

	1016	2017	18			1016	2017	18	
Обществознание	56	45	49	+4	География	46	41	41	
Русский язык	56	48	48		Химия	21	21	20	-1
Английский язык	44	37	26	-11	Экология		5	13	+ 8
Математика	54	53	50	- 3	ОБЖ	43	32	44	+12
Физика	46	46	41	-5	Экономика	13	5	2	- 3
Биология	49	39	45	+6	Технология	66	71	73	+ 2
Право	17	26	15	-11	Искусство (МХК)	2	2	1	-1
История	49	43	39	- 4	Информатика	20	10	39	+29
Литература	47	47	46	-1	Физкультура	108	110	106	-4
астрономия			5						
	ВСЕГО					737	681	682	

Средний показатель участия общеобразовательных организаций в предметных олимпиадах составил 15 предметов (79 % от их общего количества), что соответствует аналогичному показателю прошлого учебного года. Ни одна школа не приняла участие во всех 19 предметных олимпиадах. Организовано участие школьников в 17-ти предметных олимпиадах муниципального этапа в МОАУ СОШ №1, МОБУ СОШ № 4.

Рейтинг предметов,
выбираемых участниками муниципального этапа олимпиады

№ п/п	предмет	процент участников (от количества школьников с 7-го по 11 классы)
1	физическая культура	9,7
2	технология	6,3
3	математика	4,7
4	русский язык	4,2
5	литература	4,2
6	физика	4,1
7	обществознание	4,0
8	история	3,8
9	география	3,6
10	биология	3,4
11	английский язык	3,3
12	ОБЖ	2,8
13	право	2,3

14	химия	1,9
15	информатика	0,9
16	экология	0,4
17	экономика	0,4
18	МХК	0,2

Соотношение популярности выбираемых предметов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников свидетельствует о том, что наибольшей популярностью у участников пользуются такие предметы, как математика (50), русский язык (48), литература (46), биология (45), обществознание (49). Выбор этих предметов участниками может быть обусловлен дальнейшими перспективами получения образования по данному профилю. По МХК, экономике количество участников остается самым наименьшим — менее 10 человек в каждой олимпиаде.

Анализ количественного состава победителей и призёров
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

В 2017 – 2018 учебном году, согласно Положению о проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников, победителями муниципального этапа становились участники, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных. Призерами признавались все участники муниципального этапа, следующие в итоговой таблице за победителями. Из 683 работ: победителей – 70 (69), призеров – 113 (99)

Результаты муниципального этапа
олимпиады среди общеобразовательных организаций

ОО	победитель			призер			всего		
	2015/16	2016/17	2017/18	2015/16	2016/17	2017/18	2015/16	2016/17	2017/18
МОАУ СОШ № 1	16	23	23	20	26	33	36	49	56
МОБУ ЦО	4	1	2	8	4	4	12	5	6
МОБУ Лицей	17	9	8	25	17	21	42	26	29
МОБУ СОШ № 4	25	22	25	29	28	39	54	50	64
МОБУ СОШ № 5	10	14	12	32	24	16	42	38	28
итого	72	69	70 (1%)	114	99	113 (14%)	186	168	183



Традиционно лидирует по количеству победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников МОБУ СОШ № 4.

Значительный рост количества победителей и призеров Олимпиады по сравнению с 2016-2017 учебным годом наблюдается в МОБУ СОШ № 4 на 28 %, МОБУ ЦО на 20 %, МОАУ СОШ № 1 – на 14 %, Лицей на 11%. Уменьшилось на 26 % в МОБУ СОШ № 5.

На 9 % по сравнению с 2016-2017 учебным годом увеличилось количество победителей и призеров по городу.

В региональном этапе всероссийской олимпиады школьников с 13 января по 06 февраля 2018 года приняли участие 20 человек по 12 предметам (право, физика, история, обществознание, математика, биология, география, астрономия, экономика, МХК, русский язык, информатика и ИКТ).

Результаты регионального этапа: 4 победителя (литература, право, русский язык); 1 призер (физика). На Всероссийском этапе – призер по русскому языку (Бузанов Антон – МОАУ СОШ № 1, учитель Постных Л.В.).

Победитель по литературе – Бузанов Антон, Зеленова Полина, обучающиеся МОАУ СОШ № 1 (учитель Постных Л.В.);

Победитель по праву – Зеленова Полина, обучающаяся МОАУ СОШ № 1 (учитель Пономарева Я.В.);

Победитель по русскому языку – Бузанов Антон, обучающийся МОАУ СОШ № 1 (учитель Постных Л.В.);

Призер по физике – Бузанов Антон, обучающийся МОАУ СОШ № 1, (учитель Старовойтов А.П.).

Проблемы организации всероссийской олимпиады школьников:

- низкий уровень подготовки обучающихся к олимпиаде,

- загруженность обучающихся (плотный график проведения олимпиады, маленький интервал между сроками проведения олимпиады, участие многих обучающихся по нескольким предметам),
- качество содержания заданий (встречаются задания по темам, которые обучающиеся еще не изучали),
- отсутствие финансирования олимпиады.

Вывод:

1. Муниципальный этап проведен в установленные сроки.
2. Предметные жюри отмечают постоянно растущую сложность олимпиадных заданий, с которыми участники не справляются даже на школьном уровне, что говорит об отсутствии системы подготовки обучающихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников. Знаний только школьного программного материала недостаточно для выполнения олимпиадных заданий.
3. Анализ участия обучающихся 10-11-х профильных классов общеобразовательных организаций в олимпиаде показал следующее:
 - физико - математического профиль: приняло участие в олимпиаде по математике 22 человека. Из них 3 победителя и 2 призера. Обучающиеся МОАУ СОШ № 1 (10 класс) не приняли участие в олимпиаде. Среди призеров (11 класс) нет участников МОБУ СОШ № 4, МОБУ Лицей. По физике участников 25 (победителей -2, призеров – 6). Нет среди призеров 11 класса обучающихся МОБУ Лицей;
 - социально-экономический профиль: по экономике приняло участие только 2 человека (11 класс) из МОАУ СОШ № 1;
 - химико-биологический профиль: из 14 участников по химии 1 победитель и 1 призер.

Неучастие и низкие результаты в олимпиаде обучающихся профильных классов говорит о недостаточной подготовке школьников к олимпиаде.

Рекомендации:

Руководителям общеобразовательных организаций:

1. Провести анализ результативности участия общеобразовательной организации в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения.
2. Обеспечить в общеобразовательных организациях создание равных условий для непрерывного развития способностей детей, подготовки их к участию в олимпиадах.
3. Обеспечить условия для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми, в том числе по подготовке школьников к олимпиадам.

Учителям – предметникам:

1. Проводить целенаправленную подготовку одаренных детей к олимпиаде.
2. Разработать олимпиадные задания по предметам для школьного этапа всероссийской олимпиады школьников до 17.09.2018 года.

предмет (7 класс)	МОАУ СОШ № 1			МОБУ ЦО			МОБУ Лицей			МОБУ СОШ № 4			МОБУ СОШ № 5			по городу		
	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз
англ язык	-						2			2			1		1	5		1
биология	2		1				2			2			3	1	1	9	1	2
география	2		2				2	1		2		1	2			8	1	1
информатика и ИКТ																		
МХК																		
история	2		1	1			2		1	2			3			10		2
литература	2						2		1	2	1		3		1	9	1	2
математика	2		2				2			2	1		3			9	1	2
обществознание	2						1			1	1		3			7	1	
ОБЖ							2									2		
право																		
русский язык	2	1	1				2			2		1	4			10	1	2
технология	3		1	1			4	1	1	4	1		2		1	14	2	3
физика																		
физ- ра	3			5		1	4			4	1	1	6	1	2	22	2	4
химия																		
экономика																		
экология																		
астрономия																		

предмет (8 класс)	МОАУ СОШ № 1			МОБУ ЦО			МОБУ Лицей			МОБУ СОШ № 4			МОБУ СОШ № 5			по городу		
	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз
англ язык	1						2			1			1		1	5		1
биология	2						2			2			3	1		9	1	
география	1						2			1			3			7		
информатика и ИКТ																		
МХК																		
история	2	1	1	1			2			1		1	3			9	1	2

литература	2		2	1			1			2			3	1		9	1	2
математика	2						2	1		2		1	3			9	1	1
обществознание	2	1	1	1			2			2		1	2			9	1	2
ОБЖ							1			1			2			4		
право																		
русский язык	2	1					3			2			4			11	1	
технология	2	1		2		1	4		2	4		1	5	1	1	17	2	5
физика	1						2			2			2			7		
физ- ра	4	2	1	1			3		1	4		1	6		1	18	2	4
химия																		
экономика																		
экология	2									1						3		
астрономия																		

предмет (9 класс)	МОАУ СОШ № 1			МОБУ ЦО			МОБУ Лицей			МОБУ СОШ № 4			МОБУ СОШ № 5			по городу		
	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз
англ язык	2		1				1			3	1		2			8	1	1
биология							1			3			4			8		
география	1		1				1		1	3	1	1	3			8	1	3
информатика и ИКТ							2			2		1				4		1
МХК																		
история				1			3			3	1		1			8	1	
литература	2	1					2			3			3			10	1	
математика	2						2			3			3			10		
обществознание	3	1	1				3			3		1	3			12	1	2
ОБЖ	3			2		1	2			3		2	1	1		11	1	2
право																		
русский язык	2		1				3			3						8		1
технология	3	1					6		1	6	1	2	2			17	2	3
физика	2						1			3	1	1	3			9	1	1
физ- ра	6	2	1	2			6		2	6		1	2			22	2	4
химия	1						1			2			2			6		

предмет (11 класс)	МОАУ СОШ № 1			МОБУ ЦО			МОБУ Лицей			МОБУ СОШ № 4			МОБУ СОШ № 5			по городу		
	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз	всего участ.	кол. поб	кол. приз
англ язык	2		1	1						1	1		1			5	1	1
биология	3		1	1			2			1			2	1		9	1	1
география	3	1	1				1			3			3			10	1	1
информатика и ИКТ							2			3	2					5	2	
МХК				1	1											1	2	
история	3		1	1						2		1	1	1		7	1	2
литература	3	1	1				3			1		1	2			9	1	2
математика	2	1					3			3			3			11	1	
обществознание	3	1	2				2			3			1		1	9	1	3
ОБЖ	3						3	1	1	3			2	1		11	2	1
право	3	1	1							2			2		1	7	1	2
русский язык	3	1	1	1			2			3			4		1	13	1	2
технология	2		1				6	1	1	6	1	2	1			15	2	2
физика	3	1					3			3		3	3			12	1	3
физ- ра	6	1		2			6	1	2	6		1	3			23	2	3
химия	2						2			2		1	1			7		1
экономика	2		1													2		1
экология	3	1								1		1				4	1	1
астрономия	1	1								3		2				4	1	2

