

Итоги участия общеобразовательных организаций в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников

**Таблица 1. Итоговая информация о количестве участников школьного
этапа всероссийской олимпиады школьников
за 3 последние года в динамике**

	2017-2018	2018-2019		2019-2020		Динамика	
	Общее кол-во	Общее кол-во	Кол-во физ.лиц	Общее кол-во	Кол-во физ.лиц	Общее кол-во	Кол-во физ.лиц
Количество участников	12498	14327	4111	12187	3290	+1829 -2140	-821
Из них: - мальчиков/девочек	4750/7748	6249/ 8078	1655/ 2456	5123/ 7064	1131/ 2159		
Обучающихся:							
- в гимназиях	779	1036	100	1282	232		
- в лицеях	1637	1828	161	1658	365		
- в городских общеобразовательных школах	8345	9484	3671	7568	2607		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	1737	1979	179	1679	86		
Количество победителей	747	1029	661	996	250		
Количество призеров	2887	3380	2028	2681	675		
Общее количество победителей и призеров	3634	4409	2488	3677	925		
Из них обучающихся:							
- в гимназиях	247	419	201	379	95		
- в лицеях	608	702	318	630	158		
- в городских общеобразовательных школах	2423	2959	1820	2372	598		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	356	329	149	296	74		
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	550	1598	-	1438	-		

Выводы по школьному этапу:

1. Соотношение участников (кол-во физических лиц к общему кол-ву участников): 2018-2019 – 28,7%, 2019-2020 – 26,9%

Причины: возросло кол-во участников (общее и физ.лиц) в гимназии, снизилось кол-во по иным общеобразовательным школам города и села, в том числе и лицею (но в лицее возросло кол-во физ.лиц). Соотношение в разрезе школ: 22% в лицее, 18% - в гимназии, 34,4% - в других ОО города, 5% - в ОО села).

2. Победителей и призеров – 30% (соответствие требованиям Положения об организации ШЭ).

3. Соотношение победителей и призеров (кол-во физических лиц к общему кол-ву победителей и призеров): 2018-2019 – 56,4%, 2019-2020 – 25%.

**Итоги участия общеобразовательных организаций в муниципальном этапе
всероссийской олимпиады школьников**

**Таблица 2. Итоговая информация о количестве участников муниципального
этапа всероссийской олимпиады школьников
за 3 последние года в динамике**

	2017-2018		2018-2019		2019-2020		Динамика	
	Общее кол-во	Кол-во физ.лиц	Общее кол-во	Кол-во физ.лиц	Общее кол-во	Кол-во физ.лиц	Общее кол-во	Кол-во физ.лиц
Количество участников	2611	1133	2740	1151	2382	1012	+129 -358	+18 -139
Из них: - мальчиков/девочек	879/ 1732	400/733	1110/ 1630	458/693	872/ 1510	380/632		
Обучающихся:								
- в гимназиях	229	108	281	130	216	115		
- в лицеях	525	198	541	213	581	213		
- в городских общеобразовательных школах	1753	758	1856	780	1543	660		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	104	69	62	28	42	24		
Количество победителей	90	73	107	85	105	30		
Количество призеров	584	352	613	381	617	190		
Общее количество победителей и призеров	674	380	720	466	722	220		
Из них обучающихся:	65	44	65	30	65	24		
- в гимназиях	189	90	193	88	219	58		
- в лицеях	410	236	457	343	434	135		
- в городских общеобразовательных школах								
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	10	10	5	5	4	3		
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	1153	410	1153	410	1059	358		

Выводы по муниципальному этапу:

1. Соотношение участников (кол-во физических лиц к общему кол-ву участников): 2017-2018 – 44%, 2018-2019 – 42%, 2019-2020 – 42%

Причины: снизилось кол-во участников (общее и физ.лиц) по общеобразовательным школам села. Соотношение в разрезе школ: 37% в лицее, 53% - в гимназии, 34,4% - в других ОО города, 5% - в ОО села).

2. Победителей и призеров – 30% (соответствие требованиям Положения об организации ШЭ).
 3. Соотношение победителей и призеров (кол-во физических лиц к общему кол-ву победителей и призеров): 2018-2019 – 56,4%, 2019-2020 – 25%.

4. Организационно-технологическая модель:

Олимпиада в 2019-2020 учебном году проводилась по 22 общеобразовательным предметам из 24: Из 14 школ района призеров сумели подготовить 12 образовательных организаций.

Заявки и ходатайства на МЭ ВСОШ формировались на сервисе «google», что способствовало оперативной работе по оформлению и корректировке заявочных материалов. Все образовательные учреждения своевременно оформляли заявки. Участники направлялись строго в соответствии с заявкой. Организаторы в аудиториях направлялись на инструктаж и проведение олимпиады в соответствии с распорядительным актом организации, копии распорядительных документов о направлении участников на олимпиаду своевременно предоставлялись в «штаб олимпиады». Регистрация на олимпиаду начиналась с 9.30. Сопровождающие, участники олимпиады, по прибытии в пункт проведения олимпиады, получали номерки с указанием класса и аудитории участника, сопровождающие распределяли номерки между участниками.

Олимпиадные работы проверяли члены жюри, состав которых формировался из педагогических работников образовательных учреждений Киришского района по согласованию с руководителями ОО. Анализ объективных показателей по результатам школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников (таблица №4) свидетельствует о качественной подготовке участников по биологии, обществознанию, физической культуре. Низкое качество получено по астрономии, географии, искусству (МХК), истории, математике, недостаточное – по литературе.

Анализ субъективных показателей (таблица №8) показал недостаточный уровень результативности и успешности школьников по некоторым предметам: математика – из 234 участников в РЭ ВСОШ прошли 12 обучающихся; русский язык – из 193 участников в РЭ ВСОШ прошли 5 обучающихся; биология – из 153 участников в РЭ ВСОШ прошли 10 обучающихся; экология – из 94 участника в РЭ ВСОШ прошло 4 обучающихся.

Анализ информации об использовании заданий, критериев и методики их оценки на муниципальном этапе показал, что большая часть трудностей при оценивании заданий членами жюри связана с некорректным составлением заданий.

Таблица 3. Сводная информация по муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников за 3 последние года в динамике

Учебный год	Кол-во предметов	Кол-во ОО, участвующих в олимпиаде	Всего участников	% от общего кол-ва обучающихся	Кол-во участников по классам						
					5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
2017-2018	19	14	2611	68%	51	74	513	606	573	415	379
2018-2019	21	14	2740	40%	74	82	560	603	593	461	367
2019-2020	22	14	2382	35%	54	61	486	613	457	380	331
динамика	+3	-	+129 -358	-5							

Диаграмма. Общее количество участников этапа и процент от общего количества обучающихся МО за 3 года

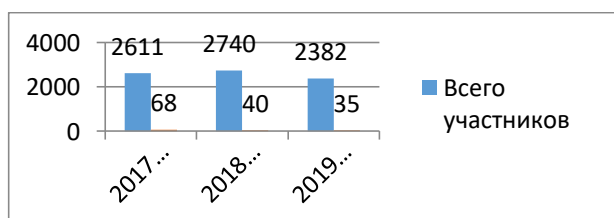


Таблица 4. Распределение участников муниципального этапа по предметам и классам в 2019-2020 учебном году

Предмет	Всего участников	В том числе							Общее кол-во победителей	Общее кол-во призеров
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс		
Английский язык	140			34	43	19	23	21	2	42
Астрономия	117	17	18	9	22	22	14	15	8	8
Биология	153			39	37	37	19	21	6	45
География	144			28	37	38	24	17	5	56
Информатика	34				4	11	12	7	7	10
Искусство (мировая художественная культура)	87		2	21	28	17	11	8	5	22
История	146			39	43	29	20	15	5	43
Китайский язык	1							1	1	
Литература	138			31	36	30	20	21	5	37
Математика	234	29	36	52	37	32	24	24	8	32
Немецкий язык	11			1		6	2	2	3	2
ОБЖ (Основы безопасности жизнедеятельности)	52			9	11	7	19	6	3	14
Обществознание	236			51	61	43	42	39	6	65
Право	161			31	35	32	27	36	6	51
Русский язык	193			38	51	44	33	27	6	52
Технология	59			28	26	4	1		5	15
Физика	72			17	23	7	14	11	5	14
Физическая культура	69			16	14	17	13	9	4	17
Французский язык	3				2			1	2	
Химия	127				59	26	26	16	4	37
Экология	94			23	24	22	10	15	6	23
Экономика	111	8	5	19	20	14	26	19	3	32
Итого	2382	54	61	486	613	457	380	331	105	617
Из них кол-во победителей		2	4	16	24	21	20	18		
Из них кол-во призеров		12	12	118	178	114	96	87		

Диаграмма 1. Количество участников по классам

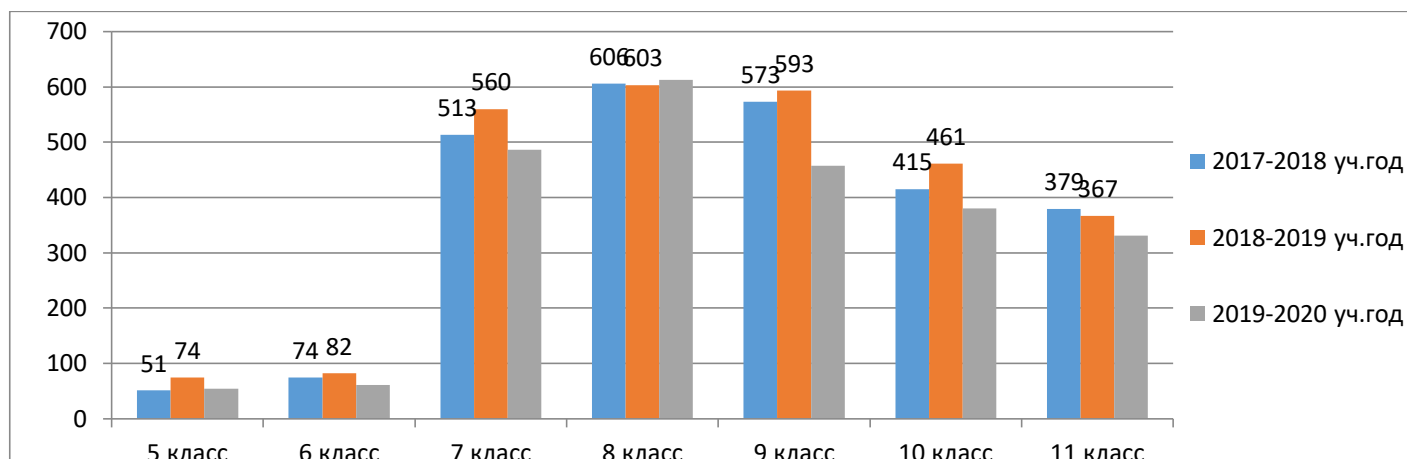


Диаграмма 2. Количество участников по предметам

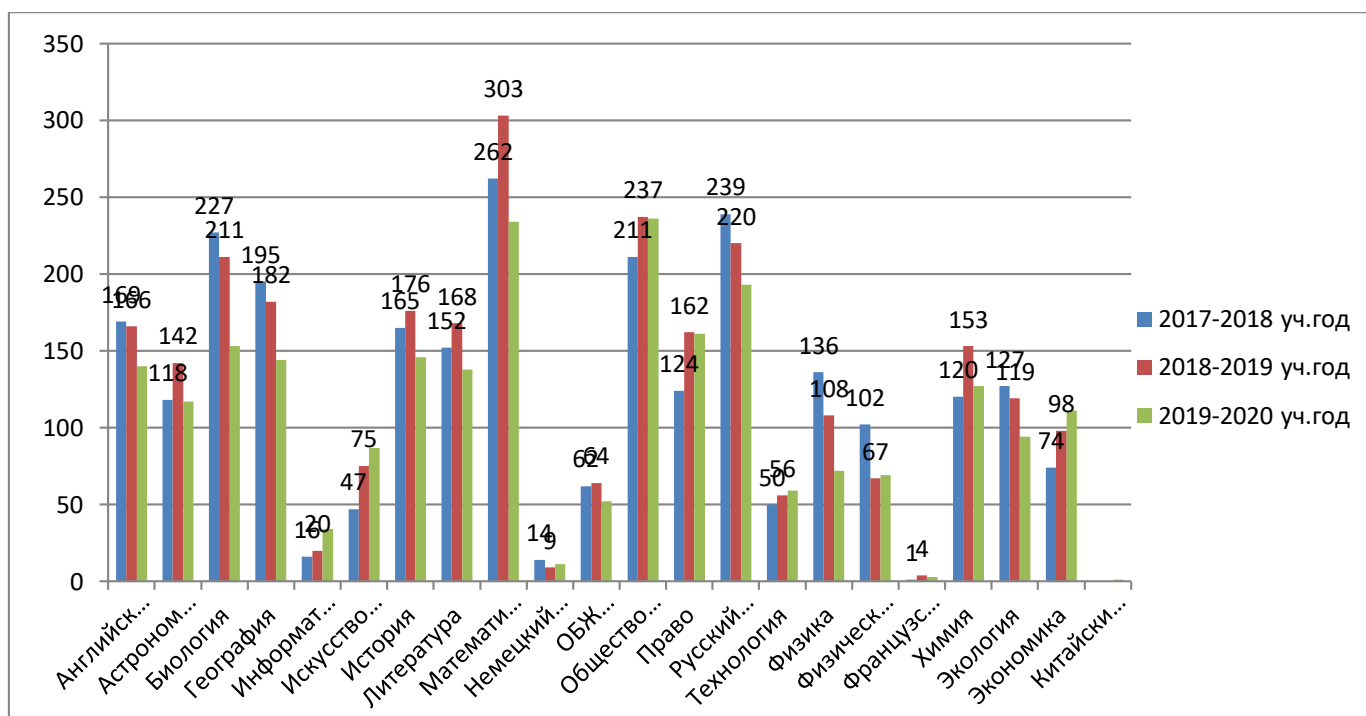


Таблица 5. Качественные результаты выполнения заданий муниципального этапа олимпиады в разрезе предметов за 3 последние года

Предмет	% выполнения заданий															
	менее 25%				25-50%				51-75%				более 75%			
	2017-2018	2018-2019	2019-2020	динамика	2017-2018	2018-2019	2019-2020	динамика	2017-2018	2018-2019	2019-2020	динамика	2017-2018	2018-2019	2019-2020	динамика
Английский язык	22	27	3		100	93	68		45	39	61		2	7	8	
Астрономия	98	117	111		19	18	6		1	7	0		0	0	0	
Биология	6	2	2		179	55	74		42	131	67		0	23	10	
География	0	2	91		44	128	46		125	52	7		26	0	0	
Информатика	9	11	7		6	3	20		1	5	6		0	1	1	
Искусство (мировая художественная культура)	9	42	69		36	27	15		2	2	3		0	4	0	
История	38	27	48		90	112	86		33	34	11		4	3	1	
Литература	44	29	33		67	70	65		37	58	36		4	11	4	
Математика	196	175	171		53	80	38		10	41	21		3	7	4	
Немецкий язык	0	0	8		11	6	3		3	3	0		0	0	0	
ОБЖ (Основы безопасности жизнедеятельности)	0	0	0		13	1	2		49	41	44		0	22	6	
Обществознание	2	146	17		93	89	122		93	2	80		23	0	17	
Право	0	1	17		16	96	106		86	63	29		22	2	9	
Русский язык	20	35	36		127	168	146		89	17	11		3	0	0	
Технология	1	0	7		0	20	12		22	26	29		27	10	11	
Физика	100	55	46		28	26	18		2	21	4		6	6	4	
Физическая культура	14	0	0		47	9	2		30	36	44		11	22	23	
Французский язык	0	0	0		1	3	0		0	1	3		0	0	0	
Химия	48	125	116		61	24	6		11	3	4		0	1	1	
Экология	23	46	59		78	59	18		21	14	16		5	0	1	
Экономика	0	45	9		73	33	53		1	20	47		0	0	2	
Китайский язык	-	-	0		-	-	1		-	-	0		-	-	0	
Итого	630	885	850		1142	1120	907		703	616	523		136	119	102	

Таблица 6. Данные об участниках, выполнявших задания за более старшие классы, результативность

Предмет	2017-2018			2018-2019			2019-2020			Динамика
	Кол-во участников, выполнивших задания за более старшие классы	Общее кол-во победителей	Общее кол-во призеров	Кол-во участников, выполнивших задания за более старшие классы	Общее кол-во победителей	Общее кол-во призеров	Кол-во участников, выполнивших задания за более старшие классы	Общее кол-во победителей	Общее кол-во призеров	
Английский язык	9	1	3	0			2	0	0	-9 +2
Астрономия	0			0			0			0
Биология	5	0	1	14	0	0	2	0	0	+9 -12
География	0			0			0			0
Информатика	0			0			0			0
Искусство (мировая художественная культура)	0			0			1	0	0	+1 -1
История	0			2	0	0	2	0	1	+2 0
Литература	1	0	0	0			1	0	1	+1 -1
Математика	0			0			0			0
Немецкий язык	0			0			0			0
ОБЖ (Основы безопасности жизнедеятельности)	0			0			0			0
Обществознание	0			0			1	0	1	0 +1
Право	21	0	1	0			0			-21 0
Русский язык	3	0	0	0			1	0	0	-3 +1
Технология	1	0	0	1	0	1	0			0 -1
Физика	0			0			0			0
Физическая культура	0			0			0			0
Французский язык	0			0			0			0
Химия	0			0			0			0
Экология	0			0			1	0	1	0 +1
Экономика	0			0			0			0

Китайский язык	-	-	-	-	-	-	0			0
Итого	40	1	5	16	0	1	11	0	4	-24 -5
Из них кол-во победителей		1								-1 0
Из них кол-во призеров			5			1			4	-4 +3

1. За 3 последние года наблюдается снижение количества участников, выполнявших задания за более старшие классы (-29 человек к аналогичному периоду 2017-2018 года), но растет качество их участия (12,5% - в 2017-2018 учебном году, 36% - в 2019-2020 учебном году).

Таблица 7. Качество подготовки обучающихся к олимпиаде (соотношение кол-ва участников к результативности участия (набравших по баллам более 50%)) за 2017-2018 г.г.

№	ОО	Всего победителей и призеров	Всего участников	Соотношение кол-ва участников к результативности участия, %
1	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	63	303	20,79
2	МОУ «КСОШ № 2»	72	303	23,76
3	МОУ «КСОШ №3»	20	124	16,13
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	65	229	28,38
5	МОУ «КСОШ № 6»	49	271	18,08
6	МОУ «КСОШ №7»	46	223	20,63
7	МОУ «КСОШ № 8»	154	451	34,15
8	МОУ «Киришский лицей»	189	525	36,00
9	МОУ «Будогощская СОШ им М.П.Галкина»	4	55	7,27
10	МОУ «Глажевская СОШ»	2	45	4,44
11	МОУ «Кусинская СОШ»	1	18	5,56
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	4	23	17,39
13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»	3	18	16,67
14	НОУ школа «Истоки»	2	23	8,70
Итого		674	2611	25,81

Качество подготовки обучающихся к олимпиаде (соотношение кол-ва участников к результативности участия (набравших по баллам более 50%)) за 2018-2019 г.г.

№	ОО	Всего победителей и призеров	Всего участников	Соотношение кол-ва участников к результативности участия, %
1	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	69	342	20,18
2	МОУ «КСОШ № 2»	56	287	19,51
3	МОУ «КСОШ №3»	31	130	23,85

4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	65	281	28,13
5	МОУ «КСОШ № 6»	55	283	19,43
6	МОУ «КСОШ №7»	27	161	16,77
7	МОУ «КСОШ № 8»	211	578	36,51
8	МОУ «Киришский лицей»	193	541	35,67
9	МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	7	65	10,77
10	МОУ «Глажевская СОШ»	0	22	0
11	МОУ «Кусинская СОШ»	1	11	9
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	2	21	9,5
13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И. Сидорова»	2	8	25
14	НОУ школа «Истоки»	1	10	10
Итого		720	2740	26,28

Качество подготовки обучающихся к олимпиаде (соотношение кол-ва участников к результативности участия (набравших по баллам более 50%)) за 2019-2020 г.г.

№	ОО	Всего победителей и призеров	Всего участников	Соотношение кол-ва участников к результативности участия, %
1	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	51	269	19
2	МОУ «КСОШ № 2»	60	265	23
3	МОУ «КСОШ №3»	34	114	30
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	65	216	30
5	МОУ «КСОШ № 6»	55	267	21
6	МОУ «КСОШ №7»	29	137	21
7	МОУ «КСОШ № 8»	194	438	44
8	МОУ «Киришский лицей»	219	581	38
9	МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	10	51	20
10	МОУ «Глажевская СОШ»	2	9	22
11	МОУ «Кусинская СОШ»	0	1	0
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	21	0
13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И. Сидорова»	2	11	18
14	НОУ школа «Истоки»	1	2	50
Итого		722	2382	30,31

- Сравнительный анализ качества участия за три года показывает незначительное плановое снижение общего количества участников /приглашение на муниципальный этап по хорошим качественным показателям/ (-358 человек в сравнении за два года), при этом показатели качества остаются стабильными.

Диаграмма 1. Качество подготовки обучающихся (соотношение кол-ва участников к результативности участия) за 3 года

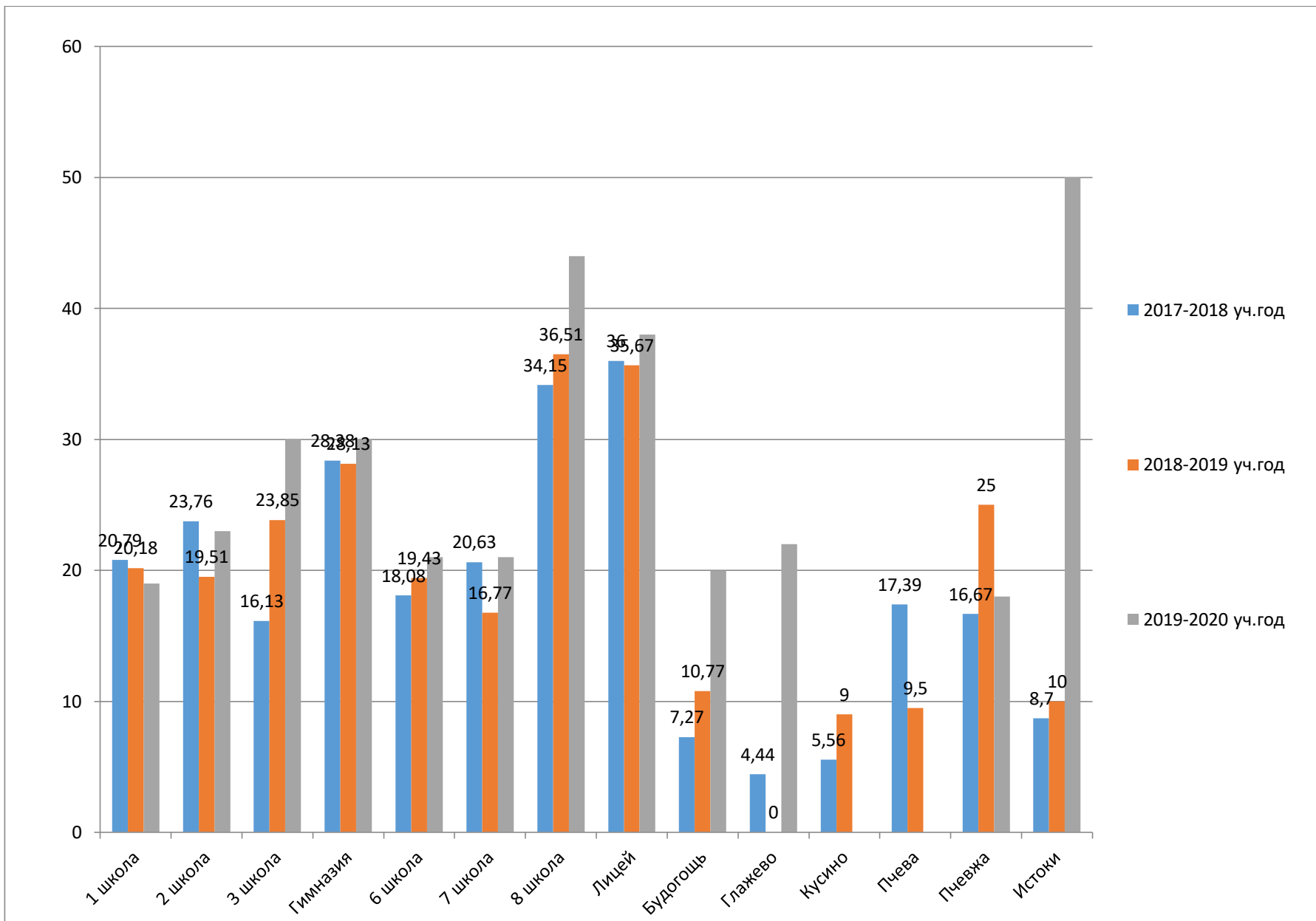


Таблица 8. Участники муниципального этапа, которым не хватило нескольких баллов для преодоления проходного балла на региональный этап всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году

Фамилия	Имя	Отчество	П о л	ОО	Класс	Количество баллов	Необходимое количество баллов
Французский язык							
Домахина	Арина	Андреевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа №3»	9	55,5	57
Ланкина	Алиса	Денисовна	ж	МОУ «Киришский лицей№	9	55	57
Урядникова	Екатерина	Александровна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа №3»	9	55	57
Сон	Маргарита	Николаевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	10	49,5	51
Карпушенкова	Дарья	Максимовна	ж	МОУ «Киришский лицей»	10	49	51
Обществознание							
Сон	Маргарита	Николаевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	10	71	72
Минина	Надежда	Вячеславовна	ж	МОУ «Киришская средняя	10	70	72

				общеобразовательная школа № 8»			
Информатика и ИКТ							
Мефодьев	Дмитрий	Сергеевич	м	МОУ «Киришский лицей»	9	300	320
Солкин	Кирилл	Николаевич	м	МОУ «Гимназия» г.Кириши	11	400	409
Право							
Степанова	Владислава	Алексеевна	ж	МОУ "Киришская средняя общеобразовательная школа №2"	9	51	52
Сапарова	Софья	Бяшимовна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	9	50	52
Медведева	Полина	Михайловна	ж	МОУ "Киришская средняя общеобразовательная школа №2"	9	50	52
Сидоренко	Олеся	Эдуардовна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	9	50	52
Ефанов	Алексей	Сергеевич	м	МОУ «Киришский лицей»	9	50	52
Бодрягин	Сергей	Васильевич	м	МОУ «Киришская средняя школа № 1 имени Героя Советского Союза С.Н. Ульянова»	11	57	58
Михайлова	Анна	Антоновна	ж	МОУ "Киришская средняя	11	57	58

				общеобразовательная школа №2"			
Иванова	Вероника	Волчевна	ж	МОУ «Киришский лицей»	11	56	58
Астрономия							
Смелов	Даниил	Евгеньевич	м	МОУ «Киришский лицей»	9	8	10
Экология							
Синицена	Злата	Дмитриевна	ж	МОУ «Киришский лицей»	10	72	74
География							
Ястребов	Григорий	Дмитриевич	м	МОУ «Киришский лицей»	9	28	30,5
Биология							
Глотко	Варвара	Евгеньевна	ж	МОУ Киришская средняя общеобразовательная школа №8»	9	39,5	41
Чигирь	Никита	Сергеевич	м	МОУ Киришская средняя общеобразовательная школа №8»	10	47	48,5
Лазуренко	Анастасия	Владимирова	ж	МОУ «Киришский лицей»	11	58	58,2
Константинова	Диана	Сергеевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 3»	11	56	58,2
Химия							
Телкова	Виолетта	Васильевна	ж	МОУ Киришская средняя общеобразовательная школа №8»	10	9,85	12

Богомолова	Екатерина	Алексеевна	ж	МОУ Киришская средняя общеобразовательная школа №8»	11	19,8	22
Математика							
Васильева	Елизавета	Владимирова	ж	МОУ Киришская средняя общеобразовательная школа №7»	11	10	12
Физическая культура (юноши)							
Локонов	Никита	Игоревич	м	МОУ Киришская средняя общеобразовательная школа №7»	11	86,43	88,17
Прудников	Георгий	Андреевич	м	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа №3»	10	72,5	73,5
Экономика							
Тимофеева	Ульяна	Андреевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 3»	9	52	53
Бокова	Мария	Олеговна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	9	51	53
Кондрашов	Иван	Игоревич	м	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	11	66	68
Савельева	Александра	Юрьевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 6»	11	66	68

Сулиман	Адам	Абдаллаевич	м	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	10	66	68
Фролова	Алина	Дмитриевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	10	66	68

**Итоги участия МО Киришский район в региональном этапе
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году**

**Таблица 9. Результаты участия в региональном этапе
всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году**

№	Предмет	Всего участников	Победителей	Призеров	Всего победителей и призеров	Недоезд	Причина уважительно+/- нет -
1	Английский язык	5	0	1	1	2	+
2	Астрономия	9	0	0	0	0	
3	Биология	9	0	5	5	0	
4	География	17	0	2	2	2	+
5	Информатика	1	0	0	0	0	
6	Искусство (мировая художественная культура)	2	0	0	0	1	+
7	История	5	1	2	3	0	
8	Литература	11	0	2	2	1	+
9	Математика	12	0	1	1	2	+
10	Немецкий язык	1	0	0	0	2	+
11	ОБЖ (Основы безопасности жизнедеятельности)	2	0	1	1	0	
12	Обществознание	8	0	1	1	1	+
13	Право	10	0	1	1	2	+
14	Русский язык	6	0	1	1	0	
15	Технология	1	0	0	0	2	+
16	Физика	7	0	2	2	1	+
17	Физическая культура	2	0	1	1	0	
18	Французский язык	1	0	0	0	1	+
19	Химия	3	0	1	1	0	
20	Экология	5	0	1	1	0	
21	Экономика	7	0	1	1	1	+
Итого		124	1	23	24	18	

**Таблица 9. Результаты участия в региональном этапе
всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году**

№	Предмет	Дата	Всего участников	Победителей	Призеров	Недоезд	Причина уважительно+/ нет -
1.	Французский язык	10, 11 января 2020 г.	1	0	0	0	
2.	Русский язык	13 января 2020 г.	6	0	3	0	
3.	Обществознание	14, 15 января 2020 г.	11	0	3	1	+
4.	Информатика и ИКТ	16, 18 января 2020 г.	3	0	1	0	
5.	Право	17 января 2020 г.	15	0	5	1	+
6.	Астрономия	20 января 2020 г.	5	0	0	0	
7.	Экология	21, 22 января 2020 г.	5	2	1	0	
8.	География	24 января 2020 г.	5	0	3	0	
9.	Физика	23, 25 января 2020 г.	6	0	4	0	
10.	Биология	27, 29 января 2020 г.	11	0	3	1	+
11.	Литература	28 января 2020 г.	6	0	1	0	
12.	Химия	30, 31 января 2020 г.	6	0	2	0	
13.	Искусство (мировая художественная культура)	1 февраля 2020 г.	2	0	0	0	
14.	Математика	3, 4 февраля 2020 г.	13	0	4	0	
15.	История	5, 6 февраля 2020 г.	8	0	2	1	+
16.	Физическая культура	7, 8 февраля 2020 г.	4	0	1	1	+
17.	Основы безопасности жизнедеятельности	10, 11 февраля 2020 г.	1	0	0	0	
18.	Английский язык	13, 14 февраля 2020 г.	7	0	0	1	+
19.	Экономика	15 февраля 2020 г.	8	0	2	0	

20.	Технология	17, 18 февраля 2020 г.	2	0	0	1	+
21.	Немецкий язык	19, 20 февраля 2020 г.	2	0	0	0	
22.	Китайский язык	21, 22 февраля 2020 г.	1	0	0	0	
Итого			128	2	35	7	

Выводы по региональному этапу:

1. По итогам 22 олимпиад не стали призерами по астрономии, французскому языку, искусству (МХК), ОБЖ, технологии, английскому, немецкому и китайскому языкам;

2. По рейтингу: + 35 призеров: по физике (4), химии (2), русскому языку (3), обществознанию (3), информатике (1), праву (5), экологии (1), географии (3), биологии (3), литературе (1), математике (4), истории (2), физ. культуре (1), экономике (2);
+2 победителя по экологии.

3. Снизилось количество недоездов на региональный этап (-11 к аналогичному периоду прошлого года). Из 7 участников, прошедших на РЭ и не принимавших участия, физических лиц – 6, из них: Григорьева М. (КСОШ №8), обществознание и право; Ванюшкина Д. (КСОШ №2) биология; Нарыжная В. (лицей) история; Спиридонова В. (КСОШ №2) физическая культура; Титов М. (КСОШ №2) английский язык; Макарова М. (КСОШ №7) технология.

Таблица 10. Динамика участия в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников за последние 3 года

2018 Количество участников/количество олимпиад	2019 Количество участников/количество олимпиад	2020 Количество участников/количество олимпиад	Динамика по количеству участников за 2 последние года	Динамика по количеству олимпиад за 3 последние года
137/19	124/21	128/22	+4	+3

Таблица 11. Эффективность участия команд в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников за последние 3 года

2017-2018		2018-2019		2019-2020	
Число участников	Эффективность (количество победителей и призеров регионального этапа/% от числа участников)	Число участников	Эффективность (количество победителей и призеров регионального этапа/% от числа участников)	Число участников, прошедших на РЭ/ фактически принимавших участие	Эффективность (количество победителей и призеров регионального этапа/% от числа участников)
137	26/18,9	124	24/19,3	128/121	37/31

Диаграмма. Эффективность участия ОО в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников за последние 3 года

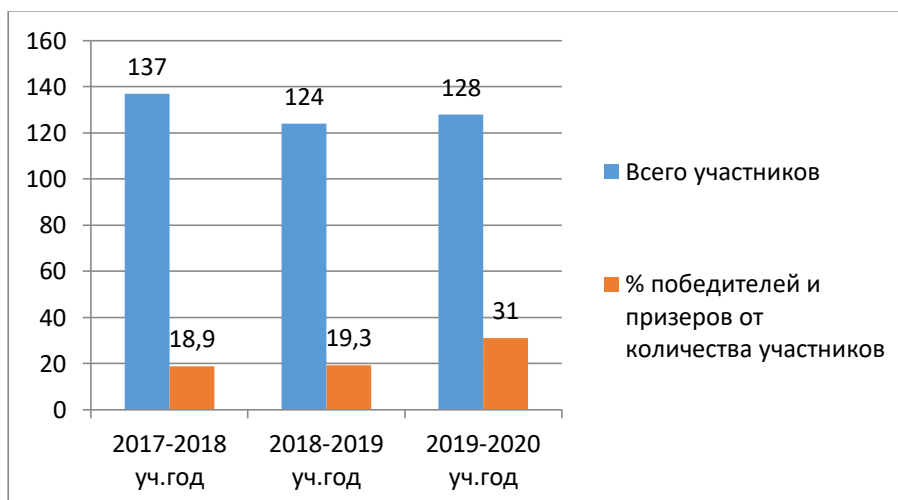


Таблица 12. Самые результативные школы по итогам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников за 3 последние года

МОУ «Киришский лицей» - лидер в течение 3 лет.

	ОО	Победителей и призеров		
		2017-2018	2018-2019	2019-2020
1	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	3	6	3
2	МОУ «КСОШ № 2»	2	1	
3	МОУ «КСОШ №3»			
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	3	1	2
5	МОУ «КСОШ № 6»	2	1	1
6	МОУ «КСОШ №7»	3	1	1
7	МОУ «КСОШ № 8»	6	6	6
8	МОУ «Киришский лицей»	8	8	24
9	МОУ «Будогощская СОШ им М.П.Галкина»			
10	МОУ «Глажевская СОШ»			
11	МОУ «Кусинская СОШ»			
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»			

13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»			
14	НОУ школа «Истоки»			
ИТОГО по району		27	24	37

Таблица 13. Список участников регионального этапа, прошедших на заключительный этап всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 году

№ п/п	Общеобразовательные предметы	Участники	Баллы участников	Необходимое кол-во баллов (2019-2020)
1	Экология	Коршаков Егор (9, лицей)	85	85
		Татарина Софья (10, лицей)	99	95
2	География	Островский Владислав (11, лицей)	60,5	57,5
		Роскошный Давид (11, лицей)	58,5	57,5

**Список победителей и призеров регионального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2019-2020 учебном году**

Предмет	ФИО	ОО	Класс	Педагог, подготовивший участника
русский язык, обществознание, литература	Нарыжная Виктория Вячеславовна	МОУ «Киришский лицей»	9	Васина Людмила Николаевна, учитель русского языка и литературы; Горшкова Оксана Сергеевна, учитель истории и обществознания
русский язык	Гоева Елизавета Михайловна	МОУ «КСОШ №8»	11	Козлова Нина Алексеевна, учитель русского языка и литературы
русский язык	Скобелева Арина Алексеевна	МОУ «КСОШ №7»	11	Баралюк Нина Ивановна, учитель русского языка и литературы
обществознание, география	Островский Владислав Юрьевич	МОУ «Киришский лицей»	11	Горшкова Оксана Сергеевна, учитель истории и обществознания
обществознание, право	Шпагина Дарья Романовна	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	11	Козлова Ирина Ахмадовна, учитель обществознания
информатика и ИКТ, математика, физика	Панов Андрей Вячеславович	МОУ «Киришский лицей»	9	Козочкина Дарья Александровна, учитель информатики; Гомера Елена Ивановна, учитель математики; Морозова Любовь Михайловна, учитель физики
право	Бокова Мария Олеговна	МОУ «КСОШ №8»	9	Бондарь Мария Михайловна учитель истории и обществознания
право, химия, физика	Мефодьев Дмитрий Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	9	Горшкова Оксана Сергеевна, учитель истории и обществознания; Павлова Светлана Анатольевна, учитель химии; Морозова Любовь Михайловна, учитель физики
право	Иванова Анастасия Алексеевна	МОУ «Гимназия» г.Кириши	10	Ежова Галина Александровна, учитель истории и обществознания
право	Минина Диана Сергеевна	МОУ «Гимназия» г.Кириши	10	Ежова Галина Александровна, учитель истории и обществознания
экология	Коршаков Егор Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	9	Нечаева Лариса Олеговна, учитель биологии
экология, биология	Татаринова Софья Николаевна	МОУ «Киришский лицей»	10	Миронова Елена Валерьевна, учитель биологии
экология	Канюкова Валерия Романовна	МОУ «КСОШ №6»	11	Линькова Валентина Сергеевна, учитель биологии
география	Петров Артем Геннадьевич	МОУ «КСОШ №8»	11	Пумпур Лариса Ивановна учитель географии

география	Роскошный Давид Янович	МОУ «Киришский лицей»	11	Каурин Елена Николаевна, учитель географии
физика, химия, математика	Малов Дмитрий Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	9	Морозова Любовь Михайловна, учитель физики; Павлова Светлана Анатольевна, учитель химии; Толмачева Елена Васильевна, учитель математики
физика	Вдовиченко Михаил Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	11	Морозова Любовь Михайловна, учитель физики
биология	Киселева Мария Дмитриевна	МОУ «Киришский лицей»	9	Нечаева Лариса Олеговна, учитель биологии и экологии
биология	Никонова Варвара Романовна	МОУ «КСОШ №8»	11	Королева Елена Анатольевна, учитель биологии
математика	Павлов Дмитрий Юрьевич	МОУ «Киришский лицей»	9	Гомера Елена Ивановна, учитель математики
математика	Ястребов Григорий Дмитриевич	МОУ «Киришский лицей»	9	Толмачева Елена Васильевна, учитель математики
история	Кириллов Иван Константинович	МОУ «Киришский лицей»	10	Горшкова Оксана Сергеевна, учитель истории и обществознания
история	Горшкова Виктория Антоновна	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	11	Голубкова Олеся Игоревна, учитель истории
физическая культура	Трибелустова Ирина Романовна	МОУ «КСОШ №8»	10	Малышко Ирина Петровна, учитель физической культуры; Черных Антон Сергеевич, учитель физической культуры; Черных Сергей Сергеевич, учитель физической культуры
экономика	Власова Ангелина Вячеславовна	МОУ «Киришский лицей»	10	Горшкова Оксана Сергеевна, учитель истории и обществознания
экономика	Кондрашов Иван Игоревич	МОУ «КСОШ №8»	11	Сергеева Виктория Владимировна, учитель географии и экономики

Список победителей и призеров малой областной олимпиады школьников Ленинградской области в 2019-2020 учебном году

Предмет	ФИО	ОО	Класс	Педагог, подготовивший участника
английский язык, история	Масалова Александра Алексеевна	МОУ «КСОШ №8»	8	Измestьева Зинаида Ивановна, учитель английского языка, Филина Ирина Петровна, учитель

				истории и обществознания
право, биология, география, история	Бойович Данило Голубович	МОУ «КСОШ №6»	7	Биль Мария Александровна, учитель истории и обществознания, Линькова Валентина Сергеевна, учитель биологии, Конюхова Анастасия Егоровна, учитель географии и биологии
право	Морозов Глеб Александрович	МОУ «Киришский лицей»	7	Миничева Ольга Евгеньевна, учитель истории и обществознания
право	Чирков Андрей Дмитриевич	МОУ «Гимназия» г.Кириши	8	Ежова Галина Александровна, учитель истории и обществознания
биология	Иванов Семен Алексеевич	МОУ «КСОШ №8»	8	Веденичева Светлана Сергеевна, учитель биологии
литература	Паленникова Марина Дмитриевна	МОУ «Гимназия» г.Кириши	8	Кауфман Светлана Алексеевна, учитель русского языка и литературы
история	Егоров Лев Ильич	МОУ «КСОШ №8»	6	Колесникова Ольга Ивановна, учитель истории и обществознания

Выводы и предложения:

- обсудить итоги олимпиады на заседаниях предметных РМО учителей, установочных совещаниях для заместителей директора по УВР общеобразовательных организаций, координаторов по работе с одарёнными детьми и наметить дальнейшие пути для поддержки и развития одаренных детей;
- для подготовки обучающихся к ВсОШ использовать ресурсы **образовательной организации и организаций дополнительного образования Киришского района**: проведение индивидуальных консультаций, занятий по внеурочной деятельности и дополнительному образованию (особенно по физико-математическому профилю), участие в учебных сессиях (в том числе при реализации комплексной образовательной программы «Интеллект+»); организовать учебно-тренировочные занятия по подготовке к региональному этапу ВсОШ-2020 (том числе, выездные учебные сборы, а также плановые занятия по подготовке к региональному этапу в декабре-январе); для подготовки обучающихся к ВсОШ использовать иные ресурсы: Курсы повышения квалификации (в т.ч. ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования», ФГАОУ ДПО АПК и ППРО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»); дистанционные курсы для участников ВсОШ; очные и дистанционные сессии олимпиадной сборной и образовательные программы Центра "Интеллект", Образовательного Центра «Сириус»;
- особое внимание обратить на тех обучающихся, которым не хватило нескольких баллов для преодоления проходного балла на региональный этап всероссийской олимпиады школьников;
- изучить опыт подготовки обучающихся к олимпиадам МОУ «КСОШ №8», МОУ «Киришский лицей»;
- организовать психологические индивидуальные консультации для участников регионального этапа;
- рекомендовать педагогам использовать на уроках/во внеурочной деятельности типовые олимпиадные задания; при организации районной олимпиады школьников начальных классов составителям заданий ориентироваться на рекомендации предметно-методической комиссии о проведении школьного и муниципального этапа ВсОШ;
- наградить победителей и призеров муниципального ВсОШ, педагогов, их подготовивших;
- организаторам школьного этапа на качественном уровне проводить школьный этап олимпиады, представлять отчёт о результатах своей работы; вносить результаты участников в мониторинги достижений;
- в ШЭ и МЭ ВсОШ по технологии в номинации «Техника и техническое творчество» реализовать возможность выбора вида практической работы (расширить диапазон): ручная обработка древесины; ручная обработка металла; механическая обработка древесины; механическая обработка металла; электротехника; 3D моделирование и печать; обработка материалов на лазерно-гравировальной машине; обработка материалов на фрезерном станке с ЧПУ; обработка материалов на токарном станке с ЧПУ;
- организатору ШЭ, МЭ ВсОШ выборочно осуществлять перепроверку выполненных олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады; осуществлять хранение олимпиадных работ до конца проведения всех этапов олимпиады текущего года;
- членам жюри осуществлять проверку работ не менее, чем 2-3 членами жюри;
- **внести изменения в Положение об организации школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Киришском муниципальном районе**, в части определения квоты победителей и призеров; регламента определения проходного балла.