

**МО Киришский муниципальный район**

**Итоги всероссийской олимпиады школьников  
(школьный и муниципальный этапы)  
2019-2020 учебный год**

**I. Таблица 1.1. Информация о количестве участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам**

**I. Таблица 1.1. Информация о количестве участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по**

**по французскому языку**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	2							2
Из них: - мальчиков/девочек	0/2							0/2
Обучающихся: - в гимназиях	1							1
- в лицеях	1							1
- в городских общеобразовательных школах								
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей	1							1
Количество призеров								
Из них обучающихся: - в гимназиях	1							1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах								
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	1						1	

## **1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество желающих принять участие в олимпиаде по французскому языку увеличилось, в прошлом году в школьном этапе участвовал 1 человек, а в этом году два.
2. Участники выполнили большинство предложенных заданий.
3. Олимпиада проходила в кабинете иностранного языка, с наличием всей необходимой мультимедийной техникой.

**по искусству (мировой  
художественной культуре)**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	270			61	78	57	37	37
Из них: - мальчиков/девочек	68/202			18/43	26/52	10/47	8/29	6/31
Обучающихся: - в гимназиях	21			10	11			
- в лицах								
- в городских общеобразовательных школах	44			12	4	19	6	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	164			32	53	28	28	23
Количество победителей	39			7	9	8	7	8
Количество призеров	68			16	17	16	10	9
Из них обучающихся: - в гимназиях	2			1	1			
- в лицах								
- в городских общеобразовательных школах	20			5	2	8	3	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	68			13	19	12	13	11
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	61			11	11	17	13	9

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось на 44 обучающихся, и количество победителей выросло от 30 до 39, призеры увеличились с 43 до 68. Процент результативности увеличился с 32% до 40%.
2. В олимпиаде по искусству (МХК) участвовали 11 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №2», с результативностью 56% (из 27 участников – 5 победителей и 10 призеров). Второе место МОУ «КСОШ №3» - на 11 участников: 2 победителя и 4 призера, результативность – 55%. На третьем месте с результативностью 54% - МОУ «КСОШ №7» 15 участников, 4 победителя и 4 призера.

3. Олимпиадные задания ожидаемы и средней степени сложности.

Степень сложности соответствует уровню подготовки обучающихся.

- самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по видам работы. Самый высокий – 158 баллов и самый низкий - 0 баллов.

- наибольшие трудности у участников олимпиады вызвали задания-описания, там где необходимо рассуждать. А также в 7,8,9 классах были сложности в заданиях 1а,б.

- задания, с которыми справились все участники олимпиады (по классам). 7 класс – задание 2, 8 класс – задание 1б, 9 класс – задание 1б, 10 класс – задание 1а,б, 2 не все писали, 11 класс – задание 1а, б.

- заданий, с которыми не справился бы никто из участников олимпиады, нет.

4. Школьный этап ВСОШ проводился в специально отведенных аудиториях, каждому участнику присваивался шифр, рассаживали участников по одному или по двое из разных параллелей. В каждой аудитории находилось по 2 организатора. При подготовке к олимпиаде педагоги использовали материалы ВСОШ прошлых лет. Подготовка проводится через внеурочную деятельность.

**по немецкому языку**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	29			1		11	9	8
Из них: - мальчиков/девочек	8/21			0/1		4/7	2/7	2/6
Обучающихся: - в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах				1		11		1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							9	7
Количество победителей	7			1		1	2	3
Количество призеров	7					6	1	
Из них обучающихся: - в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	9			1		7		1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	5						3	2
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	12				7	2	3	

### 1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось с 32 до 29. Количество победителей увеличилось с 3 до 7, призеров уменьшилось на 2.
2. В олимпиаде по немецкому языку участвовало три школы: на первом месте две школы: МОУ «КСОШ №6», (с результативностью 100 %, 3 участника, 2 победителя и 1 призер) и МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина», (результативность 100 %, 2 участника и 2 победителя). МОУ «Киришский лицей», (результативность 69%, 13 участников, 3 победителя и 6 призеров).
3. Задания были сложные, наибольшую трудность всегда вызывают задания по лексике и грамматике и письму.  
Самый высокий балл – 89, самый низкий – 18.

Все участники олимпиады справились с чтением

4. Кабинеты полностью оборудованы для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.
5. С обучающимися проводится индивидуальная работа по подготовке к олимпиаде, дополнительные занятия и факультативы.

**по биологии**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	721	89	126	132	129	107	69	69
Из них: - мальчиков/девочек	277/444	37/52	59/67	55/77	52/77	32/75	25/44	17/52
Обучающихся: - в гимназиях	59	7	5	15	15	11	4	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	68		14	18	11	12	4	9
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	432	54	61	78	77	62	55	45
Количество победителей	70	5	13	13	12	10	9	8
Количество призеров	164	24	33	23	34	20	17	13
Из них обучающихся: - в гимназиях	13	1	3	2	4	2	1	
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	26		6	8	3	3	4	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	178	25	30	23	36	25	21	18
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	82	9	13	10	13	16	11	10

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом значительно уменьшилось на 320 обучающихся (было – 975, стало – 721), но это не повлияло на качество, количество победителей практически равно, (было - 69, стало – 70), призеры уменьшились незначительно, (со 174 до 164). Процент результативности увеличился с 25% до 32%.
2. В олимпиаде по биологии участвовали 13 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №6», с результативностью 73% (из 62 участников – 9 победителей и 36 призеров). Второе место МОУ «КСОШ №3» - на 37 участников: 7 победителей и 16

призеров, результативность – 62%. На третьем месте МОУ «КСОШ №2» с результативностью 59% - 39 участников, 6 победителей и 17 призеров.

3. По уровню сложности задания были предсказуемые; соответствовали степени сложности заданий уровня подготовки учащихся. Тестовые задания вызвали наибольшие трудности, так как нужно знать большой объем теории по предмету. Самый высокий балл полученный участниками олимпиады – 68, самый низкий – 1.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады:

- 7 кл. - тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных и задания с выбором признаков, (не все признаки по программе пройденные до школьного этапа);
- 8 кл. - задания на выбор признаков по зоологии животных, (какие-то вопросы забыли из программы школьного курса «Зоология животных, что-то не успели повторить);
- 9 кл. - таких заданий не было;
- 10-11 кл. - таких заданий не было.

Задания, с которыми справились все участники олимпиады:

- 7 кл. - тестовые задания с выбором одного ответа по теме: «Бактерии»;
- 8 кл. - тестовые задания с выбором одного ответа;
- 9 кл. - задания с выбором одного верного ответа;
- 10-11 кл. - изображение на рисунке.

4. Школьный этап ВСОШ проводился в специально отведенных аудиториях, каждому участнику присваивался шифр, рассаживали участников по одному или по двое из разных параллелей. В каждой аудитории находилось по 2 организатора.
5. При подготовки использовались методы коллективного обсуждения, индивидуальная работа над тестовыми заданиями, анализ ошибок своих и товарищей

**по обществознанию**

предмет

	Общее кол-во	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	902	16	29	126	182	159	165	115	110
Из них: - мальчиков/девочек	336/566	6/10	15/14	53/73	70/112	67/92	60/105	37/78	28/82
Обучающихся: - в гимназиях	79			6	12	23	22	12	4
- в лицехах									
- в городских общеобразовательных школах	108				29	17	29	15	18
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	571	16	13	86	116	95	89	82	74
Количество победителей	67	1	4	12	11	10	11	6	12
Количество призеров	208	2	4	23	50	39	35	25	30
Из них обучающихся: - в гимназиях	41			5	7	9	9	7	4
- в лицехах									
- в городских общеобразовательных школах	32				12	6	5	5	4
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	177	3	5	26	39	29	27	19	29
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	94		10	16	12	14	12	16	14

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 160 обучающихся (1062 в прошлом году и 902 в этом), количество победителей стало меньше на 1 человека (было 68, стало 67, а призеры уменьшились на 52 человека (с 260 до 208). В общем же процент результативности остался почти таким же – 30%.
2. В олимпиаде по обществознанию участвовало 13 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №3», с результативностью 57% (из 35 участников – 7 победителей и 13 призеров). Второе место МОУ «Гимназия» г. Кириши 52 % - на 79 участников: 6 победителей и 35 призеров. На третьем месте МОУ «КСОШ №7», с результативностью 48% - 46 участников, 9 победителей и 13 призеров.

2 сельских школы: МОУ «Кусинская СОШ» - 31 участник; МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова» - 37 участников имеют результативность 0% - победителей и призеров не имеют.

3. Самые высокие баллы за участие в олимпиаде – 106, самые низкие баллы – 0.  
Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады, не выявлены.  
В олимпиаде приняли участие учащиеся с разным уровнем подготовки, Некоторые темы не были рассмотрены на уроках обществознания. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточно высокий уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий.
4. Школьный этап ВСОШ проводился в специально отведенных аудиториях, каждому участнику присваивался шифр, рассаживали участников по одному или по двое из разных параллелей. В каждой аудитории находилось по 2 организатора.
5. При подготовке к олимпиаде педагоги использовали материалы ВСОШ прошлых лет, сайт РОСОЛИМП и другие интернет ресурсы.  
Работа с одаренными детьми проводится систематически, в том числе на элективных курсах, факультативах, кружках. Дети участвуют в творческих конкурсах разного уровня. Организуются семинары и дискуссии. Проводится индивидуальная работа с учащимися.

**по технологии**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	467	85	116	113	139	12	2	
Из них: - мальчиков/девочек	211/256	54/31	45/71	42/71	67/72	3/9	0/2	
Обучающихся: - в гимназиях	67	31	5	12	18	1		
- в лицеях	60		21	26	13			
- в городских общеобразовательных школах	291	50	69	64	98	8	2	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	49	4	21	11	10	3		
Количество победителей	56	8	12	14	17	4	1	
Количество призеров	135	39	24	33	36	2	1	
Из них обучающихся: - в гимназиях	64	31	4	11	17	1		
- в лицеях	23		8	9	6			
- в городских общеобразовательных школах	104	16	24	27	30	5	2	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	120	5	33	35	40	7		

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников в сравнении с прошлым годом увеличилось на 30, (было 437, стало 467), результативность была 27%, стала 41%. Количество победителей увеличилось на 12, (с 44 до 56), а призеров на 59, (с 76 до 135).
2. В олимпиаде по технологии участвовало 12 школ: на первом месте МОУ «КСОШ № 2», с результативностью 100% (из 4 участников – 2 победителей и 2 призеров). На втором месте МОУ «Гимназия» г. Кириши, результат – 96% (67 участников, 8

победителей и 56 призеров); третье место МОУ «КСОШ №3», с результативностью 72% - 25 участников, 9 победителей и 9 призеров.

В школьном этапе по технологии участвовало 3 сельских школы: МОУ «Кусинская СОШ» - 23 участника; МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова» - 14 участников; МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева» - 12 участников. У всех результативность 0% - победителей и призеров не имеют.

3. Задания предсказуемые.

Задания подобраны грамотно, полностью соответствуют олимпиадному уровню по технологии.

Самый высокий балл, полученный участниками олимпиады – 130, самый низкий – 0.

4. Теоретическая часть школьного этапа проходила в аудиториях, в которых учащиеся сидели по одному за партой. Практическая часть олимпиады проводилась в кабинетах технологии, которые оснащены все необходимым оборудованием. Олимпиада проводилась на 6-7 уроках в соответствии с Порядком проведения олимпиады. Каждому был предоставлен отдельный комплект заданий.

5. Консультативные занятия по теоретической части. При подготовке практической части работа непосредственно с каждым, в кабинете технологии.

**по русскому языку**

предмет

	Обще е кол- во	4 класс	5 клас с	6 клас с	7 клас с	8 клас с	9 клас с	10 клас с	11 клас с
Количество участников	1443	360	175	194	149	170	189	104	102
Из них: - мальчиков/девочек	528/915	155/205	71/104	80/114	49/100	62/108	60/129	30/74	21/81
Обучающихся: - в гимназиях	145	39	19	7	14	22	34	5	5
- в лицеях	216	80	20	22	20	14	30	14	16
- в городских общеобразовательных школах	944	212	119	135	101	114	108	82	73
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	138	29	17	30	14	20	17	3	8
Количество победителей	89	16	12	14	9	10	11	7	10
Количество призеров	358	85	41	53	32	44	48	30	25
Из них обучающихся: - в гимназиях	41	12	3	7		6	6	4	3
- в лицеях	84	29	8	9	8	6	12	6	6
- в городских общеобразовательных школах	286	51	35	40	31	39	39	27	24
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	36	9	7	11	2	3	2		2
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	124		31	23	17	17	11	15	10

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось на 62 обучающихся (было – 1381, стало – 1443), количество победителей выросло от 85 до 89, призеры наоборот уменьшились с 392 до 358. Процент результативности же уменьшился на 4 единицы с 35% до 31%.

2. В олимпиаде по русскому языку участвовали все 14 школ Киришского района: на первом месте МОУ «Кусинская СОШ», с результативностью 92% (из 12 участников – 4 победителя и 7 призеров). Второе место МОУ «КСОШ №3» - на 45 участников: 8 победителей и 16 призеров, результативность – 53%. На третьем месте НОУ школа «Истоки», с результативностью 50% - 10 участников, 2 победителя и 3 призера.

3. Задания олимпиад соответствовали возрасту учащихся, они разного характера. Были задания, с которыми дети справлялись легко, но и были задания, вызывающие затруднения. Подготовка учащихся разноуровневая, степень сложности заданий не всегда соответствует уровню подготовки учащихся.

Ученики умеют применять полученные теоретические знания на практике, имеют навыки работы с текстом с пропущенными орфограммами и недостающими знаками препинания. Правильно определяют стиль и тип текста.

Самый высокий балл в олимпиаде – 76, самый низкий – 0.

4. Школьный этап ВСОШ проводился в специально отведенных аудиториях, каждому участнику присваивался шифр, рассаживали участников по одному или по двое из разных параллелей. В каждой аудитории находилось по 2 организатора.

5. С одаренными детьми велась индивидуальная работа в течении определенного времени, с целью подготовки к олимпиаде. Она представляла из себя индивидуальные занятия, дистанционные задания по образцам олимпиад прошлых лет, викторины между потенциальными участниками олимпиад.

**по астрономии**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	517	60	65	81	82	73	79	77
Из них: - мальчиков/девочек	250/267	13/47	30/35	43/38	42/40	44/29	39/40	38/38
Обучающихся: - в гимназиях	77	16	9	8	15	6	7	16
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	103	14	17	17	13	17	8	17
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	314	30	29	56	54	50	58	37
	23		10				6	7
Количество победителей	44	5	6	2	5	9	7	10
Количество призеров	83	10	4	7	14	15	18	15
Из них обучающихся: - в гимназиях	7	3		1			1	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	30	5	2	1	3	10	3	6
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	85	7	8	7	16	14	18	15
	5						3	2
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	70		10	11	15	13	10	11

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 52 обучающихся (было – 569, стало – 517), количество победителей выросло от 29 до 44, призеры уменьшились с 94 до 83. Процент результативности увеличился с 22% до 25%.
2. В олимпиаде по астрономии участвовало 10 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №3», с результативностью 65% (из 23 участников – 4 победителя и 11

призеров). Второе место МОУ «КСОШ №7», - на 15 участников: 2 победителя и 4 призера, результативность – 40%. Третье место делят две школы: МОУ «Глажевская СОШ», с результативностью 33% - 9 участников, 1 победитель и 2 призера и МОУ «КСОШ № 2», - на 18 участников: 4 победителя и 2 призера, результативность – 33%.

3. Задания для участников оказались сложными. Предмет астрономии ведется только в 10 классе и задания не соответствуют уровню подготовки учащихся, которые вообще о таком предмете не знают.

Самый высокий балл на олимпиаде – 48, самый низкий – 0.

4. Для проведения школьного этапа олимпиады по астрономии были предоставлены отдельные аудитории. Участники сидели по одному за партой. Каждому был предоставлен отдельный комплект заданий.

5. Индивидуальные консультации, рекомендация литературы и других материалов для подготовки к олимпиаде.

**по физической культуре**  
**предмет**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	628	44	70	128	120	140	61	65
Из них: - мальчиков/девочек	307/321	26/18	39/31	58/70	66/54	59/81	39/22	20/45
Обучающихся:								
- в гимназиях	14	1	2	4	2	4		1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	51	6	5	6	10	21		3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	198	4	11	53	30	42	22	36
	58	7	13	7	12	14		5
Количество победителей	80	7	10	12	19	17	8	7
Количество призеров	159	16	15	30	35	37	13	13
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	18	1	4	3	3	4		3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	32	5	2	2	6	10	4	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	111	5	6	26	26	22	15	11
	78	12	13	11	19	18	2	3
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	91	11	10	11	21	15	10	13

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников практически осталось на одном уровне, - 607 обучающихся в прошлом году и 628 в текущем. Число победителей увеличилась на 19, с 61 до 80, а призеров уменьшилось на 13, от 173 до 159.
2. В олимпиаде по физической культуре участвовало 13 школ Киришского района: на первом месте МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева», с результативностью 85% (из 20 участников – 6 победителей и 11 призеров). Второе место МОУ «Глажевская СОШ», - на 42 участника: 11 победителей и 18 призера, результативность – 69%. Третье место МОУ «КСОШ № 2», с результативностью 64% - 14 участников, 2 победителя и 7 призеров.

3. Самый высший балл - 40, самый низкий – 1.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников состоял из двух туров:

- задания теоретического тура,
- задания практического тура.

Практический тур включал выполнение заданий из разделов: «Спортивные игры» (баскетбол), «Гимнастика» (акробатические упражнения).

Основная трудность в теоретическом тесте заключалась в заданиях открытого типа (определение понятий), заданиях на соответствие, вопросах о физическом воспитании. С баскетбольной комбинацией участники в основном справились, за исключением нескольких промахов при бросках, что увеличивало общее время.

Наибольшую трудность вызвали задания по гимнастике. В акробатической композиции хорошо справились учащиеся, посещающие дополнительные занятия, имелись трудности с удержанием своего тела в равновесии и группировке. Однако общий уровень выполнения олимпиадных заданий допустимый, что является хорошей базой для дальнейшего развития с учетом выявленных ошибок.

Выполнения олимпиадных заданий показывает, что большинство ребят успешно с ними справляются. При подведении итогов были сделаны следующие выводы:

- Уровень сложности заданий средний и задания все предсказуемые.
- Сложность заданий соответствует уровню подготовки учащихся.
- Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады, - отсутствуют.
- Задания, с которыми справились все участники олимпиады – баскетбол – с 7-11 классы.

4. Для проведения школьного этапа олимпиад были выделены отдельные аудитории, в которых были размещены учащиеся в смешанном порядке. За каждой партой присутствовал один человек. В каждой из аудиторий работали двое организаторов. Олимпиада проводилась на 6-7 уроках в соответствии с Порядком проведения олимпиады, испытания по гимнастике и баскетболу проходили в спортивном зале.

5. С одаренными детьми в ходе подготовки к олимпиаде по физической культуре проводились дополнительные занятия по гимнастике, баскетболу. По теории давались более сложные задания по сравнению с теоретической частью школьного этапа для улучшения знаний по физической культуре и спорту.

**по информатике и ИКТ**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	313	30	62	46	101	23	32	19
Из них: - мальчиков/девочек	172/141	18/12	28/34	22/24	57/44	16/7	20/12	11/8
Обучающихся:								
- в гимназиях	45	19	6	2	9	1	5	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	17			1	5	6	3	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	239	11	56	39	83	15	24	11
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	12			4	4	1		3
Количество победителей	29	1	2	4	4	5	7	6
Количество призеров	35	7	3	3	8	7	3	5
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	15	7		1	1	1	2	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	10	1				6	2	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	38		5	5	11	5	6	6
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	1		1					
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	28		4	7	3	4	4	6

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 117 от 430 до 313 обучающихся. Но результативность увеличилась. В прошлом году была 15%, а в этом 20%, то есть в 2018-19 учебном году на 430 участников было 21 победителей и 45 призеров, а в 2019-20 учебном году на 313 участников – 29 победитель и 35 призеров.
2. В олимпиаде по информатике и ИКТ участвовало 10 школ: на первом месте НОУ школа «Истоки», – результативность 100% (при участии 5 человек – 5 призеров); на втором месте МОУ «КСОШ №8» - 64% результативности, (при участии 14 человек – 4 победителя и 5 призеров); на третьем месте МОУ «Киришский лицей» - 59%, (при участии 17 человек – 8 победителя и 2 призеров).
3. Задания подобраны в соответствии с полученными знаниями учащихся по основным и дополнительным образовательным программам «Информатика»

Самый высокий балл за олимпиаду – 180, самый низкий – 0.

4. Олимпиада проходила в кабинете информатики, с соблюдением инструкции по проведению. Все обучающиеся выполняли работу за компьютерами в выбранной заранее среде программирования.
5. В ходе подготовки к олимпиаде проводились индивидуальные консультации, давались задания на дом для выполнения задач олимпиадного уровня. Были проведены консультации по программированию для обучающихся 9 – 11 классов.

**ПО ЭКОЛОГИИ**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	496	46	84	81	92	85	48	60
Из них: - мальчиков/девочек	198/298	24/22	42/42	36/45	38/54	27/58	16/32	15/45
Обучающихся:								
- в гимназиях	18				6	6	4	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	61		10	12	12	16	4	7
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	268	30	37	50	45	36	34	36
Количество победителей	45	3	7	9	10	4	5	7
Количество призеров	89	4	18	15	22	11	8	11
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	6				6			
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	22		5	5	3	4	3	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	93	7	16	16	21	10	10	13
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	13		4	3	2	1		3
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	76	9	10	11	13	10	10	13

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 412 (было 908, стало

496 обучающихся). Но результативность увеличилась. В прошлом году была 24%, а в этом 27%, то есть в 2018-19 учебном году на 908 участников было 66 победителей и 152 призера, а в 2019-20 учебном году на 496 участников – 45 победитель и 89 призеров.

2. В олимпиаде по экологии участвовало 12 школ. На первом месте - МОУ «КСОШ № 2», с результативностью – 90%, (на 20 участников - 5 победителей и 13 призеров), на втором - МОУ «КСОШ №б», с результативностью – 87%, (на 30 участников - 7 победителей и 19 призеров) на третьем - МОУ «КСОШ № 2», с результативностью – 83%, (на 24 участника - 7 победителей и 13 призеров)

3. Задания составлены с учётом олимпиады муниципального уровня, где необходимо выбранный ответ подтверждать пояснениями.

Результаты невысокие, т.к. не отработан навык рассуждений, нахождение практико - ориентированных связей. Применение на практике экологических знаний. Учащиеся привыкли выполнять тестовые задания с выбором ответов.

Особенно удручает то, что предмета экологии в школе нет, а олимпиада есть. Но это сложная и объемная наука с большим количеством сложной экологической терминологии.

Самый высокий балл по олимпиаде – 41, самый низкий – 0.

4. Для проведения школьного этапа олимпиад были выделены отдельные аудитории, в которых были размещены учащиеся в смешанном порядке. За каждой партой присутствовал один человек. В каждой из аудиторий работали двое организаторов.

Олимпиада проводилась на 6-7 уроках в соответствии с Порядком проведения олимпиады.

5. При подготовке использовались методы коллективного обсуждения, анализа. Учащимися была проделана индивидуальная работа над тестовыми заданиями, анализ ошибок своих и товарищей, учителя использовали дополнительную информацию по предмету, материалы олимпиад разных лет, интернет - ресурсы.

Подготовка учащихся осуществляется через внеурочную деятельность и на уроках экологии в ходе изучения нового материала

**по географии**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	800	127	136	117	127	135	93	65
Из них: - мальчиков/девочек	375/425	62/65	66/70	51/66	60/67	70/65	43/50	23/42
Обучающихся: - в гимназиях	78		14	14	17	21	7	5
- в лицеях	85	19	17	13	12	14	5	5
- в городских общеобразовательных школах	467	92	55	69	64	72	76	39
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	170	16	50	21	34	28	5	16
Количество победителей	62	7	9	12	8	12	7	7
Количество призеров	133	20	19	24	16	22	18	14
Из них обучающихся: - в гимназиях	9		2	5		1	1	
- в лицеях	34	8	8		5	6	4	3
- в городских общеобразовательных школах	138	19	15	30	18	25	20	11
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	14		3	1	1	2		7
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	78		10	17	17	19	8	7

## 1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 222 обучающихся, количество победителей сократилось на 20, от 82 до 62, а призы уменьшились на 101, было – 234, а стало – 133. Процент результативности изменился на 7 процентов: от 31% в прошлом году до 24% в нынешнем.
2. В олимпиаде по географии участвовали все 14 школ Киришского района: на первом месте НОУ школа «Истоки», с результативностью 100% (из 2 участников – 2 победителя). Второе место у МОУ «КСОШ №7» - 57% (35 участников, 8 победителей и 12 призеров. На третьем месте МОУ «Киришский лицей», с результативностью 46% - 85 участников, 10 победителей и 29 призеров.
3. По уровню сложности и степени неожиданности олимпиадные задания можно охарактеризовать как сложные и предсказуемые. Олимпиадные задания требовали от учащихся нестандартного подхода для своего выполнения, проявления творческой индивидуальности. Слабые навыки на установление причинно – следственных связей между природным явлением и причиной его возникновения. Не все ученики готовы решать задания повышенной сложности. После летнего периода не в полном объеме восстановлены географические знания и умения.  
Самый высокий балл за олимпиаду – 30, самый низкий – 0.
4. Школьный этап ВСОШ проводился в специально отведенных аудиториях, каждому участнику присваивался шифр, рассаживали участников по одному или по двое из разных параллелей. Все обучающиеся были обеспечены бланками и черновиками, а также дополнительными материалами. Олимпиада проходила в спокойной обстановке, положенное время. В каждой аудитории находилось по 2 организатора.
5. С одаренными детьми велась индивидуальная работа в течении определенного времени с целью подготовки к олимпиаде. Она представляла из себя индивидуальные занятия, дистанционные задания по образцам олимпиад прошлых лет, викторины между потенциальными участниками олимпиад, объяснялся материал, не входящий в школьную программу по географии, предлагалась работа с картами, решение задач на часовые пояса, координаты и т.д.

**по математике**

предмет

	Обще е кол- во	4 класс	5 класс	6 класс	7 клас с	8 клас с	9 клас с	10 клас с	11 клас с
Количество участников	1033	270	239	202	167	135	140	79	71
Из них: - мальчиков/девочек	57/526	123/147	114/125	103/99	74/93	65/70	81/59	43/36	27/44
Обучающихся: - в гимназиях - в лицеях - в городских общеобразовательных школах - в сельских и поселковых общеобразовательных школах	135	44	30	14	20	18	31	10	12
	160	30	42	25	25	15	31	10	12
	626	167	145	138	107	81	61	54	40
	112	29	22	25	15	21	17	5	7
Количество победителей	72	16	8	12	14	10	11	9	8
Количество призеров	190	63	33	27	41	27	32	14	16
Из них обучающихся: - в гимназиях - в лицеях - в городских общеобразовательных школах - в сельских и поселковых общеобразовательных школах	16	14		2	7	3	2	1	1
	71	10	16	11	12	6	16	4	6
	159	45	24	22	31	27	21	18	16
	16	10	1	4	5	1	4		1
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	158		29	23	31	21	20	13	21

## 1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 18 обучающихся, (было - 1321, стало - 1303), количество победителей увеличилось на 6 с 82 до 88, а призеров уменьшилось на 89, (было – 342, стало – 253). Процент результативности сократился с 32% до 26%.
2. В олимпиаде по математике участвовали 13 школ Киришского района: на первом месте МОУ «Киришский лицей», с результативностью 43% (из 190 участников – 8 победителей и 73 призеров). Второе место поделили две школы МОУ «КСОШ №3» - 41%, (54 участника, 8 победителей и 14 призеров) и МОУ «Кусинская СОШ», с результативностью 41% (из 17 участников – 1 победитель и 6 призеров). На третьем месте МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина», с результативностью 35% - 71 участник, 8 победителей и 17 призеров.
3. Для большинства участников олимпиада оказалась очень сложной, баллы невысокие. В основном задания выполнялись частично. Есть ряд работ с очень низкими показателями. Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся на 45%.

Самый высокий балл за олимпиаду – 49 баллов, самый низкий - 0.

4. Школьный этап ВСОШ проводился в специально отведенных аудиториях, каждому участнику присваивался шифр, рассаживали участников по одному или по двое из разных параллелей. В каждой аудитории находилось по 2 организатора. Работали сначала на черновиках, затем свои решения переписывали в оформленные и подписанные листы.
5. В работе с одаренными детьми, в ходе подготовки к олимпиаде по математике используют элективные курсы, индивидуальную работу, кружковую работу, дистанционные олимпиады «Мета-Школа», «Учи. ру», работу над проектами.

**по праву**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	585	22	30	126	114	117	76	100
Из них: - мальчиков/девочек	209/376	9/13	15/15	59/67	40/74	30/87	24/52	32/68
Обучающихся: - в гимназиях	69			26	19	11	11	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	91			15	17	27	13	19
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	334	19	23	67	60	53	49	63
Количество победителей	48	1	4	9	6	11	8	9
Количество призеров	125	2	7	22	28	26	16	24
Из них обучающихся: - в гимназиях	21			7	7	3	2	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	26			7	5	7	3	4
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	114	3	11	15	20	23	19	23
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	55			2	2	4		4

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось на 65 обучающихся, (было - 520, стало - 585), количество победителей увеличилось на 8 от 40 до 48, а призы остались практически на том же уровне, (было – 122, стало – 125). Процент результативности: прошлый год: 31%, нынешний: 30%.
2. В олимпиаде по праву участвовали 13 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №3», с результативностью 71%, (из 21 участника – 5 победителей и 10 призеров). Второе место МОУ «КСОШ №7» - на 18 участников: 3 победителя и 7 призеров. На третьем месте МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина», с результативностью 50% - 6 участника, 1 победитель и 2 призера.
3. Для большинства участников олимпиада оказалась очень сложной, баллы невысокие. В основном задания выполнялись частично. Объем заданий не соответствовал отведенному количеству времени: его было явно недостаточно для решения правовых задач. Наибольшие затруднения вызвали задания типа «Дополните предложение...» и правовые задачи.

Самый высокий балл за олимпиаду – 102, самый низкий – 0.

4. Школьный этап ВСОШ проводился в специально отведенных аудиториях, каждому участнику присваивался шифр, рассаживали участников по одному или по двое из разных параллелей. В каждой аудитории находилось по 2 организатора.
5. В работе с одаренными детьми, в ходе подготовки к олимпиаде по праву проводились элективные курсы, индивидуальная, кружковая работа.

**по английскому языку**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	855	177	166	131	138	98	71	74
Из них: - мальчиков/девочек	322/532	65/112	70/96	48/83	65/73	29/69	25/46	21/53
Обучающихся:								
- в гимназиях	67	24	8	8	15	7	3	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	99	24	16	20	13	11	4	11
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	631	121	132	94	100	70	60	55
Количество победителей	46	7	10	6	9	2	4	6
Количество призеров	203	53	56	30	30	8	9	17
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	23	8		4	8		2	1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	44	11	7	10	6	4	2	4
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	173	38	55	22	24	5	9	20
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	60		8	10	13	11	8	10

## 1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом изменилось совсем незначительно, на 26 обучающихся (было – 828, стало – 855), количество победителей уменьшилось с 50 до 46, призы уменьшились с 205 до 203. Процент результативности же уменьшился на 2 %.
2. В олимпиаде по английскому языку участвовали 11 школ Киришского района: на первом месте МОУ «Киришский лицей», с результативностью 44% (из 99 участников – 7 победителей и 37 призеров). Второе место МОУ «КСОШ №3» - на 22 участника - 3 победителя и 6 призеров, результативность – 41%. На третьем месте МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина», с результативностью 40% - 43 участника, 4 победителя и 13 призеров.
3. Все задания повышенной сложности. Наибольшие трудности у всех участников олимпиады вызвали задания раздела «Use of English»: употребление лексики и грамматики. Оказалось достаточно сложным задание по чтению для 9-11 классов. Многие участники 5-6 классов не справились с заданием по письму. Задания сложные, рассчитаны на повышенный уровень знания английского языка, но нет ни одного задания, с которым полностью не справился участник олимпиады.

Самый высокий балл за олимпиаду – 60, самый низкий – 1.

4. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводился в учебных классах в соответствии с положением о проведении ШЭ ВСОШ. В классе были рассажены ученики по разным параллелям так, чтобы рядом сидели обучающиеся разных классов.
5. В ходе подготовки к олимпиаде по английскому языку работа с одаренными детьми начинается с начала учебного года на факультативных занятиях. Ведется и индивидуальная работа: дополнительные задания на дом, индивидуальные консультации с обучающимися.  
В процессе подготовки к олимпиаде по предмету «Английский язык» с учащимися проводилась работа, заключающаяся в формировании, развитии и совершенствовании грамматических, лексических, орфографических умений и навыков, навыков устной и письменной речи.

по ОБЖ

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	556			100	175	143	71	67
Из них: - мальчиков/девочек	264/292			56/44	86/89	61/83	40/31	22/45
Обучающихся: - в гимназиях	75			30	22	10	9	4
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	80				27	29	7	17
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	358			70	107	92	51	38
Количество победителей	43				19	12	4	8
Количество победителей	34			3	8	10	7	6
Количество призеров	126			14	36	34	22	20
Из них обучающихся: - в гимназиях	21			6	3	4	4	4
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	37				10	15	5	7
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	89			11	27	19	17	15
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	13				4	6	3	
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	64		11	13	8	13	10	9

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 315, (было – 871, стало – 556), количество победителей стало меньше на 14, (было – 48, стало – 34), а призы сократились на 133 (было – 59, стало – 126). Процент результативности: было – 35%, стало – 29%.
2. В олимпиаде по ОБЖ участвовали 11 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №7», с результативностью 56% (из 32 участников – 5 победителей и 13 призеров). Второе место МОУ «Киришский лицей» - на 80 участников: 5 победителей и 32 призера, - это 46% результативности. На третьем месте сельская школа МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова», с результатом 44% - 16 участников, 2 победителя и 5 призеров.
3. Олимпиадные задания соответствуют уровню школьного этапа.  
Задания соответствуют степени сложности уровню подготовки учащихся.  
Самые высокие баллы участники олимпиады получили по видам работы: тестовая часть.  
Самые низкие баллы участники олимпиады получили по видам работы: задания письменного тура.  
Самый высокий балл за олимпиаду – 148, самый низкий – 14.
4. Школьный этап ВСОШ проводился в специально отведенных аудиториях, каждому участнику присваивался шифр, рассаживали участников по одному или по двое из разных параллелей. В каждой аудитории находилось по 2 организатора.
5. В ходе подготовки к олимпиаде по ОБЖ проводились дополнительные занятия и факультативы.

**по истории**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	587	81	110	88	95	114	38	61
Из них: - мальчиков/девочек	252/335	38/43	54/56	38/50	44/51	48/66	17/21	13/48
Обучающихся: - в гимназиях	106	30	11	20	8	28	7	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	130	32	21	14	16	19	8	20
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	217	2	48	40	43	42	18	24
Количество победителей	39	4	4	7	6	8	5	5
Количество призеров	126	21	15	18	20	30	12	10
Из них обучающихся: - в гимназиях	30	10		5	4	6	5	
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	44	10	8	6	6	8	3	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	85	2	9	14	16	24	8	12
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	60		13	15	11	7	6	8

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом значительно сократилось, на 270, (было – 857, стало – 587 обучающихся), количество победителей уменьшилось на

29, (было – 68, стало – 39), количество призеров сократилось на 97, (было – 235, стало – 126). Процент результативности - 34% в прошлом году, 28% в нынешнем.

2. В олимпиаде по истории участвовали 10 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №3», с результативностью 72% (из 25 участников – 6 победителей и 12 призеров). Второе место, МОУ «КСОШ №7» - 56% (25 участников, 7 победителей и 7 призеров. На третьем месте МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина», с результативностью 39% - 28 участников, 6 победителей и 5 призеров.

3. Самый высокий балл за олимпиаду -122, самый низкий – 0.

- **Задания для 7 класса:** предсказуемые, но сложные, которые требуют обязательного повторения. Много конкретных дат. Высокий балл за перечисленные в ряду элементы. Самый низкий балл-это работа с документами. Вызвали трудности работа с пропущенными в тексте словами. Лучше справились с заданием, где надо определить в каком году произошли описываемые события;
- **Задание для 6 класса:** сложные. Самый высокий балл по вопросу верны ли суждения, а самый низкий балл расположение отрывков в хронологическом порядке. Вызвало трудности написание сочинения по заданной теме. Многие справились с заданием установить последовательность создания памятников;
- **Задание 5 класса:** предсказуемые и соответствуют уровню учащихся. Самый высокий балл – дать обоснование историческому ряду. Самый низкий балл по вопросу 5.3. «Как вы думаете?». Это задание вызвало наибольшую трудность;
- **Задание для 8 класса:** соответствуют уровню подготовки обучающихся. Самые высокие баллы были получены за тестовые задания, самые низкие – за творческие. Наибольшую трудность у участников олимпиады вызвало задание по работе с отрывком из летописи (№15);
- **Задания для 9 и 11 классов** очень объемные и сложные, не соответствуют школьному уровню олимпиады.

4. Школьный этап ВСОШ проводился в специально отведенных аудиториях, каждому участнику присваивался шифр, рассаживали участников по одному или по двое из разных параллелей. В каждой аудитории находилось по 2 организатора.

5. Работа с одаренными детьми ведется в рамках внеурочной деятельности, посредством дистанционного обучения, (vos.olimpiada.ru, vserosolymp.rudn.ru).

**по ЭКОНОМИКЕ**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	102	2	15	11	20	21	11	22
Из них: - мальчиков/девочек	51/51	0/2	10/5	6/5	9/11	13/8	7/4	6/16
Обучающихся: - в гимназиях	11				9			2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	10							10
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	28		3	6		10	7	
Количество победителей	7		1	1		3	2	
Количество призеров	12		2	2		5	3	
Из них обучающихся: - в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	17		3	3		6	5	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	2					2		
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	39		4	3	5	7	9	11

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом сократилось на 324, (было – 426, стало – 102), количество победителей уменьшилось на 30, (было – 37, стало – 7), призеры уменьшились на 89, (было – 101, стало – 12). Процент результативности же уменьшился на 13 %, было – 32%, стало – 19%).
2. В олимпиаде по экономике участвовали 7 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №7», с результативностью 65% (из 23 участников – 5 победителей и 10 призеров). Второе место МОУ «КСОШ №3» - на 8 участников: 2 победителя и 3 призера, результативность – 63%. На третьем месте МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина», с результативностью 43%, из 7 участников, 1 победитель и 2 призера.
3. Задания были интересными, нестандартными, что и вызвало некоторые затруднения при решении. В 7 и 8 классах экономика как предмет не преподается, отдельные мотивированные дети могут справиться с заданиями такого уровня, но основная часть может решать только теоретические задания.  
Типичные ошибки, допущенные учащимися:
  - незнание методов решения экономических задач;
  - слабая теоретическая подготовкаЗадания, с которыми не справился никто из участников олимпиады не выявлено.  
Самый высокий балл, полученные участниками олимпиады – 43, самый низкий – 0.
4. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводился в учебных классах в соответствии с положением о проведении ШЭ ВсОШ. В классе были рассажены ученики по разным параллелям так, чтобы рядом сидели обучающиеся разных классов.
5. Работа с одаренными детьми проводится систематически, в том числе на элективных курсах, факультативах, кружках. Проводится индивидуальная работа с учащимися, практические работы по экономике, организуются семинары дифференцированные

**по физике**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	364			90	93	69	59	53
Из них: - мальчиков/девочек	211/153			46/44	51/42	37/32	45/14	32/21
Обучающихся: - в гимназиях	65			17	12	16	12	8
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	80			13	24	19	8	16
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	197			56	52	28	37	24
Количество победителей	32			7	9	4	6	6
Количество призеров	57			12	15	7	16	7
Из них обучающихся: - в гимназиях	2						2	
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	19			1	7	4	4	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	65			17	17	6	16	9
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	3			1		1		1
	57				13	15	17	12

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 122 обучающихся, (было - 486, стало - 364), количество победителей сократилось от 40 до 32, призеров было – 121, стало – 57. Процент результативности упал с 33% до 24%.
2. В олимпиаде по физике участвовали 11 школ Киришского района: на первом месте МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева», с результативностью 67% (из 3 участников – 2 победителя). Второе место МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова» - 58%, (19 участника, 4 победителей и 7 призеров). На третьем месте МОУ «КСОШ №7» с результативностью 54% - 24 участника, 5 победителей и 8 призеров.
3. Задания сложные, но предсказуемые.  
Уровень подготовки обучающихся соответствует 60% от сложности заданий.  
Самый высокий балл за олимпиаду – 40, самый низкий – 0.
4. Школьный этап ВСОШ проводился в специально отведенных аудиториях, каждому участнику присваивался шифр, рассаживали участников по одному или по двое из разных параллелей. В каждой аудитории находилось по 2 организатора.
5. В работе с одаренными детьми, в ходе подготовки к олимпиаде по физике проводились индивидуальные консультации и применение теории на уроках во время решения сложных задач.

**по литературе**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	798	186	165	108	140	98	61	40
Из них: - мальчиков/девочек	268/530	65/121	69/96	38/70	53/87	21/77	16/45	6/34
Обучающихся: - в гимназиях	55	11	2	12	12	11	4	3
- в лицеях	86	29	14	18	9	5	6	5
- в городских общеобразовательных школах	575	135	125	67	100	71	50	27
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	71	13	12	11	8	10	8	9
Количество победителей	71	13	12	11	8	10	8	9
Количество призеров	188	43	36	30	30	18	20	11
Из них обучающихся: - в гимназиях	24	4	1	3	7	3	3	3
- в лицеях	37	11	6	6	5	3	4	2
- в городских общеобразовательных школах	183	38	32	32	26	20	21	14
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	15	3	9			2		1
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	66		11	10	9	12	11	13

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 65 обучающихся, (было - 863, стало - 798), количество победителей сократилось на 2 (было – 73, стало – 71), количество призеров сократилось на 63, (было – 251, стало – 188. Процент результативности изменился, был – 38%, стал – 32%.
2. В олимпиаде по литературе участвовали 12 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №7», с результативностью 76% (из 29 участников – 7 победителей и 15 призеров). На втором месте МОУ «КСОШ №3» с результативностью 50% - 30 участников, 6 победителей и 9 призеров. Третье место поделили: МОУ «КСОШ №6» - 44%, (71 участник, 8 победителей и 23 призер) и МОУ «Гимназия» г. Кириши 44 %, (55 участников, 7 победителей и 17 призеров).
3. Сложность олимпиадных заданий соответствовала возрастному уровню подготовки учащихся. Неожиданных заданий не было. Некоторые трудности у учащихся вызвали задания, связанные с исторической грамматикой русского языка и других языков мира. Творческие задания практически у всех вызывают трудности.  
  
Самый высокий балл за олимпиаду – 100, самый низкий – 0.
4. Школьный этап ВСОШ проводился в специально отведенных аудиториях, каждому участнику присваивался шифр, рассаживали участников по одному или по двое из разных параллелей. В каждой аудитории находилось по 2 организатора.
5. В работе с одаренными детьми, в ходе подготовки к олимпиаде по литературе использовали выполнение заданий прошлых лет, проводили индивидуальные консультации, разбор сложных заданий, использование в подготовке ресурсов Интернет.

**ПО ХИМИИ**

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	449				193	115	83	58
Из них: - мальчиков/девочек	185/264				93/100	47/68	33/50	12/46
Обучающихся: - в гимназиях	33				9	18	2	4
- в лицеях	43				17	13	4	9
- в городских общеобразовательных школах	345				154	78	73	40
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	28				13	6	4	5
Количество победителей	35				10	7	7	11
Количество призеров	112				73	14	15	10
Из них обучающихся: - в гимназиях	15				7	4	2	2
- в лицеях	14				7	3	2	2
- в городских общеобразовательных школах	115				66	14	18	17
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	3				3			
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	42					16	15	11

**1.2. Текстовая часть отчета:**

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом сократилось на 57, (было - 506, стало - 449), но количество победителей выросло от 32 до 35, призеров было – 101, стало – 112. Процент результативности увеличился с 26% до 33%.
2. В олимпиаде по химии участвовали 10 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №3», с результативностью 66% (из 35 участников – 5 победителей и 18 призеров). Второе место - МОУ «Гимназия» г. Кириши - 45%, (33 участника, 4 победителя и 11 призеров). На третьем месте МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина», с результативностью 38% - 16 участников, 3 победителя и 3 призеров.
3. Самый высокий балл за олимпиаду – 41, самый низкий – 0.
4. Школьный этап ВСОШ проводился в специально отведенных аудиториях, каждому участнику присваивался шифр, рассаживали участников по одному или по двое из разных параллелей. В каждой аудитории находилось по 2 организатора.
5. Работа с одаренными учащимися на школьном уровне включает в себя следующее:
  - индивидуальные задания (на уроке, дома)
  - работа на факультативах
  - участие в дистанционных олимпиадах, конкурсах
  - проектные работы по выбору

**Таблица 1.3. Итоговая информация о количестве участников школьного  
этапа всероссийской олимпиады школьников  
(сводная)**

	Общее кол-во	Кол-во физ.ли ц	4 кл.	5кл.	6 кл.	7кл.	8кл.	9кл.	10 кл.	11кл.
Количество участников	12187	3290	646	1392	1667	1912	2300	1912	1198	1160
Из них: - мальчиков/девочек	5123/ 7064	1131/ 2159	291/ 355	611/ 781	763/ 904	809/ 1103	1035/ 1265	752/ 1160	509/ 689	353/ 807
Обучающихся: - в гимназиях	1282	232	83	189	94	225	266	243	102	80
- в лицах										
- в городских общеобразовательных школах	1658	365	110	188	186	262	252	338	127	195
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	7568	2607	395	836	1018	1208	1450	1048	899	714
	1679	86	58	179	369	217	332	283	70	171
Количество победителей	996	250	33	85	129	152	171	158	123	145
Количество призеров	2681	675	150	317	350	407	531	393	278	255
Общее количество победителей и призеров	3677	925	183	402	479	559	702	551	401	400
Из них обучающихся: - в гимназиях	379	95	26	68	28	58	86	46	37	30
- в лицах										
- в городских общеобразовательных школах	630	158	39	74	72	98	92	131	61	63
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	2372	598	99	225	318	367	476	322	293	272
	296	74	19	35	61	36	48	52	10	35

Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	1438		73	199	224	266	244	233	199	73
---	------	--	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

**II. Таблица 2.1. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам**

**II. Таблица 2.1.1. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	69			16	14	17	13	9
Из них: - мальчиков/девочек	20/49			9/7	9/5	2/15	0/13	0/9
Обучающихся: - в гимназиях	8			2	1	4		1
- в лицеях	14			3	4	5	2	
- в городских общеобразовательных школах	47			11	9	8	11	8
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей	4				2	1	1	
Количество призеров	17			4	3	2	4	4
Из них обучающихся: - в гимназиях	2				1			1
- в лицеях	4			1	2	1		
- в городских общеобразовательных школах	15			3	2	2	5	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в	24			4	5	4	6	5

данном этапе текущего года								
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

**Таблица 2.1.2. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по МХК (искусству) (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	87		2	21	28	17	11	8
Из них: - мальчиков/девочек	15/72		0/2	4/17	9/19	0/17	0/11	2/6
Обучающихся: - в гимназиях								
- в лицах								
- в городских общеобразовательных школах	30			10	1	13	4	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	57		2	11	27	4	7	6
Количество победителей	5		1		1	1	1	1
Количество призеров	19			6	6	4	2	1
Из них обучающихся: - в гимназиях								
- в лицах								
- в городских общеобразовательных школах	9			3	1	4	1	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	15		1	3	6	1	2	2
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	27	0	0	0	6	8	6	7

**Таблица 2.1.3. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	72			17	23	7	14	11
Из них: - мальчиков/девочек	44/28			8/9	13/10	6/1	11/3	6/5
Обучающихся: - в гимназиях	5						2	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	19				8	6	4	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	47			16	15	1	8	7
	1						1	
Количество победителей	5			1	1	1	1	1
Количество призеров	14			3	6	1	2	2
Из них обучающихся: - в гимназиях	3						2	1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	7				3	2	1	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	5			4	4			1
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	54	0	6	9	13	9	8	9

**Таблица 2.1.4. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по обществознанию (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	236			51	61	43	42	39
Из них: - мальчиков/девочек	71/165			22/29	18/43	12/31	10/32	9/30
Обучающихся: - в гимназиях	34			5	10	8	7	4
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	52			22	13	6	6	5
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	145			24	37	26	29	29
	5				1	3		1
Количество победителей	6			1	1	1	1	2
Количество призеров	65			14	17	12	12	10
Из них обучающихся: - в гимназиях	14			1	5	4	3	1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	19			9	2	2	3	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	38			5	11	7	7	8
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	79			9	18	21	12	19

**Таблица 2.1.5. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по \_\_\_\_\_ экономике \_\_\_\_\_ (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	111	8	5	19	20	14	26	19
Из них: - мальчиков/девочек	47/64	3/5	1/4	10/9	6/14	4/10	14/12	9/10
Обучающихся: - в гимназиях	2							2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	33	5		6	9	4	6	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	75	3	5	13	11	9	20	14
	1					1		
Количество победителей	3			1		1	1	
Количество призеров	32	3	2	4	5	4	7	7
Из них обучающихся: - в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	11	1		3	1	2	3	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	24	2	2	2	4	3	5	6
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	42				12	6	13	11



**Таблица 2.1.7. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	234	29	36	52	37	32	24	24
Из них: - мальчиков/девочек	109/125	10/19	19/17	21/31	18/19	14/18	15/9	12/12
Обучающихся: - в гимназиях	24		5	7	6	2	1	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	65	11	10	16	7	9	4	8
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	138	18	18	28	23	19	19	13
	7		3	1	1	2		
Количество победителей	8	1	1	1	2	1	1	1
Количество призеров	41	9	10	4	2	6	3	6
Из них обучающихся: - в гимназиях	2		2					
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	26	8	3	4	1	6	2	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	20	2	5	1	3	1	3	5
	1		1					
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	84	0	7	13	17	15	13	19

**Таблица 2.1.8. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по экологии (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	94			23	24	22	10	15
Из них: - мальчиков/девочек	28/66			9/14	10/14	5/17	2/8	2/13
Обучающихся: - в гимназиях	4				3		1	
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	31			7	3	14	3	4
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	54			14	17	7	6	10
	5			2	1	1		1
Количество победителей	6			1	2	1	1	1
Количество призеров	23			6	5	6	2	4
Из них обучающихся: - в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	14			3	2	6	3	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	14			3	5	1		5
	1			1				
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	49			4	9	16	11	9

**Таблица 2.1.9. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по немецкому языку (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	11			1		6	2	2
Из них: - мальчиков/девочек	3/8			0/1		2/4	0/2	1/1
Обучающихся: - в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	8			1		6		1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	3						2	1
Количество победителей	3			1		1		1
Количество призеров	2					1	1	
Из них обучающихся: - в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	4			1		2		1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	1						1	
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	6				2	3		1

**Таблица 2.1.10. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по истории (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	146			39	43	29	20	15
Из них: - мальчиков/девочек	70/76			20/19	26/17	12/17	5/15	7/8
Обучающихся: - в гимназиях	16			3	3	5	5	
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	33			12	12	2	4	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	94			24	26	21	11	12
	3				2	1		
Количество победителей	5			1	1	1	1	1
Количество призеров	43			14	12	8	5	4
Из них обучающихся: - в гимназиях	4			1	1	1	1	
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	16			5	6	2	2	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	28			9	6	6	3	4
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	80			11	25	20	11	13

**Таблица 2.1.11. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по праву (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	161			31	35	32	27	36
Из них: - мальчиков/девочек	48/113			9/22	12/23	7/25	11/16	9/27
Обучающихся: - в гимназиях	19			7	2	3	4	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	41			12	8	9	4	8
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	96			12	23	18	19	24
	5				2	2	1	
Количество победителей	6			1	2	1	1	1
Количество призеров	51			11	11	10	8	11
Из них обучающихся: - в гимназиях	7			7	4	4	1	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	19			7	4	4	1	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	31			5	7	7	5	7
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	67			3	15	19	15	15

**Таблица 2.1.12. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	52			9	11	7	19	6
Из них: - мальчиков/девочек	25/27			4/5	3/8	2/5	12/7	4/2
Обучающихся: - в гимназиях	2					2		
- в лицеях	3							3
- в городских общеобразовательных школах	47			9	11	5	19	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей	3				1	1	1	
Количество призеров	14			1	4	2	6	1
Из них обучающихся: - в гимназиях	1					1		
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	16			1	5	2	7	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	20	0	0	0	5	7	3	5

**Таблица 2.1.13. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	144			28	37	38	24	17
Из них: - мальчиков/девочек	63/81			12/16	18/19	19/19	10/14	4/13
Обучающихся: - в гимназиях	4				2	1		1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	31			6	5	14	4	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	104			20	30	21	20	13
Количество победителей	5			1	1	1	1	1
Количество призеров	43			9	13	10	6	5
Из них обучающихся: - в гимназиях	3				2	1		
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	9			2	2	3	1	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	36			8	10	7	6	5
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	69			4	23	18	13	11

**Таблица 2.1.14. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	117	17	18	9	22	22	14	15
Из них: - мальчиков/девочек	72/45	12/5	4/14	5/4	12/10	19/3	11/3	9/6
Обучающихся: - в гимназиях	9	3	1	1	2			2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	35	5	2	2	5	12	3	6
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	73	9	15	6	15	10	11	7
Количество победителей	8	1	2	1		1	2	1
Количество призеров	8			2	1	2		3
Из них обучающихся: - в гимназиях	1							1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	8		1	2		2		3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	7	1	1	1	1	1	2	
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	59		4	18	11	10	7	9



**Таблица 2.1.16. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по русскому языку (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	193			38	51	44	33	27
Из них: - мальчиков/девочек	47/146			10/28	13/38	9/35	14/9	1/26
Обучающихся: - в гимназиях	19				6	9	2	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	59			13	14	14	8	10
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	114			25	31	20	23	15
	1					1		
Количество победителей	6			1	2	1	1	1
Количество призеров	52			10	13	12	10	7
Из них обучающихся: - в гимназиях	7				5	1		1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	19			5	2	6	5	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	32			6	8	6	6	6
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	97			18	14	30	16	19

**Таблица 2.1.17. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по биологии (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	153			39	37	37	19	21
Из них: - мальчиков/девочек	43/110			9/30	19/18	9/28	3/16	3/18
Обучающихся: - в гимназиях	7			2	3	2	3	
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	30			13	3	9		2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	110			21	30	26	16	17
Количество победителей	6			2	1	1	1	1
Количество призеров	45			11	12	11	5	6
Из них обучающихся: - в гимназиях	3			1	1	1		
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	15			4	2	5	3	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	32			7	10	6	3	6
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	67	0	3	5	15	20	17	7

**Таблица 2.1.18. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по английскому языку (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	14			34	43	19	23	21
Из них: - мальчиков/девочек	50/90			15/19	17/26	5/14	7/16	6/15
Обучающихся: - в гимназиях	22			6	8	4	3	1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	25			4	5	5	6	5
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	93			22	30	10	14	15
Количество победителей	2				1		1	
Количество призеров	43			6	18	3	5	11
Из них обучающихся: - в гимназиях	6			1	4			1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	11			2	1	2	3	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	28			3	14	1	3	7
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	74			9	21	20	13	11

**Таблица 2.1.19. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по литературе (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	138			31	36	30	20	21
Из них: - мальчиков/девочек	16/122			5/37	6/30	3/27	1/19	1/20
Обучающихся: - в гимназиях	13			2	3	4	1	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	27			6	7	7	5	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	96			23	26	18	14	15
	2					1		1
Количество победителей	5			1	1	1	1	1
Количество призеров	37			8	11	8	5	5
Из них обучающихся: - в гимназиях	5				2	1	1	1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	13			2	2	5	4	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	24			7	8	3	1	5
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	81	0	3	11	20	21	9	17

**Таблица 2.1.20. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	59			28	26	4	1	
Из них: - мальчиков/девочек	20/39			9/19	9/17	2/2	0/1	
Обучающихся: - в гимназиях	15			7	7	1		
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	16			8	8			
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	28			13	11	3	1	
Количество победителей	5			2		2	1	
Количество призеров	15			7	7	1		
Из них обучающихся: - в гимназиях	3			1	2			
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	2			2				
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	15			6	5	3	1	
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	13				10	2	1	

**Таблица 2.1.21. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	127				59	26	26	16
Из них: - мальчиков/девочек	48/79				29/30	10/16	7/19	2/14
Обучающихся: - в гимназиях	7					3	2	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	18				9	5	2	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	101				49	18	22	12
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	1				1			
Количество победителей	4				1	1	1	1
Количество призеров	37				19	7	7	4
Из них обучающихся: - в гимназиях	3					1		2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	8				3	4	1	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	29				16	3	7	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	1				1			
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	59				17	19	11	12

**Таблица 2.1.22. Информация о количестве участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике (предмет)**

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	34				4	11	12	7
Из них: - мальчиков/девочек	29/5				4/0	10/1	11/1	4/3
Обучающихся: - в гимназиях	6					1	2	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	10				4	4	8	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	18				4	4	8	2
Количество победителей	7				3	2	1	1
Количество призеров	10					1	8	1
Из них обучающихся: - в гимназиях	2						1	1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	5					3	2	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	10				3		6	1
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	8	0	0	0	0	0	3	5

## 2.2. Текстовая часть отчета по форме:

1. Дать анализ количественного состава участников / победителей и призеров по сравнению с прошлым годом.
2. Представить рейтинг лучших общеобразовательных учреждений муниципального образования по данному предмету по итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.
3. Дать качественный анализ уровня подготовки учащихся по предмету:
  - a. - уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий (простые, сложные, предсказуемые, абсолютно неожиданные и т.д.)
  - b. - соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся.
  - c. - самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по видам работы.
  - d. - задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады.
  - e. - задания, с которыми справились все участники олимпиады ( по классам).
  - f. - задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады (по классам).
4. Дать краткое описание мест проведения муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников.
5. Дать краткое описание работы с одаренными детьми на муниципальных уровнях в ходе подготовки к олимпиаде по данному предмету.

### Физическая культура:

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по физической культуре приняло участие 69 обучающихся Киришского района, что на 2 человека больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 4 победителя и 17 призеров;

В 2019-2020 учебном году: 4 победителя, 17 призеров.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	4	1
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	4	1
МОУ «КСОШ №2»	4	1
МОУ «КСОШ №7»	3	2
МОУ «КСОШ №8»	3	2
МОУ «Гимназия» г.Кириши	2	3
МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	1	4
МОУ «КСОШ №3»	0	5
МОУ «КСОШ №6»	0	5

3) а. Олимпиадные задания были предсказуемы для обучающихся.

б. Степень сложности заданий удовлетворительно соответствовала уровню подготовки учащихся.

с. Самый высокий балл – 96,51;

Самый низкий балл – 44,35.

д. Со многими заданиями участники справлялись.

е. В теоретической части 9-11 класса неправильно составлен кроссворд.

ф. Нет заданий, с которыми бы не справились абсолютно все участники.

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное общеобразовательное учреждение «Киришский лицей», Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования

«Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории, спортивные залы были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С некоторыми участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.

### **Искусство ( мировая художественная культура):**

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по искусству (МХК) приняло участие 87 обучающихся Киришского района, что на 40 человек больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 7 победителей и 14 призеров;

В 2019-2020 учебном году: 5 победителей, 19 призеров.

1)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	9	1
МОУ «КСОШ №8»	5	2
МОУ «КСОШ №2»	3	3
МОУ «КСОШ №6»	4	3
МОУ «КСОШ №7»	2	4
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	1	5
МОУ «КСОШ №3»	0	6

3) а. Во всех классах степень сложности заданий не соответствуют уровню подготовки детей, т.к. часть вопросов не корректно составлены.

б. Степень сложности заданий не всегда соответствовала уровню подготовки учащихся.

с. Самый высокий балл – 93;

Самый низкий балл – 4.

д. Не со всеми заданиями участники справлялись в равной степени.

е. Задания, с которыми бы справились абсолютно все участники – нет таких.

ф. Нет заданий, с которыми бы не справились абсолютно все участники .

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С участниками олимпиады была проведена работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников.

Проводился разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### **Физика:**

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по физике приняло участие 72 обучающихся Киришского района, что на 30 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 5 победителей и 21 призеров;

В 2019-2020 учебном году: 5 победителей, 14 призеров.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	7	1
МОУ «Гимназия» г.Кириши	3	2
МОУ «КСОШ №8»	3	2
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	1	3
МОУ «КСОШ №6»	1	3

МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	1	3
---------------------------------------	---	---

- 3) а. Олимпиадные задания были довольно сложными, но решаемые для обучающихся.  
 б. Степень сложности заданий в основном соответствовала уровню подготовки учащихся, кроме задачи №3 – 7 класс.  
 с. Самый высокий балл – 47;  
 Самый низкий балл – 0.  
 д. Наибольшие трудности вызвали: 7 кл. - №3, 8 кл. - №2, №4, 9 кл.- №4, 10 кл. - №3, №5, 11 кл. - №5.  
 е. Задания, с которыми бы справились абсолютно все участники: 7 кл. - №4, 8 кл. - №1.  
 ф. Задания, с которыми бы не справились абсолютно все участники: 7 класс - №3, 8 класс - №2, 10 класс - №3, №5.
- 4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.
- 5) С некоторыми участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.  
 Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### **Обществознание:**

- 1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по обществознанию приняло участие 236 обучающихся Киришского района, что на 1 человека меньше, чем в предыдущем учебном году.  
 В 2018-2019 учебном году: 6 победителя и 60 призёров;  
 В 2019-2020 учебном году: 6 победителей, 65 призёров.
- 2)

ОО	кол-во победителей и призёров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ №8»	25	1
МОУ «Киришский лицей»	19	2
МОУ «Гимназия» г.Кириши	14	3
МОУ «КСОШ №3»	5	4
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	2	5
МОУ «КСОШ №2»	2	5
МОУ «КСОШ №7»	2	5
МОУ «КСОШ №6»	2	5
МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	0	6
МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	6
МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И. Сидорова»	0	6
МОУ «Глажевская СОШ»	0	6

- 3) а. Уровень сложности заданий – высокий.  
 б. Степень сложности заданий частично соответствовала уровню подготовки учащихся.  
 с. Самый высокий балл – 93;  
 Самый низкий балл – 12.  
 д. Со многими заданиями участники справились.  
 е. Нет заданий, с которыми бы справились абсолютно все участники.  
 ф. Нет заданий, с которыми бы не справились абсолютно все участники.

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.

Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### **Экономика:**

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по экономике приняло участие 111 обучающихся Киришского района, что на 13 человек больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 3 победителя и 23 призёра;

В 2019-2020 учебном году: 3 победителя, 32 призёра.

2)

<b>ОО</b>	<b>Количество победителей и призёров</b>	<b>Место в рейтинге</b>
МОУ «КСОШ №8»	15	1
МОУ «Киришский лицей»	11	2
МОУ «КСОШ №1 им. С.Н. Ульянова»	3	3
МОУ «КСОШ №6»	3	3
МОУ «КСОШ №3»	2	4
МОУ «КСОШ №7»	1	5
МОУ «Гимназия» г.Кириши	0	6
МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	6

3) а. Олимпиадные задания были довольно трудными.

б. Степень сложности заданий не в полной мере соответствовала уровню подготовки учащихся, для 5-6, 7-8 классов увеличилось количество заданий практической направленности.

с. Самый высокий балл – 80;

Самый низкий балл – 16.

д. Наибольшие трудности у участников олимпиады вызвали задачи.

е. Задания, с которыми бы справились абсолютно все участники – большой процент выполнения тестовых заданий.

ф. Задания, с которыми бы не справились абсолютно все участники - нет.

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С некоторыми участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.

Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### **Французский язык:**

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по французскому языку приняло участие 3 обучающихся Киришского района, что на 1 человека меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 1 победитель;

В 2019-2020 учебном году: 2 победителя.

2)

ОО	Количество победителей и призёров	Место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	1	1
МОУ «КСОШ №8»	1	1

3) а. Олимпиадные задания были довольно трудными, но интересными.

б. Степень сложности заданий не в полной мере соответствовала уровню подготовки учащихся.

с. Самый высокий балл – 68;

Самый низкий балл – 53.

д. Наибольшие трудности у участников олимпиады вызвало письмо.

е. Задания, с которыми бы справились абсолютно все участники – аудирование.

ф. Задания, с которыми бы не справились абсолютно все участники - нет.

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С участницей олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило ей пройти на региональный этап Олимпиады.

Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета во внеурочное время.

### Математика:

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по математике приняло участие 234 обучающихся Киришского района, что на 69 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 10 победителей и 72 призёров;

В 2019-2020 учебном году: 8 победителей, 41 призёр.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	21	1
МОУ «КСОШ №8»	11	2
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	5	3
МОУ «КСОШ №7»	4	4
МОУ «Гимназия» г.Кириши	3	5
МОУ «КСОШ №6»	2	6
МОУ «КСОШ №3»	1	5
МОУ «КСОШ №2»	1	5
МОУ «Глажевская СОШ»	1	5
МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	6
МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	0	6
МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И. Сидорова»	0	6

3) а. Олимпиадные задания были, довольно сложными.

б. Степень сложности заданий не соответствовала уровню подготовки учащихся.

с. Самый высокий балл – 29;

Самый низкий балл – 0.

d. Все задания вызывали трудности.

e. Нет заданий, с которыми бы справились абсолютно все участники.

f. Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады: 7 кл. - №3, 11 кл. - №4.

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С большим количеством участников олимпиады не была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников.

Точечно, с несколькими участниками проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### Экология:

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по экологии приняло участие 94 обучающихся Киришского района, что на 25 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 4 победителя и 19 призёров;

В 2019-2020 учебном году: 6 победителей, 23 призёра.

2)

ОО	Количество победителей и призёров	Место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	14	1
МОУ «КСОШ №6»	7	2
МОУ «КСОШ №8»	4	3
МОУ «КСОШ №7»	1	4
МОУ «КСОШ №1 им. С.Н. Ульянова»	1	4
МОУ «КСОШ №2»	1	4
МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И. Сидорова»	1	4
МОУ «КСОШ № 2»	0	5
МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	5
МОУ «Гимназия» г.Кириши	0	5

3) а. Задания в 7-8 классе повышенной сложности

b. Степень сложности заданий не соответствует уровню подготовки учащихся. В школах отсутствуют дополнительные часы и нет предмета экологии.

c. Самый высокий балл – 77;

Самый низкий балл – 4.

d. Задания, которые вызывали трудности: вторые задания, третьи и четвертые с пояснениями.

e. Задания, с которыми бы справились абсолютно все участники: все классы – первая тестовая часть.

f. Задание, с которыми бы не справились абсолютно все участники – нет.

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С некоторыми участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.

Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### **Немецкий язык:**

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по немецкому языку приняло участие 11 обучающихся Киришского района, что на 2 человека больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 3 победителя и 2 призёра;

В 2019-2020 учебном году: 3 победителя, 2 призёра.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	1	1
МОУ «КСОШ №6»	1	1
МОУ «Будогошская СОШ им. М.П.Галкина»	0	2

3) а. Олимпиадные задания для 7-8, 9-11 классов, - уровень сложный.

б. Степень сложности заданий не в полной мере соответствовала уровню подготовки учащихся, (9-11 кл. по грамматическому тексту и страноведению).

с. Самый высокий балл – 44;

Самый низкий балл – 16.

д. Задания, которые вызвали трудности: 7-8 кл. – лексико-грамматический текст; 9-11 кл. – то же самое.

е. Все участники справились с: страноведением, аудированием, текстом.

ф. Нет заданий, с которыми бы не справились абсолютно все участники.

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С некоторыми участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.

Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### **История:**

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по истории приняло участие 146 обучающихся Киришского района, что на 30 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 5 победителей и 40 призёров;

В 2019-2020 учебном году: 5 победителей, 22 призёра.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	16	1
МОУ «КСОШ №8»	13	2
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	5	3
МОУ «КСОШ №3»	4	4
МОУ «Гимназия» г.Кириши	4	4
МОУ «КСОШ №6»	3	5
МОУ «КСОШ №7»	2	6
МОУ «КСОШ №2»	1	7

МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	8
--	---	---

- 3) а. Олимпиадные задания были очень сложными.  
 б. Степень сложности заданий не соответствовала уровню подготовки учащихся.  
 в. Самый высокий балл – 89;  
 Самый низкий балл – 0.  
 д. Со многими заданиями участники не справились.  
 е. Нет заданий, с которыми бы справились абсолютно все участники.  
 ф. Задание, вызвавшее наибольшие трудности – эссе.
- 4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.
- 5) С некоторыми участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.  
 Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### **Право:**

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по праву приняли участие 161 обучающийся Киришского района, что на 37 человек больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 5 победителя и 38 призёров;

В 2019-2020 учебном году: 6 победителей, 51 призёров.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	19	1
МОУ «КСОШ №8»	13	2
МОУ «Гимназия» г.Кириши	7	3
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	6	4
МОУ «КСОШ №6»	5	5
МОУ «КСОШ №2»	5	5
МОУ «КСОШ №3»	1	6
МОУ «КСОШ №7»	1	6
МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	7

- 3) а. Олимпиадные задания во всех классах не соответствуют объёму и сложности заданий.  
 б. Степень сложности заданий не соответствует уровню подготовки учащихся.  
 в. Самый высокий балл – 88;  
 Самый низкий балл – 17.  
 д. Со многими заданиями участники справлялись, задания, вызвавшие затруднения, те, которые не имели четких критериев оценки.  
 е. Нет заданий, с которыми бы справились абсолютно все участники.  
 ф. Нет заданий, с которыми бы не справились абсолютно все участники.
- 4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.
- 5) С участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.

Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### **Основы безопасности жизнедеятельности:**

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по ОБЖ приняло участие 52 обучающихся Киришского района, что на 12 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 6 победителя и 12 призеров;

В 2019-2020 учебном году: 3 победителей, 14 призеров.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ №8»	6	1
МОУ «КСОШ №6»	6	1
МОУ «КСОШ №3»	2	2
МОУ «КСОШ №7»	2	2
МОУ «Гимназия» г.Кириши	1	3
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	0	4
МОУ «КСОШ №2»	0	4
МОУ «Киришский лицей»	0	4

3) а. Олимпиадные задания были сложными, (особенно в 9 классе), абсолютно неожиданных не встречалось, большинство вопросов предсказуемы.

б. Уровень сложности превышает возможности большинства обучающихся (теория).

Несоответствие уровня сложности и оценки в баллах (вопрос № 1, 3 – 10-11 класс).

с. Самый высокий балл – 255;

Самый низкий балл – 131.

д. Задания, с которыми справились все участники отсутствуют, (даже с наиболее простыми вопросами справились не все обучающиеся).

е. Задание №1 (10-11 класс) – не понятна суть вопроса (формулировка).

ф. Задания, с которыми не справились - №1 – 10-11 класс.

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.

Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета как теоретической, так и практической частью, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### **География:**

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по географии приняло участие 144 обучающихся Киришского района, что на 38 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 5 победителей и 41 призер;

В 2019-2020 учебном году: 5 победителей, 43 призера.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ №2»	16	1
МОУ «Киришский лицей»	10	2

МОУ «КСОШ №8»	7	3
МОУ «КСОШ №6»	4	4
МОУ «КСОШ №3»	4	4
МОУ «Гимназия» г.Кириши	3	5
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	1	6
МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	1	6
МОУ «КСОШ №7»	1	7
НОУ школа «Истоки»	1	7
МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	8
МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И. Сидорова»	0	8
МОУ «Глажевская СОШ»	0	8

- 3) а. Олимпиадные задания были сложными, особенно для учащихся 7-х классов;  
 б. Многие задания не соответствуют уровню подготовки учащихся.  
 в. Самый высокий балл – 40;  
 Самый низкий балл – 1,5.  
 г. Со многими заданиями участники справлялись.  
 д. С тестовой частью справились практически все участники.  
 е. Заданий, с которыми бы не справились абсолютно все участники – нет.
- 4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.
- 5) С участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.  
 Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### Астрономия:

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по астрономии приняло участие 117 обучающихся Киришского района, что на 25 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 4 победителя и 27 призёров;

В 2019-2020 учебном году: 8 победителей, 8 призёров.

2)

ОО	кол-во победителей и призёров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	8	1
МОУ «КСОШ №8»	5	2
МОУ «КСОШ №2»	1	3
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	1	3
МОУ «Гимназия» г.Кириши	1	3
МОУ «КСОШ №6»	0	4
МОУ «КСОШ №7»	0	4

- 3) а. Олимпиадные задания были неожиданными.  
 б. Степень сложности заданий не соответствовала уровню подготовки учащихся.  
 в. Самый высокий балл – 20;  
 Самый низкий балл – 0.  
 г. Со многими заданиями участники не справлялись: 5-7 класс - №5, 8-9 класс - №3, 10 класс - №1,3,11 класс - №4, 5.

f. Задания, с которыми справились абсолютно все участники – нет, кроме 10 класса – зад. №2, 4.

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С некоторыми участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.

Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### Русский язык :

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по русскому языку приняло участие 193 обучающихся Киришского района, что на 27 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 5 победителей и 52 призёра;

В 2019-2020 учебном году: 6 победителей, 52 призёра.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	19	1
МОУ «КСОШ №8»	17	2
МОУ «Гимназия» г.Кириши	7	3
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	5	4
МОУ «КСОШ №7»	4	5
МОУ «КСОШ №6»	3	6
МОУ «КСОШ №2»	2	7
МОУ «КСОШ №3»	1	8
МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	9
МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	0	9

3) а. Олимпиадные задания были довольно трудными, но предсказуемыми для обучающихся:

б. Степень сложности заданий не соответствовала уровню подготовки учащихся, встречаются трудные для понимания фразеологические обороты, цитаты.

с. Самый высокий балл – 59;

Самый низкий балл – 8.

д. Со многими заданиями участники не справлялись, в 9 классе 7 задание практически у всех вызвало затруднения.

е. Справились абсолютно все участники: 7-8 класс – 2, 5, 7; 9 класс- 4, 5; 10-11 класс – 5, 6 задания.

ф. Нет заданий, с которыми бы не справились абсолютно все участники.

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С некоторыми участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.

Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

## **Биология:**

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по биологии приняло участие 153 обучающихся Киришского района, что на 58 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 7 победителей и 50 призёров;

В 2019-2020 учебном году: 6 победителей, 45 призёров.

2)

ОО	кол-во победителей и призёров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	15	1
МОУ «КСОШ №8»	12	2
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	6	3
МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	4	4
МОУ «КСОШ № 2»	4	4
МОУ «КСОШ №6»	3	5
МОУ «КСОШ №3»	3	5
МОУ «Гимназия» г.Кириши	3	5
МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И. Сидорова»	1	6
МОУ «КСОШ №7»	0	7
МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	7
МОУ «Кусинская СОШ»	0	7
МОУ «Глажевская СОШ»	0	7

3) а. Олимпиадные задания были довольно простыми, но интересными для обучающихся :

б. Степень сложности заданий низкая, уровень детей выше.

с. Самый высокий балл – 68;

Самый низкий балл – 6.

д. Со многими заданиями участники справлялись.

е. Нет заданий, с которыми бы не справились абсолютно все участники.

ф. Трудность вызвали задания с рисунками.

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С некоторыми участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.

Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

## **Английский язык:**

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по английскому языку приняло участие 140 обучающихся Киришского района, что на 26 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 6 победителей и 36 призёров;

В 2019-2020 учебном году: 2 победителя, 43 призёра.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ №8»	16	1
МОУ «Киришский лицей»	11	2
МОУ «Гимназия» г.Кириши	6	3
МОУ «КСОШ №3»	3	4
МОУ «КСОШ №2»	3	4
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	3	4
МОУ «КСОШ №6»	1	5
МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	1	5
МОУ «КСОШ №6»	1	5

- 3) а. Олимпиадные задания были довольно трудными, но интересными для обучающихся;  
 б. Степень сложности заданий не в полной мере соответствовала уровню подготовки учащихся.  
 с. Самый высокий балл – 98;  
 Самый низкий балл – 17,5.  
 д. Со многими заданиями участники не справлялись.. Нет заданий, с которыми бы справились абсолютно все участники.  
 ф. Нет заданий, с которыми бы не справились абсолютно все участники.
- 4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.
- 5) С некоторыми участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.  
 Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### Литература:

- 1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по литературе приняло участие 138 обучающихся Киришского района, что на 30 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.  
 В 2018-2019 учебном году: 5 победителей и 39 призеров;  
 В 2019-2020 учебном году: 5 победителей, 37 призеров.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	13	1
МОУ «КСОШ №8»	13	1
МОУ «Гимназия» г.Кириши	5	2
МОУ «КСОШ №6»	4	3
МОУ «КСОШ № 2»	3	4
МОУ «КСОШ №7»	2	5
МОУ «КСОШ №3»	1	6
МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	1	6
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	0	7
МОУ «Пчევская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	7

- 3) а. Олимпиадные задания были очень сложными.  
 б. Степень сложности заданий не соответствовала уровню подготовки учащихся.

с. Самый высокий балл – 82,5;

Самый низкий балл – 0.

d. Задания, которые вызвали наибольшие трудности: 7 кл. – тест № 7,5, 11 кл. – определение рифмы (муж./жен.), 10 кл. – тест № 1, 2, 3, 4.

e. Задание, с которыми бы справились абсолютно все участники 9 класс – тест №4 – 7 кл., №1 – 11 кл.

f. Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады: 10 кл. – несколько участников не приступили к выполнению творческих работ..

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С некоторыми участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.

Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### **Технология:**

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по технологии приняло участие 59 обучающихся Киришского района, что на 3 человека больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 8 победителей и 8 призеров;

В 2019-2020 учебном году: 5 победителей, 15 призеров.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ №8»	7	1
МОУ «КСОШ №6»	4	2
МОУ «Гимназия» г. Кириши	3	3
МОУ «Киришский лицей»	2	4
МОУ «КСОШ №7»	2	4
МОУ «КСОШ №3»	1	5
МОУ «КСОШ №3»	1	5

3)а. (Мальчики) Олимпиадные задания были неожиданные, некорректно составлены ключи для проверки заданий.

(Девочки) Задания сложные, предсказуемые, соответствуют уровню подготовки.

b. (Мальчики) Для старших классов не соответствует уровень практического задания.

(Девочки) Олимпиадные задания выходят далеко за направление по технологии.

с. Самый высокий балл – 109;

Самый низкий балл – 10.

d. Задание, которое вызвало наибольшие трудности: у девочек – творческое задание 8 кл., у мальчиков – на знание станков, (не все школы оборудованы станками) и задание по электротехнике.

e. (Мальчики) задания, с которыми бы справились абсолютно все участники – творческое задание.

(девочки: 7 кл. - зад. №5, 8 кл. – зад. №1,2.

f. (мальчики) Нет заданий, с которыми бы не справились абсолютно все участники.

(девочки) 8 кл. – зад. №9.

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное общеобразовательное учреждение «Киришская средняя общеобразовательная школа №2», Муниципальное общеобразовательное учреждение «КСОШ №3», МАУДО «МУК». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.

Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### **Химия:**

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по химии приняло участие 127 обучающихся Киришского района, что на 26 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 4 победителя и 36 призёров;

В 2019-2020 учебном году: 4 победителя, 37 призёров.

2)

<b>ОО</b>	<b>Количество победителей и призёров</b>	<b>Место в рейтинге</b>
МОУ «КСОШ №8»	13	1
МОУ «Киришский лицей»	8	2
МОУ «КСОШ №2»	7	3
МОУ «КСОШ №1 им. С.Н. Ульянова»	3	4
МОУ «КСОШ №3»	3	4
МОУ «Гимназия» г. Кириши	3	4
МОУ «КСОШ №7»	2	5
МОУ «КСОШ №6»	1	6
МОУ «Глажевская СОШ»	1	6
МОУ «Будогошская СОШ им. М.П.Галкина»	0	7

3) а. Олимпиадные задания были довольно интересные, но сложные по содержанию и непредсказуемые для обучающихся:

б. Степень сложности заданий не в полной мере соответствовала уровню подготовки учащихся.

с. Самый высокий балл – 43,5;

Самый низкий балл – 0.

д. Задания, которые вызвали трудности: 8 кл. - №2, 4; 9 кл. - №3; 10 кл. - №2, 3; 11 кл. - №4..

е. Задания, с которыми бы справились абсолютно все участники - нет.

ф. Нет заданий, с которыми бы не справились абсолютно все участники.

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С некоторыми участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.

Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

### **Информатика и ИКТ:**

1) В 2019-2020 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по информатике и ИКТ приняло участие 34 обучающихся Киришского района, что на 14 человек больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 1 победитель и 4 призёра;

В 2019-2020 учебном году: 7 победителей, 10 призёров.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ № 8»	5	1
МОУ «Киришский лицей»	5	1
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	4	2
МОУ «Гимназия» г. Кириши	2	3
МОУ «КСОШ №3»	1	4
МОУ «КСОШ №6»	0	5

3) а. Олимпиадные задания были довольно трудными, но интересными для обучающихся :

б. Степень сложности заданий не в полной мере соответствовала уровню подготовки учащихся.

с. Самый высокий балл – 493;

Самый низкий балл – 0.

д. Со многими заданиями участники не справлялись.

е. Нет заданий, с которыми бы справились абсолютно все участники.

4) Место проведения олимпиады – Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Межшкольный учебный комбинат». Все аудитории были оснащены всем необходимым для проведения олимпиады.

5) С некоторыми участниками олимпиады была проведена качественная работа по подготовке к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников, что позволило им пройти на региональный этап Олимпиады.

Проводились дополнительные занятия с углублённым изучением предмета, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное.

**Таблица 2.3. Итоговая информация о количестве участников  
этапа всероссийской олимпиады школьников**

**муниципального**

	Общее кол-во	Кол-во физ. лиц	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	2382	1012	54	61	486	613	457	380	331
Из них: - мальчиков/девочек	872/ 1510	380/ 632	25/ 29	24/ 37	185/ 301	251/ 362	152/ 305	144/ 236	91/ 240
Обучающихся:									
- в гимназиях	216	115	3	6	42	56	49	30	30
- в лицеях	581	213	21	12	141	121	146	70	70
- в городских общеобразовательных школах	1543	660	30	40	294	427	248	280	224
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	42	24		3	9	9	14		7
Количество победителей	105	30	2	4	16	24	21	20	18
Количество призеров	611	190	12	12	118	164	116	99	90
Общее количество победителей и призеров	716	220	14	16	134	188	137	119	108
Из них обучающихся:									
- в гимназиях	67	24		2	5	25	11	11	13
- в лицеях	215	58	9	4	53	36	60	33	20

- в городских общеобразовательных школах	430	135	5	9	74	126	66	75	75
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	4	3		1	2	1			
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	1059	358		23	118	258	268	188	204

## 2.4. Текстовая часть отчета:

### Организационно-технологическая модель

Для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Киришском муниципальном районе в 2019-2020 учебном году была определена централизованная модель (обеспечение всех предметов для участников ВсОШ на базе МАУДО «МУК»). С целью создания необходимых условий для участников олимпиада по технологии и физической культуре проводилась на базе общеобразовательных организаций: МЭ ВсОШ по технологии – МОУ «Киришский лицей» (юноши), МОУ «КСОШ №8» (девушки); МЭ ВсОШ по физической культуре – МАУДО «МУК» (теория), МОУ «Киришский лицей» (практика). В целях обеспечения возможности участия в олимпиаде оргкомитетом была предоставлена возможность решения заданий дистанционно (пункты участия в муниципальном этапе ВсОШ по единым заданиям на базе ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект» (обществознание – 1 участник, МХК – 1 участник, русский язык – 1 участник). В соответствии с распоряжением комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 15 октября 2019 г. № 192 выдерживались сроки проведения муниципального этапа, определён ответственный за организацию муниципального этапа ВсОШ.

Были привлечены аккредитованные общественные наблюдатели (Таблица №11.)

На базе МАУДО «МУК», общеобразовательных организаций были созданы необходимые условия для проведения олимпиады. Освещение, санитарное состояние кабинетов соответствовало требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10, СанПиН 2.4.4.3172-14.

Для организации олимпиады были задействованы учебные кабинеты, спортзалы, мастерские и вестибюли образовательных организаций.

На сайте МАУДО «МУК» в разделе «Одарённые дети» («Олимпиады») размещены нормативные акты, регламентирующие проведение муниципального этапа; там же в 3-х дневный срок публиковались протоколы с результатами (<http://muk.kiredu.ru/index.php/konkursy/d>).

В целях обеспечения права на объективное оценивание работы по физической культуре к оценке практической части привлечены специалисты из организаций дополнительного образования.

Апелляции о несогласии с выставленными баллами принимались и рассматривались на апелляционной комиссии в 3-дневный срок со дня прохождения олимпиады по следующим предметам: обществознание – 2 чел., удовлетворен – 1, 1 – оставили без удовлетворения; информатика и ИКТ – 1 чел., удовлетворен; право – 1 чел., удовлетворен, математика – 1 чел., оставлен без удовлетворения, география – 1 чел., удовлетворен.

Согласно акту 1 человек был удален во время муниципального этапа (причина удаления: использование телефона).

Тиражирование материалов было выполнено своевременно муниципальным координатором по организации и проведению всероссийской олимпиады школьников.

Вручение дипломов победителям муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников, грамот призерам и благодарственных писем педагогам планируется в мае 2020 года.

По итогам участия педагогов в составе жюри, организаторов в аудиториях МАУДО «МУК» в день проведения последней олимпиады были направлены списки в общеобразовательные организации с указанием времени участия и количества проверенных работ (исх. № 490/01.14 от 20.12.2019 И.П.).

Перед каждой олимпиадой в ОО направлялись информационные письма с указанием пункта проведения, организационных особенностей, необходимого оборудования, допущенного к использованию участниками, специфики заданий, категории участников, времени и месте заседания жюри.

### **Аналитическая справка**

Олимпиада в 2019-2020 учебном году проводилась по 22 общеобразовательным предметам из 24: математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий, французский), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности, китайский язык для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования (из перечня олимпиада не проведена по испанскому, итальянскому языкам). В учебных планах образовательных учреждений нет французского, испанского, итальянского языка (таблица №1).

Сроки проведения муниципального этапа – 08.11.2019 г.- 13.12.2019 г.

Для проведения олимпиады в Киришском районе сформированы оргкомитет и жюри по каждому общеобразовательному предмету.

В муниципальном этапе ВСОШ приняли участие 2382 обучающихся 7-11 классов (5-11 классов – по математике, астрономии, экономике, 8-11 классов – по химии) муниципальных общеобразовательных учреждений Киришского района Ленинградской области и немunicipального образовательного учреждения: НОУ школа «Истоки» (таблицы №2, №3):

- участники ШЭ ВСОШ текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе Олимпиады количество баллов (по заявке ОО);

- победители и призеры муниципального этапа предыдущего учебного года, продолжающие обучение в общеобразовательных учреждениях Киришского района Ленинградской области; обучающиеся, имеющие высокие мотивационные характеристики, и по каким-то причинам не принимавшие участия в ШЭ ВСОШ (по ходатайству).

Победителями по всем олимпиадам признаны 105 школьников, призёрами – 611 обучающихся.

Из 14 школ района призеров сумели подготовить 12 образовательных организаций.

Наибольшее количество победителей – в МОУ «Киришский лицей» - 216 (41 победитель, 175 призеров), на втором месте МОУ «КСОШ № 8» - 195 (29 победителей, 166 призеров). МОУ «КСОШ № 8» оказалось в числе школ-участников самым результативным по соотношению количества участников к количеству победителей и призеров – 44%. НОУ школа «Истоки» показала результативность 50% (1 призёр из 2 участников).

Наибольшее количество участников муниципального этапа ВСОШ наблюдалось по следующим предметам: обществознание – 236 участников, математика – 234 участника, русский язык – 193 участника.

Наименьшее количество участников муниципального этапа ВСОШ наблюдалось по следующим предметам: китайский язык – 1 участник, французский язык – 3 участника, немецкий язык – 11 участников, информатика – 34 участника.

Данные таблицы №5 свидетельствуют о недостаточной подготовке участников, выполнявших задания для более старших классов.

Заявки и ходатайства на МЭ ВСОШ 2019-2020 учебного года формировались на сервисе «google», что способствовало оперативной работе по оформлению и корректировке заявочных материалов.

Все олимпиады муниципального этапа начинались в 10:00. Продолжительность олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу, количество баллов определялись в соответствии с рекомендациями региональной предметно-методической комиссии.

Организаторы в аудиториях сдавали в «штаб олимпиады» копии распорядительных документов о направлении участников на олимпиаду, печатный вариант заявки и ходатайства,

получали Акт выдачи-приёмки бланков (работ) участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников и направлялись для проведения инструктажа. 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.

К началу олимпиады аудитория обеспечивалась: 1. инструкцией организатора в аудитории, 2. инструкцией для участников олимпиады, 3. конвертом с заданиями олимпиады, 4. конвертом с титульными листами, 5. рабочими листами со штампом ОО (чистовик и черновик, при необходимости), 6. актом об удалении (бланк), 7. актом общественного наблюдения (бланк)).

Олимпиадные работы проверяли члены жюри, состав которых формировался из педагогических работников образовательных учреждений Киришского района.

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.

Показатели эффективности участия общеобразовательных организаций в олимпиаде (таблицы №6,7) свидетельствуют о том, что массовость участия обучающихся не является показателем качества (а зачастую снижает его). Самыми результативными оказались МОУ «КСОШ №8» (результативные – 21 олимпиада, нерезультативные – 0 олимпиад) и МОУ «Киришский лицей» (результативные – 20 олимпиад, нерезультативные – 1 олимпиад), МОУ «Гимназия» г.Кириши (результативные – 16 олимпиад, нерезультативные – 3 олимпиады), МОУ «КСОШ №3» (результативные 16, нерезультативные -3). Не результативными стали: МОУ «Кусинская СОШ», МОУ «Пчевская СОШ имени Садыка Джумабаева».

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 №9).

### **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 более качественном уровне проводить школьный этап олимпиады, представлять отчёт о результатах своей работы; вносить результаты участников в мониторинги достижений;
- муниципальный этап ВсОШ по иностранному языку, по физической культуре проводить в течение двух дней;
- в ШЭ и МЭ ВсОШ по технологии в номинации «Техника и техническое творчество» реализовать возможность выбора вида практической работы: 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;
- членам жюри осуществлять проверку работ не менее, чем 2-3 членами жюри.

Приложение 1

**Таблица № 1. Даты проведения муниципального этапа**

№	Название олимпиады	Сроки проведения муниципального этапа	ФИО председателя жюри, должность
1.	Физическая культура	08 ноября 2019 года	Шувалова Ольга Александровна, учитель физической культуры МОУ «КСОШ № 2», руководитель РМО учителей физической культуры
2.	Искусство (мировая художественная культура)	11 ноября 2019 года	Егорова Анна Вячеславовна, учитель ИЗО МОУ «Киришский лицей», руководитель РМО учителей изобразительного искусства
3.	Физика	12 ноября 2019 года	Надыкта Елена Михайловна, учитель физики МОУ «Гимназия» г.Кириши, руководитель РМО учителей физики
4.	Обществознание	13 ноября 2019 года	Бегалиева Елена Анатольевна, методист МБУ «Киришский центр МППС», руководитель РМО

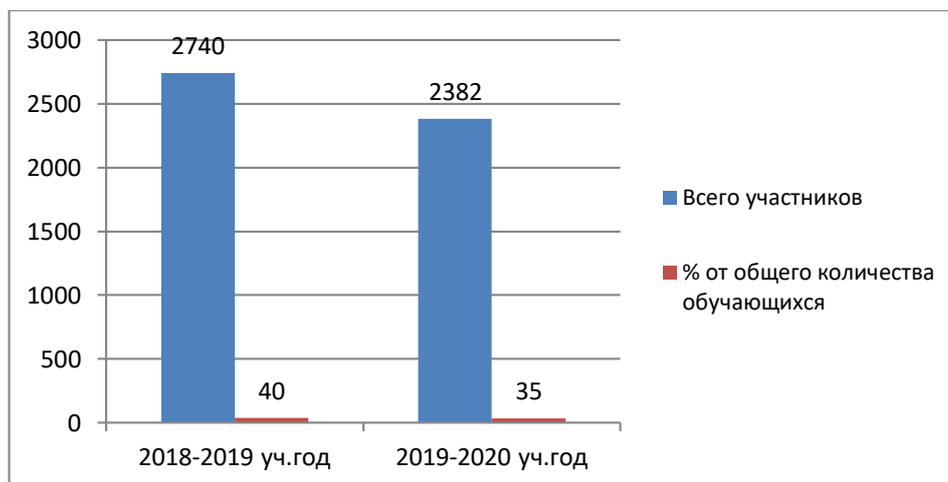
			учителей истории и обществознания
5.	Экономика	14 ноября 2019 года	Новикова Елена Александровна, учитель географии и экономики МОУ «КСОШ №6»
6.	Французский язык	15 ноября 2019 года	Семенова Светлана Михайловна, учитель английского языка МОУ «КСОШ №8»
7.	Математика	18 ноября 2019 года	Марко Людмила Ионовна, учитель математики МОУ «КСОШ №8», руководитель РМО учителей математики
8.	Экология	19-20 ноября 2019 года	Миронова Елена Валерьевна, учитель биологии МОУ «Киришский лицей», руководитель РМО учителей биологии
9.	Немецкий язык	21 ноября 2019 года	Семенова Светлана Михайловна, учитель английского языка МОУ «КСОШ №8», руководитель РМО учителей английского языка
10.	История	22 ноября 2019 года	Бегалиева Елена Анатольевна, методист МБУ «Киришский центр МППС», руководитель РМО учителей истории и обществознания
11.	Право	25 ноября 2019 года	Бегалиева Елена Анатольевна, методист МБУ «Киришский центр МППС», руководитель РМО учителей истории и обществознания
12.	Основы безопасности жизнедеятельности	26-27 ноября 2019 года	Шишаев Александр Сергеевич, учитель физической культуры МОУ «КСОШ № 6»
13.	География	28 ноября 2019 года	Мамонтова Татьяна Михайловна, учитель географии МОУ «КСОШ № 2», руководитель РМО учителей географии
14.	Астрономия	29 ноября 2019 года	Надыкта Елена Михайловна, учитель физики МОУ «Гимназия» г.Кириши, руководитель РМО учителей физики
15.	Китайский язык	30 ноября 2019 года	Семенова Светлана Михайловна, учитель английского языка МОУ «КСОШ №8»

16.	Русский язык	02 декабря 2019 года	Кулакова Татьяна Николаевна, учитель русского языка и литературы МОУ «КСОШ № 8», руководитель РМО учителей русского языка и литературы
17.	Биология	03 декабря 2019 года	Миронова Елена Валерьевна, учитель биологии МОУ «Киришский лицей», руководитель РМО учителей биологии
18.	Английский язык	05-06 декабря 2019 года	Семенова Светлана Михайловна, учитель английского языка МОУ «КСОШ №8», руководитель РМО учителей английского языка
19.	Литература	09 декабря 2019 года	Кулакова Татьяна Николаевна, учитель русского языка и литературы МОУ «КСОШ № 8», руководитель РМО учителей русского языка и литературы
20.	Технология	10-11 декабря 2019 года	Жерехова Ирина Ивановна, учитель технологии МОУ «КСОШ №6»
21.	Химия	12 декабря 2019 года	Хаттунен Галина Алексеевна, учитель химии МОУ «КСОШ №2», руководитель РМО учителей химии
22.	Информатика	13 декабря 2019 года	Абросимова Светлана Николаевна, учитель информатики МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И. Сидорова», руководитель РМО учителей информатики

**Таблица № 2. Количество участников муниципального этапа**

Всего ОО	Кол-во ОО, участую- щих в олимпиад- е	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
14	14	2382	35%	54	61	486	613	457	380	331

**Диаграмма. Всего участников и процент участников от общего количества обучающихся за 2 года**

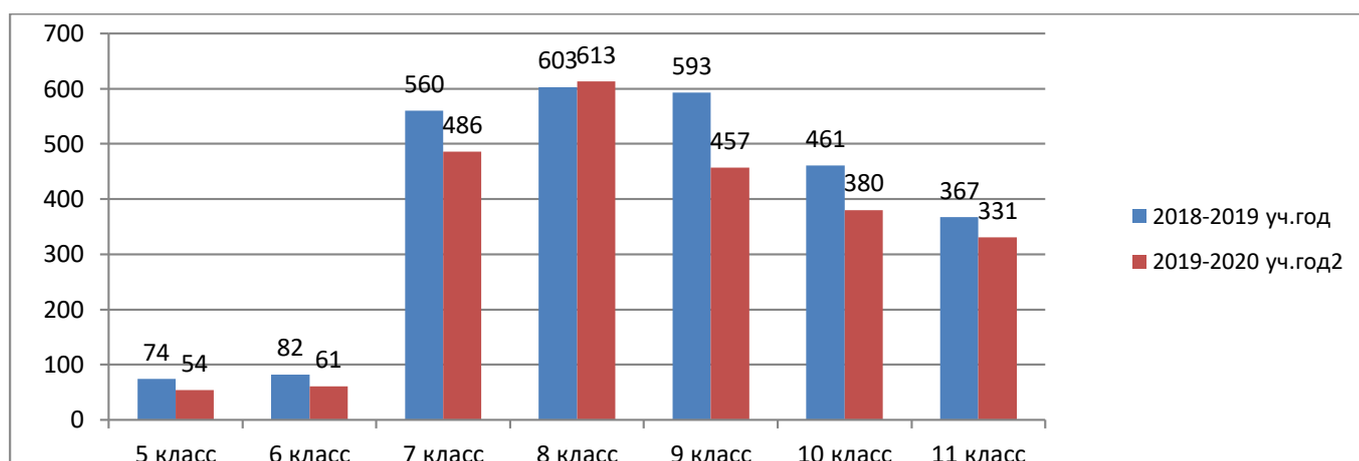


**Таблица № 3. Распределение участников муниципального этапа по предметам и классам**

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	43
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	43
Информатика	34				4	11	12	7	7	10
Искусство (мировая художественная культура)	87		2	21	28	17	11	8	5	19
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	41
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
<b>Итого</b>	<b>2382</b>	<b>54</b>	<b>61</b>	<b>486</b>	<b>613</b>	<b>457</b>	<b>380</b>	<b>331</b>	<b>105</b>	<b>611</b>
<b>Из них кол-во победителей</b>		2	4	16	24	21	20	18		
<b>Из них кол-во призеров</b>		12	12	118	178	108	96	87		

**Диаграмма. Количество участников по классам**



**Таблица № 4. Результаты муниципального этапа олимпиады**

Предмет	% выполнения заданий			
	менее 25%	25-50%	51-75%	более 75%
Английский язык	3	68	61	8
Астрономия	111	6	0	0
Биология	2	74	67	10
География	91	46	7	0
Информатика	7	20	6	1
Искусство (мировая художественная культура)	69	15	3	0
История	48	86	11	1
Литература	33	65	36	4
Математика	171	38	21	4
Немецкий язык	8	3	0	0
ОБЖ (Основы безопасности жизнедеятельности)	0	2	44	6
Обществознание	17	122	80	17
Право	17	106	29	9
Русский язык	36	146	11	0
Технология	7	12	29	11
Физика	46	18	4	4
Физическая культура	0	2	44	23

Французский язык	0	0	3	0
Химия	116	6	4	1
Экология	59	18	16	1
Экономика	9	53	47	2
<b>Итого</b>	<b>850</b>	<b>907</b>	<b>523</b>	<b>102</b>

**Таблица № 5. Данные об участниках, выполнявших задания за более старшие классы, результативность**

Предмет	Кол-во участников, выполнявших задания за более старшие классы							Общее кол-во победителей	Общее кол-во призеров
	5 клас с	6 клас с	7 клас с	8 клас с	9 клас с	10 клас с	11 клас с		
Английский язык		2							
Астрономия									
Биология		2							
География									
Информатика									
Искусство (мировая художественная культура)		1							
История		2							1
Литература		1							1
Математика									
Немецкий язык									
ОБЖ (Основы безопасности жизнедеятельности)									
Обществознание		1							1
Право									
Русский язык		1							
Технология									
Физика									
Физическая культура									
Французский язык									
Химия									
Экология		1							1
Экономика									
<b>Итого</b>		11							
<b>Из них кол-во победителей</b>									
<b>Из них кол-во призеров</b>		4							

**Таблица № 6. Качество подготовки обучающихся к олимпиаде (соотношение кол-ва участников к результативности участия (набравших по баллам более 50%))**

№	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»	55	265	21
3	МОУ «КСОШ №3»	34	114	30
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	67	216	31
5	МОУ «КСОШ № 6»	54	267	20
6	МОУ «КСОШ №7»	30	137	22
7	МОУ «КСОШ № 8»	195	438	45
8	МОУ «Киришский лицей»	216	581	37
9	МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	9	51	18
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
<b>Итого</b>		<b>716</b>	<b>2382</b>	<b>30,06</b>

**Таблица № 7. Победители и призеры, набравшие по результатам  
муниципального этапа необходимое количество баллов для  
участия в региональном этапе**

**Французский язык, 10, 11 января 2020г.**

ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества  
«Интеллект»,  
г.Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Павловская	Ксения	Юрьевна	МОУ «Киришский лицей»	11

**Русский язык, 13 января 2020г.**

ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества  
«Интеллект»,  
г.Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Нарыжная	Виктория	Вячеславовна	МОУ «Киришский лицей»	9
2	Кондакова	Юлия	Георгиевна	МОУ «Киришский лицей»	9
3	Жукова	Анастасия	Владимировна	МОУ «КСОШ № 8»	10
4	Гоева	Елизавета	Михайловна	МОУ «КСОШ №8»	11
5	Скобелева	Арина	Алексеевна	МОУ «КСОШ №7»	11

**Обществознание, 14, 15 января 2020г.**

ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества  
«Интеллект»,  
г.Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Григорьева	Мария	Николаевна	МОУ «КСОШ №8»	9
2	Нарыжная	Виктория	Вячеславовна	МОУ «Киришский лицей»	9
3	Урядникова	Екатерина	Александровна	МОУ «КСОШ № 3»	9
4	Сидоренко	Олеся	Эдуардовна	МОУ «КСОШ №8»	9
5	Дегтярева	Татьяна	Евгеньевна	МОУ «Киришский лицей»	10
6	Жукова	Анастасия	Владимировна	МОУ «КСОШ №8»	10
7	Кириллов	Иван	Константинович	МОУ «Киришский лицей»	10
8	Смирнов	Егор	Алексеевич	МОУ «КСОШ №8»	10
9	Рудописова	Алина	Романовна	МОУ «КСОШ №8»	10
10	Бодрова	Анастасия	Владимировна	МОУ «Гимназия» г.Кириши	11
11	Островский	Владислав	Юрьевич	МОУ «Киришский лицей»	11

**Информатика и ИКТ, 16, 18 января 2020г.**

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»,  
г.Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д.49 (вход со стороны Сытнинской ул.)

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
--	----------------	------------	-----------------	-----------	--------------

1	Золотарев	Григорий	Романович	МОУ «Киришский лицей»	9
2	Панов	Андрей	Вячеславович	МОУ «Киришский лицей»	9
3	Сморозин	Дмитрий	Андреевич	МОУ «Киришский лицей»	10

**Право, 17 января 2020г.**

АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»,  
г.Гатчина, ул. Рошинская, д. 5

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Бокова	Мария	Олеговна	МОУ «КСОШ №8»	9
2	Мефодьев	Дмитрий	Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	9
3	Волков	Кирилл	Сергеевич	МОУ «КСОШ №8»	9
4	Морозова	Владислава	Юрьевна	МОУ «Киришский лицей»	9
5	Захарова	Ева	Егоровна	МОУ «Киришский лицей»	9
6	Григорьева	Мария	Николаевна	МОУ «КСОШ №8»	9
7	Иванова	Анастасия	Алексеевна	МОУ «Гимназия» г. Кириши	10
8	Минина	Диана	Сергеевна	МОУ «Гимназия» г. Кириши	10
9	Смирнова	Елизавета	Игоревна	МОУ «КСОШ № 1им. С.Н. Ульянова»	10
10	Андропова	Анастасия	Игоревна	МОУ «Гимназия» г. Кириши	11
11	Кудряшов	Павел	Сергеевич	МОУ «КСОШ №2»	11
12	Тулиев	Иван	Сергеевич	МОУ «КСОШ №6»	11
13	Черепица	Анастасия	Денисовна	МОУ «Киришский лицей»	11
14	Федоренко	Арина	Владиславовна	МОУ «Гимназия» г. Кириши	11
15	Шпагина	Дарья	Романовна	МОУ «КСОШ № 1им. С.Н. Ульянова»	11

**Астрономия, 20 января 2020г.**

ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества  
«Интеллект»,  
г.Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Панов	Андрей	Вячеславович	МОУ «Киришский лицей»	9
2	Боярин	София	Викторовна	МОУ»КСОШ №8»	8
3	Волков	Кирилл	Сергеевич	МОУ»КСОШ №8»	9
4	Мефодьев	Дмитрий	Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	9
5	Солкин	Кирилл	Николаевич	МОУ «Гимназия» г. Кириши	11

**Экология, 21, 22 января 2020г.**

ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»,  
г.Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48, корпус 3 (вход с ул. Казанская)

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Коршаков	Егор	Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	9
2	Киселёва	Мария	Дмитриевна	МОУ «Киришский лицей»	9
3	Татарина	Софья	Николаевна	МОУ «Киришский лицей»	10
4	Канюкова	Валерия	Романовна	МОУ «КСОШ №6»	11

**ОБЖ, 10, 11 февраля 2020г.**

ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»,  
г.Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 30

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
--	----------------	------------	-----------------	-----------	--------------

участник – призер регионального этапа всероссийской олимпиады школьников  
2018-2019 учебного года (из приложения 2)

**География, 24 января 2020г.**

ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»,  
г.Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48, корпус 12 (вход с ул. Казанская)

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
--	----------------	------------	-----------------	-----------	--------------

1	Панов	Андрей	Вячеславович	МОУ «Киришский лицей»	9
2	Павлов	Дмитрий	Юрьевич	МОУ «Киришский лицей»	9
3	Островский	Владислав	Анатольевич	МОУ «Киришский лицей»	11
4	Петров	Артем	Геннадьевич	МОУ «КСОШ №8»	11

**Физика, 23, 25 января 2020г.**

ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»,  
г.Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48, корпус 1 (вход с ул.Казанская)

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
--	----------------	------------	-----------------	-----------	--------------

1	Мефодьев	Дмитрий	Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	9
2	Малов	Дмитрий	Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	9
3	Панов	Андрей	Вячеславович	МОУ «Киришский лицей»	9
4	Павлов	Дмитрий	Юрьевич	МОУ «Киришский лицей»	9
5	Чаминов	Дмитрий	Анатольевич	МОУ «Гимназия» г.Кириши	10
6	Вдовиченко	Михаил	Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	11

**Биология, 27, 29 января 2020г.**

ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»,  
г.Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48, корпус 3 (вход с ул. Казанская)

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
--	----------------	------------	-----------------	-----------	--------------

1	Киселёва	Мария	Дмитриевна	МОУ «Киришский лицей»	9
2	Тимофеева	Ульяна	Андреевна	МОУ «КСОШ №3»	9
3	Сон	Маргарита	Николаевна	МОУ «КСОШ №8»	10
4	Татарина	София	Николаевна	МОУ «Киришский лицей»	10
5	Синицина	Злата	Дмитриевна	МОУ «Киришский лицей»	10
6	Петров	Артем	Геннадьевич	МОУ «КСОШ №8»	11
7	Подольская	Владислава	Андреевна	МОУ «КСОШ №8»	11
8	Никонова	Варвара	Романовна	МОУ «КСОШ №8»	11
9	Борисова	Ксения	Олеговна	МОУ «КСОШ №2»	11
10	Ванюшкина	Дарья	Владимировна	МОУ «КСОШ №2»	11

**Литература, 28 января 2020г.**

ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества  
«Интеллект»,  
г.Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
--	----------------	------------	-----------------	-----------	--------------

1	Ланкина	Алиса	Денисовна	МОУ «Киришский лицей»	9
2	Нарыжная	Виктория	Вячеславовна	МОУ «Киришский лицей»	9
3	Дегтярева	Татьяна	Евгеньевна	МОУ «Киришский лицей»	10
4	Дегтярева	Екатерина	Евгеньевна	МОУ «Киришский лицей»	10

**Химия, 30, 31 января 2020г.**

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»,  
г.Санкт-Петербург, Петергоф, Университетский проспект, дом 26

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Малов	Дмитрий	Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	9
2	Мефодьев	Дмитрий	Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	9
3	Гринцевич	Елизавета	Александровна	МОУ «Киришский лицей»	9
4	Тимофеева	Ульяна	Андреевна	МОУ «КСОШ №3»	9
5	Смирнов	Егор	Алексеевич	МОУ «КСОШ №8»	10
6	Скобелева	Арина	Алексеевна	МОУ «КСОШ №7»	11

**Искусство (мировая художественная культура), 1 февраля 2020г.**

ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина»,  
г.Пушкин, Петербургское шоссе, д.10, лит. А

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Щепина	Карина	Сергеевна	МОУ «КСОШ №8»	11
2	Канюкова	Валерия	Романовна	МОУ «КСОШ №6»	11

**Математика, 3, 4 февраля 2020г.**

ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества  
«Интеллект»,  
г.Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Павлов	Дмитрий	Юрьевич	МОУ «Киришский лицей»	9
2	Малов	Дмитрий	Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	9
3	Мефодьев	Дмитрий	Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	9
4	Панов	Андрей	Вячеславович	МОУ «Киришский лицей»	9
5	Ястребов	Григорий	Дмитриевич	МОУ «Киришский лицей»	9
6	Григорьева	Мария	Николаевна	МОУ «КСОШ №8»	9
7	Нарыжная	Виктория	Вячеславовна	МОУ «Киришский лицей»	9
8	Сон	Маргарита	Николаевна	МОУ «КСОШ №8»	10
9	Жукова	Анастасия	Владимировна	МОУ «КСОШ №8»	10
10	Соболева	Ева	Владимировна	МОУ «КСОШ № 1им. С.Н. Ульянова»	11
11	Мотыка	Артем	Игоревич	МОУ «КСОШ №8»	11
12	Кондрашов	Иван	Игоревич	МОУ «КСОШ №8»	11

**История, 5, 6 февраля 2020г.**

ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества  
«Интеллект»,  
г.Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Урядникова	Екатерина	Александровна	МОУ «КСОШ №3»	9
2	Нарыжная	Виктория	Вячеславовна	МОУ «Киришский лицей»	9
3	Осипов	Никита	Вадимович	МОУ «Киришский лицей»	10

4	Кириллов	Иван	Константинович	МОУ «Киришский лицей»	10
5	Островский	Владислав	Анатольевич	МОУ «Киришский лицей»	11
6	Петров	Артём	Геннадьевич	МОУ «КСОШ №8»	11
7	Кудряшов	Павел	Сергеевич	МОУ «КСОШ №2»	11

**Физическая культура (девушки), 7, 8 февраля 2020г.**

ГБУ ДО «Центр «Ладога»,

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение,  
дер. Разметелево, ул. ПТУ-56, д.5

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Трибелустова	Ирина	Романовна	МОУ «КСОШ №8»	10
2	Спиридонова	Валентина	Алексеевна	МОУ «КСОШ №2»	10

**Физическая культура (юноши), 7, 8 февраля 2020г.**

ГБУ ДО «Центр «Ладога»,

Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение,  
дер. Разметелево, ул. ПТУ-56, д.5

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Булынин	Вадим	Валерьевич	МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	9
2	Лопехтин	Иван	Анатольевич	МОУ «Киришская СОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	11

**Английский язык, 13, 14 февраля 2020г.**

ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества  
«Интеллект»,  
г.Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Дегтярева	Татьяна	Евгеньевна	МОУ «Киришский лицей»	10
2	Черепица	Анастасия	Денисовна	МОУ «Киришский лицей»	11
3	Жукова	Анастасия	Владимировна	МОУ «КСОШ №8»	10
4	Гоева	Елизавета	Михайловна	МОУ «КСОШ №8»	11
5	Дегтярева	Екатерина	Евгеньевна	МОУ «Киришский лицей»	10
6	Нарыжная	Виктория	Вячеславовна	МОУ «Киришский лицей»	9
7	Титов	Максим	Юрьевич	МОУ «КСОШ №2»	11

**Экономика, 15 февраля 2020г.**

АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»,  
г.Гатчина, ул. Рощинская, д. 5

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Нарыжная	Виктория	Вячеславовна	МОУ «Киришский лицей»	9
2	Урядникова	Екатерина	Александровна	МОУ «КСОШ №3»	9
3	Морозова	Владислава	Юрьевна	МОУ «Киришский лицей»	9
4	Карехин	Вячеслав	Анатольевич	МОУ «Киришский лицей»	10
5	Власова	Ангелина	Вячеславовна	МОУ «Киришский лицей»	10
6	Мухина	Ирина	Дмитриевна	МОУ «КСОШ №8»	11
7	Зернов	Макар	Романович	МОУ «Киришский лицей»	10

**Технология, 17, 18 февраля 2010г.**  
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и  
 дизайна»,  
 г.Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Макарова	Мария	Алексеевна	МОУ «КСОШ №7»	10
2	Голубев	Юрий	Алексеевич	МОУ «КСОШ №2»	9

**Немецкий язык, 19, 20 февраля 2020г.**  
 ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества  
 «Интеллект»,  
 г.Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Ланкина	Алиса	Денисовна	МОУ «Киришский лицей»	9
2	Островский	Владислав	Анатольевич	МОУ «Киришский лицей»	11

**Китайский язык, 21, 22 февраля 2020г.**  
 ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества  
 «Интеллект»,  
 г.Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>ОО</b>	<b>Класс</b>
1	Гоева	Елизавета	Михайловна	МОУ «КСОШ №8»	11

**Таблица № 8. Победители и призеры муниципального этапа  
 олимпиады, принявшие участие в муниципальном этапе по  
 четырем и более предметам**

№	Ф.И. лидеров МЭ	ОО	Класс	Принял участие (кол-во олимпиад)	Одержал победу (победитель/призер)
1	Звездин Артём Викторович	МОУ «Гимназия» г.Кириши	8	5	5
2	Обухова Александра Сергеевна	МОУ «Гимназия» г.Кириши	9	6	4
3	Паленникова Марина Дмитриевна	МОУ «Гимназия» г.Кириши	8	5	5
4	Кудряшов Павел Сергеевич	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 2»	11	6	4
5	Михайлова Анна Антоновна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 2»	11	5	4
6	Тимофеева Ульяна Андреевна	МОУ «Киришская средняя	9	4	4

		общеобразовательная школа № 3»			
7	Урядникова Екатерина Александровна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 3»	9	11	9
8	Бойович Данило Голубович	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 6»	7	12	10
9	Клименко Михаил Андреевич	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 6»	8	10	5
10	Архипова Ксения Романовна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 7»	7	8	6
11	Бокова Мария Олеговна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	9	9	6
12	Боярин София Викторовна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	8	12	9
13	Волков Кирилл Сергеевич	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	9	11	4
14	Громова Арина Сергеевна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	8	10	7
15	Жукова Анастасия Владимировна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	10	5	4
16	Иванов Семен Алексеевич	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	8	9	8
17	Калистратова Анастасия Эдуардовна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	7	7	4

18	Каляева Екатерина Дмитриевна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	8	7	5
19	Кулькова Мария Михайловна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	6(7)	5	4
20	Логинов Александр Вадимович	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	7	5	4
21	Масалова Александра Алексеевна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	8	6	5
22	Минина Надежда Вячеславовна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	10	4	4
23	Петров Артем Геннадьевич	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	11	9	4
24	Сапарова Софья Бяшимовна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	9	11	4
25	Сидоренко Олеся Эдуардовна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	9	8	4
26	Смирнов Егор Алексеевич	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	10	6	5
27	Сон Маргарита Николаевна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	10	7	5
28	Юдина Вероника Дмитриевна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	8	6	5
29	Климов Максим Андреевич	МОУ «Киришская средняя школа № 1 имени Героя Советского Союза С.Н. Ульянова»	8	12	10

30	Дегтярева Татьяна Евгеньевна	МОУ «Киришский лицей»	10	6	4
31	Каплевацкая Татьяна Сергеевна	МОУ «Киришский лицей»	8	12	10
32	Козловская Мария Вадимовна	МОУ «Киришский лицей»	7	5	4
33	Константинова Софья Константиновна	МОУ «Киришский лицей»	7	11	8
34	Максимов Михаил Петрович	МОУ «Киришский лицей»	8	9	5
35	Малов Дмитрий Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	9	6	5
36	Мефодьев Дмитрий Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	9	9	8
37	Морозов Глеб Александрович	МОУ «Киришский лицей»	7	9	6
38	Нарыжная Виктория Вячеславовна	МОУ «Киришский лицей»	9	10	8
39	Островский Владислав Юрьевич	МОУ «Киришский лицей»	11	6	4
40	Павловская Маргарита Юрьевна	МОУ «Киришский лицей»	7	10	10
41	Панов Андрей Вячеславович	МОУ «Киришский лицей»	9	5	4
42	Сорокина Анастасия Андреевна	МОУ «Киришский лицей»	8	7	4
43	Татарина Софья Николаевна	МОУ «Киришский лицей»	10	6	5

**Таблица № 9. Информация об использовании заданий, критериев и методики их оценки на муниципальном этапе**

<b>Предмет</b>	<b>Назовите трудности, вызванные при использовании заданий</b>	<b>Назовите трудности, вызванные при оценивании олимпиадных заданий</b>
<b>Физическая культура</b>	Задания предсказуемые, уровень сложности соответствует уровню подготовки участников. В практической части со всеми заданиями справились. Трудности в теоретической части возникли в 9-11 классе – не правильно составлен кроссворд.	
<b>Искусство (МХК)</b>	Задания сложнее, чем уровень подготовки участников. Дети не понимают формулировки олимпиадных заданий. Зад. №2 вызвало наибольшие трудности у всех участников. 10 кл. – зад. №4, 11 кл. - №4, 1.	
<b>Физика</b>	Все задания предсказуемые, кроме зад. №3, для 7 класса. Степень сложности в	

	<p>большинстве случаев соответствует. Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников: 7 кл. – зад. №3; 8 кл. – зад. №2, 4; 9 кл. – зад. №4; 10 кл. – зад. №3, 5; 11 кл. – зад. №5.</p>	
<b>Обществознание</b>	<p>Уровень сложности – простой. Не соответствует уровню только 10 класс. В задании №3 были прописаны ответы.</p>	
<b>Экономика</b>	<p>Необходимо для 5-6, 7-8 классов увеличить кол-во заданий практической направленности. Наибольшие трудности вызвало решение задач. Большой процент выполнения тестовых заданий.</p>	
<b>Французский язык</b>	<p>Задания достаточно сложные, но соответствуют уровню подготовки участников. Наибольшие трудности вызвало письмо. Все справились с аудированием.</p>	
<b>Математика</b>	<p>Задачи сложные, не соответствуют уровню подготовки учащихся, все задания вызывали трудности. Нет заданий, с которыми бы справились все участники.</p>	
<b>Экология</b>	<p>Задания для 7-8 классов не соответствуют уровню подготовки учащихся. Нет предмета экология. Вызывали трудности задания: 2, 3 и 4, с пояснениями. Все справились с тестовой частью.</p>	
<b>Немецкий язык</b>	<p>Высокий уровень сложности по лексико-грамматическому тексту и страноведению.</p>	
<b>История</b>	<p>Неоправданно сложные задания. Не соответствуют уровню подготовки участников. Вызвали трудности: эссе (критерии) и низкое качество изображений</p>	
<b>Право</b>	<p>Задания во всех классах не соответствуют учебной программе. Уровень сложности: завышенный в 7, 8, 9 классах и заниженный в 11 классе. Не корректная формулировка задачи №53 9 класс.</p>	<p>Критерии и баллы не соответствуют объему и сложности заданий.</p>
<b>ОБЖ</b>	<p>Абсолютно неожиданных вопросов нет, большинство вопросов предсказуемы. Отдельные вопросы повышенной</p>	<p>Несоответствие уровня сложности и оценки в баллах (№1, 3 – 10-11 класс)</p>

	сложности (9 класс). Вызвало трудности зад. №1 (10-11 кл.) – не понимают суть вопроса.	
<b>География</b>	Абсолютно неожиданных вопросов нет, большинство вопросов предсказуемы.	
<b>Астрономия</b>	Все задания неожиданные. Астрономия как предмет начинается в 10 классе. Задания, которые вызвали наибольшие трудности: 5-7 кл. - №5; 8-9 кл. - №3; 10 кл. - №2, 4; 11 кл. – нет.	Предложение: делать данную олимпиаду в тестовой форме.
<b>Китайский язык</b>		
<b>Русский язык</b>	В 7-8 кл. сложное зад. №10, (трудная для понимания цитата); зад. №7 – не изучается в 7 классе; зад. №3 – сложный фразеологический оборот. В 10-11 кл. - зад. №10, 11 сложное.	У 7-8 классов в 7 задании неверно дан ответ в критериях. В 8 классе некорректно написано задание.
<b>Биология</b>	Задания простые. Уровень сложности низкий. Задания соответствуют уровню подготовки участников. Трудности вызвали задания с рисунками. Все справились с первой тестовой частью.	В матрице ответов просьба не указывать ФИО, класс и школу, только шифр.
<b>Английский язык</b>		
<b>Литература</b>	Задания, которые вызвали наибольшие трудности: 7 класс – тест №7 5; 11 класс – определение рифмы (муж./жен.); 10 класс – тест №1, 2, 3, 4. Не справились: в 10 классе несколько учащихся не приступили к выполнению творческих работ.	
<b>Технология (девочки)</b>	Задания сложные, но предсказуемые, соответствую уровню подготовки участников. Наибольшие трудности вызвало творческое задание в 8 кл. Все справились с зад. №5 – 7 класс и зад. №2, 2 – 8 класс. Не справился никто: зад. №9 – 8 класс.	
<b>Технология (мальчики)</b>	Высокая степень неожиданности. Наибольшие трудности вызвали задания на знание станков, (так как не все школы оборудованы ими) и задания по электротехнике. С творческим заданием справились все.	Некорректно составлены ключи для проверки заданий.

<b>Химия</b>	Уровень сложный Зад. №4 в 11 классе абсолютно неожиданное. Наибольшие трудности вызвали: 8 кл. – зад. №2, 4; 9 кл. – зад. №3; 10 кл. – зад. №2, 3; 11 кл. – зад. №4. Задания, с которыми справились все участники – нет, с которыми не справился никто – нет. Задания «убивают» у учащихся 8 класса мотивацию к изучению химии. Разработчикам необходимо учитывать прохождение программы обучающимися 8 класса к декабрю (период муниципального этапа). Задания 9 класса все сводились к качественному определению веществ по внешним признакам и результатам химических реакций. Считаем, что задания однотипные. Рекомендуем разнообразить содержание заданий.	
<b>Информатика</b>	Степень сложности заданий соответствует занимающимся углубленно и самостоятельно. Зад. А – очень простая, зад. В С – ожидаемые, зад. Д – средней сложности, остальные сложные	

**Примечание:** Во многих заданиях муниципального этапа допущено очень много грамматических и пунктуационных ошибок, а также некоторые задания отформатированы таким образом, что исключает возможность их корректировки с целью придать им читаемый вид.

**Таблица № 10. Участники муниципального этапа, которым не хватило нескольких баллов для преодоления проходного балла на региональный этап всероссийской олимпиады школьников**

Фамилия	Имя	Отчество	П о л	ОО	Класс	Количество баллов	Необходимое количество баллов
<b>Французский язык</b>							
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
<b>Обществознание</b>							
Сон	Маргарита	Николаевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	10	71	72
Минина	Надежда	Вячеславовна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	10	70	72
<b>Информатика и ИКТ</b>							
Мефодьев	Дмитрий	Сергеевич	м	МОУ «Киришский лицей»	9	300	320
Солкин	Кирилл	Николаевич	м	МОУ «Гимназия» г.Кириши	11	400	409
<b>Право</b>							
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 общеобразователь ная школа №2"	9	50	52
Сидоренко	Олеся	Эдуардовна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразователь ная 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 общеобразователь ная школа №2"	11	57	58
Иванова	Вероника	Волчевна	ж	МОУ «Киришский лицей»	11	56	58
<b>Астрономия</b>							
Смелов	Даниил	Евгеньевич	м	МОУ «Киришский лицей»	9	8	10
<b>Экология</b>							
Синицена	Злата	Дмитриевна	ж	МОУ «Киришский лицей»	10	72	74
<b>География</b>							
Ястребов	Григорий	Дмитриевич	м	МОУ «Киришский лицей»	9	28	30,5
<b>Биология</b>							
Глотко	Варвара	Евгеньевна	ж	МОУ Киришская средняя общеобразователь ная школа №8»	9	39,5	41

Чигирь	Никита	Сергеевич	м	МОУ Киришская средняя общеобразовательная школа №8»	10	47	48,5
Лазуренко	Анастасия	Владимировна	ж	МОУ «Киришский лицей»	11	58	58,2
Константинова	Диана	Сергеевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 3»	11	56	58,2
<b>Химия</b>							
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
<b>Математика</b>							
Васильева	Елизавета	Владимировна	ж	МОУ Киришская средняя общеобразовательная школа №7»	11	10	12
<b>Физическая культура (юноши)</b>							
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
<b>Экономика</b>							
Тимофеева	Ульяна	Андреевна	ж	МОУ «Киришская средняя	9	52	53

				общеобразовательная школа № 3»			
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

**Таблица №11. Список общественных наблюдателей при проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Назначение на предмет		
		Место (пункт) проведения муниципального этапа Олимпиады (полное наименование ОО в соответствии с уставом, адрес)	Предмет	Дата проведения муниципального этапа Олимпиады
1.	Смирнова Елена Николаевна	МАУДО «МУК»	все предметы	На весь период
2.	Александрова Елена Георгиевна	МАУДО «МУК»	все предметы	На весь период

3.	Каташинская Галина Николаевна	МАУДО «МУК»	Искусство (мировая художественная культура)	11.11.2019
4.	Николаева Татьяна Сергеевна	МАУДО «МУК»	Французский язык География	15.11.2019 28.11.2019
5.	Сомова Людмила Николаевна	МАУДО «МУК»	Русский язык Английский язык	02.12.2019 05-06.12.2019
6.	Тимофеева Елена Владимировна	МАУДО «МУК»	Обществознание Технология Химия	13.11.2019 10-11.12.2019 12.12.2019
7.	Скородумова Юлия Викторовна	МАУДО «МУК»	Искусство (МХК) Обществознание	11.11.2019 13.11.2019
8.	Солкина Галина Серафимовна	МАУДО «МУК»	Экология Биология	19-20.11.2019 03.12.2019
9.	Машенцева Ирина Викторовна	МАУДО «МУК»	История	22.11.2019
10.	Пашкова Юлия Владимировна	МАУДО «МУК»	Французский язык	15.11.2019
11.	Блинова Татьяна Юрьевна	МАУДО «МУК»	Информатика	13.12.2019
12.	Лапина Вероника Сергеевна	МАУДО «МУК»	Физика География	12.11.2019 28.11.2019
13.	Смирнова Елена Николаевна	МАУДО «МУК»	Основы безопасности жизнедеятельности	26-27.11.2019
14.	Наумова Татьяна Николаевна	МАУДО «МУК»	Экономика	14.11.2019
15.	Арсеньева Наталья Федоровна	МАУДО «МУК»	Физическая культура	08.11.2019
16.	Кедрова Ирина Михайловна	МАУДО «МУК»	Математика Биология	18.11.2019 03.12.2019
17.	Плотникова Татьяна Витальевна	МАУДО «МУК»	Экономика Литература Химия	14.11.2019 09.12.2019 12.12.2019
18.	Горошкова Ольга Сергеевна	МАУДО «МУК»	История Право Основы безопасности жизнедеятельности	22.11.2019 25.11.2019 26-27.11.2019
19.	Степанова Ольга Андреевна	МАУДО «МУК»	Русский язык Информатика	02.12.2019 13.12.2019
20.	Комарова Наталья Михайловна	МАУДО «МУК»	Физика	12.11.2019
21.	Комарова Людмила Павловна	МАУДО «МУК»	Астрономия	29.11.2019
22.	Соловчук Артем Николаевич	МАУДО «МУК»	Астрономия	29.11.2019
23.	Семенова Инна Николаевна	МАУДО «МУК»	немецкий язык	21.11.2019
24.	Федорчук Елена Аркадьевна	МАУДО «МУК»	Английский язык	05-06.12.2019