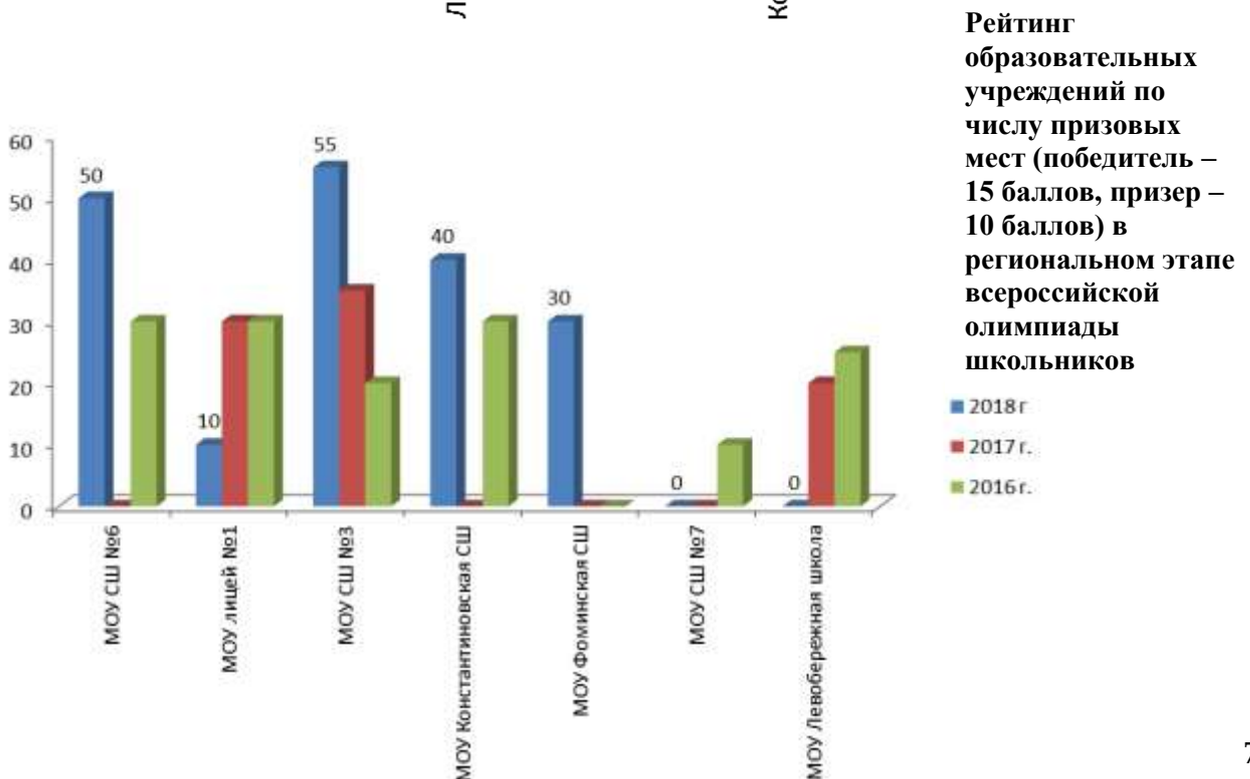
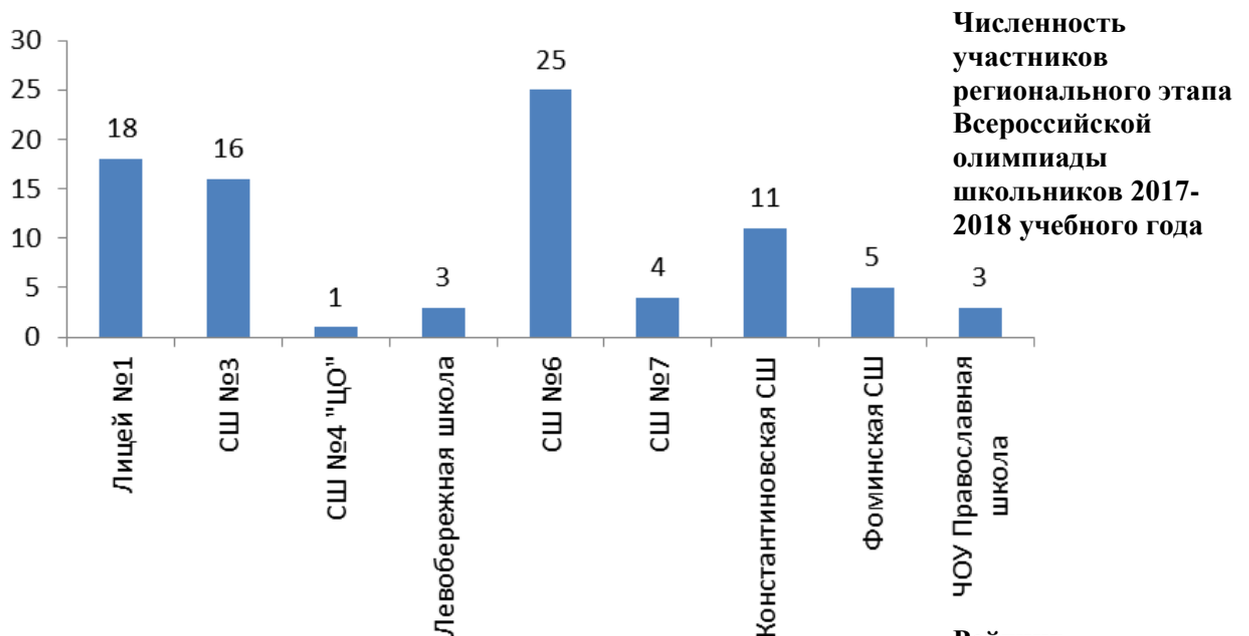
Три года подряд Уракина Екатерина, обучающаяся 11 класса МОУ СШ №3, занимает призовые места на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников:

2016 год - призёр регионального этапа олимпиады по праву,

2017 год - победитель олимпиады по праву и призёр олимпиады по обществознанию,

2018 год - подтвердила статус победителя олимпиады по праву, призёра олимпиады по обществознанию и стала призёром олимпиады по истории.

Анализ «востребованности», «популярности» и «достигаемости» общеобразовательных предметов для обучающихся Тутаевского МР позволяет выстроить рейтинг предметов. Лидирует в рейтинговом списке числа участников ОБЖ (16 чел.), Литература (10 чел.), Искусство (9 чел.), История (8 чел.), Биология (7 чел.), Обществознание, Русский язык и География (по 5 чел.), Математика, Физика, Экономика, Право и Физическая культура (по 4 чел.), Английский язык (3 чел.), Экологии (2 чел.). Завершает рейтинговый список олимпиады по Химии и Информатике и ИКТ (по 1 чел.). В олимпиадах по немецкому языку, технологии и астрономии наши школьники не участвовали.



Любая победа в олимпиаде – это не случайность, не показатель необыкновенных способностей ребёнка, а результат длительного, кропотливого совместного труда ученика и учителя. Сложность и оригинальность олимпиадных задач требует продуманного подхода при подготовке участника олимпиады на всех этапах. Многие педагоги ведут систематическую планомерную работу с конкретными учащимися по подготовке к олимпиадам.

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.

Учащиеся образовательных учреждений Гутаевского муниципального района, ставшие победителями и призёрами в двух и более олимпиадах Всероссийской олимпиады школьников 2017-18 учебного года

№	Ф.И.О.	Класс	ОУ	Региональный этап		Муниципальный этап	
				Победитель	Призёр	Победитель	Призёр
1	Уракина Екатерина Александровна	11	СШ №3	1	2	3	1
2	Шутова Анастасия Андреевна	9	СШ №6		2	2	4
3	Смирнова Анастасия Максимовна	11	СШ №3		1	2	
4	Белоусова Вероника Дмитриевна	10	СШ №6		1	2	
5	Степаньчев Данил Вячеславович	11	Фоминская СШ		1	1	1
6	Гузанова Анна Игоревна	10	СШ №6		1	1	2
7	Чистов Леонид Сергеевич	11	СШ №6		1		5
8	Муравьёва Татьяна Ивановна	11	Константиновская СШ		1		4
9	Махорский Евгений Александрович	10	Фоминская СШ		1		4
10	Кудрявцева Анна Алексеевна	9	СШ №3		1		2
11	Кутузова Алина Андреевна	9	Константиновская СШ		1		2
12	Домрачева Далия Сергеевна	9	Константиновская СШ		1	1	
13	Денисюк Аосений Александрович	10	Константиновская СШ		1		1
14	Николаев Сергей Дмитриевич	10	Фоминская СШ		1		1
15	Чащин Савелий Дмитриевич	11	лицей №1		1		1
16	Губина Дарья Валерьевна	8	СШ №6			2	2
17	Озимова Дарья Денисовна	11	Константиновская СШ			1	3
18	Конева Таисия Сергеевна	9	Православная школа			1	3
19	Торопова Виктория Константиновна	10	СШ №3			1	2
20	Ишутин Андрей Викторович	9	СШ №3			1	2
21	Лобанова Алина Александровна	9	СШ №6			1	2
22	Обухова Анастасия Дмитриевна	7	лицей №1			1	2
23	Сальников Кирилл Александрович	7	Левобережная школа			1	2
24	Бардинов Роман Владимирович	8	лицей №1			1	1
25	Белова Анна Сергеевна	8	Константиновская СШ			1	1
26	Максименко Виктор Александрович	8	СШ №7			1	1
27	Мастакова Светлана Алексеевна	7	лицей №1			1	1
28	Семёнова Татьяна Сергеевна	7	лицей №1			1	1
29	Тихова Анастасия Валерьевна	7	лицей №1			1	1
30	Самарина Екатерина Николаевна	11	лицей №1				4
31	Самойлов Егор Александрович	8	СШ №6				4

32	Чурочкин Евгений Алексеевич	7	СШ №6				4
33	Куликова Полина Андреевна	9	Константиновская СШ				3
34	Баранова Екатерина Вячеславовна	8	СШ №6				3
35	Некрасов Игорь Андреевич	8	лицей №1				3
36	Вахтанов Даниил Игоревич	7	лицей №1				3
37	Гладышева Ксения Андреевна	7	СШ №6				3
38	Баранов Михаил Вячеславович	11	лицей №1				2
39	Курицын Александр Александрович	11	СШ №3				2
40	Лукичева Анна Евгеньевна	11	СШ №6				2
41	Новоденская Евгения Александровна	11	Константиновская СШ				2
42	Полякова Мария Сергеевна	11	лицей №1				2
43	Поплескин Дмитрий Сергеевич	11	Фоминская СШ				2
44	Швецова Ирина Алексеевна	11	СШ №6				2
45	Баева Юлия Валерьевна	10	СШ №6				2
46	Шильцина Татьяна Сергеевна	10	СШ №6				2
47	Бочков Владимир Сергеевич	9	Константиновская СШ				2
48	Кирсанов Дмитрий Евгеньевич	9	СШ №3				2
49	Копейкина Мария Сергеевна	9	СШ №3				2
50	Минина Мария Андреевна	9	Константиновская СШ				2
51	Моделкина Екатерина Константиновна	9	СШ №6				2
52	Слягина Анна Маратовна	9	СШ №7				2
53	Ласкутова София Давидовна	8	СШ №6				2
54	Саранди Мария Ильинична	8	Великосельская ОШ				2
55	Фоканов Кирилл Сергеевич	8	СШ №6				2
56	Дричик Анастасия Андреевна	7	СШ №3				2
57	Лобанов Александр Александрович	7	СШ №6				2
58	Митрофанов Арсений Николаевич	7	СШ №6				2
59	Михайлова Светлана Алексеевна	7	Константиновская СШ				2
60	Секанов Анатолий Андреевич	7	СШ №6				2
61	Торовина Алина Александровна	7	Константиновская СШ				2

Количество победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников:

	2015/16 уч. г.		2016/17 уч. г.		2017/18 уч. г.	
	победители	призёры	победители	призёры	победители	призёры
Муниципальный этап	56	189	55	211	48	248
Региональный этап	1	13	1	7	1	17
Всероссийский этап	0	0	0	0	0	0

3.1.3. Участие в муниципальных олимпиадах, конкурсах, проектах

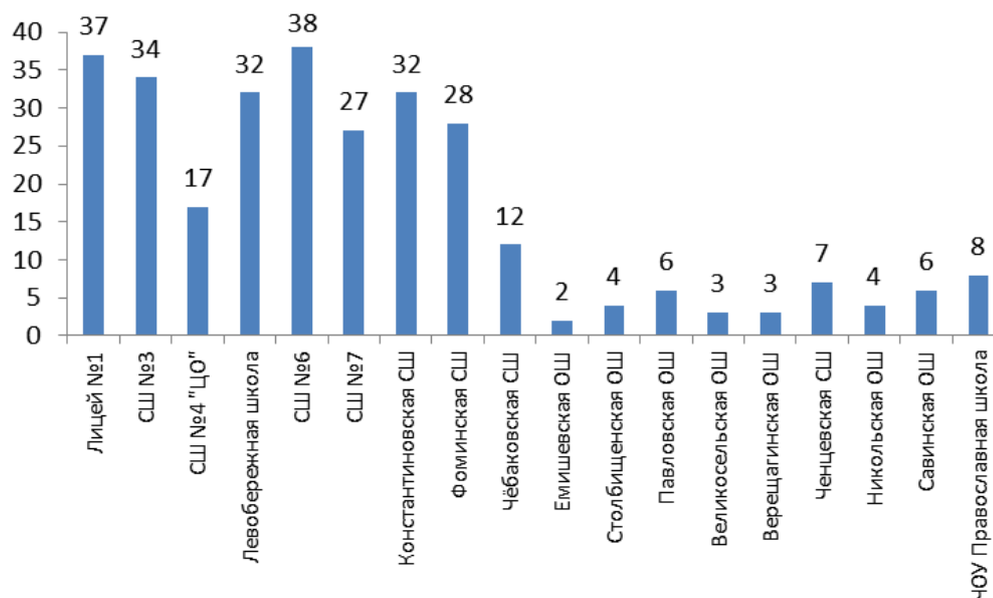
Обязательным условием формирования у ребенка чувства успешности является обеспечение его участия в различных конкурсах, интеллектуальных играх, предметных олимпиадах, научно-практических конференциях. В течение ряда лет в начальной школе и среднем звене проводятся олимпиады и интеллектуальные марафоны 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 **66** школьников (в прошлом году - 75), **18** школьников заняли призовые места. По итогам выполнения олимпиадных заданий среди пятиклассников победителями признаны: Печенкин Александр, обучающийся Константиновской СШ (учитель Сдобникова Т.В.) и Барышникова Евгения, обучающаяся СШ №7 (учитель Обухова Г.Е.). Среди шестиклассников победителем признан Дьяконенков Кирилл, обучающийся Константиновской СШ (учитель Кравец З.И.).

243 обучающихся начальных классов (в прошлом году - 257) приняли участие в олимпиадах по математике, русскому языку, литературному чтению (4 класс) и интеллектуальных марафонах (2-3 классы). Из них 40 школьников заняли призовые места (в прошлом году - 28). Победителями стали:

- олимпиада по математике – Масленников Егор, 4 класс, Фоминская СШ (учитель Румянцева Г.Н.);
- олимпиада по русскому языку – Панькина Полина, 4 класс, СШ №6 (учитель Крайнова Е.А.);
- олимпиада по литературному чтению – Панькина Полина, 4 класс, СШ №6 (учитель Крайнова Е.А.);
- интеллектуальный марафон среди обучающихся 2-3 классов – Румянцева Виктория, 2 класс, лицей №1 (учитель Пахомова Е.В.), Цветков Матвей, 2 класс, СШ №6 (учитель Гобцева Л.И.) и Назарова София, 3 класс, СШ №3 (учитель Коннова Л.А.).

Численность участников муниципальных олимпиад школьников в 2017/18 уч. году



Очень важно именно в школе выявить всех, кто интересуется различными областями науки и техники, помочь претворить в жизнь их планы и мечты, вывести школьников на дорогу поиска в науке, в жизни, помочь наиболее полно раскрыть свои способности.

В течение 2017/18 учебного года обучающиеся школ приняли участие и заняли призовые места в различных предметных олимпиадах, в том числе дистанционных, различных конференциях, конкурсах (в том числе и платных), выставках, фестивалях, викторинах и т.д. областного, международного и всероссийского уровней.

Ежегодно в ТМР проводится районная **научно-практическая конференция «Наука. Техника. Искусство»** для обучающихся 3-11 классов.

Проведению районной научно-практической конференции «Наука. Техника. Искусство» предшествует большая подготовительная работа в школах, где лучшие работы обучающихся рекомендуются на участие в районной конференции.

Первоначально конференция предназначалась для учащихся 8-11 классов, с целью развития интереса к исследовательской работе различной направленности. Но постепенно расширился диапазон участников конференции, к ней присоединились юные исследователи, обучающиеся 3-4 классов, а затем и обучающиеся 5-7 классов.

20 апреля 2018 года состоялась XIV районная научно-практическая конференция школьников «Наука. Техника. Искусство». Основными задачами конференции стали развитие интеллектуального творчества обучающихся, привлечение их к исследовательской деятельности, выявление и самореализация одаренных детей.

Выступления участников охватывают теоретические и практико-ориентированные направления науки и творчества. Выбранные темы исследований погружают ребят в изыскательские работы, наблюдения, опросы, анализы и обработку результатов, которые формируют необходимые навыки для научной работы. Выступления на конференции дают возможность учащимся освоить опыт публичной защиты результатов своей исследовательской работы. Участники конференции стали представлять не только исследовательские и проектные работы, но и работы по робототехнике.

С исследовательскими работами на 17 секциях по общеобразовательным предметам выступили 103 школьников из 10 городских и сельских образовательных учреждений. В секциях

«Юниор» приняло участие 23 учащихся начальной школы. Ежегодно увеличивается количество участников и предметных секций. Впервые представлены работы по ОБЖ и астрономии.

За последние два года можно выделить педагогов, учащиеся которых ежегодно занимают призовые места:

ОУ	ФИО педагога
СШ №4 «ЦО»	Юдина Ольга Александровна, учитель иностранного языка
СШ №4 «ЦО»	Нестеренко Ирина Павловна, учитель истории и обществознания
СШ №3	Шомина Елена Михайловна, учитель географии
СШ №3	Глазунова Галина Викторовна, педагог дополнительного образования
СШ №6	Овсяникова Марина Александровна, учитель химии
СШ №6	Тихонова Марина Владимировна, учитель математики
СШ №6	Фокина Ольга Витальевна, учитель ИЗО
СШ №6	Антонова Галина Юрьевна, учитель истории и обществознания
СШ №6	Петрушова Нина Анатольевна, учитель начальных классов
Константиновская СШ	Гнездилова Нина Дмитриевна, учитель иностранного языка
Константиновская СШ	Архангельская Мария Владимировна, учитель биологии
Константиновская СШ	Павлова Светлана Игоревна, учитель начальных классов
Фоминская СШ	Румянцева Галина Николаевна, учитель начальных классов

По итогам конференции 49 обучающихся заняли призовые места, из них 22 стали победителями. Все авторы исследовательских и проектных работ получили свидетельство участника конференции. Педагогам, подготовившим победителей и призеров конференции, объявлена благодарность.

Динамика участия обучающихся ОУ и количество призовых мест в районной научно-практической конференции школьников «Наука. Техника. Искусство» за 2016-2018 гг.

Образовательное учреждение	Количество участников			Количество победителей			Количество призеров		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
лицей №1	15	18	18	3	3	2	3	2	4
СШ №3	11	15	18	2	4	3	2	2	3
СШ №4 «ЦО»	10	9	8	-	2	2	3	2	-
СШ №6	16	15	23	2	4	7	7	4	10
СШ №7	12	14	15	1	2	1	1	5	3
Константиновская СШ	9	13	8	3	2	4	3	5	3
Фоминская СШ	4	10	9	2	-	1	1	1	3
Емишевская ОШ	1	-	2	1	-	-	-	-	1
Левобережная школа	7	5	-	1	-	-	3	-	-
Православная школа	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Чебаковская СШ	-	1	1	-	-	1	-	-	-
Павловская ОШ	-	-	1	1	1	1	-	-	-
ИТОГО	86	101	103	15	17	22	23	21	27

3.1.4. Участие в региональных, всероссийских и международных интеллектуальных играх и игровых конкурсах

В течение 2017/2018 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.

В XV областных юношеских **«Филологических чтениях»** имени Н.Н. Пайкова призовые места заняли:

- Запруднова Ольга (7 класс) СШ №4 «Центр образования» (учитель Юдина О.А.),
- Губина Дарья (8 класс) СШ №6 (учитель Синягина С.А.),
- Гузанова Анна (10 класс) СШ №6 (учитель Синягина С.А.),
- Кузнецова Елена, (11 класс) Левобережная СШ (учитель Смирнова С.К.),
- Атрошкин Сергей (11 класс) СШ №3 (учитель Романова Ю.В.).

Кузнецова Елена, обучающаяся 11 класса Левобережной школы, стала призёром регионального этапа **Всероссийского конкурса сочинений «Россия, устремлённая в будущее»** (учитель Смирнова С.К.).

Призёром регионального этапа **олимпиады по физике им. Дж.К. Максвелла** стала Обухова Анастасия, обучающаяся 7 класса лицея №1 (учитель Белорусова Г.И.).

Буше Александра, обучающаяся 8 класса Православной школы, стала призёром регионального этапа X Общероссийской **олимпиады** школьников **«Основы православной культуры»** (учитель Бушмакин С.С.).

По итогам **малых областных олимпиад школьников** призёрами стали:
по литературе – Губина Дарья (8 класс) СШ №6 (учитель Синягина С.А.), Игнатъева Елена и Иванова Алина учащиеся 8 класса СШ №7 (учитель Смирнова Н.А.);
по русскому языку - Губина Дарья (8 класс) СШ №6 (учитель Синягина С.А.);
по биологии – Торовина Алина (7 класс) Константиновская СШ (учитель Грамотинская С.Г.), Фоканов Кирилл (8 класс) СШ №6 (учитель Овсянникова М.А.);
по английскому языку – Семёнова Татьяна (7 класс) лицей №1 (учитель Калянова Н.Д.), Чурочкин Евгений (7 класс) СШ №6 (учитель Айрапетян А.С.);
по обществознанию – Куликова Полина и Минина Мария, обучающиеся 9 класса Константиновской СШ (учитель Васенина Т.В.);
по экономике - Кузнецова Алина (9 класс) Константиновская СШ (учитель Васенина Т.В.).

По итогам **областной игры «Математический квадрат»** Дипломами призёров награждены две команды учащихся Константиновской СШ - 5 классов (учитель Сдобникова Т.В.), 6 классов (учитель Кравец З.И.) и команда учащихся 6 класса СШ №6 (учителя Тихонова М.В., Крамарева И.С., Надежина Н.А.).

По итогам проведения регионального и федерального уровня **фестивалей, конкурсов и турниров по робототехнике** «ЯрРобот», «PROFEST-2018», «ЛогикУм», III Региональный чемпионат JuniorSkills, Умные роботы в рамках rokolenie.mts.ru «Умный дом» неоднократно победителями и призёрами признаны обучающиеся лицея №1 Вахтанов Даниил (7 класс) и Чупин Константин (3 класс) обучающиеся 7 лицея №1.

Победителем 2-го Всероссийского молодёжного турнира «Роботоштурм 2017» стала команда лицея №1 в составе: Вахтанова Даниила, Чупина Константина, Калгановой Анастасии. Наставниками обучающихся лицея №1 являются педагоги Смирнова О.В. и Андреева М.А.

В региональном робототехническом фестивале «РобоФест – Ярославль 2018» командам лицея №1 (педагоги Смирнова О.В. и Андреева М.А.) и СШ №3 (педагог Белова Н.Л.) вручены дипломы 1 степени.

По итогам Новогодних роботогонок, в рамках rokolenie.mts.ru (г. Ярославль), первое место заняла сборная команда района (лицей №1, МДОУ №6 «Ягодка»). Воспитанники МДОУ №6 «Ягодка» Дмитриев Владислав и Кудряшова Мария заняли 2 место в категории «Дошкольники» (воспитатели Петрова О.Б. и Прошутинская Е. А.)

Обладателями диплома 1 степени «Умные роботы в рамках rokolenie.mts.ru «Умный дом» стали Пчёлин Глеб (6 класс) СШ №4 «Центр образования» (учитель Завьялова Т.С.) и Сахаров Арсений (3 класс), МОУ лицей №1.

3.2. Спортивные достижения

В течение 2017/2018 учебного года обучающиеся ОУ приняли активное участие в Спартакиаде среди городских школьных спортивных клубов на Кубок Главы ТМР, Спартакиаде среди сельских ШСК правого берега и Спартакиаде среди сельских ШСК левого берега. Соревнования Спартакиады охватывают большой контингент обучающихся: по легкой атлетике - 330 участников; лыжным гонкам - 174 участника; волейболу - 120 участников; баскетболу - 90 участников; настольному теннису - 40 участников; мини-футболу - 30 участников и легкоатлетическому кроссу - 300 участников.

**Результаты ежегодной Спартакиады среди школьных спортивных клубов
на Кубок Главы ТМР**

ШСК	РЕЗУЛЬТАТ
	2017-2018 гг.
Городские общеобразовательные школы, 1 группа	
ШСК «Филин», лицей №1	IV
ШСК «Барс», СШ №3	III
ШСК «Олимпия», СШ №6	I
ШСК «Адмирал», СШ №7	II
Городские общеобразовательные школы, 2 группа	
ШСК «Пионер», Левобережная школа	I
ШСК «Факел», СШ № 4 «ЦО»	III
ШСК «Импульс», Фоминская СШ	II
ШСК «Республика-спорт», Константиновская СШ	IV
ШСК «Романов-сити», Православная школа	V
Сельские общеобразовательные школы, левый берег	
ШСК «Олимп», Павловская ОШ	II
ШСК «Единство», Великосельская ОШ	VI
ШСК «Дружина», Ченцевская СШ	I
ШСК «Дружба», Першинская ОШ	III
ШСК «Юниор», Савинская ОШ	IV
ШСК «Олимпиец», Верещагинская ОШ	VII
ШСК «Созвездие», Никольская ОШ	V
Сельские общеобразовательные школы, правый берег	
ШСК «Взлет», Емишевская ОШ	III
ШСК «Олимпионик», Столбищенская ОШ	II
ШСК «Юность», Чебаковская СШ	I

Все образовательные учреждения района участвовали в Тутаевском полумарафоне «Май. Мир. Молодость» в рамках проекта «Бегом по Золотому кольцу» - 2018.

В апреле 2018 г состоялся муниципальный этап **Всероссийских соревнований школьников «Президентские состязания»**, в котором приняли участие МОУ Левобережная школа, МОУ СШ №3, МОУ СШ №6, МОУ СШ №7 имени адм. Ф.Ф. Ушакова, МОУ Фоминская СШ, МОУ Константиновская СШ. (64 участника из городских школ и 16 – из сельских).

Победители муниципального этапа получили право участвовать в региональном этапе «Президентских состязаний», который состоялся 14 июня 2018 г в г. Тутаеве. Участвовали 3 городские команды (г. Тутаев, г. Ярославль, г. Рыбинск). Среди городских школ МОУ СШ №3 заняла первое место.

Школы района принимают участие в соревнованиях **Всероссийского проекта Школьной Баскетбольной Лиги «КЭС-БАСКЕТ»**:

Результат	юноши	девушки
1 место	МОУ СШ №7	МОУ СШ №3
2 место	МОУ СШ №6	МОУ СШ №6
3 место	МОУ лицей №1	МОУ СШ №7
4 место	МОУ СШ №3	
5 место	ЧОУ Православная школа	

В 2018 году прошла **III Спартакиада среди работников городских и сельских образовательных учреждений** Тутаевского муниципального района «Будь всегда примером» на Кубок Главы Администрации ТМР, в которой приняли участие 16 образовательных учреждений: МОУ лицей №1, МОУ СШ №3, МУ ДПО «ИОЦ», МОУ СШ №4 «Центр образования», МОУ Левобережная СШ, МОУ СШ №6, МОУ СШ №7 имени адм. Ф.Ф. Ушакова, МОУ Фоминская СШ, МОУ Константиновская СШ, МОУ Емишевская ОШ, МОУ Чебаковская СШ, МУДО «Центр «Созвездие», МОУ Павловская ОШ им. А.К. Васильева, МУ СШ № 1, МУ СШ «Старт», МУ ДО ДЮСШ № 4, МУ ДО Центр «Созвездие». Учреждения были разделены на четыре группы. Работники ОУ соревновались по четырем видам: стрельба из пневматической винтовки, плавание, дартс, городошный спорт. Места распределились следующим образом:

ОУ	Результат
I группа	
МОУ Лицей № 1	1 место
МОУ СШ № 3	2 место
МОУ СШ № 6	3 место
МУ ДПО «ИОЦ»	4 место
МОУ СШ № 7	5 место
II группа	
МОУ Фоминская СШ	1 место
МОУ Константиновская СШ	2 место
МОУ Левобережная школа	3 место
МОУ СШ № 4	4 место
III группа	
МОУ Чебаковская СШ	1 место
МОУ Павловская ОШ	2 место
МОУ Емишевская ОШ	3 место
МУДО ДЮСШ № 4	1 место
МУ СШ № 1	2 место
МУДО Центр «Созвездие»	3 место
МУ СШ «Старт»	4 место

Так же в этом году прошла уже **II Спартакиада среди педагогов муниципальных дошкольных образовательных учреждений «Быть первым, быть лучшим»**. В соревнованиях приняли участие 12 дошкольных учреждений: МДОУ №3 «Лукошко», МДОУ №4 «Буратино», МДОУ №5 «Радуга», МДОУ №6 «Ягодка», МДОУ №8 «Колосок», МДОУ №11 «Колокольчик», МДОУ №12 «Полянка», МДОУ №14 «Сказка», МДОУ №23 «Ромашка», МДОУ № 25 «Дюймовочка», МДОУ №26 «Аленушка», МДОУ №27 «Цветик-семицветик», МОУ начальная школа - детский сад №24 «Солнышко». Соревнования проходили параллельно в трех группах по четырем видам: стрельба из пневматической винтовки, плавание, дартс, городошный спорт. Места распределились следующим образом:

ОУ	Результат
I группа	
МДОУ № 8 «Колосок»	1 место
МОУ нач. школа - детский сад №24 «Солнышко»	2 место
МДОУ № 25 «Дюймовочка»	3 место
МДОУ № 26 «Аленушка»	4 место
II группа	
МДОУ № 11 «Колокольчик»	1 место
МДОУ № 27 «Цветик-семицветик»	2 место
МДОУ № 5 «Радуга»	3 место
МДОУ №23 «Ромашка»	4 место
МДОУ №6 «Ягодка»	5 место
III группа	
МДОУ № 12 «Полянка»	1 место
МДОУ № 14 «Сказка»	2 место
МДОУ № 4 «Буратино»	3 место
МДОУ № 3 «Лукошко»	4 место

В 2017-2018 учебном году 106 педагогов района и муниципальные служащие добровольно изъявили желание принять участие в сдаче нормативов ВФСК ГТО:

Место работы	Участники		Результат						
	женщины	мужчины	женщины			мужчины			
			золото	серебро	бронза	золото	серебро	бронза	
МУ «Центр развития физической культуры и спорта» ТМР	1	1	1				1		
МУ ДО ДЮСШ №4	1		1						
МУ ДПО «ИОЦ»	1		1						
МОУ лицей №1 ТМР	4	3	1	1			3		
МОУ СШ №3 ТМР	2	1	1	1			1		
МОУ СШ №4 ТМР	6	3					3		
МОУ СШ №6 ТМР	22	4	5	5	4		2		
МОУ Константиновская СШ ТМР	14	2	3		3				
МОУ Фоминская СШ ТМР	3	1	2				1		
МОУ Великосельская ОШ ТМР		1					1		
МОУ Емишевская ОШ ТМР	15	1	2	3	9		1		
МДОУ №11 «Колокольчик»	8			1	2				
МДОУ №14 «Сказка»	2		1	1					
МДОУ №6 «Ягодка»	6		5	1					
МДОУ №6 «Радуга»	1		1						
МОУ школа-сад №24 «Солнышко»	2	1							
Департамент образования АТМР	1		1						

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 21.05.2018 №329-п назначены персональные стипендии Администрации Тутаевского муниципального района в 1 полугодии 2018 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:

- ✓ Ваханову Даниилу Игоревичу, обучающемуся 7А класса МОУ лицей №1;
- ✓ Обуховой Анастасии Дмитриевне, обучающейся 7Б класса МОУ лицей №1;
- ✓ Крыловой Екатерине Алексеевне, обучающейся 11 класса МОУ лицей №1;
- ✓ Губиной Дарье Валерьевне, обучающейся 8 класса МОУ СШ №6;
- ✓ Смирновой Евгении Александровне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №6;
- ✓ Швецовой Ирине Алексеевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №6;
- ✓ Барановой Екатерине Вячеславовне, обучающейся 8 класса МОУ СШ №6;
- ✓ Гузановой Анне Игоревне, обучающейся 10 класса МОУ СШ №6;
- ✓ Лобановой Алине Александровне, обучающейся 9 класса МОУ СШ №6;

- ✓ Шутовой Анастасии Андреевне, обучающейся 9 Б класса МОУ СШ № 6;
- ✓ Чистову Леониду Сергеевичу, обучающемуся 11 класса МОУ СШ № 6;
- ✓ Белоусовой Веронике Дмитриевне, обучающейся 10 класса МОУ СШ № 6;
- ✓ Уракиной Екатерине Александровне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;
- ✓ Смирновой Анастасии Максимовне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №3;
- ✓ Крыловой Алёне Евгеньевне, обучающейся 11 класса МОУ СШ №7 имени адмирала Ф.Ф. Ушакова;
- ✓ Калугиной Анне Сергеевне, обучающейся 11А класса МОУ Константиновская СШ;
- ✓ Муравьёвой Татьяне Ивановне, обучающейся 11А класса МОУ Константиновская СШ;
- ✓ Озимовой Дарье Денисовне, обучающейся 11 класса МОУ Константиновская СШ;
- ✓ Горшкову Владиславу Геннадьевичу, обучающемуся 10А класса МОУ Константиновская СШ;
- ✓ Смирновой Дарье Сергеевне, обучающейся 10 класса МОУ Константиновская СШ;
- ✓ Домрачевой Далии Сергеевне, обучающейся 9Б класса МОУ Константиновская СШ;
- ✓ Кутузовой Алине Андреевне, обучающейся 9Б класса МОУ Константиновская СШ;
- ✓ Кокуновой Наталии Александровне, обучающейся 11 класса МОУ «Левобережная средняя школа города Тутаева»;
- ✓ Махорскому Евгению Александровичу, обучающемуся 10 класса МОУ Фоминская СШ;
- ✓ Меркушову Роману Анатольевичу, обучающемуся 11 класса МОУ Фоминская СШ;
- ✓ Лепехину Дмитрию Викторовичу, обучающемуся 11 класса МОУ Фоминская СШ;
- ✓ Худеньких Дарье Александровне, обучающейся детского образовательного объединения «АСТЮН» Центра «Созвездие»;
- ✓ Шрейнер Вере Андреевне, обучающейся детского образовательного объединения «АСТЮН» Центра «Созвездие»;
- ✓ Бобылевой Анне Сергеевне, обучающейся детского образовательного объединения «Улыбка» Центра «Созвездие»;
- ✓ Лапшиной Алёне Вячеславовне, обучающейся отделения волейбола МУ СШ «Старт»;
- ✓ Косареву Илье Алексеевичу, обучающемуся отделения футбола МУ СШ «Старт»;
- ✓ Вещевой Анастасии Максимовне, обучающейся отделения волейбола МУ СШ «Старт»;
- ✓ Соловьёвой Елизавете Дмитриевне, обучающейся отделения художественной гимнастики МУ СШ «Старт»;
- ✓ Белову Даниилу Игоревичу, обучающемуся отделения тяжёлой атлетики МУ СШ «Старт»;
- ✓ Обуховой Виктории Вячеславовне, обучающейся отделения тайского бокса МУ СШ №1;
- ✓ Егоровой Виктории Геннадьевне, обучающейся отделения художественной гимнастики МУ СШ «Старт»;
- ✓ Зелениной Ксении Максимовне, обучающейся отделения полиатлона МУ СШ №1;
- ✓ Соловьёвой Александре Сергеевне, обучающейся отделения лыжных гонок МУ СШ №1;
- ✓ Фёдорову Александру Сергеевичу, обучающемуся отделения борьбы МУ СШ №1.

4. ПРИЛОЖЕНИЕ

4.1. Научно-педагогические и методические публикации педагогов на региональном и федеральном уровне в 2017-2018 учебном году

Образовательное учреждение	ФИО педагога	Тема публикации	Место публикации
МОУ лицей №1	Напольских О.Н.	Сайт - инструмент работы библиотекаря	Актуальные вопросы развития образования в Ярославской области: итоги 2017 года: материалы межрегиональной научно-практической конференции/ под ред. А.В. Золотаревой. — Электрон. текстовые дан. — Ярославль: ГАУ ДПО ЯО ИРО, 2017. — 205 с.
		Функциональное зонирование пространства информационно-библиотечного центра МОУ лицей №1 г. Тутаева	
	Боркова Т.Б.	Методическая разработка «Технологическая карта урока «Золотое правило механики» с презентацией»	Сборник популярных материалов проекта «Инфоурок» — 2017: в 7 ч. / Ред.-сост. Игорь Жаборовский. – М.: Полиграф Проджект, 2017 ISBN 978-5-9500976-0-7
МОУ СШ №3	Терюкова Ю.В.	Военно-патриотическое направление в работе школьного спортивного клуба	Актуальные вопросы развития образования в Ярославской области: итоги 2017 года: материалы межрегиональной научно-практической конференции / под ред. А.В. Золотаревой. — Электрон. текстовые дан. — Ярославль: ГАУ ДПО ЯО ИРО, 2017. — 205 с.
МОУ СШ №6	Климова О.И.	ИКТ как средство реализации системно-деятельностного подхода	Материалы XXVIII Международной конференции «Современные информационные технологии в образовании». – Троиц-Москва, 2017. – с. 241-243 - ISBN 978-5-9907219-4-4
МОУ Константиновская СШ	Грамотинская С.Г., Чепурна Е.П.	Формирование модели информационно-образовательной среды школы для профессионального самоопределения обучающихся в рамках сетевого взаимодействия.	Сборник «Основные направления развития сельских образовательных организаций: материалы научно-практической конференции под редакцией Л.В. Байбородовой – Ярославль, 2018

	Мастакова Н.А.	Клубное движение в МОУ Константиновская СШ как механизм саморегуляции личности обучающегося	
	Тихонова Н.В.	Методическая разработка: Деятельностный подход при формировании вычислительных навыков у первоклассников по программе «Гармония»	Сборник статей «Материалы на свободные педагогические темы», Образовательный центр «Лучшее решение» ISBN 978-5-9908210-4-0 Номер публикации: 4-0128
	Голубкова М.А.	Методическая разработка: Урок по окружающему миру на тему: «Возвышение Москвы», 3 класс	Сборник популярных материалов проекта «Инфоурок» — 2017 : в 7 ч. / Ред.-сост. Игорь Жаборовский. – М.: Полиграф Проджект, 2017. ISBN 978-5-9500976-0-7 Ч. 4 : – 2017. – 439 с. ISBN 978-5-9500976-7-6
	Бондарева Л.Н.	Рабочая программа логопедических занятий по коррекции недоразвития речи системного характера у обучающихся 1 класса	Научно-практический журнал «Российское просвещение» https://rosprosvet.ru , №СС 280-124-18720 от 13.02.2018
Технологическая карта логопедического занятия «Путешествие по городу предлогов»		Научно-практический журнал «Российское просвещение» https://rosprosvet.ru , №СС 301- 12441-18722 от 13.02.2018	
Технологическая карта логопедического занятия на тему: «Дифференциация согласных звуков [ж-ш]		Научно-практический журнал «Российское просвещение» https://rosprosvet.ru , №СС 301- 12441-18722 от 13.02.2018, опубликовано 16.02.2018	
МОУ Емишевская ОШ	Агеева Е.И.	Сопровождение индивидуального образовательного маршрута ребёнка с интеллектуальными нарушениями	Сборник материалов Межрегиональной научно- практической конференции «Актуальные вопросы развития сельских образовательных организаций: проблемы и эффективные практики», г. Ярославль, 28.03.2018
МОУ Павловская ОШ	Крепкова С.В. в соавторстве с сотрудниками ГАУ ДПО ИРО	Воспитание демократической культуры подростков в учебном процессе.	Воспитание демократической культуры подростков в учебном процессе: Учебно- методическое пособие. – Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2018.
	Мельникова Е.В.,	Урок биологии по теме «Внутреннее строение листа»	
	Каткова Л.П.	Урок – «круглый стол» по обществознанию «Право в жизни человека»	

		Урок истории Древнего мира в 5 классе «Финикия»	
	Ткач И.В.	Урок математики в 6 классе по теме «Умножение и деление рациональных чисел»	
	Краснова В.Г.	Урок окружающего мира в 1 классе по теме «Апрель – водолей. Жизнь насекомых весной»	
	Корякина Н.Н.	Урок английского языка в 5 классе по теме «Подготовка к международному школьному обмену между британскими и российскими школами»	
	Мешкова Е.В.	Урок окружающего мира в 3 классе по теме «Почва. Свойства почвы»	
	Петрова Н. В.	Урок математики в 6 классе по теме «Координатная плоскость»	
МОУ «Начальная школа-детский сад №16 «Солнышко»	Ступина В.А.	Технологическая карта современного досуга детей и их родителей «Путешествие по озеру АЙС», «Фиолетовый лес» развивающая предметно – развивающая среда	«"Коврограф Ларчик" и "МиниЛарчик" в работе с детьми дошкольного и младшего школьного возраста», методическое пособие под редакцией Л.С. Вакуленко, О.М. Вотиновой, издательство ООО «Развивающие игры Воскобовича», 2017 г.
МОУ «Начальная школа-детский сад №24 «Солнышко»	Червякова О.В.	Методическая разработка Презентация познавательного-речевого проекта «В мире слов»	Сборник популярных материалов проекта «Инфоурок» — 2017 : в 7 ч. / Ред.-сост. Игорь Жаборовский. – М.: Полиграф Проджект, 2017. ISBN 978-5-9500976-0-7 Ч. 7 : – 2017. – 439с. ISBN 978-5-9500976-7-6
МДОУ №4 «Буратино»	Гусева С.К.	Мастер-класс по изготовлению игрушки «Капитошка»	Международная дистанционная педагогическая конференция «Педагогика и образование», сборник статей, часть 1, 2017 г., г. Красноярск
МДОУ №5 «Радуга»	Игнатьева О.В.	Природные объекты – источник развития наблюдательности у детей дошкольного возраста	Международная дистанционная педагогическая конференция «Педагогика и образование», сборник статей, часть 8, 2017 г.,

			г. Красноярск
	Козлова И.В.	Терренкур – как одна из форм организации физкультурно-оздоровительной работы	Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции «Воспитание: современные векторы развития» г. Иваново, 1.11 2017 г. [Г.В. Губа и др.] - МБУ МЦ, 2017. – 344 с.
	Николаева Т.Н.	Физкультурно-оздоровительный клуб как форма взаимодействия с родителями	Журнал «Инструктор по физической культуре в ДОУ» №5, 2017, Москва, Издательство «ТЦ СФЕРА»
МДОУ №11 «Колокольчик»	Анисимова Н.М. Горелкина Т.А. Тимофеева О.А.	Семейный клуб – современная модель взаимодействия с родителями в ДОУ	Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции «Воспитание: современные векторы развития» г. Иваново 1.11. 2017 г. [Г.В. Губа и др.] - МБУ МЦ, 2017. – 344 с.
	Головицина Ю.Б.	Сотрудничество учителя-логопеда ДОУ с родителями в рамках Клуба для родителей	Журнал «Методист». - №1. - 2018.
		В гостях у весёлого карандаша. Индивидуальное занятие по формированию звукопроизношения для ребёнка 5-7 лет	Журнал «Логопед». - №3. - 2018.
		Индивидуальный образовательный маршрут ребёнка с синдромом Дауна	Журнал «Методист». - №4. - 2018 г.
МДОУ №23 «Ромашка»	Чайка В.В.	Технология исследовательской деятельности»	Всероссийский журнал «Педагог ДОУ» свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-58257 www.pdou.ru. Серия АН №5981 от 03.03.2018
МУ ДО Центр «Созвездие»	Архиповская А.А.	Тьюторское сопровождение в условиях сетевого взаимодействия	Сборник материалов 72-ой Международной научной конференции «Чтения Ушинского». Ярославль: РИО ЯГПУ, 2018. – 265 с.
	Долголожкина Е.В.	Организация-туристско-краеведческой деятельности в ДОУ	Сборник материалов 72-ой Международной научной конференции «Чтения Ушинского». Ярославль: РИО ЯГПУ, 2018. – 265 с.
МУ ДПО «ИОЦ»	Козина Е.Н., Ягодкина О.К.	Уровневая модель внедрения метапредметных технологий в образовательный процесс как средство реализации ФГОС	Сборник материалов заочной научно-практической конференции «Современные педагогические практики как фактор повышения качества образовательных результатов», г. Челябинск

	Козина Е.Н., Икартс Н.А., Арзуманова Ю.Е.	Сетевое взаимодействие образовательных учреждений в рамках реализации регионального инновационного проекта как важное условие профессионального роста педагогов	Тьюторское сопровождение одарённого ребёнка в открытом образовательном пространстве: сборник материалов четвёртой национальной научно-практической конференции/под ред. к.п.н., доцента Е.Н. Лекомцевой. - Ярославль: РИО ЯГПУ, 2018. - С 49-60. Журнал «Методист». - №6. - 2018 г.
	Чеканова О.Я., Ягодкина О.К.	Общественная сертификация образовательных организаций «Общественное признание» в муниципальной системе образования	Сборник статей «Проектная территория УСПЕХА в сфере образования» выпускников РАНХиГС. Выпуск 1. Лучшие практики проектного развития образовательных систем, Москва
	Ягодкина О.К.	Совершенствование профессиональной компетентности педагогов в организации и проведении исследовательской и проектной деятельности школьников	Актуальные вопросы развития образования в Ярославской области: итоги 2017 года: материалы межрегиональной научно-практической конференции / под ред. А. В. Золотаревой. — Электрон. текстовые дан. — Ярославль: ГАУ ДПО ЯО ИРО, 2017. — 205 с.
		Воспитание гражданственности у подростков в условиях муниципальной школы молодых управленцев	Сборник материалов межрегиональной научно-практической конференции «Воспитание: современные векторы развития» г. Иваново 1.11. 2017 г. [Г.В. Губа и др.] - МБУ МЦ, 2017. – 344 с.

4.2. Выступления педагогов на межрегиональном, федеральном и международном уровне в 2017-2018 уч. году

Образовательное учреждение	ФИО участника	Наименование мероприятия	Тема выступления
МОУ лицей №1	Шинкевич Н.В., Ершова Ж.В., Белорусова Г.И.	IX Межрегиональный этап XVI Международной ярмарки социально-педагогических инноваций, г. Ростов	Стендовый доклад «Реализация уровневой модели внедрения метапредметных технологий в образовательный процесс с учётом принципов мыследеятельностной педагогики»
	Чичерина О.В.	Видеоконференция «Сетевое взаимодействие как современный ресурс обеспечения качественного образования на уровне среднего общего образования», г. Тутаев –	Возможности IT-технологий в реализации образовательных программ в рамках сетевого взаимодействия

		г. Санкт-Петербург	
		X Конференция лидеров образования «Новые направления педагогики: инженерная педагогика, театральная педагогика, игропедагогика», г. Екатеринбург	Развитие у обучающихся лица инженерно-технических и изобретательских компетенций в рамках образовательной сети «Детский Технопарк»
	Шинкевич Н.В.	Межрегиональный семинар «Создание общей платформы развития образовательных практик в регионах России», г. Симферополь	Уровневая модель внедрения метапредметных технологий в школе
	Белорусова Г.И.		Внеурочное занятие «Краткосрочный эксперимент. Конструирование конвекционной вертушки»
	Михайлова О.М.		Внеурочное занятие «Развитие базовой способности организации действия. Соотнесение замысла с конечным результатом»
Ткачёва С.А.	Внеурочное занятие «Формирование способности организации действия у обучающихся начальных классов на материале предмета «Русский язык»		
МОУ СШ №3	Терюкова Ю.В.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития образования в Ярославской области: итоги 2017 года», г. Ярославль	Военно-патриотическое направление в работе школьного спортивного клуба
	Чегодаева Н.Б.	Межрегиональный семинар «Создание общей платформы развития образовательных практик в регионах России», г. Симферополь	Мастер-класс «Особенности метапредметного урока на примере урока литературы „Быть или не быть: выбор Гамлета”»
	Коннова Л.А.		Мастер-класс «Развитие способности воображения. Сказка „Гуси-лебеди”»
МОУ СШ №4 «Центр образования»	Гаврилова Р.Н.	Международная конференция «Тенденции развития образования», Москва	Шаги к резильентности. Из опыта работы СШ № 4 «Центр образования»
		Семинар для руководителей образовательных организация Ямало-ненецкого АО, г. Салехард	Современные подходы, методы, формы эффективного преподавания
	Гаврилова Р.Н., Тихомирова М.Ю.	Семинар для руководителей школ Вологодской области, работающих в сложных социальных контекстах, г. Вологда	Опыт работы школы по переходу в эффективный режим работы.
МОУ СШ №6	Крайнова Е.А.	Межрегиональный семинар «Создание общей платформы развития	Открытый урок «Развитие способности воображения на материале сказки «Лягушка -

		образовательных практик в регионах России», г. Симферополь	путешественница»
	Семёнова Т.Ю.		Открытый урок «Нельзя не поразиться, как много возможностей, на короткое время сошлось в этих руках...»
	Синягина С.А.		Открытый урок в 9 кл. МБОУ СОШ №2 г. Симферополя «Развитие способности понимания текста» (по рассказу В. Шаламова «Стланик»)
	Семёнова Т.Ю.	Видеоконференция «Сетевое взаимодействие как современный ресурс обеспечения качественного образования на уровне СОО», г. Тутаев – г. Санкт-Петербург	Сетевое взаимодействие образовательных учреждений ТМР (из опыта работы)
	Денежкина Л.Н., Родинская Е.А.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы развития образования в Ярославской области: итоги 2017 г.», г. Ярославль	Краеведческая составляющая технологической подготовки школьников: «Романовское кружево: возрождение, сохранение, передача в будущее»
МОУ СШ №7	Сапегина Е.А.	Межрегиональный семинар «Создание общей платформы развития образовательных практик в регионах России», г. Симферополь	Мастер-класс «Опыт реализации метапредметного курса «Смыслопрактика»
	Сапегин К.В.		Разработка и реализация проектов и событий неформального образования в 5-11 классах
	Лузина Е.Л.		Мастер-класс «Деятельностный подход при обучении чтению по ролям на уроке литературного чтения во 2 классе»
	Сапегин К.В.	Межрегиональное Web-мероприятие – дискуссионная площадка «Педсовет 76» по теме «Актуальные вопросы реализации ФГОС СОО», г. Ярославль	Реализация ФГОС СОО в 10 классе: проблемы, варианты, решения
		Видеоконференция «Сетевое взаимодействие как современный ресурс обеспечения качественного образования на уровне СОО», г. Тутаев – г. Санкт-Петербург	Практика тьюторского сопровождения ИУП/ИОП/ИОМ обучающегося в условиях сетевого взаимодействия ОО
МОУ Константиновская СШ	Архангельская М.В.		Деятельность МОУ Константиновская СШ в области непрерывного экологического

		XXI межрегиональная научно-практическая конференция «Инновационная деятельность сельских образовательных организаций: результаты и перспективы развития», г. Ярославль	образования обучающихся
			Интегрированный урок в технологии развитие критического мышления через чтение и письмо «Экологические проблемы в биосфере» в 6 классе
Бестужева В.В.			Тренинг по формированию социальных навыков в рамках программы «Я. Ты. Мы. Технологии эффективного взаимодействия» в 7-9 классах
Горячева Г.И.			Использование приёмов формирующего оценивания на уроке русского языка во 2 классе «Нахождение и проверка орфограмм в слове»
Грамотинская С.Г.			Технология подготовки со-бытия как ресурс для социализации обучающихся
Кондратьева Н.А.			Внеурочное занятие в рамках регионального проекта «Удивительные шахматы» 1 класс
Мастакова Н.А.			Школьное самоуправление
Павлова С.И.			Реализация со-бытийного подхода на уроке окружающего мира «Герб класса» в 3 классе
Понамарева А.А.			Школьное научное общество «Хочу всё знать!» как ресурс для реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся
Потапова И.В.			Урок английского языка с применением технологий смыслового чтения «We are a family (Мы -семья)» в 5 классе
Сысоева Н.В.			Индивидуализация обучения через формирование ИОМ и сетевое взаимодействие
Третьякова А.В.		Методика проведения со-бытия на внеурочном занятии во 2 классе «Биржа труда: все профессии нужны, все профессии важны»	
Уракина С.Ф.		Практико-ориентированный классный час «Где искать тебе ключ в предстоящей судьбе?»	
Бестужева В.В.	XXI межрегиональная научно-практическая конференция «Инновационная деятельность сельских образовательных	Медиация – как ресурс для социализации и организации профессиональных проб	
Грамотинская С.Г.		Формирование информационно-образовательной среды для профессиональной	

		организаций: результаты и перспективы развития», г. Ярославль	самоориентации обучающихся в рамках сетевого взаимодействия
	Мастакова Н.А.		Школьный спортивный клуб. Особенности организации и работы в условиях ограниченного социума
	Соловьев И.С.		Тьютор сельской школы. Особенности работы. Проблемы
МОУ Фоминская СШ	Шаверова С.В.	Межрегиональная конференция «Возможности современных УМК в организации работы с детьми с особыми образовательными потребностями», г. Ярославль	Мастер - класс «Осенняя фантазия»
		Межрегиональная конференция «Реализация ФГОС начального общего и дошкольного образования средствами современных систем обучения», г. Великий Новгород	Мастер-класс «Изготовление карточек для игры Лото "Комнатные растения"»
	Красавина И.А., Махорская И.С.	XXI межрегиональная научно-практическая конференция «Инновационная деятельность сельских образовательных организаций: результаты и перспективы развития», г. Ярославль	Формирование толерантности школьников в системе гражданско-правового воспитания
	Шаверова С.А.		Что такое толерантность
	Курицина И.В.		Воспитательная система школы в создании ТОС
	Овсяникова А.В., Большюсова Ю.С.		Терпи-Мы.
	Оксем К.В.		Быть разными - это хорошо!?
	Мохова Е.А.		Любить «всем теплом и светом своего сердца»
МОУ Емишевская ОШ	Агеева Е.И.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития сельских образовательных организаций: проблемы и эффективные практики», г. Ярославль	Сопровождение индивидуального образовательного маршрута ребёнка с интеллектуальными нарушениями
МОУ Павловская ОШ	Краснова В.Г., Мешкова Е.В.	XXI межрегиональная научно-практическая конференция «Инновационная деятельность сельских образовательных организаций: результаты и перспективы развития», г. Ярославль	Мастер-класс «Развитие сотrudнических отношений между участниками образовательных отношений в образовательной организации»
	Ткач И.В.		Из опыта организации

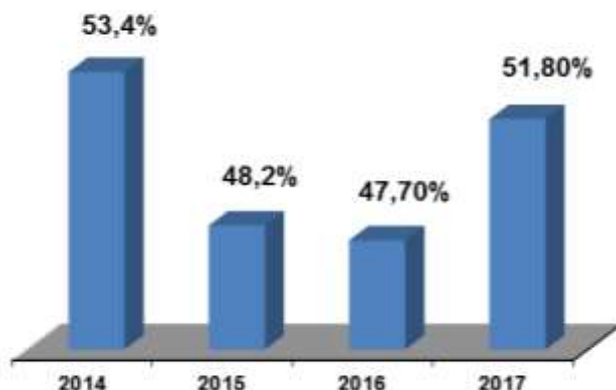
		организаций: результаты и перспективы развития», г. Ярославль	сотрудничества участников образовательного процесса учреждения с социальными партнерам»
	Крепкова С.В.		Развитие новых моделей взаимодействия между участниками образовательного процесса в образовательной организации
МДОУ №3 «Лукошко»	Гусева И.М.	IX Межрегиональный этап XVI Международной ярмарки социально-педагогических инноваций, г. Ростов	Мастер-класс «Опыт работы службы примирения в МДОУ»
МДОУ №5 «Радуга»	Чистякова И.Г., Козлова И.В.	Межрегиональный Форум инноваций «Воспитание: современные векторы развития», г. Иваново	Выступление на круглом столе «Терренкуры – как одна из форм организации физкультурно-оздоровительной работы в ДОУ»
		IX Межрегиональный этап XVI Международной ярмарки социально-педагогических инноваций, г. Ростов	Мастер-класс «Терренкур – как одна из форм воспитательного-образовательного процесса в ДОУ»
МДОУ №8 «Колосок»	Леванова К.Е.	IX Межрегиональный этап XVI Международной ярмарки социально-педагогических инноваций, г. Ростов	Мастер-класс «Теневой театр в ДОУ»
	Лебедева Н.В. Сергеева И.Л.		Детско-родительский клуб «Развивайка»
	Лебедева Н.В. Сергеева И.Л.	XVI Международная ярмарка социально-педагогических инноваций, г. Сарапул	Детско-родительский клуб «Развивайка»
МДОУ №11 «Колокольчик»	Анисимова Н.М. Большакова Е.И.	Межрегиональный Форум инноваций «Воспитание: современные векторы развития», г. Иваново	Нетрадиционные формы взаимодействия ДОУ и семьи: семейный клуб»
	Горелкина Т.А. Тимофеева О.А.		Игра как средство оптимизации партнерских отношений в рамках семейного клуба
МДОУ №14 «Сказка»	Митрофанова А.Н.	IX Межрегиональный этап XVI Международной ярмарки социально-педагогических инноваций, г. Ростов	Детско-родительские проекты, как одна из форм взаимодействия с родителями.
МДОУ №23 «Ромашка»	Атоян С.Е. Хлюстова Н.С. Гонялова А.А.	IX Межрегиональный этап XVI Международной ярмарки социально-педагогических инноваций, г. Ростов	Многофункциональный игровой комплекс по речевому развитию дошкольников «Паровозик Звукочик»
	Атоян С.Е. Хлюстова Н.С.	XVI Международная Ярмарка социально – педагогических инноваций в номинации: «Инновации в обучении» г. Сарапул	

	Серова Н.И. Соловьева М.В. Келлер Е.П.	IX Межрегиональный этап XVI Международной ярмарки социально- педагогических инноваций, г. Ростов	Семейный клуб - эффективная форма физкультурно- оздоровительной работы в ДООУ с детьми и родителями
МДОУ №25 «Дюймовочка»	Гуляева И.В.	Региональная научно- практическая конференция «Дошкольное образование региона: успешные практики, эффективные технологии, современные программы», г. Ярославль	Трансляция опыта «Яркие акценты сетевое пространство»
	Гуляева И.В., Трошина М.Г.	Межрегиональный Форум инноваций «Воспитание: современные векторы развития», г. Иваново	Воспитание валеологической культуры, как основы здорового образа жизни детей дошкольного возраста
	Копрова И.Л., Королева Н.В.		Экологическое пространство – как среда для реализации проекта «Друзья природы»
	Королькова О.Н.		Мастер-класс «Раз словечко, два словечко». Современные подходы к методике развития связной речи дошкольника
МДОУ № 26 «Алёнушка»	Окунева Л.В.	IX Межрегиональный этап XVI Международной Ярмарки социально- педагогических инноваций, г. Ростов	Мастер-класс «Исследовательская деятельность в детском саду по методике Савенкова А.И.»
МУ ДО Центр «Созвездие»	Кузнецова М.И. Кузнецова Е.И.	IX Межрегиональный этап XVI Международной ярмарки социально- педагогических инноваций, г. Ростов	Первенство по туризму для обучающихся начальных классов «В туризме первые шаги» как один из видов мониторинга образовательных результатов
	Долголожкина Е.В., Архиповская А.А.	72-я Международная научная конференция «Чтения Ушинского», г. Ярославль	Организация-туристско- краеведческой деятельности в ДООУ
	Кочина И.В.	Международный Форум «Евразийский образовательный диалог», г. Ярославль	Из опыта работы МИП «Разработка и внедрение внутрифирменной системы повышения профессиональной подготовки педагогических работников»
МУ Центр «Стимул»	Шпейнова Н.Н., Лабутина Т.А.	Межрегиональный форум инноваций «Воспитание: современные векторы развития», г. Иваново	Плассотерапия, как техника здоровосбережения в образовательной среде
	Клокова Т.В.		Влияние детско – родительских отношений на психологическое здоровье семьи. (Диагностический метод выявления проблем в детско – родительских отношениях)

	Петрова С.А.		Формирование осознанного родительства в период младенчества. Опыт работы клуба «Мамина школа»
	Смирнова С.В.		Арт-терапевтическая техника в работе по здоровьесбережению в образовательном процессе
	Соловьёва Н.А.		Опыт использования ПМК Социомониторинг в Тутаевском муниципальном районе
	Юрчак Н.А.		Опыт работы Муниципальной службы примирения ТМР
	Клокова Т.В.	Межрегиональная конференция «Психологические ресурсы образования: разнообразие, возможности, выбор», г. Ярославль	Границы личности – перезагрузка. Как формировать собственные «границы личности»
	Соловьева Н.А.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Мониторинг отношений участников образовательной практики в условиях реализации ФГОС всех уровней на основе технологии «Социомониторинг Сервис»: опыт, проблемы, перспективы», г. Москва	Практика использования ПМК Социомониторинг в Тутаевском муниципальном районе
	Юрчак Н.А.		ПМК Социомониторинг в работе служб примирения
МУ ДПО «ИОЦ»	Арзуманова Ю.Е., Икартс Н.А	Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития образования в Ярославской области: итоги 2017 года», г. Ярославль	Инновационный проект «Образовательная сеть «Детский технопарк» как ресурс формирования и развития инженерно-технических, исследовательских и изобретательских компетенций обучающихся»
	Исакова С.П.		Зачем и когда нужен тьютор педагогу?
	Козина Е.Н.		Итоги реализации программы развития кадрового потенциала
	Исакова С.П.	Международный форум «Евразийский образовательный диалог», г. Ярославль	Тьюторское сопровождение профессиональных педагогических сообществ
	Козина Е.Н.	Межрегиональный семинар «Создание общей платформы развития образовательных практик в регионах России», г. Симферополь	«Проектная школа» как площадка для развития навыков проектной деятельности старшеклассников
	Козина Е.Н.	Межрегиональное Web-	Муниципальная сетевая модель

		мероприятие – дискуссионная площадка «Педсовет 76» по теме «Актуальные вопросы реализации ФГОС СОО», г. Ярославль	организации обучения на уровне старшей школы как ресурс реализации требований ФГОС СОО
	Ягодкина О.К.	Межрегиональное Web-мероприятие – дискуссионная площадка «Педсовет 76» по теме «Школа по-новому: уроки изменений», г. Ярославль	Как выстроить конструктивный диалог между образованием и обществом в управлении школой»
	Ягодкина О.К.	Межрегиональный семинар «Практика освоения средств мыследеятельностной педагогики», г. Новосибирск	Опыт внедрения метапредметных технологий в образовательную практику Тутаевского МР
		Межрегиональный Форум инноваций, г. Иваново	Школа молодого управленца в муниципальной системе образования как фактор воспитания гражданственности
	Ягодкина О.К. Пинчук Т.Н.	IX Межрегиональный этап XVI Международной ярмарки социально-педагогических инноваций, г. Ростов	Актуальные инструменты управления качеством дошкольного образования
	Ягодкина О.К. Пинчук Т.Н.	XVI Международная Ярмарка социально-педагогических инноваций, г. Сарапул	Управление качеством педагогической деятельности в ДОО в условиях ФГОС ДО

4.3. Экономические показатели развития системы образования ТМР



Динамика удельного веса бюджета образования в общем бюджете ТМР 2014-2017 гг.

№	Наименование учреждений	2015 год	2016 год	2017 год
1	МДОУ №8 "Колосок"	151051	141281	147134
2	МДОУ №10 "Калинка"	192412	226062	245813
5	МДОУ №18 "Теремок"	231630	248748	261199
7	МДОУ №22 "Малыш"	186470	171047	177216
	ИТОГО среднее по МДОУ села	173770	165726	168674
8	МДОУ №25 "Дюймовочка"	116170	122508	123014
9	МДОУ №26 "Аленушка"	113957	122047	121012
	ИТОГО среднее по МДОУ ПГТ	115164	122280	122020
10	МДОУ №1 "Ленинец"	119003	133028	129569
11	МДОУ №2 "Октябренок"	127821	132361	125934
12	МДОУ №3 "Лукошко"	95900	100953	110705
13	МДОУ №4 "Буратино"	105018	111301	112951
14	МДОУ №5 "Радуга"	117207	123327	122556
15	МДОУ №6 "Ягодка"	106891	106625	110443
16	МДОУ №7 "Березка"	137523	152913	142015
17	МДОУ №11 "Колокольчик"	99983	105649	102900
18	МДОУ №12 "Полянка"	100328	106113	107637
19	МДОУ №14 "Сказка"	106245	113219	112388
20	МДОУ №23 "Ромашка"	109521	109082	107844
21	МДОУ №27 "Цветик-семицветик"	100864	107516	109964
	ИТОГО среднее по МДОУ города	106476	111188	111981
	ВСЕГО по МДОУ ТМР	113784	117134	117673

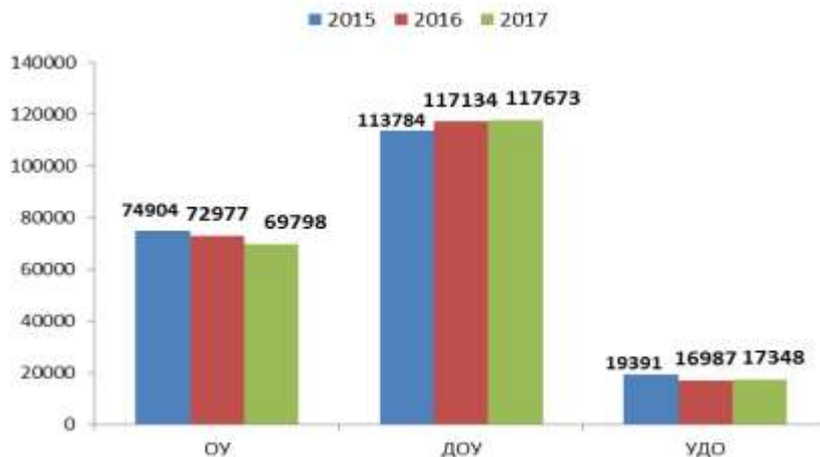
Динамика стоимости содержания одного воспитанника в дошкольных образовательных учреждениях

№	Наименование учреждений	2015 год	2016 год	2017 год
1	Нач.шк. - д/с №24 "Солнышко"	138489	142795	123821
2	Нач.шк. - д/с №16 "Солнышко"	214020	186623	125026
3	Нач.шк. - д/с №13 "Улыбка"	169075	172385	162129
	ИТОГО нач. шк -д/сады	166000	163076	131913
	ОСНОВНЫЕ ШКОЛЫ			
4	МОУ Емишевская ОШ	149481	164045	167483
5	МОУ Великосельская ОШ	241630	232261	250662
6	МОУ Першинская ОШ	167864	166968	163033
7	МОУ Савинская ОШ	188686	188106	181447
8	МОУ Никольская ОШ	201875	196137	195159
9	МОУ Верещагинская ОШ	251063	320604	387373
10	МОУ Павловская ОШ	202683	186794	200188
11	МОУ Столбищенская ОШ	201089	166911	169141
	СРЕДНИЕ ШКОЛЫ			
12	МОУ Ченцевская СШ	237250	245482	249495
13	МОУ Чебаковская СШ	143124	13949,6	154351
14	МОУ Фоминская СШ	96646	92951	82634
	ВСЕГО по ШКОЛАМ села	149549	140775	136496
15	МОУ Константиновская СШ	70972	66032	62953
16	МОУ Левобережная школа	70501	72384	84010
17	МОУ СШ №3	48420	47884	44419
18	МОУ СШ №4 "Центр образования"	78213	76251	68464
20	МОУ СШ №6	47994	48707	47288
21	МОУ СШ №7	49633	50752	50210
22	МОУ лицей №1	55051	51319	50151
	ВСЕГО ШКОЛЫ города	57073	555884	54236
	ВСЕГО ШКОЛЫ ТМР	74904	72977	69798

Динамика стоимости содержания одного обучающегося

№	Наименование учреждений	2015 год	2016 год	2017 год
1	Центр "Созвездие"	9214	8558	10367
4	ДЮСШ №1	23658	23732	20379
5	ДЮСШ "Старт"	29505	26362	26337
6	ДЮСШ №4	48002	44791	46321
	ИТОГО	19391	16987	17348

Динамика стоимости содержания одного обучающегося в учреждениях дополнительного образования



Динамика стоимости содержания одного ребенка в ОУ, ДОУ, УДО за 2015-2017 гг.

Доля заработной платы в структуре расходов на образование по ОУ ТМР за 2017 год

№	Наименование учреждений	Фактические расходы	В том числе расходы на оплату труда	Доля расходов на оплату труда в общем объеме финансирования %
ДЕТСКИЕ САДЫ				
1	№ 8 "Колосок"	25624	18906	73,8
2	№ 10 "Калинка"	5935	3891	65,6
3	№ 18 "Теремок"	4328	3060	70,7
4	№ 22 "Малыш"	8014	5876	73,3
5	№ 25 "Дюймовочка"	16170	11572	71,6
6	№ 26 "Аленушка"	15872	11519	72,6
7	№ 1 "Ленинец"	10452	7010	67,1
9	№ 2 "Октябренок"	8841	6585	74,5
10	№ 3 "Лукошко"	23721	13988	59
11	№4 "Буратино"	28582	19202	67,2
12	№ 5 "Радуга"	30537	21349	69,9
13	№ 6 "Ягодка"	28319	18386	64,9
14	№ 7 "Березка"	4688	3415	72,8
15	№ 11 "Колокольчик"	27121	18567	68,4
16	№ 12 "Полянка"	28311	18884	66,7
17	№ 14 "Сказка"	24279	15746	64,9
18	№ 23 "Ромашка"	38688	26350	68,1
19	№ 27 "Цветик-семицветик"	30947	19124	67,8
ВСЕГО по ДОУ ТМР		360429	243430	67,5
НАЧАЛЬНЫЕ ШКОЛЫ – ДЕТСКИЙ САД				
1	Нач.шк. - д/с № 24 "Солнышко"	12386,9	8200,4	66,2
2	Нач.шк. - д/с № 16 "Солнышко"	11239,9	6694,3	59,6
3	Нач.шк. - д/с № 13 "Улыбка"	7377,3	5235,4	71,0
ВСЕГО по Нач.шк. - д/с		31004,1	20130,1	64,9
ОСНОВНЫЕ ШКОЛЫ				

1	Емишевская ОШ	22166,9	15044,1	67,9
2	Великосельская ОШ	6361,6	4429,8	69,6
3	Першинская ОШ	10776,6	7492,5	69,5
4	Савинская ОШ	7002,9	4603,1	65,7
5	Никольская ООШ	6003,9	4289,4	71,4
6	Верещагинская ОШ	4433,3	2916,2	65,8
7	Павловская ОШ	13670,3	7489,7	54,8
8	Столбищенская ОШ	9854,0	5055,4	51,3
ВСЕГО по ОШ		80269,5	51320,2	63,9
СРЕДНИЕ ШКОЛЫ				
9	Ченцевская СШ	8699,9	6195,5	71,2
10	Чебаковская СШ	14557,0	10078,5	69,2
11	Фоминская СШ	43264,3	28629,6	66,2
12	Константиновская СШ	34148,9	25572,6	74,9
13	Левобережная СШ	38482,9	18918,9	49,2
14	СШ № 3	45379,6	31916,1	70,3
15	СШ № 4 «Центр образования»	28766,3	19397,0	67,4
17	СШ № 6	54127,7	40293,7	74,4
18	СШ № 7	39744,9	27073,7	68,1
19	Лицей № 1	39348,7	28674,8	72,9
ВСЕГО по СШ		346520,2	236750,4	68,3
ВСЕГО ШКОЛЫ ТМР		457793,8	308200,7	67,3
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ				
3	Центр ДО «Созвездие»	31423	27408	87,2
4	ДЮСШ-1	27447	18274	66,6
5	ДЮСШ «Старт»	16603	10292	62
6	ДЮСШ -4	20172	16220	80,4
ИТОГО дополнит. образование		95646	72194	75,5
ВСЕГО		913868,8	623824,7	68,3