## Итоги всероссийской олимпиады школьников 2018/2019 учебного года

Всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ, Олимпиада) — система ежегодных предметных олимпиад для обучающихся государственных, муниципальных и негосударственных (частных) образовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы. Являясь самым престижным и масштабным интеллектуальным состязанием в России, Олимпиада объединяет каждый учебный год более шести миллионов обучающихся. Любой школьник 4-11-х классов может на добровольной основе принять участие в открытом школьном этапе ВсОШ и далее двигаться по олимпийскому лифту с учетом своих результатов и правил отбора на следующий этап.

Руководствуясь нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации (далее — Минпросвещения России), департамента образования Ярославской области (далее — департамент образования), в сентябре — феврале 2018/2019 учебного года в регионе проводились школьный, муниципальный и региональный этапы всероссийской олимпиады школьников по 24 общеобразовательным предметам.

В школьном этапе Олимпиады (далее – ШЭ Олимпиады) приняли участие 41996 обучающихся 4-11 классов, что составило 48,6% от общего количества школьников указанных классов (86322 человека). По сравнению с прошлым учебным годом (58,6%) показатель «количество участников по отношению к общему числу обучающихся» понизился на 10% (в 2017/2018 учебном году отмечалось повышение на 9,9% к уровню 2016/2017 учебного года).

Ŋoౖ	Количество	2017/2018	2018/2019	Итог	%
1.	Количество обучающихся 4-11 классов в регионе	81677	86322	+ 4645 чел.	+ 5,7%
2.	Количество участников* 4-11 классов	42480	41996	— 484 чел.	-1,1%
3.	Количество участников* 4 класса	Математика – 2999 чел. Русский язык – 2568 чел. =5567 чел.	Математика – 3142 чел. Русский язык – 2341 чел. =5483 чел.	— 84 чел.	-1,5%
4.	Количество участников* 5-11 классов	36913 чел.	36513 чел.	— 400 чел.	- 1%
5.	Количество победителей	10205	10 347	+ 142 чел.	+ 1,4%
6.	Количество призеров	17358	22 194	+ 4836 чел.	+ 27,9%
7.	% соотношение победителей/призеров от общего количества, принявших участие	22,0	27,0		+ 5,0%

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

Количество участников с ограниченными возможностями здоровья составило 1,6% (670 человек; в 2017/2018 — соответственно 1%; 445 человек). Участники ШЭ Олимпиады из городских и сельских школ составили соответственно 81% и 19% (80% и 20% в прошлом году).

Процентное соотношение количества победителей и призеров ШЭ Олимпиады от общего количества обучающихся, принявших участие в ШЭ Олимпиады (далее – КПП/ОКО), в 2018/2019 учебном году составило 27% (+ 5%).

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 Федерации Российской ОТ 18 кадын 2013 **№** 1252» и науки ЕШ предусмотрено проведение Олимпиады для обучающихся по образовательным программам образования начального обшего по математике и русскому языку (4 класс). Количество обучающихся 4 классов в муниципальных образованиях (далее – МО) составило в 2018/2019 учебном году 13476 человек (больше на 1004 чел. – 8%). Всего участников – 7852 человека (– 0,4% от уровня прошлого года):

Учебный	Ma	атематин	ca	Pyo	сский язі	ык	Итог			
год	К	оличеств	0	К	оличеств	0				
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
2017/2018	4000	216	527	3884	242	641	7884	458	1168	
2018/2019	<b>018/2019</b> 4091 195 825		3761	228	1085	7852	423	1910		

1 – количество участников, 2 – количество победителей, 3 – количество призеров.

Приведенные цифры позволяют сделать вывод об участии в ШЭ Олимпиады 58,3% обучающихся 4 классов от общего количества этой категории участников, что на 4,9% ниже, чем в предшествующем году (63,2%). Количество победителей и призеров (2333 чел.) увеличилось на 707 человек, что составляет 69,7% (в 2017/2018 учебном году увеличение составило 4,5%).

Данные по участию обучающихся Ярославской области в ШЭ Олимпиады в 2017/2018 - 2018/2019 учебных годах по МО представлены в *Приложении 1*.

В соответствии с п. 46 «Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 18 ноября 2013 г. № 1252» (далее — Порядок проведения Олимпиады), предусматривающим категории участников муниципального этапа Олимпиады (далее — МЭ Олимпиады), участниками указанного этапа стали 8221 обучающийся, что составило 24% от общего количества участников ШЭ Олимпиады 5-11 классов (участники — обучающиеся 4 классов — не учитываются в целях обеспечения качества сопоставления этого показателя с аналогичным

показателем предыдущего учебного года). По сравнению с 2017/2018 учебным годом (24%) этот показатель не изменился.

No	Количество	2017/2018	2018/2019	Итог	%
1.	Количество обучающихся	81677	86322	+ 4645 чел.	+5,7%
	4-11 классов в регионе				,
2.	Количество обучающихся	45540	47852	+ 2312 чел.	+ 5,1%
	7-11 классов в регионе	(55,8%)	(55,4%)	1 2312 1011.	7 3,170
3.	Количество участников	17305	17380	+ 75 чел.	+ 0,4%
	7-11 классов	17303	17300	+ /J 4C/1.	T 0,470
4.	Количество участников*	8308	8221	— 87 чел.	-1%
	7-11 классов	0300	0221	67 ACJI.	1 /0
5.	Количество победителей	689	698	+ 9 чел.	+1,3%
6.	Количество призеров	3269	3131	<ul><li>– 138 чел.</li></ul>	-4,2%
7.	% соотношение				
	победителей/призеров от	22,9	22,0		-0,9%
	общего количества,	22,9	22,0		-0,9%
	принявших участие				

<sup>\*</sup> обучающийся, принявший участие в данном этапе Олимпиады по 2 и более предметам, учитывается 1 раз

Количество участников с ограниченными возможностями здоровья составило 0.5% (2017/2018 - 1.4%). Участники МЭ из городских и сельских школ составили соответственно 75% и 25% (2017/2018 - 68% и 32%).

Соотношение КПП/ОКО составило 46,6% и <u>уменьшилось</u> на 1% по отношению к прошлому году (в 2017/2018 уч. г. по сравнению с 2016/2017 уч. г. увеличение составляло по данному показателю 25%).

Сравнительная характеристика данных об участии обучающихся области в ШЭ (Приложение 2) и МЭ (Приложение 3) Олимпиады по таким «фактическое количество участников» и «количество параметрам, как обучающихся, принявших участие по 2 и более предметам и учитывающихся позволяет сделать вывод об участии школьников олимпиадного сезона в нескольких олимпиадах. На ШЭ Олимпиады данные параметры имеют следующее соотношение: 120662 участника – 41996 человек каждый фактический участник среднем принял по 3 общеобразовательным предметам); на МЭ Олимпиады: 17380 участников – 8221 человек (в среднем - по 2 предметам). Эти показатели остаются неизменными на протяжении нескольких лет.

В информационном бюллетене представлены данные в табличном формате о количестве образовательных организаций и обучающихся в МО, количественном составе участников, победителей и призеров школьного, муниципального и регионального этапов Олимпиады по каждому МО (*Приложение 4*).

В региональном этапе Олимпиады (далее – РЭ Олимпиады) 2018/2019 учебного года приняли участие 19 МО, 1634 обучающихся 6-11 классов, 54 из которых признаны победителями, 344 – призерами.

По сравнению с 2017/2018 учебным годом количество участников <u>снизилось</u> на 9% (114 человек) и призеров на 30 человек, количество победителей не изменилось.

Количество участников, победителей и призеров по классам распределилось следующим образом:

No॒	Класс	Количество	%	Количество	%	Количество	%
n/n		участников		победителей		призеров	
1.	6 класс	1	0,1	0	0	0	0
2.	7 класс	1	0,1	0	0	0	0
3.	8 класс	11	0,7	1	1,9	6	1,7
4.	9 класс	478	29,3	17	31,5	95	27,6
5.	10 класс	541	33	20	37	108	31,4
6.	11 класс	602	36,8	16	29,6	135	39,2

Подробная информация по данным показателям по каждому из 24 общеобразовательных предметов представлена в таблице «Региональный этап всероссийской олимпиады школьников 2018/2019 учебного года. Количество участников, победителей и призеров» (*Приложение 5*).

п. 5 соответствии c Порядка проведения Олимпиады, п. 5 «Организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Ярославской области», утвержденной приказом департамента образования Ярославской области от 08.12.2017 № 541/01-03 «Об утверждении организационно-технологической проведения регионального этапа всероссийской школьников и квоты победителей и призеров» (далее - OTM проведения РЭ Олимпиады), департаментом образования были рассмотрены и утверждены предложения оргкомитета РЭ Олимпиады по количеству баллов, необходимому для участия в РЭ Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу (приказы департамента образования от 05.12.2018 № 459/01-03, от 20.12.2018 № 476/01-03).

Общее количество участников, прошедших по баллам на РЭ Олимпиады 2018/2019 учебного года, составило 1826 человек из 19 МО (в 2017/2018 уч. г. – 1980 человек). При этом снижение количества участников МЭ Олимпиады, прошедших по баллам на РЭ Олимпиады, на 8% (154 человека) обусловлено низкими баллами, набранными участниками на МЭ Олимпиады. Фактически приняли участие 1634 человека из 19 МО, что составило 90% от общего количества обучающихся, прошедших по баллам. По сравнению с прошлым годом этот показатель увеличился на 2% (составлял 88%). Положительным является факт участия в РЭ Олимпиады всех МО (*Приложения 6, 7*).

В олимпиадный сезон 2018/2019 учебного года повысили анализируемый показатель по сравнению с 2017/2018 учебным годом 10 МО.

Самый высокий процент повышения доли фактического участия на РЭ Олимпиады показали 2 MO:

- Первомайский на 28%,
- Любимский на 25%.

Рейтинг оставшихся 8 районов выглядит следующим образом:

- Рыбинский, Некоузский– на 8%,
- Даниловский на 7%,
- Гаврилов-Ямский на 4%,
- Мышкинский на 3%.
- Пошехонский, г.о.г. Переславль-Залесский, г.о.г. Рыбинск на 1%.

В г. Ярославле и Ярославском МО показатель не изменился. В ряде МО наблюдается снижение данного показателя от 1% до 23%:

- Некрасовский на 1%,
- Ростовский на 2%,
- Тутаевский- на 3%,
- Борисоглебский на 6%,
- Угличский на 7%,
- Большесельский на 18%,
- Брейтовский на 23%.

В 2018/2019 учебном году в РЭ Олимпиады приняли участие обучающиеся из 180 образовательных организаций области (далее – ОО), из них 62% – городские ОО (111 школ), 38% – сельские (69) (*Приложение 8*). Такое же соотношение наблюдалось в прошедшем олимпиадном сезоне. Количество ОО – участников РЭ Олимпиады – составило 47% от общего количества функционирующих ОО (383). В сравнении с 2017/2018 учебным годом этот показатель уменьшился на 1,4%.

Впервые за последние 6 олимпиадных сезонов на РЭ Олимпиады выступали участники из 7 школ 6 МО: Любимского (Ермаковская СОШ), (СОШ им. Н.А. Некрасова). г.о.г. Переславль-Залесский Некрасовского (Купанская СШ), Ростовского (Дмитриановская СОШ), Угличского (Покровская ООШ, СОШ № 2), Ярославского (Карабихская ОШ). В 10 МО: Большесельском, Брейтовском, Гаврилов-Ямском, Даниловском, Некоузском, Пошехонском, Рыбинском, Тутаевском, Угличском И Ярославском прослеживается стабильная ситуация.

Снижение данного показателя в 2018/2019 учебном году отмечается в МО: Борисоглебском (5/3), Некрасовском (5/4), Ростовском (9/8) и г. Ярославле (55/50).

Результативность выступления участников Олимпиады является главным качественным показателем. Отслеживание результативности участия проводится по нескольким направлениям:

- 1. соотношение количества победителей и призеров к количеству участников РЭ Олимпиады на уровне МО (*Приложение 9*);
- 2. соотношение количества победителей и призеров от МО к общему количеству участников РЭ Олимпиады (*Приложение 9*), в том числе по каждому общеобразовательному предмету (*Приложение 10*);
- 3. уровень выполнения участниками РЭ Олимпиады олимпиадных заданий (*Приложение 11*), в том числе по общеобразовательным предметам (*Приложения 12, 13*).

В рамках двух олимпиадных сезонов 2017/2018 и 2018/2019 учебных годов по первому показателю — соотношение количества победителей и призеров к количеству участников РЭ Олимпиады на уровне МО — результаты следующие (*Приложение 14*):

- ➤ <u>повышение</u> рассматриваемого показателя наблюдается в 9 МО, что составило 47% (50% в прошедшем году) от общего количества МО (Брейтовский, Гаврилов-Ямский, Любимский, Мышкинский, Некрасовский, Первомайский, Пошехонский, Угличский, г. Ярославль),
- ▶ понижение показателя (42%) отмечено в 8 МО (Большесельский, Борисоглебский, Даниловский, Некоузский, г.о.г. Переславль-Залесский, Ростовский, г.о.г. Рыбинск, Тутаевский),
  - ➤ стабильный результат (11%) в 2 MO (Рыбинский, Ярославский),
  - нулевой результат (11%) в 2 MO (Большесельский, Борисоглебский).

По второму анализируемому направлению — соотношение количества победителей и призеров от МО к общему количеству участников РЭ Олимпиады/общему количеству победителей и призеров РЭ Олимпиады — результаты выглядят следующим образом:

- > лидирующие позиции в общем рейтинге заняли 5 МО: г. Ярославль, г.о.г. Рыбинск, Ростовский, Гаврилов-Ямский, Тутаевский районы;
- ▶ в десятку с лучшими показателями также вошли: шестая/седьмая позиции — Угличский район и г.о.г. Переславль-Залесский, восьмая — Ярославский район, девятая — Мышкинский район, на десятой-двенадцатой позициях — Даниловский, Первомайский и Рыбинский районы;
- ▶ с 13 по 17-ю позицию (включительно) показатели отражают десятые доли единицы; МО выстраиваются в порядке убывания анализируемого показателя следующим образом: Брейтовский, Любимский, Некрасовский районы – 13-15 позиции, Некоузский и Пошехонский – 16-17 позиции,
- ➤ завершающие позиции 18-19 отмечены нулевым показателем и представлены Большесельским и Борисоглебским районами.

третьему Анализ направлению данных ПО отслеживания участников РЭ Олимпиады результативности уровень выполнения участниками РЭ Олимпиады олимпиадных заданий по общеобразовательным предметам – проведен в соответствии с методическими рекомендациями Центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников. каждому общеобразовательному Олимпиадное задание по предмету (100%) представим четырьмя диапазонами выполнения участниками: до 25%, от 25 до 50%, от 50 до 75%, от 75 до 100%. Самым результативным для участников РЭ Олимпиады является диапазон выполнения от 75 до 100%. Лучшие результаты – количество представителей от МО, выполнивших задания в данном диапазоне, по отношению к общему количеству участников от МО (в %) – показали участники из Брейтовского (11%), Некрасовского (11%), Первомайского (10%) МО (2017/2018 Угличского (11%) и г.о.г. Переславль-Залесский (17,7%)Переславского района (10%).И

По сравнению с предшествующим учебным годом участники из Брейтовского МО улучшили результат на 11%, участники из Некрасовского района — на 5%, Первомайского — на 4,7%, Угличского — на 9,5%. Участники из Любимского МО преодолели нулевую отметку до 7,1%. Лидеры 2017/2018 учебного года по данному показателю — участники из г.о.г. Переславль-Залесский — снизили результат на 15%.

Пять МО: Большесельский, Борисоглебский, Гаврилов-Ямский, Некоузский, Пошехонский (Большесельский, как и в 2017/2018 уч. г.) по данному показателю — с нулевым результатом. Нулевой результат в прошедшем году (2017/2018) отмечался у 3 МО (в 2016/2017 – у 11 МО).

## 10 МО улучшили показатель:

- Брейтовский район на 11%,
- Угличский район на 9,5%,
- Любимский район на 7,1%,
- Тутаевский район на 5,7%,
- Некрасовский на 5%,
- Первомайский район на 4,7%,
- Даниловский район на 4,2%
- г. Ярославль на 2,8%,
- Ярославский район на 1%,
- Мышкинский на 0,2%.

Снижение показателя отмечается у участников из:

- г.о.г. Переславль-Залесский на 15%,
- Пошехонского района на 6,7%,
- Некоузского района на 6,2%,
- Гаврилов-Ямского района на 5,5%,
- Борисоглебского района на 4,8%,
- г.о.г. Рыбинск на 1%,
- Рыбинского района на 0,8%,
- Мышкинского, Ростовского на 0,2%.

В диапазоне — выполнение олимпиадных заданий до 25% — лучший результат (0%) показали участники из Большесельского и Некоузского МО (стабильно, как и в 2017/2018 уч. г.). В целом улучшение данного показателя наблюдается у участников 5 МО: Гаврилов-Ямского (11-4%), Первомайского (10,5-10%), г.о.г. Переславль-Залесский (19,8-16,7%), Пошехонского (33,3-12,5), Ростовского (27-24,1%).

Ухудшение анализируемого показателя по сравнению с прошлым годом от 0,3 до 62% отмечается в 12 районах:

- Брейтовский (15,4 77,8%),
- Борисоглебский (9,5 42,9%),
- Любимский (8,3 21,4%),
- Некрасовский (17,6 27,8%),
- Даниловский (28 35,3%),
- Мышкинский (9,5 15%),

- Угличский (21,7 26%),
- Ярославский (17,2 21,3%),
- Тутаевский (21,2 24,1%),
- г.о.г. Рыбинск (15,9 17,2%),
- Рыбинский (30,2 30,8%),
- г. Ярославль (16,3 16,6%).

Самые низкие показатели представлены участниками из 3 МО: Брейтовского (77,8%), Борисоглебского (42,9%) и Даниловского (35,3%).

Подробная информация по данному показателю представлена в *Приложении 11*.

- В 2018/2019 учебном году РЭ Олимпиады проводился по всем 24 общеобразовательным предметам, утвержденным Минпросвещения России. Проанализировав процентное отношение количества участников по каждому общеобразовательному предмету к общему количеству участников РЭ Олимпиады (*Приложение 15*), можно сделать следующие выводы:
- ▶ самой многочисленной в анализируемом учебном году стала олимпиада политературе – 9% (2017/2018 уч. г.: математика и биология – 8,6 и 8,3% соответственно);
- ▶ на второй позиции олимпиады по математике и русскому языку 8% (2017/2018 уч. г.: литература и обществознание – 7,6 и 7%);
- $\blacktriangleright$  на третьей по биологии и обществознанию 7% (2017/2018 уч. г.: русский язык и физическая культура 6,6 и 6,1%);
- $\triangleright$  четвертую позицию занимают олимпиады по истории, английскому языку и основам безопасности жизнедеятельности 6% (2017/2018 уч. г.: те же предметы 5,6 и по 5,4% соответственно);
- $\blacktriangleright$  на пятой позиции олимпиада по физической культуре 5% (2017/2018 уч. г.: физика, география, искусство (МХК) и экономика с показателями 4,7 4,5 4,5 4,2% соответственно);
- $\triangleright$  шестая позиция предметные олимпиады по географии, технологии, физике, экономике 4% (2017/2018 уч. г.: право 3,9%, химия 3,8%, экология 3,3%, технология 3,2%),
- $\blacktriangleright$  завершается рейтинговый список олимпиад РЭ 11 предметами: французский язык 3% (2,4%), информатика 3% (2,3%), искусство (МХК) 3% (4,5%), немецкий язык 3% (2,1%), право 3% (3,9%), химия 3% (3,8%), экология 3% (3,3%), астрономия 0,5% (0,3%), китайский и итальянский языки 0,2%, испанский язык 0,1%.

Высокий результат в рамках отслеживания показателя «100% отношение количества победителей и призеров РЭ Олимпиады к общему количеству общеобразовательным предметам ОТ муниципальных **V**Частников ПО 2018/2019 образований» зa учебный ГОД показали Гаврилов-Ямский, Первомайский, Угличский районы г.о.г. Переславль-Залесский И (100% показатель по 2 общеобразовательным предметам) (Приложение 16).

Количество участников, победителей и призеров заключительного этапа Олимпиады от региона в анализируемом учебном году снизилось соответственно на 19% (2017/2018 уч. г. – 58 человек, 2018/2019 уч. г. – 47 чел.) и 14% (21 и 18 человек соответственно) (*Приложения 17, 18*).

В приведенном ниже неофициальном рейтинге субъектов Российской Федерации рассчитана доля количества дипломов на 100 тысяч человек населения. Данные о победителях и призерах за 2018/2019 учебный год представлены в приказе Минпросвещения России от 04.07.2019 № 357 «Об итогах заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, проведенного в 2018/19 учебном году».

В 2019 году на заключительном этапе Олимпиады было вручено 2254 диплома. Это составляет 1,54 диплома на 100 тыс. населения страны. То есть, коэффициент больше 1,54 говорит о результатах выше среднего. Коэффициент нашего региона составляет 1,43, таким образом, результат Ярославской областипо количеству дипломов, полученных на заключительном этапе Олимпиады, ниже среднего по России (2017 год — 1,89; 2018 год — 1,66). Несмотря на ежегодное снижение коэффициента, Ярославская область на протяжении трех последних лет стабильно занимает 11 место в настоящем рейтинге.

Рейтинг субъектов РФ по итогам заключительного этапа всероссийской олимпиалы школьников 2019 года

	олимпиады школьников 2017 года											
$N_{\underline{0}}$	Регион	Население	Количество	Дипломов								
			победителей	на 100000 чел.								
			и призеров	в 2019 году								
1	г. Москва	126,1	946	7,50								
2	Республика Мордовия	7,9	40	5,06								
3	Удмуртская Республика	15	61	4,07								
4	Республика Татарстан	39	148	3,79								
5	г.Санкт-Петербург	53,8	186	3,45								
6	Вологодская область	11,7	27	2,31								
7	Кировская область	12,7	24	1,89								
8	Калининградская область	10	16	1,60								
9	Челябинская область	34,7	55	1,58								
10	Хабаровский край	13,2	20	1,51								
11	Ярославская область	12,6	18	1,43								
12	Липецкая область	11,4	15	1,31								
13	Пермский край	26,1	34	1,30								
14	Чувашская Республика	12,2	15	1,23								
16	Новосибирская область	27,9	34	1,22								
15	Курганская область	8,3	10	1,20								
17	г. Севастополь	4,4	5	1,14								
18	Тюменская область	15	17	1,13								
20	Московская область	76	80	1,05								
19	Республика Марий Эл	6,8	7	1,03								
21	Новгородская область	6	6	1,00								
22	Архангельская область	11,4	11	0,96								
23	Республика Коми	8,3	8	0,96								

24	Тульская область	14,8	14	0,94
31	Республика Саха (Якутия)	9,7	9	0,93
25	Ивановская область	10	9	0,90
26	Калужская область	10	9	0,90
27	Свердловская область	43,1	39	0,90
28	Нижегородская область	32,1	27	0,84
29	Пензенская область	13,1	11	0,84
30	Томская область	10,7	9	0,84
35	Белгородская область	15,5	13	0,83
32	Республика Карелия	6,2	5	0,81
33	Рязанская область	11,1	9	0,81
34	Тамбовская область	10,1	8	0,79
37	Республика Башкортостан	40,5	30	0,74
36	Курская область	11	8	0,73
38	Ульяновская область	12,4	9	0,72
39	Магаданская область	1,4	1	0,71
40	Воронежская область	23,3	16	0,69
41	Мурманская область	7,5	5	0,66
42	Республика Адыгея	4,5	3	0,66
43	Самарская область	31,8	21	0,66
44	Ханты-Мансийский автономный округ- Югра	17	11	0,65
45	Смоленская область	9,4	6	0,64
46	Костромская область	6,4	4	0,62
47	Оренбургская область	19,6	12	0,61
48	Сахалинская область	4,9	3	0,61
49	Ставропольский край	28	17	0,61
50	Иркутская область	24	14	0,58
51	Омская область	19,4	11	0,57
52	Саратовская область	24,4	13	0,53
53	Владимирская область	13,6	7	0,51
54	Ленинградская область	18,5	9	0,50
55	Кабардино-Балкарская Республика	8,7	4	0,46
56	Красноярский край	28,7	13	0,45
57	Орловская область	7,4	3	0,40
58	Ямало-Ненецкий автономный округ	5	2	0,40
59	Алтайский край	23,3	9	0,39
60	Краснодарский край	56,5	22	0,39
61	Ростовская область	42	15	0,36
62	Брянская область	12	4	0,33
63	Волгоградская область	25	8	0,32
64	Камчатский край	3,1	1	0,32
65	Пековекая область	6,3	2	0,31
66	Тверская область	12,7	4	0,31
67	Кемеровская область	26,7	8	0,30
68	Забайкальский край	10,6	2	0,19
69	Республика Хакасия	5,4	1	0,18
70	Республика Крым	19,1	3	0,16
71	Амурская область	7,9	1	0,13

72	Астраханская область	10,1	1	0,10
73	Республика Дагестан	30,9	3	0,10
75	Приморский край	19	2	0,10
74	Чеченская Республика	14,6	1	0,07
76	Еврейская автономная область	1,6	0	0,00
77	Карачаево-Черкесская Республика	4,6	0	0,00
78	Республика Алтай	2,2	0	0,00
79	Республика Бурятия	9,8	0	0,00
80	Республика Ингушетия	5	0	0,00
81	Республика Калмыкия	2,7	0	0,00
82	Республика Северная Осетия-Алания	7	0	0,00
83	Республика Тыва	3,2	0	0,00
84	Чукотский автономный округ	0,5	0	0,00
85	Ненецкий автономный округ	0,4	0	0,00

В соответствии с рекомендациями Министерства образования и науки Российской Федерации по повышению качества проведения школьного, муниципального и регионального этапов Олимпиады в субъектах РФ (письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.07.2015 № 08-1151), для проведения мониторинговых мероприятий по выполнению требований к проведению этапов Олимпиады в Ярославской области сформирована региональная экспертная группа.

В ноябре — декабре 2018 года членами региональной экспертной группы проводился мониторинг качества организации и проведения муниципального этапа Олимпиады в 2018/2019 учебном году в 9 МО: Борисоглебском, Некрасовском, Первомайском, Рыбинском, Тутаевском, Ярославском, г.о.г. Рыбинск, г.о.г. Переславль-Залесский и г. Ярославле.

В соответствии с графиком проведения МЭ Олимпиады, утвержденным приказом департамента образования от 03.10.2018 № 390/01-03 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году» с изменениями от 19.10.2018 № 410/01-03, члены региональной экспертной группы посетили МЭ Олимпиады по 10 общеобразовательным предметам: русскому языку, физической культуре, английскому языку, литературе, обществознанию, биологии, ОБЖ, истории, физике, географии. По результатам посещения был проведен их анализ, организаторам Олимпиады в МО предложены рекомендации, соответствующие каждому конкретному предмету. Как положительный момент эксперты отмечают соблюдение единого времени начала Олимпиады (кроме г. Ярославля). В некоторых случаях нарушаются сроки проведения теоретического и практического (в графике установлено два дня, а проводятся туры в течение одного дня). Отмечаются среди достаточно серьезных следующие недостатки: отсутствие дежурных в коридорах (в момент выхода участников в санитарную комнату); наличие мобильных телефонов у участников во время туров; отсутствие процедур разбора олимпиадных заданий, показа работ, приема и рассмотрения апелляций участников о несогласии с выставленными баллами.

В период с сентября по ноябрь 2018 года состоялись:

- совещание методистов и специалистов муниципальных органов управления образованиям по итогам проведения школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2017/2018 учебном году и планированию мероприятий олимпиадного марафона на новый учебный год (31 участник из 19 муниципальных образований (за исключением Некоузского района);
- метолические семинары педагогических ДЛЯ работников образовательных организаций Ярославской области вопросам ПО обеспечения проведения формированию, организационного Олимпиады; подготовке и решению заданий Олимпиады; методике оценивания заданий олимпиадного уровня (6 семинаров, 1 тренинг, 3 лекции: 418 участников, представители 19 муниципальных образований (3a исключением Борисоглебского)). В новом формате были проведены совместные лекции-беседы для педагогов и обучающихся по истории и праву по вопросам, не включенным в учебные программы по данным общеобразовательным предметам.

2018/2019 В учебном году были организованы проведены (дополнительные учебно-тренировочные сборы занятия) ПО подготовке обучающихся, набравших необходимое количество баллов для в региональном этапе и при этом высокий балл по отношению к общему количеству прошедших по предмету на региональный этап Олимпиады.

В соответствии с графиком проведения регионального этапа Олимпиады 2018/2019 учебного года разработаны учебно-тематические планы (программы) и подобраны преподаватели для проведения учебно-тренировочных сборов (дополнительных занятий) по 10 (2017/2018 уч. г. – по 9) общеобразовательным предметам: английский язык, биология, искусство (МХК), математика, обществознание, право, география, история, физика, экономика (подчеркнутые предметы добавлены в этом году). Занятия проходили как в очном формате, так и в дистанционном. Приглашено – 237 человек (2017/2018 уч. г. – 147), прошли подготовку 174 человека (120 чел. в прошлом году), что составило 73% от количества приглашенных. 49% (2017/2018 уч. г. – 43%) обучающихся (из числа прошедших подготовку) на региональном этапе стали победителями и призерами (соответственно 11% и 38%).

период В подготовки К заключительному этапу Олимпиады 23 обучающихся Ярославской области стали vчастниками учебно-тренировочных сборов, которые провели ЯРИОЦ «Новая школа» – региональный ресурсный центр по направлению «Комплексное сопровождение одаренных детей» – и ведущие преподаватели ЯрГУ им. П.Г. Демидова, ЯГПУ им К.Д. Ушинского, ЯГМУ Минздрава России. Дополнительные занятия проводились по 12 общеобразовательным предметам: литературе, математике, обществознанию, русскому языку, биологии, праву, немецкому географии, экологии, искусству, истории, физике.

48% обучающихся (11 человек) из числа прошедших подготовку стали победителями (4%) и призерами (44%) заключительного этапа Олимпиады. От общего количества победителей и призеров заключительного этапа

Олимпиады от Ярославской области (18 человек) это составляет 61% (6% – победители, 56% – призеры).

	Количество участников 3Э ВсОШ	Количество участников 3Э, принявших участие в учебнотренировочных сборах	% от общего количества участников 3Э ВсОШ	Количество победителей 3Э	В%	Количество призеров 3Э	В%	Количество победителей 3Э, прошедших учебно- тренировочные сборы	B %	Количество призеров 3Э, прошедших учебно- тренировочные сборы	В%	% поб./призеров, прошедших обучение, от общего количества поб./призеров 39 от Ярославской области
2017/ 2018	58	39	67	2	3	19	33	2	5	9	23	53
2018/ 2019	47	23	49	2	4	16	34	1	4	10	44	61

Сравнительный анализ представленных данных позволяет сделать вывод о некотором улучшении результатов участников ЗЭ ВсОШ, прошедших дополнительное обучение на учебно-тренировочных сборах. Подготовка олимпиаде ЭТО долгий процесс. Только продолжительной и системной работе можно добиться хороших результатов. Для повышения качества подготовки обучающихся ко всем этапам всероссийской необходимо олимпиады школьников продолжать сотрудничество с вузами и привлекать опытных и нацеленных на результат преподавателей к работе с одаренными детьми.

В информационном бюллетене использованы материалы, представленные региональной экспертной группой и специалистами ГОУ ДО ЯО ЯРИОЦ «Новая школа». Статистические материалы по школьному и муниципальному этапам Олимпиады подготовлены на основе отчетных материалов органов местного самоуправления муниципальных образований области, осуществляющих управление в сфере образования.