

Администрация Тутаевского муниципального района  
Ярославской области  
Департамент образования

ПРИКАЗ

31.03.2022

г. Тутаев

№ 225/01-10

Об утверждении результатов мониторинга  
по учету участников этапов  
всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с приказом Департамента образования Администрации Тутаевского муниципального района Ярославской области от 30.12.2021 № 868/01-10 «О проведении мониторинга по учету участников этапов всероссийской олимпиады школьников»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемую информационно-аналитическую справку о результатах мониторинга по учету участников школьного, муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году.
2. Представить Козиной Е.Н., директору МУ ДПО «ИОЦ», результаты мониторинга и выявленные успешные практики на коллегии Департамента образования Администрации Тутаевского муниципального района Ярославской области в апреле 2022 года.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор  
Департамента образования



О.Я. Чеканова

**Информационно - аналитическая справка  
о результатах мониторинга по учету участников  
школьного, муниципального и регионального этапов  
Всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году**

Составители: Козина Е.Н., директор, Ананьина О.С., методист МУ ДПО «ИОЦ».

На основании приказа Департамента образования Администрации Тутаевского муниципального района от 30.12.2021 г. №868/01-10 "О проведение мониторинга по учёту участников этапов всероссийской олимпиады школьников" в период с 11 января 2022 года по 30 марта 2022 года проведён **мониторинг участия обучающихся Тутаевского МР во всероссийской олимпиаде школьников в 2021/22 учебном году.**

Вовлеченность школьников в олимпиадное движение, результаты участия обучающихся во всероссийской олимпиаде школьников (далее ВсОШ, Олимпиада) рассматривается одним из критериев оценки эффективности деятельности образовательных учреждений и муниципальной системы образования в целом.

**Целью мониторинга** является оценка результативности участия обучающихся района в Олимпиаде, а также эффективности деятельности образовательных учреждений и организаторов Олимпиады.

**Основные объекты мониторинга:** результаты участия обучающихся в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников.

**Описание методов сбора и обработки информации**

В основе системы сбора информации используются следующие методы:

- статистические данные о результатах участия в Олимпиаде, размещенные в региональной базе данных «Одарённые дети»;
- протоколы с результатами участия обучающихся в Олимпиаде, размещённые на сайте организаторов;
- анализ результатов самоанализа образовательных учреждений по показателям мониторинга;
- анализ данных государственного статистического наблюдения и ведомственной статистики;
- анализ информации о деятельности предметно-методических комиссий.

**При проведении анализа использовался следующий подход к кластеризации учреждений:**

- 1 кластер: городские и поселковые общеобразовательные учреждения;
- 2 кластер: сельские общеобразовательные учреждения.

В целях создания условий для выявления одарённых школьников и развития их интереса к научной деятельности, руководствуясь нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, департамента образования Ярославской области, Департамента образования АТМР, в 20201/2022 учебном году в

районе проводились школьный, муниципальный и региональный этапы всероссийской олимпиады школьников по 20 общеобразовательным предметам, за исключением французского, испанского, китайского и итальянского языков.

В соответствии с приказом Департамента образования АТМР от 06.09.2021 г. № 526/01-10 МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР является муниципальным координатором организации и проведения школьного, муниципального и регионального этапов Олимпиады.

### **Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников**

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

#### **Показатели по учету участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количественный показатель	%
1.	Количество ОО ТМР, в которых числятся обучающиеся 4- 11 классов	Количество ОО/ %	22	100 %
2.	Количество ОО, участвующих в школьном этапе ВсОШ	Количество ОО/ %	22	100 %
3.	Количество участий ШЭ 4-11 классов	Количество участий	7605	-
4.	Количество обучающихся 4-11 классов в районе	Количество человек/ %	4054	100 %
5.	Количество участников ШЭ* 4-11 классов, в общей численности обучающихся 4- 11 классов	Количество человек/ %	2436	60,1 %
6.	Количество обучающихся 4-11 классов с ОВЗ, в общей численности обучающихся 4- 11 классов	Количество человек/ %	203	5 %
7.	Количество участников ШЭ* 4-11 классов с ОВЗ, в общей численности обучающихся с ОВЗ 4-11 классов	Количество человек/ %	29	14,3 %
8.	Количество обучающихся 4 классов	Количество человек/ %	686	100 %
9.	Количество участников ШЭ* 4 класса, в общей численности обучающихся 4 классов	Количество человек/ %	308	44,9 %
10.	Количество обучающихся 5-11 классов	Количество человек/ %	3368	100 %
11.	Количество участников ШЭ* 5-11 классов, в общей	Количество человек/ %	2128	63,2 %

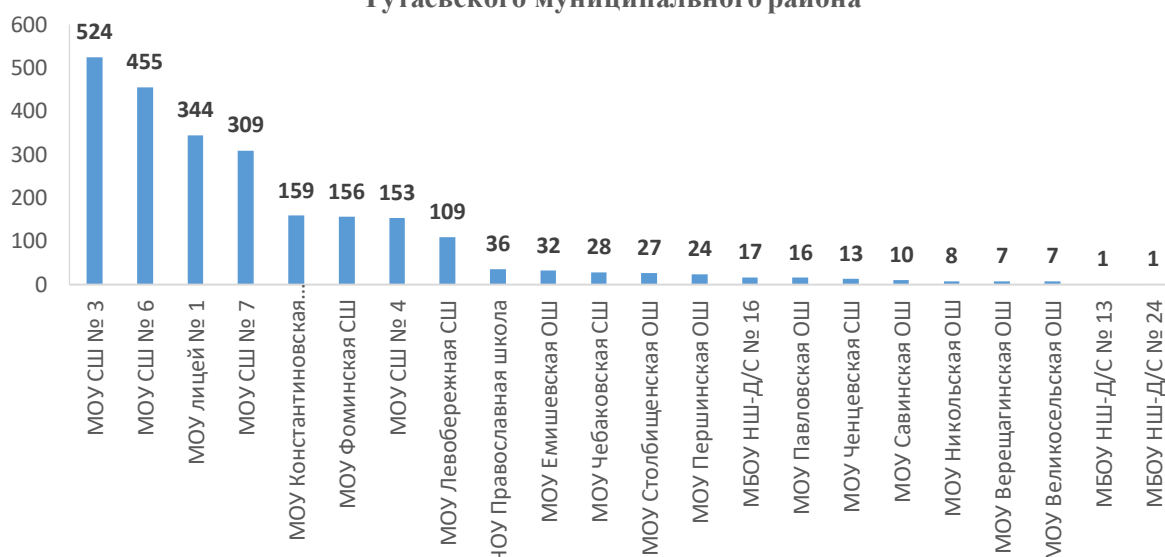
	численности обучающихся 5-11 классов			
12.	Количество призовых мест, в общей численности учащихся ШЭ 4-11 классов	Количество мест/ %	1961	25,8 %
13.	Количество участников ШЭ 5-11 классов, обучающихся в "Точка роста", в общей численности обучающихся 5-11 классов	Количество человек/ %	911	27 %

Следует отметить, что количество участников 4-11 классов школьного этапа в 2021/2022 уч. году увеличилось на 63 человека (2,6%).

№	Количество	2020/2021	2021/2022	Итог	%
1.	Количество обучающихся 4-11 классов в районе	4031	4054	+ 23 чел.	+ 0,6%
2.	Количество учащихся ШЭ 4-11 классов	7059	7605	+ 546 чел.	+ 7,7%
3.	Количество участников ШЭ * 4-11 классов	2373	2436	+ 63 чел.	+ 2,6%
4.	Количество участников ШЭ * 4-11 классов с ОВЗ	22	29	+ 7 чел.	+ 31,8%
5.	Количество участников* городских школ ШЭ 4-11 классов	1841	1930	+ 89 чел.	+ 4,8%
6.	Количество участников* сельских школ ШЭ 4-11 классов	532	506	- 26 чел.	- 5,1%
7.	Количество участников ШЭ* 4 класса	320	308	- 12 чел.	- 3,9%
8.	Количество участников ШЭ* 5-11 классов	2053	2128	+ 75 чел.	+ 3,6%
9.	Количество победителей (4-11 кл.)	160	149	- 11 чел.	- 7,4%
10.	Количество призёров (4-11 кл.)	1702	1812	+ 110 чел.	+ 6,5%

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

**Количество участников 4-11 классов ШЭ Олимпиады  
2021-2022 учебного года по образовательным учреждениям  
Тутаевского муниципального района**



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

№	Количество	2020/2021	2021/2022	Итог	%
1	Количество обучающихся 4-х классов в районе	664	686	+ 22 чел.	+ 3,3%
2	Количество участников ШЭ 4 кл.	515	442	- 73 чел.	- 16,5%
3	Количество участников ШЭ* 4 кл.	320	308	- 12 чел.	- 3,9%
4	Количество победителей по математике (4 кл.)	5	1	- 4 чел.	- 400%
	Количество победителей по русскому языку (4 кл.)	1	1	0 чел	0%
5	Количество призёров по математике (4 кл.)	75	70	- 5 чел.	- 7,1%
	Количество призёров по русскому языку (4 кл.)	65	62	- 3 чел	- 4,8%
6	Количество участников по математике (4 кл.)	228	207	- 21 чел.	-10,1%
7	Количество участников по русскому языку (4 кл.)	92	101	+ 9 чел.	+ 9,8%

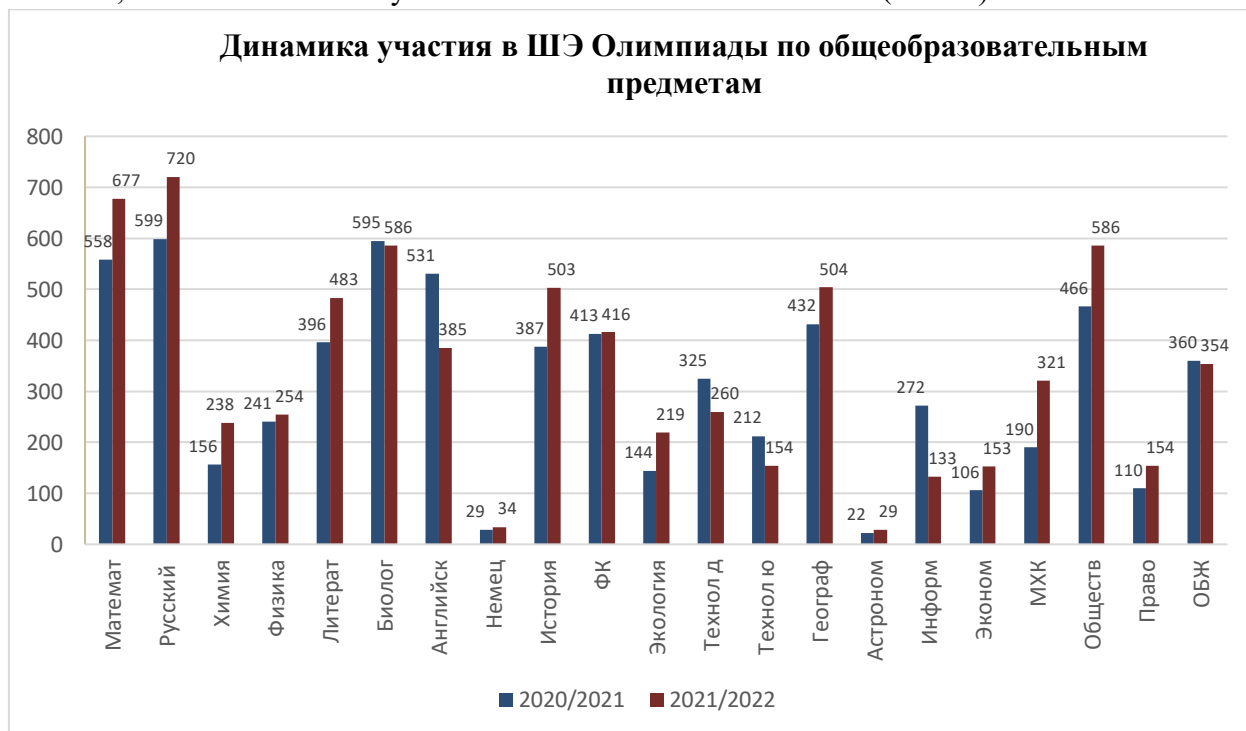
\*обучающийся, принявший участие в данном этапе Олимпиады по 2 и более предметам, учитывается 1 раз.

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

<i>Показатель</i>	<i>2020/2021</i>	<i>2021/2022</i>	<i>Итог</i>	<i>%</i>
Призовых мест (4 кл.), в том числе:	146	134	- 12 чел.	- 8,9%
В городских школах	124	103	- 21 чел.	- 20,4%
В сельских школах	22	31	+ 9 чел.	+ 40,9%
Математика (4 кл.)	80	71	- 9 чел.	- 12,7%
Русский язык (4 кл.)	66	63	- 3 чел.	- 4,8%

Приведенные цифры позволяют сделать вывод об участии в ШЭ Олимпиады обучающихся 4 классов. Общее количество участников составляет 45% от общего количества этой категории участников, что на 3% ниже, чем в предыдущем году (48%). Количество победителей и призёров среди обучающихся 4-х классов уменьшилось на 12 человек. Увеличилось количество участников из сельских школ на 40,9 %.

Количество обучающихся 5-11 классов в Тутаевском районе – 3368 человек, количество участия в ШЭ Олимпиады 7163 (6544 п.г.) школьников, что на 9,5 % больше, чем в прошлом учебном году, количество участников 5-11 классов –2128 (2053 п.г.) человек, из них количество участников с ОВЗ 5-11 классов –20 (17 п.г.) человек.



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

## Итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с п. 6 «Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678», предусматривающим категории участников МЭ Олимпиады, участниками указанного этапа стали **656** обучающихся 7-11 классов, что составило 39% от общего количества участников ШЭ Олимпиады 5-11 классов.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (МЭ Олимпиады) проводился по 20 предметам. В нем приняли участие обучающиеся 18 школ района, за исключением Савинской ОШ.

### Показатели по учету участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количественный показатель	%
1.	Количество ОО ТМР, в которых числятся обучающиеся 7- 11 классов	Количество ОО/ %	19	100 %
2.	Количество ОО, участвующих в муниципальном этапе ВсОШ	Количество ОО/ %	18	94,7 %
3.	Количество обучающихся 7-11 классов в районе	Количество человек/ %	2119	100 %
4.	Количество участий МЭ 7-11 классов	Количество участий	1442	-
5.	Количество обучающихся 7-11 классов с ОВЗ в общей численности обучающихся	Количество человек/ %	114	5,4 %
6.	Количество участников МЭ * 7-11 классов с ОВЗ	Количество человек/ %	0	0 %
7.	Количество участников МЭ* 7-11 классов, в общей численности обучающихся	Количество человек/ %	656	31 %
8.	Количество призовых мест, в общей численности участий МЭ 7-11 классов	Количество мест/ %	341	23,6 %
9.	Количество участников МЭ 7-11 классов, обучающихся в "Точка роста", в общей численности обучающихся	Количество человек/ %	304	14,3 %

В МЭ Олимпиады приняли участие **656** (703 п.г.) обучающихся 7-11 классов, что на 6,7% меньше, чем в прошлом учебном году. Количество участников МЭ Олимпиады в 2021/2022 уч. году уменьшилось на 47 человек. Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья составило 0 человек.

Призовые места в МЭ Олимпиады заняли **341** (362 п.г.) обучающихся. Из них победителями признаны **71** человек, призерами – **270**. Таким образом, количество призовых мест по сравнению с прошлым годом уменьшилось на **21**, в том числе, количество победителей увеличилось на 4 человека, а количество призёров уменьшилось на 25 человек.

№	Количество	2020/2021	2021/2022	Итог	%
1	Количество обучающихся 7-11 классов в районе	2102	2119	+17 чел.	+0,8%
2	Количество участников МЭ 7-11 классов	1546	1442	-104 чел.	-7,2%
3	Количество участников МЭ* 7-11 классов в том числе:	703	656	-47 чел.	-7,2%
4	в городских школах	565	527	- 38 чел.	-7,2%
5	в сельских школах	138	129	-9 чел.	-7%
6	Количество победителей	67	71	+ 4 чел.	+ 6%
7	Количество призёров	295	270	-25 чел.	-9,3%

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



**Рейтинг образовательных учреждений по числу призовых мест в МЭ Олимпиады в  
2021-2022 учебном году**

**Кластер: «Городские и поселковые общеобразовательные учреждения»**

Наименование ОУ	Число победителей	Число призёров	Число баллов*
МОУ СШ №3	18	73	<b>1000</b>
МОУ СШ №6	18	71	<b>980</b>
МОУ Лицей №1	20	56	<b>860</b>
МОУ СШ №7	5	23	<b>305</b>
МОУ Левобережная школа	2	11	<b>140</b>
МОУ Константиновская СШ	3	8	<b>125</b>



ЧОУ Православная школа	0	6	<b>60</b>
МОУ СШ №4 «ЦО»	0	3	<b>30</b>
Итого	66	251	

**Кластер: «Сельские общеобразовательные учреждения»**

Наименование ОУ	Число победителей	Число призёров	Число баллов*
МОУ Фоминская СШ	2	8	110
МОУ Емишевская ОШ	1	2	35
МОУ Столбищенская ОШ	0	3	30
МОУ Верещагинская ОШ	1	1	25
МОУ Великосельская ОШ	0	2	20
МОУ Першинская ОШ	0	2	20
МОУ Чебаковская СШ	1	0	15
МОУ Ченцевская СШ	0	1	10
МОУ Никольская ОШ	0	0	0
МОУ Павловская ОШ	0	0	0
МОУ Савинская ОШ	0	0	0
Итого	5	19	

*\*За каждого победителя - 15 баллов, за призёра – 10 баллов*



### Количество участников, победителей и призёров МЭ по классам

<i>№</i>	<i>Класс</i>	<i>Количество участников</i>	<i>Количество победителей</i>	<i>Количество призёров</i>
1	7 класс	143	12	52
2	8 класс	164	18	78
3	9 класс	163	21	65
4	10 класс	93	7	33
5	11 класс	93	13	42
	Итого:	<b>656</b>	<b>71</b>	<b>270</b>

В МЭ Олимпиады призовые места (не только места победителей и призёров, но и места только призёров) в нескольких олимпиадах заняли 70 (71 п.г.) человек, в том числе:

2 обучающихся – в 7 олимпиадах,  
3 обучающихся – в 6 олимпиадах,  
6 обучающихся – в 5 олимпиадах,  
9 обучающихся – в 4 олимпиадах,  
9 обучающихся – в 3 олимпиадах  
41 обучающийся – в 2 олимпиадах.

Информация о победителях и призерах муниципального этапа Олимпиады представлена в **Приложении 1**.

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

Сравнительная характеристика данных об участии обучающихся Гутаевского МР в ШЭ и МЭ Олимпиады по таким параметрам как «фактическое количество участников» и количество обучающихся, принявших участие по 2 и более предметам и учитывающийся 1 раз», позволяет сделать вывод об участии школьников в течение олимпиадного сезона в нескольких олимпиадах. На ШЭ Олимпиады имеют следующее соотношение: **7605** участников – **2436** человек (в среднем каждый фактический участник принял участие по 3 общеобразовательным предметам); на МЭ Олимпиады: **1442** участника – **656** человек (в среднем по 2 предметам).



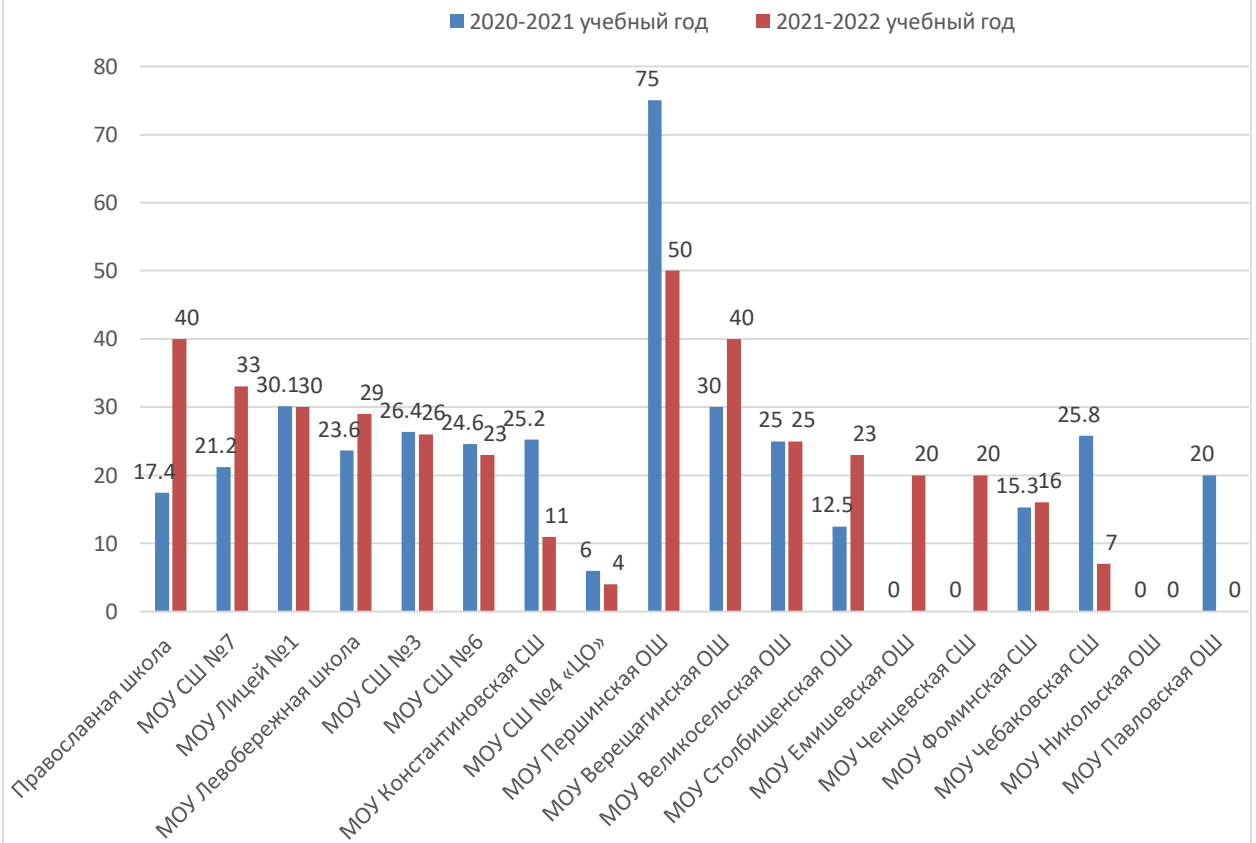
Уровень подготовки обучающихся в этапах всероссийской олимпиады – важный показатель качества образовательных услуг, предоставляемых образовательными учреждениями района.

**Рейтинг школ по показателю «Результативность участия»** в муниципальном этапе Олимпиады выглядит следующим образом:

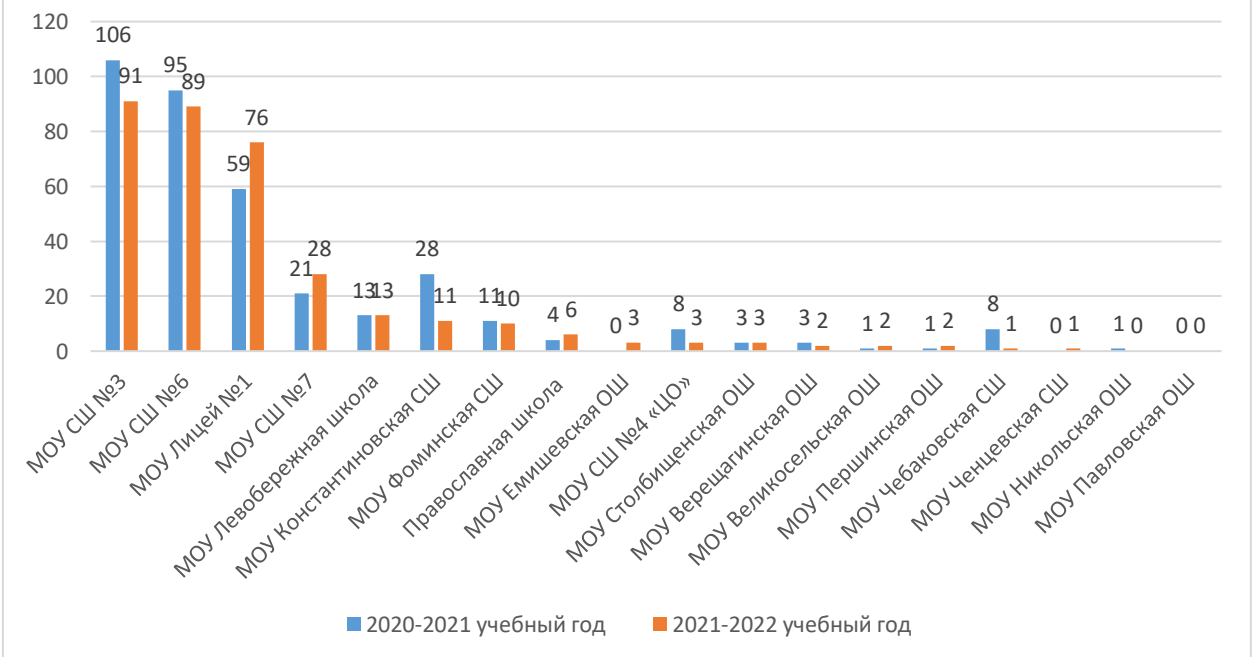
№ п/п	Наименование ОУ	Кол-во участников	Число призовых мест	Число победителей	Число призёров	Результативность участия*
<b>Кластер «Городские и поселковые школы»</b>						
1.	Православная школа	15	6	0	6	40%
2.	МОУ СШ №7	84	28	5	23	33%
3.	МОУ Лицей №1	257	76	20	56	30%
4.	МОУ Левобережная школа	45	13	2	11	29%
5.	МОУ СШ №3	385	91	18	73	26%
6.	МОУ СШ №6	349	89	18	89	23%
7.	МОУ Константиновская СШ	98	11	3	8	11%
8.	МОУ СШ №4 «ЦО»	71	3	0	3	4%
<b>Кластер «Сельские школы»</b>						
9.	МОУ Першинская ОШ	4	2	0	2	50%
10.	МОУ Верещагинская ОШ	5	2	1	1	40%
11.	МОУ Великосельская ОШ	8	2	0	2	25%
12.	МОУ Столбищенская ОШ	13	3	0	3	23%
13.	МОУ Емишевская ОШ	15	3	1	2	20%
14.	МОУ Ченцевская СШ	5	1	0	1	20%
15.	МОУ Фоминская СШ	62	10	2	8	16%
16.	МОУ Чебаковская СШ	15	1	1	0	7%
17.	МОУ Никольская ОШ	4	0	0	0	0%
18.	МОУ Павловская ОШ	7	0	0	0	0%
	<b>ИТОГО</b>	<b>1442</b>	<b>341</b>	<b>71</b>	<b>270</b>	

\* *Результативность участия – доля обучающихся, ставших победителями и призёрами от общего числа участников.*

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



### Сравнительный анализ результативности участия школ в МЭ Олимпиады (по количеству призовых мест)





### Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

По итогам муниципального этапа Олимпиады на региональный этап 2021-2022 учебного года были допущены 145 (119 п.г.) обучающихся 9-11 классов из 11 (10 п.г.) общеобразовательных учреждений района: СШ №3 - 48 (25 чел.), СШ №6 - 42 (39 чел.), лицей №1 – 31 (21 чел.), СШ №7 - 8 (6 чел.), Константиновкой СШ – 6 (12 чел.), Левобережной школы – 3 (2 чел.), СШ №4 - 2 (0 чел.), Православной школы -2 (1 чел.), Фоминской СШ - 1 (5 чел.), Чебаковской СШ –1 (3 чел.), Першинская ОШ- 1 (0 чел.).

В региональном этапе Олимпиады приняли участие 98 (110 п.г.) обучающихся 9-11 классов. Показатель участия в РЭ снизился по сравнению с прошлым годом на 12 человек, это связано с высоким ростом заболеваемости обучающихся ОРВИ, COVID- 19 и закрытием классов общеобразовательных учреждений на карантин в период проведения регионального этапа. По этой причине не смогли принять участие 47 обучающихся. Из них: по обществознанию (17 чел.), экономике (9 чел.), искусству (6 чел.), биологии (5 чел.), истории (4 чел.), физике (2 чел.), математике (1 чел.), технологии (1 чел.), географии (1 чел.), экологии (1 чел.).

#### Показатели по учету участников регионального этапа

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Количественный показатель	%
1.	Количество ОО ТМР, в которых числятся обучающиеся 9- 11 классов	Количество ОО/ %	19	100 %
2.	Количество ОО, участвующих в региональном этапе ВсОШ	Количество ОО/ %	11	57,9 %

3.	Количество обучающихся 9-11 классов в районе	Количество человек/ %	902	100 %
4.	Количество участий РЭ 9-11 классов	Количество участий	98	-
5.	Количество обучающихся 9-11 классов с ОВЗ в общей численности обучающихся 9-11 классов	Количество человек/ %	39	4,3 %
6.	Количество участников РЭ * 9-11 классов с ОВЗ	Количество человек/ %	0	0 %
7.	Количество участников РЭ* 9-11 классов, в общей численности обучающихся 9-11 классов	Количество человек/ %	69	7,7 %
8.	Количество призовых мест, в общей численности участий РЭ 9-11 классов	Количество мест/ %	27	27,7 %
9.	Количество участников РЭ 9-11 классов, обучающихся в "Точка роста", в общей численности обучающихся 9-11 классов	Количество человек/ %	85	9,4 %



Участники РЭ приняли участие в 18 (20 п.г.) предметных олимпиадах из 20. Двадцать семь обучающихся стали призёрами регионального этапа ВсОШ. Информация о победителях и призерах регионального этапа Олимпиады представлена в **Приложении 2.**

В текущем учебном году подтвердили статус призёра РЭ Олимпиады по ОБЖ Крылов Владислав, обучающийся 11 класса МОУ СШ №6, по праву – Гладышева Ксения, обучающаяся 11 класса МОУ СШ №6, по экологии - Рябчикова Анастасия, обучающаяся 10 класса, МОУ Константиновская СШ, по технологии - Симакова Анастасия, обучающаяся 10 класса, МОУ СШ №6.

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

В диапазоне от 50 до 75% - оказались 21 человек. Высокий результат показали участники олимпиад по технологии, английскому языку, физической культуре, праву.

В диапазоне от 25 до 50% - 47 участников. Средний результат в олимпиадах показали участники по физике, истории, литературе, ОБЖ, биологии, экологии, математике.

В диапазоне до 25% - 30 участников. Низкий результат в олимпиадах показали участники по русскому языку, химии и астрономии.

Анализ «востребованности», «популярности» и «достижимости» общеобразовательных предметов для обучающихся Тутаевского МР позволяет выстроить рейтинг предметов. Лидирует в рейтинговом списке числа допущенных обучающихся: обществознание (17 чел.), биология (16 чел.), история (14 чел.), право (13 чел.). Далее рейтинг распределился следующим образом: ОБЖ (10 чел.), экономика (9 чел.), экология (8 чел.), математика (8 чел.), русский язык (8 чел.), литература (7 чел.), физкультура (7 чел.), география (6 чел.), искусство (6 чел.), английский язык (5 чел.), технология (4 чел.), физика (4 чел.), химия (2 чел.), астрономия (1 чел.).

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

#### **Сравнительный анализ количества победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников**

	2019/20 уч. г.		2020/2021 уч. г.		2021/2022 уч. г.	
	Кол-во победителей	Кол-во призёров	Кол-во победителей	Кол-во призёров	Кол-во победителей	Кол-во призёров
<b>Муниципальный этап</b>	51	279	67	295	71	240
<b>Региональный этап</b>	0	8	1	12	1	26
<b>Всероссийский этап</b>	0	0	0	0	0	0

Анализируя данные, представленные в таблице, видно, что за последние 3 года наблюдается положительная динамика по числу победителей и призеров муниципального и регионального этапов Олимпиады.

На основании результатов мониторинга участия обучающихся Тутаевского МР во всероссийской олимпиаде школьников в 2021/22 учебном году выявлены **успешные практики** по вовлечению обучающихся к участию в Олимпиаде, подготовке детей и

результативности участия в следующих образовательных учреждениях: МОУ СШ № 3, МОУ СШ № 6, МОУ лицей № 1.

### **Адресные рекомендации**

1. Руководителю МОУ Савинская МОУ обеспечить включенность обучающихся в олимпиадном движении.
2. Руководителям МОУ Константиновская СШ (30% обучающихся – участники ШЭ Олимпиады), МОУ Левобережная школа (30% обучающихся – участники ШЭ Олимпиады), МОУ Павловская ОШ им. А.К. Васильева (25% обучающихся – участники ШЭ Олимпиады), МОУ Чёбаковская СШ (24% обучающихся – участники ШЭ Олимпиады) активизировать работу по включению обучающихся в олимпиадное движение.
3. Всем руководителям образовательных учреждений:
  - обеспечивать информационное сопровождение проведения Олимпиады на официальном сайте учреждения;
  - организовать для педагогов семинары-совещания по вопросам нормативного сопровождения и методического обеспечения школьного этапа Олимпиады;
  - организовать системную подготовку обучающихся к Олимпиаде, развивать систему курсов внеурочной деятельности;
  - обеспечить повышение квалификации педагогов в вопросах подготовки к обучающимся к Олимпиаде;
  - рекомендовать использовать опыт МОУ СШ № 3, МОУ СШ № 6, МОУ лицей № 1 по вовлечению обучающихся к участию в Олимпиаде, подготовке детей и результативности участия.
4. Муниципальному координатору организации и проведения школьного, муниципального и регионального этапов Олимпиады МУ ДПО «ИОЦ»:
  - обеспечивать информационное сопровождение работы муниципальных предметно-методических комиссий, своевременно отражать на сайте всю актуальную информацию, обеспечивая гласность Олимпиады;
  - организовывать повышение квалификации членов предметно-методических комиссий по вопросам нормативного сопровождения и методического обеспечения Олимпиады;
  - организовывать повышение профессиональной компетентности педагогов в вопросах подготовки обучающихся к Олимпиаде;
  - выявлять и транслировать позитивный опыт образовательных учреждений по подготовке обучающихся к Олимпиаде.



**Победители и призёры муниципального этапа  
Всероссийской олимпиады школьников,  
занявшие призовые места в нескольких олимпиадах**

№ п/п	ФИО участника	Класс	ОУ	Победитель (перечень предметов)	Призёр (перечень предметов)
1.	Малахов Егор	7	МОУ СШ №3	Физика, Экология	Английский язык, Биология, География, Обществознание, Русский язык
2.	Новикова Ольга	7	МОУ СШ №7	Литература, ОБЖ	Искусство, Обществознание, Технология
3.	Ушакова Ксения	7	МОУ СШ № 3		География, физика, Экология
4.	Беляков Вячеслав	7	МОУ СШ №3	Биология	Экология
5.	Бурова Екатерина	7	МОУ лицей №1		Биология, Искусство
6.	Воробьева Дарья	7	МОУ СШ №3		Биология, Физика
7.	Голубева Ирина	7	МОУ лицей №1		История, Технология
8.	Кашников Иван	7	МОУ СШ №3		Биология, География
9.	Назарова София	7	МОУ СШ №3		Английский язык, Литература
10.	Снежков Михаил	7	МОУ лицей №1		Биология, Физика
11.	Морозов Фёдор	8	МОУ СШ №6		Английский язык, История, Литература, ОБЖ, Обществознание, Русский язык
12.	Муталиева Кира	8	МОУ СШ №6	Информатика	География, История, Литература, ОБЖ, Экология
13.	Руднева Виктория	8	МОУ лицей №1	Биология, География, История, Литература, Русский язык	Искусство
14.	Бахарева Диана	8	МОУ СШ №6		Английский язык, Литература, История, Русский язык, Технология

15.	Ельчанинова Екатерина	8	МОУ СШ№3	Экология	Литература, Обществознание, Физкультура
16.	Масленников Егор	8	МОУ Фоминская СШ	Обществознание	Математика, ОБЖ, Физкультура
17.	Музоваткина Вероника	8	МОУ лицей №1	Математика, Физика	Литература, Искусство
18.	Полетаева Диана	8	МОУ лицей №1		Биология, Искусство, Русский язык
19.	Батина Александра	8	МОУ лицей №1	Обществознание Физкультура	
20.	Демидова Анастасия	8	МОУ лицей №1		Биология, Технология
21.	Клюева Ксения	8	МОУ СШ №7		Биология, Химия
22.	Корольков Иван	8	МОУ СШ №3		Обществознание, Экономика
23.	Осокина Арина	8	МОУ Фоминская СШ		Математика, Русский язык
24.	Пальгунов Леонид	8	МОУ Константинов ская СШ		Английский язык, Экология
25.	Пепина Диана	8	МОУ СШ №7		Биология, Химия
26.	Румянцев Алексей	8	МОУ Верещагинска я ОШ	Физкультура	География
27.	Саранди Иван	8	МОУ Великосельск ая ОШ		Физика, Физкультура
28.	Угаева Разет	8	МОУ лицей №1	Искусство	Русский язык
29.	Устинова Диана	8	МОУ СШ №7	ОБЖ	Технология
30.	Храброва Анастасия	8	МОУ лицей №1		География, Русский язык
31.	Фролова Дарья	9	МОУ СШ №3	История, Право	Биология, Обществознание, Физкультура, Экология, Экономика
32.	Наумова Руслана	9	МОУ СШ №6	География, История, Обществознание, Экология,	ОБЖ

33.	Петрова Ксения	9	МОУ СШ№3	Английский язык, Литература	Обществознание, Русский язык, Экология
34.	Хлесткова Виктория	9	МОУ СШ №3	Биология	История, Обществознание, Право, Физкультура
35.	Егоров Павел	9	МОУ лицей №1	Математика, Физика	География, Русский язык
36.	Пасечник Никита	9	МОУ лицей №1		Искусство, Математика, Русский язык, Физика
37.	Маринина Диана	9	МОУ Константиновская СШ	Английский язык	Обществознание, Русский язык
38.	Хлесткова Валерия	9	МОУ СШ №3		Биология, История, Физкультура
39.	Хрусталёва Арина	9	МОУ СШ №3		Литература, Обществознание, Русский язык
40.	Виноградова Полина	9	МОУ СШ №3	Биология	Физкультура
41.	Горячева Александра	9	МОУ лицей №1	Искусство	Биология
42.	Грибова Олеся	9	МОУ Левобережная школа	Русский язык	Литература
43.	Грунт Татьяна	9	МОУ Першинская ОШ		Биология, Обществознание
44.	Крикушина Полина	9	МОУ СШ №3	Экология	Обществознание
45.	Печенкин Александр	9	МОУ лицей №1	Экономика	Математика
46.	Питерцева Дарья	9	Православная школа		География, Русский язык
47.	Поваляева Дарья	9	МОУ лицей №1		Биология, Искусство
48.	Потапова Анастасия	9	МОУ лицей №1	Технология	География
49.	Шаршина Яна	9	МОУ СШ №3		Право, Физкультура
50.	Коновалова Дарья	10	МОУ СШ №6		История, Обществознание, Право, Экономика
51.	Мулюкова Варвара	10	МОУ лицей №1		Английский язык, Обществознание, Право, Экономика

52.	Голубятников а Анастасия	10	МОУ СШ №3	История	География, Экология
53.	Торопчина Полина	10	МОУ СШ №3	Литература, Обществознание	Право
54.	Бакута Илья	10	МОУ СШ №3		Обществознание, Право
55.	Грамадински й Сергей	10	МОУ СШ №3		Английский язык, Обществознание
56.	Суходольская Варвара	10	МОУ лицей №1		Английский язык, Русский язык
57.	Гладышева Ксения	11	МОУ СШ №6	Обществознание, Право	История, Русский язык, Экономика
58.	Акимова Антонина	11	МОУ СШ №6	Искусство, Литература, Русский язык	Право
59.	Вахтанов Даниил	11	МОУ лицей №1	Математика	Информатика, Русский язык, Физика
60.	Семёнова Татьяна	11	МОУ лицей №1		Английский язык, Обществознание, Экономика
61.	Чурочкин Евгений	11	МОУ СШ №6	Английский язык, Биология	Химия
62.	Зинякова Елизавета	11	МОУ СШ №6	Экономика	Право
63.	Кладухина Елизавета	11	МОУ СШ №3	История	Обществознание
64.	Колупаев Егор	11	МОУ СШ №7		Математика, Физика
65.	Крылов Владислав	11	МОУ СШ №6		Математика, Физкультура
66.	Митрофанов Арсений	11	МОУ СШ №6		Математика, Обществознание
67.	Морозова Ульяна	11	МОУ СШ №6		Обществознание, Физкультура
68.	Новиков Владислав	11	МОУ СШ №7		Право, Экономика
69.	Сальников Кирилл	11	МОУ Левобережная школа		Технология, Физкультура

70.	Смирнова Анна	11	МОУ лицей №1		История, ОБЖ
-----	------------------	----	-----------------	--	--------------

## Приложение 2.

### Победители и призёры регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников и их наставники

№ п/ п	ФИО участника	ОУ	Кла сс	Предмет	Статус	Педагог- наставник
1.	Акимова Антонина	МОУ СШ № 6	11	Литература	призер	Синягина Светлана Альбертовна
2.	Чурочкин Евгений	МОУ СШ № 6	11	Химия	призер	Седова Ирина Владимировна
3.	Фёдоров Марк	МОУ СШ №6	9	ОБЖ	призер	Баранова Наталья Михайловна
4.	Красавина Анастасия	МОУ Фоминская СШ	10	ОБЖ	призер	Котенева Марина Анатольевна
5.	Масленнико ва Анастасия	МОУ Константиновская	10	ОБЖ	призер	Ерофеев Елисей Дмитриевич
6.	Крылов Владислав	МОУ СШ № 6	11	ОБЖ	призер	Баранова Наталья Михайловна
7.	Деев Кирилл	МОУ Чебаковская СШ	11	ОБЖ	призер	Морозов Александр Анатольевич
8.	Громова Мария	МОУ лицей № 1	11	ОБЖ	призер	Краснопёров Александр Николаевич
9.	Егоров Павел	МОУ лицей № 1	9	Физика	призер	Боркова Татьяна Борисовна
10.	Грунт Татьяна	МОУ Першинская ОШ	9	Биология	призер	Смирнова Екатерина Юрьевна
11.	Петрова Ксения	МОУ СШ № 3	9	Экология	призер	Шомина Елена Михайловна, Кочина Ирина Владимировна
12.	Сиротин Александр	МОУ СШ № 3	10	Экология	призер	Шомина Елена Михайловна, Черепанова Татьяна Вячеславовна

13.	Рябчикова Анастасия	МОУ Константиновская	10	Экология	призер	Грамотинская Светлана Геннадьевна
14.	Егоров Павел	МОУ лицей № 1	9	Математика	призер	Ваганова Алла Сергеевна
15.	Гладышева Ксения	МОУ СШ № 6	11	История	призер	Белая Валентина Михайловна
16.	Егоров Павел	МОУ лицей № 1	9	География	призер	Данилова Ирина Владимировна
17.	Хлесткова Виктория	МОУ СШ № 3	9	Физическая культура	призер	Соболева Любовь Евгеньевна
18.	Хлесткова Валерия	МОУ СШ № 3	9	Физическая культура	призер	Соболева Любовь Евгеньевна
19.	Фролова Дарья	МОУ СШ № 3	9	Право	призер	Шаев Дмитрий Сергеевич
20.	Хлесткова Виктория	МОУ СШ № 3	9	Право	призер	Шаев Дмитрий Сергеевич
21.	Виноградова Полина	МОУ СШ № 3	9	Право	призер	Шаев Дмитрий Сергеевич
22.	Хлесткова Валерия	МОУ СШ № 3	9	Право	призер	Шаев Дмитрий Сергеевич
23.	Крикушина Полина	МОУ СШ № 3	9	Право	призер	Шаев Дмитрий Сергеевич
24.	Гладышева Ксения	МОУ СШ № 6	11	Право	призер	Баранова Наталья Михайловна
25.	Маринина Диана	МОУ Константиновская	9	Английский язык	призер	Гнездилова Нина Дмитриевна
26.	Симакова Анастасия	МОУ СШ № 6	10	Технология	Побед итель	Родинская Елена Александровна
27.	Швиммер Даниил	МОУ СШ № 3	9	Технология	призер	Везломцев Константин Николаевич