

МО Киришский муниципальный район

Итоги всероссийской олимпиады школьников (школьный и муниципальный этапы) 2018-2019 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

экологии

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	908	148	129	169	141	158	74	89
Из них: - мальчиков/девочек	369/539	73/75	55/74	69/100	54/87	65/93	24/50	29/60
Обучающихся: - в гимназиях	34			14	2	14		4
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	90	16	26	9	15	14	5	5
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	616	110	76	108	92	101	60	69
Количество победителей	66	5	10	15	9	13	7	7
Количество призеров	152	15	25	27	26	31	11	17
Из них обучающихся: - в гимназиях	13			5	2	3		3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	36	5	10	4	6	6	2	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	138	11	20	26	22	28	14	17
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	78		13	18	15	10	11	11

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Увеличилось количество участников с 538 до 908 человек, количество призеров практически не изменилось с прошлого года, а победителей стало на 61 больше.

2. В процентном соотношении количества участников к количеству победителей и призеров по итогам ШЭ ВсОШ по экологии на первом месте - МОУ «КСОШ №6», на втором - МОУ «КСОШ № 2», на третьем - МОУ «Киришский лицей».
3. Задания оказались для большинства сложными. Неожиданность заданий состоит в том, что нет задний с выбором ответа, большие трудности у учащихся вызвали задания с развернутым ответом.

Максимальное количество баллов – 40 (10-11 классы), минимальное – 1 балл (с 5 по 9 классы).

Задания, вызвавшие наибольшие сложности:

- в 5-6 классах это задание № 4, выбирают правильно, но не обосновывают свой выбор ответа;
- В 7-8 классах, наибольшие трудности вызвало задание №5, отвечают правильно, но не обосновывают свой ответ;
- В 9 классах трудности вызвали задания № 1,5, 6, 10 т. к. не обосновали свой выбор ответа;
- В 10-11 классах затруднение вызвали задания № 1 и №4.

Наибольшие трудности у участников олимпиады вызвали задания, где необходимо объяснять правильность выбранного ответа и пояснения, почему ответ не правильный – 9 и 11 классы. Тестовые задания вызвали трудности, так как нужно знать большой объем теории по предмету

Задания, с которыми справились все участники олимпиады:

- 5-6 классы - № 1;
- 7-8 классы - № 1;
- 9 классы - №5;
- 10- 11 классы - № 2,3.

В основном, все участники олимпиады справились с заданиями на выбор одного правильного ответа и с заданиями на соответствие.

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся на 60%.

Не во всех школах есть предмет «Экология».

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 французскому языку

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	1						1	
Из них: - мальчиков/девочек							0/1	
Обучающихся: - в гимназиях - в лицеях - в городских общеобразовательных школах - в сельских и поселковых общеобразовательных школах							1	
Количество победителей							1	
Количество призеров								
Из них обучающихся: - в гимназиях - в лицеях - в городских общеобразовательных школах - в сельских и поселковых общеобразовательных школах							1	
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 никто не участвовал.
2. Учащаяся выполнила большинство предложенных заданий.
3. Олимпиада проходила в кабинете иностранного языка, с наличием всей необходимой мультимедийной техникой.

по немецкому языку

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	32				16	7	9	
Из них: - мальчиков/девочек	11/19				6/10	1/6	4/5	
Обучающихся: - в гимназиях - в лицеях - в городских общеобразовательных школах - в сельских и поселковых общеобразовательных школах	23 9				16	7	2	
Количество победителей	3				1	1	1	
Количество призеров	9				6	1	2	
Из них обучающихся: - в гимназиях - в лицеях - в городских общеобразовательных школах - в сельских и поселковых общеобразовательных школах	10 2				7	2	3	
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	4			2	1	1		

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось вдвое, так как снизилось количество обучающихся, изучающих немецкий язык. Количество победителей и призеров уменьшилось в соответствии с участием в олимпиаде.
2. В олимпиаде по немецкому языку участвовало всего две школы: на первом месте МОУ «Киришский лицей» - 23 участника, 2 победителя и 8 призеров; на втором МОУ «КСОШ №6» - 9 участников, 1 победитель и 1 призер.
3. Задания были сложные, наибольшую трудность всегда вызывают задания по лексике и грамматике и письму.
 - самый высокий балл среди 8 классов - 35, самый низкий балл среди 8 классов - 8 баллов.

- самый высокий балл среди 10 классов - 38, самый низкий балл среди 8 классов - 10 баллов.
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 информатике и ИКТ

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	430	102	70	113	89	11	17	28
Из них:								
- мальчиков/девочек	237/194	58/45	34/36	59/54	48/41	6/5	11/6	21/7
Обучающихся:								
- в гимназиях	17	3	3	1	5		2	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	12			7	3			2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	366	90	64	96	75	7	11	23
	35	9	3	9	6	4	4	
Количество победителей	21	7	2	3	3	1	1	4
Количество призеров	45	20	2	8	12		1	2
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	10	3	1		3		1	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	4				3			1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	48	23	3	11	9	1	1	
	4	1						3
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	27		5	6	4	5	3	4

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось от 60 до 430 обучающихся. Это связано с тем, что разработаны задания специально для обучающихся 5 - 8 классов, в прошлые годы были задания только по

программированию, а эта тема изучается с 9 класса. Но результативность уменьшилась. В прошлом году была 33%, а в этом 15%, то есть в 2017-18 учебном году на 60 участников было 6 победителей и 14 призеров, а в 2018-19 учебном году на 430 участников – 21 победитель и 45 призеров.

2. В олимпиаде по информатике и ИКТ участвовало 11 школ: на первом месте МОУ «Гимназия» г.Кириши, – результативность 59% (при участии 17 человек – 4 победителя и 6 призеров); на втором месте МОУ «Киришский лицей» - 33% результативности; на третьем месте МОУ «КСОШ №6» - 29%.

В МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова» участвовало в школьном этапе 244 обучающихся, из которых 4 победителя и 24 призера (результативность – 11%)

С нулевым результатом при одинаковом количестве участников (10 обучающихся) прошли школьный этап две сельские школы: МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева» и МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина».

3. Задания, которые вызвали сложности:

- задание 3 (7-8 классы),
- задача 2 (9 – 11 классы).

Задания, с которыми справились все участники олимпиады:

- 1 и 2 задания (8 класс),
- 1 задача (11 класс)

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 5 класс – самый высокий – 66,67
самый низкий – 0
- 6 класс – самый высокий – 20
самый низкий – 0
- 7 класс – самый высокий – 76.67
самый низкий - 0
- 8 класс – самый высокий – 53,33
самый низкий - 0
- 9 класс – самый высокий – 75
самый низкий - 0
- 10 класс – самый высокий – 75
самый низкий - 0
- 11 класс – самый высокий – 145
самый низкий – 0

Очень много работ выполнено на - о баллов.

4. Олимпиада проходила в кабинете информатики и ИКТ, с соблюдением инструкции по проведению. Обучающиеся 7-8 классов работали за партами, вписывая ответы на бумажные бланки. Обучающиеся 11 класса выполняли работу за компьютерами в выбранной заранее среде
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 технологиям

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	437	25	114	140	145	13		
Из них: - мальчиков/девочек	225/212	15/10	61/53	66/74	73/72	10/3		
Обучающихся:								
- в гимназиях	110		27	37	44	2		
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	55		10	16	27	2		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	202	12	64	64	55	7		
Количество победителей	44	2	12	11	15	4		
Количество призеров	76	3	21	24	25	3		
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	19			5	7	1		
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	23		5	6	10	2		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	74	5	22	23	20	4		
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	5		3	2				

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников и результативность по сравнению с прошлым годом

остались на одном уровне.

2. В олимпиаде по технологии участвовало всего 12 школ: на первом месте МОУ «КСОШ №7», с результативностью 59% (из 22 участников – 6 победителей и 7 призеров). На втором месте МОУ «КСОШ №3», результат – 52% (50 участников, 9 победителей и 17 призеров); третье место МОУ «Киришский лицей» с результативностью 42% - 55 участников, 7 победителей и 16 призеров.

В школьном этапе по технологии участвовало 3 сельских школы: МОУ «Кусинская СОШ» - 10 участников; МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова» - 30 участников; МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева» - 15 участников. У всех результативность 0% - победителей и призеров не имеют.

3. Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 5 класс – самый высокий – 66,67
самый низкий – 0
- 6 класс – самый высокий – 20
самый низкий – 0
- 7 класс – самый высокий – 76.67
самый низкий - 0
- 8 класс – самый высокий – 53,33
самый низкий - 0
- 9 класс – самый высокий – 75
самый низкий - 0

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады – задания теоретической части по народному творчеству.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады:

- 6 класс (девочки) - №6;
- 7 - 8 класс (мальчики) - №7, №9, (девочки) - №9;
- 9 класс (девочки) - №6-в.

Задания, с которыми справились все участники олимпиады – теоретические задания по разделу «Кулинария»

Задания, с которыми справились все участники олимпиады (по классам):

- 6 класс (девочки) - №2,3,5,7-9;
- 7 - 8 класс (мальчики) - №2,3,4,5,6,10, (девочки) - №2-8;
- 9 класс (девочки) - №2-5,7-12,14.

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады (по классам):

- 6 класс (девочки) - №6;
- 7 - 8 класс (девочки) - №9;
- 9 класс (девочки) - №13.

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

по обществознанию

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	1062	108	145	217	170	168	157	97
Из них: - мальчиков/девочек	407/655	58/50	57/88	83/134	62/108	73/95	46/111	28/69
Обучающихся:								
- в гимназиях	63			27	10	8	10	8
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	119		13	14	30	26	25	11
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	729	86	109	144	103	107	110	70
Количество победителей	68	5	10	11	12	11	10	9
Количество призеров	260	9	36	51	42	41	56	25
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	19			7	3	3	3	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	46		5	6	11	10	10	4
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	257	14	40	47	39	38	52	27
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	190		50	27	32	29	37	15

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось на 225 обучающихся, количество победителей выросло от 5 до 68, а призеры всего на 7 человек. В общем же процент результативности остался таким же – 31%.
2. В олимпиаде по обществознанию участвовали все 14 школ Киришского района: на

первом месте МОУ «КСОШ №3», с результативностью 51% (из 43 участников – 7 победителей и 15 призеров). Второе место разделили три образовательных учреждения, они прошли олимпиаду с одинаковым результатом – 43%, это МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова», 198 участников, 8 победителей и 78 призеров; НОУ школа «Истоки», из 14 участников 2 победителя и 4 призера; МОУ «КСОШ №7» - на 42 участника: 7 победителей и 11 призеров. На третьем месте МОУ «Киришский лицей» с результативностью 39% - 119 участников, 6 победителей и 40 призеров.

3 сельских школы: МОУ «Кусинская СОШ» - 30 участников; МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова» - 36 участников; МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева» - 36 участников. У всех результативность 0% - победителей и призеров не имеют.

3. В олимпиаде приняли участие учащиеся с разным уровнем подготовки. Задания олимпиады были взяты без изменения с Московской олимпиады, которая по уровню рассчитана на учащихся профильных классов и классов с углубленным изучением предмета. В 10 классе работа очень объемная, не хватило времени на её выполнение. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточно высокий уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий,

Самые высокие баллы участники олимпиады получили по видам работы: за тестовую часть, решение кроссворда.

Самые низкие баллы участники олимпиады получили по видам работы: работа с фрагментом текста, анализ фотографии, вставить слова в текст.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 5 класс – самый высокий – 78
самый низкий – 6
- 6 класс – самый высокий – 70
самый низкий – 6
- 7 класс – самый высокий – 80
самый низкий - 12
- 8 класс – самый высокий – 89
самый низкий - 0
- 9 класс – самый высокий – 104
самый низкий - 10
- 10 класс – самый высокий – 108
самый низкий - 9
- 11 класс – самый высокий – 116
самый низкий – 0

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады:

- в работах учащихся 5-6 классов выявлены проблемы с обществоведческими

точными терминами, проведение соответствий;

- в работах учащихся 7-8 классов самыми интересными оказались задания логического характера, а задания, касающиеся работы с иллюстративным рядом вызвали наибольшее затруднение;
- в работах учащихся 9 класса затруднения вызвали задания, где прослеживается связь с другими предметами. 4 задание на заполнение схем выявило неумение расположить в верной иерархии обществоведческие термины;
- в работах учащихся 10 – 11 классов трудности возникли с заданием 5 (решение задач).

Задания, с которыми справились все участники олимпиады (по классам):

- 5 класс – 1, 3, 5, 7
- 6 класс – 2, 3, 4, 7
- 7 класс – 1, 2, 3, 4,
- 8 класс – 1, 2, 5, 8
- 9 класс – 2, 4, 6, 8, 9, 10
- 10 класс – 1, 3, 4, 5
- 11 класс – 2, 3, 4, 7

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады, не выявлены.

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 географии

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	1022	139	157	145	169	196	123	93
Из них: - мальчиков/девочек	456/566	62/77	71/86	65/80	75/94	102/94	46/77	35/58
Обучающихся: - в гимназиях	54		10	12	12	9	6	5
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	75	16	16	11	13	10	9	
	702	83	103	92	106	150	89	79

- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	191	40	28	30	38	27	19	9
Количество победителей	82	11	15	12	13	11	12	8
Количество призеров	234	37	41	29	41	45	26	15
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	16		4	4	5		2	1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	31	6	6	6	5	4	4	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	233	30	40	30	40	48	24	21
	36	12	6	1	4	4	8	1
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	83		14	12	20	21	7	9

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 294 обучающихся, количество победителей выросло от 9 до 82, а призеры наоборот уменьшились, было – 421, а стало – 234. Процент результативности изменился всего на 2 процента: от 33% в прошлом году до 31% в нынешнем.
2. В олимпиаде по географии участвовали все 14 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №7», с результативностью 64% (из 39 участников – 6 победителей и 19 призеров). Второе место, с хорошим результатом, у МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина» - 57% (49 участников, 11 победителей и 17 призеров. На третьем месте МОУ «КСОШ №3», с результативностью 43% - 37 участников, 6 победителей и 10 призеров.
Из сельских школ неплохой результат показала МОУ «Кусинская СОШ» - 31% (36 участников, 4 победителя и 7 призеров.
3. Задания аналитического раунда несвоевременны, дети еще не знают этих тем. Задания тестовой части предсказуемы и решаемы.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 5 класс – самый высокий – 22
самый низкий – 2
- 6 класс – самый высокий – 15
самый низкий – 2,5
- 7 класс – самый высокий – 29
самый низкий - 2

- 8 класс – самый высокий – 33
самый низкий - 3
- 9 класс – самый высокий – 23
самый низкий - 2
- 10 класс – самый высокий – 22
самый низкий - 3
- 11 класс – самый высокий – 30
самый низкий – 3

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады:

5 класс:

- из тестового раунда - определение состава хвоста кометы;
- из аналитического раунда – отгадайте слова, являющиеся географическими понятиями, названиями и именами, в которых есть числительное сто (100).

6 класс:

- из тестового раунда - распределение материков по мере уменьшения их размеров, расположение объектов по их географическому положению с запада на восток;
- из аналитического раунда – географическая задача.

7 класс:

- из тестового раунда - выбрать дату, когда оба полушария Земли освещены одинаково, указание особо охраняемой природной территории, которой нет в Тамбовской области;
- из аналитического раунда - узнать по описанию физико-географический регион и его отличительные особенности.

8 класс:

- из тестового раунда – какому азимуту соответствует направление на ВЮВ, выбрать верное утверждение: из задания №7;
- из аналитического раунда – выбрать из списка топонимы, относящиеся к России.

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады, не выявлены. Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся на 60%.

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. Краткое описание работы с одаренными детьми на школьном уровне в ходе подготовки к олимпиаде по данному предмету:
 - отбор учащихся, выявляющих общие и определенные способности по предмету;
 - подготовка к олимпиаде через внеурочные занятия;
 - использование творческих заданий повышенного уровня на уроках;
 - анализ результатов прошедших олимпиад;
 - индивидуальный подход.

по математике

предмет

	Общее кол-во	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	1321	334	158	164	199	144	136	85	101
Из них: - мальчиков/девочек	627/694	166/168	79/79	78/86	86/113	70/74	56/80	37/48	55/46
Обучающихся:									
- в гимназиях	102	13	21	13	23	14	7	5	6
- в лицеях									
- в городских общеобразовательных школах	246	77	22	35	29	33	22	16	12
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	836	239	94	96	119	76	86	52	74
	137	5	21	20	28	21	21	12	9
Количество победителей	82	8	12	11	11	10	9	10	11
Количество призеров	342	69	48	51	45	36	37	27	29
Из них обучающихся:									
- в гимназиях	32		6	8	7	4	3	1	3
- в лицеях									
- в городских общеобразовательных школах	95	29	8	13	12	13	9	7	4
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	226	46	39	31	35	27	31	26	31
	31	2	7	10	2	2	3	3	2
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	182		39	25	35	26	25	15	17

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось незначительно, на 20 обучающихся, (было-1341, стало-1321), но количество победителей выросло от 18 до 82, а призеры остались практически на том же уровне. Процент результативности вырос с 28% до 32%.
2. В олимпиаде по математике участвовали все 14 школ Киришского района: на первом месте МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина», с результативностью 75% (из 57 участников – 6 победителей и 37 призеров). Второе место НОУ школа «Истоки» -

60%, (5 участников, 1 победитель и 2 призера). На третьем месте МОУ «КСОШ №3» с результативностью 58% - 40 участников, 9 победителей и 14 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%.

- задания у 5-6 классов были интересные и решаемые, присутствовали задания на логику, геометрическая задача получилась не у всех;
- у 7 классов вызвали затруднения задачи 2 и 5;
- у 8 классов: задания 4 и 6;
- у 9 классов затруднения были в заданиях 4 и 5.

Задания, с которыми справились бы все участники олимпиады нет.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 4 класс – самый высокий 42
самый низкий - 0
- 5 класс – самый высокий – 31
самый низкий – 0
- 6 класс – самый высокий – 29
самый низкий – 0
- 7 класс – самый высокий – 31
самый низкий - 0
- 8 класс – самый высокий – 38
самый низкий - 0
- 9 класс – самый высокий – 29
самый низкий - 0
- 10 класс – самый высокий – 42
самый низкий - 0
- 11 класс – самый высокий – 38
самый низкий – 0

Очень много участников написали олимпиаду с баллом - 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 математике мы используем 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	520			108	111	95	126	80
Из них: - мальчиков/девочек	169/351			46/62	34/77	30/65	36/90	23/57
Обучающихся:								
- в гимназиях	45			8	11	9	9	8
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	103			23	28	16	25	11
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	286			51	55	49	80	51
	86			26	17	21	12	10
Количество победителей	40			7	7	9	8	9
Количество призеров	122			28	24	25	31	14
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	11			2	3	2	2	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	34			8	9	6	10	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	117			25	19	26	27	20
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	55				17	20	8	10

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось незначительно, на 20 обучающихся, (было-1341, стало-1321), но количество победителей выросло от 18 до 82, а призы остались практически на том же уровне. Процент результативности вырос с 28% до 32%.
2. В олимпиаде по праву участвовали 13 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №7», с результативностью 75% (из 16 участников – 5 победителей и 7 призеров). Второе место МОУ «КСОШ №2» - на 37 участников: 4 победителя и 15 призеров. На третьем месте МОУ «КСОШ №3» с результативностью 48% - 33 участника, 5 победителей и 11 призеров.
4 сельских школы: МОУ «Кусинская СОШ» - 19 участников; МОУ «Пчевжинская

СОШ им. А.И.Сидорова» - 17 участников; МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева» - 13 участников и МОУ «Глажевская СОШ» - 37 участников: у всех результативность 0% - победителей и призеров не имеют.

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%.

- задания у 5-6 классов были интересные и решаемые, присутствовали задания на логику, геометрическая задача получилась не у всех;
- у 7 классов вызвали затруднения задачи 2 и 5;
- у 8 классов: задания 4 и 6;
- у 9 классов затруднения были в заданиях 4 и 5.

Задания, с которыми справились бы все участники олимпиады нет.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 4 класс – самый высокий 42
самый низкий - 0
- 5 класс – самый высокий – 31
самый низкий – 0
- 6 класс – самый высокий – 29
самый низкий – 0
- 7 класс – самый высокий – 31
самый низкий - 0
- 8 класс – самый высокий – 38
самый низкий - 0
- 9 класс – самый высокий – 29
самый низкий - 0
- 10 класс – самый высокий – 42
самый низкий - 0
- 11 класс – самый высокий – 38
самый низкий – 0

Очень много участников написали олимпиаду с баллом - 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 ОБЖ

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	871	97	49	117	190	209	124	85
Из них: - мальчиков/девочек	405/466	43/54	19/30	63/54	91/99	98/111	49/75	42/43
Обучающихся: - в гимназиях	31			7	10	4	7	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	123	18	16	14	32	12	26	5
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	638	76	28	87	127	171	77	72
	79	3	5	9	21	22	14	5
Количество победителей	48	3	4	8	13	9	5	6
Количество призеров	259	12	19	44	59	60	40	25
Из них обучающихся: - в гимназиях	22			6	10	2	1	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	48	7	6	6	12	5	10	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	213	7	16	36	39	58	32	25
	24	1	1	4	11	4	2	1
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 увеличилось на 38 обучающихся, а количество победителей выросло от 18 до 48, количество призеров увеличилось на 21. Процент результативности вырос с 31% до 35%.
2. В олимпиаде по ОБЖ участвовали 13 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №2», с результативностью 83% (из 40 участников – 3 победителя и 30 призеров). Второе место МОУ «Гимназия» г. Кириши - на 31 участника: 3 победителя и 19 призеров, - это 71% результативности. На третьем месте сельская школа МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова», с результатом 60% - 10 участников, 2 победителей и 4 призера.
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 и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 5 класс – самый высокий – 75
самый низкий – 15
- 6 класс – самый высокий – 75
самый низкий – 22
- 7 класс – самый высокий – 75
самый низкий - 19
- 8 класс – самый высокий – 77
самый низкий - 21
- 9 класс – самый высокий – 78
самый низкий - 12
- 10 класс – самый высокий – 85
самый низкий - 12
- 11 класс – самый высокий – 79
самый низкий – 24

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 искусству (МХК)

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	226			42	47	50	53	34
Из них: - мальчиков/девочек	46/180			10/32	9/38	13/37	11/42	3/31
Обучающихся: - в гимназиях	16			6	5	2		3
- в лицеях	32			3	13	4	8	4
- в городских общеобразовательных школах	127			24	20	31	34	18
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	51			9	9	13	11	9
Количество победителей	30			4	5	8	7	6
Количество призеров	43			8	7	12	12	4
Из них обучающихся: - в гимназиях	7			3	2	1		1

- в лицах	12			1	4	2	3	2
- в городских общеобразовательных школах	54			8	6	17	16	7
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	55				15	12	11	17

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось всего на 3 обучающихся, но количество победителей выросло от 4 до 30, призеры наоборот уменьшились с 71 до 43. Процент результативности же изменился всего на две единицы с 34% до 32%.
2. В олимпиаде по искусству (МХК) участвовали 10 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №7», с результативностью 71% (из 14 участников – 4 победителя и 6 призеров). Второе место МОУ «КСОШ №2» - на 19 участников: 2 победителя и 10 призеров, результативность – 63%. На третьем месте МОУ «КСОШ №3» с результативностью 60% - 10 участников, 3 победителя и 3 призера.
3. Задания школьного тура олимпиады включали в себя проверку знания и выявления у обучающихся творческих способностей. Большинство заданий составлено на основе школьной программы, были и более сложные, такие как определение эпохи создания архитектурных сооружений.
Большое затруднение вызвало описание картины.

Самые высокие баллы участники олимпиады получили по видам работы: работа с фотографиями архитектурных памятников. Достаточно успешно справились учащиеся 11 классов. Неплохие результаты показали участники олимпиады 9-10 классов.

Самые низкие баллы участники олимпиады получили по видам работы: сравнение по фрагментам текстов.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады:

- 7 класс – 2 (сравнение);
- 8 класс - 2 (письменное рассуждение);
- 9 класс - 2 (письменное рассуждение);
- 10 класс – 2 (письменное рассуждение).

Затруднения испытывали участники 8-классов, так как:

- недостаточное время на подготовку;
- недостаточно знаний у детей на момент проведения олимпиады, так как не все разделы изучены

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 7 класс – самый высокий – 124
самый низкий - 2
- 8 класс – самый высокий – 145
самый низкий - 2
- 9 класс – самый высокий – 156
самый низкий - 9
- 10 класс – самый высокий – 157
самый низкий - 10
- 11 класс – самый высокий – 158
самый низкий – 15

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. Подготовка проводится через внеурочную деятельность.

по русскому языку

предмет

	Общее кол-во	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	1381	266	173	211	163	176	155	116	121
Из них: - мальчиков/девочек	482/899	117/149	63/110	79/132	58/105	56/120	44/111	31/85	34/87
Обучающихся:									
- в гимназиях	95	12	9	17	19	18	10	6	4
- в лицеях									
- в городских общеобразовательных школах	142		13	40	11	25	23	12	18
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	1008	247	122	137	111	111	107	81	92
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	136	7	29	17	22	22	15	17	7
Количество победителей	85	12	12	11	9	12	11	10	8
Количество призеров	392	84	50	69	40	43	46	26	34
Из них обучающихся: - в гимназиях	71	12	7	6	13	16	8	5	4

- в лицах	58		5	17	4	10	10	5	7
- в городских общеобразовательных школах	325	81	38	54	32	27	37	25	31
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	23	3	12	3		2	2	1	
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	192		37	53	27	24	18	20	13

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 66 обучающихся (было – 1447, стало – 1381), но количество победителей выросло от 13 до 85, призеры наоборот уменьшились с 521 до 392. Процент результативности же изменился всего на две единицы с 37% до 35%.
2. В олимпиаде по искусству (МХК) участвовали все 14 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №3», с результативностью 78% (из 37 участников – 10 победителей и 19 призеров). Второе место МОУ «Гимназия» г. Кириши - на 95 участников: 11 победителей и 60 призеров, результативность – 72%. На третьем месте МОУ «КСОШ №2» с результативностью 54% - 126 участников, 8 победителей и 60 призеров.
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.

Задания, с которыми справились все участники олимпиады:

- 5 класс – 1, 2, 3, 4, 6, 7
- 6 класс – 1, 2, 3, 4, 6, 7
- 7 класс – 1, 2, 3, 5, 7, 8
- 8 класс – 1, 2, 3, 5, 7, 8
- 9 класс – 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10
- 10 класс – 2, 3, 4, 6, 9
- 11 класс – 2, 3, 4, 6, 9

Анализ показал, что учащиеся не могут правильно определить изобразительно-выразительные средства. Трудности непосредственно вызывали задания по лексике (определение значения устаревших слов). Также ученики не могли дать развернутый ответ по теме предложенного текста. Это объясняется бедностью словарного запаса, что в свою очередь является следствием отсутствия систематического чтения вне школы

С какими трудностями столкнулись при выполнении заданий:

- 5-6 классы: проблемы с подбором фразеологизмов;
- 7-8 классы: касающиеся этимологии слова вызвали затруднения и в выполнении 6 задания также возникли сложности;
- 9 классы: затруднения вызвало задание 5 – ошибки были в определении частей речи и не все примеры были приведены, дети не до конца поняли задание. Последнее задание творческого характера, вызвало затруднение в композиции текста;
- 10-11 классы: с английскими пословицами, по словам самих учащихся, им было очень непросто сориентироваться.

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады: таких заданий не выявлено

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся на 60%.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 4 класс – самый высокий – 29
самый низкий - 4
- 5 класс – самый высокий – 19,5
самый низкий – 3,5
- 6 класс – самый высокий – 40
самый низкий - 0
- 7 класс – самый высокий – 39
самый низкий – 0,5
- 8 класс – самый высокий – 39
самый низкий - 3
- 9 класс – самый высокий – 54
самый низкий - 8
- 10 класс – самый высокий – 69
самый низкий - 2
- 11 класс – самый высокий – 69
самый низкий – 3

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 биологии

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	975	196	135	169	156	151	85	83
Из них: - мальчиков/девочек	362/613	82/114	56/79	79/90	53/103	48/103	24/61	20/63
Обучающихся: - в гимназиях	52	3	6	15	13	8	2	5
- в лицеях	66	5	9	12	12	13	8	7
- в городских общеобразовательных школах	702	154	97	114	102	109	61	65
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	155	34	23	28	29	21	14	6
Количество победителей	69	6	13	11	15	9	8	7
Количество призеров	174	27	26	31	28	27	16	19
Из них обучающихся: - в гимназиях	31		4	8	7	5	2	5
- в лицеях	28	2	5	5	5	5	3	3
- в городских общеобразовательных школах	162	27	26	26	28	21	17	17
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	21	4	4	3	3	4	2	1
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	152		28	23	17	30	24	30

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось на 164 обучающихся (было – 811, стало – 975), количество победителей увеличилось с 8 до 69, призы наоборот уменьшились с 293 до 174. Процент результативности же уменьшился на 12 %.
2. В олимпиаде по биологии участвовали 13 школ Киришского района: на первом месте МОУ «Гимназия» г. Кириши, с результативностью 61% (из 51 участника – 5 победителей и 26 призеров). Второе место МОУ «КСОШ №2» - на 41 участника: 11

победителей и 9 призеров, результативность – 49%. На третьем месте МОУ «КСОШ №2» с результативностью 46% - 78 участников, 7 победителей и 29 призеров.

3. Задания олимпиады носят средний уровень сложности. Больше всего трудностей у учащихся вызвали задания с определением правильности суждений.

Сложности выполнения:

- 5-6 классы наибольшее количество баллов получили за задания с выбором правильного варианта ответа, наименьшее количество баллов за задание на определения правильности суждений;
- 7 и 8 классы набрали наибольшее количество баллов за задания с выбором правильного ответа, наименьшее количество баллов за тестовые задания с одним вариантом ответа из четырех возможных, но требующих предварительного множественного выбора;
- 9,10 и 11 классы наибольшее количество баллов получили за задания с выбором правильного ответа, наименьшее количество баллов за задания с определением правильности суждений.

Задания, с которыми справились участники олимпиады:

- 5-6 классы с заданиями части 1 № 1, 6 и части 2 № 1;
- 7 классы с заданиями части 1 № 2,7,15;
- 8 классы с заданиями 1 части № 17;
- 9 классы с заданием части 1 № 3, 5, 20.

Задания, с которыми не справились участники олимпиады:

- 5-6 класс, с заданиями части 1 №4 и с некоторыми заданиями части 3;
- 7 классы, с большинством заданий части 2 и затруднения вызвали задания части 3;
- 8 классы, с заданием 13 (1часть) и заданием 4 (2 часть);
- 9 классы, с заданиями 2 части № 1,3, и некоторые задания 3 части вызвали трудности.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 5 класс – самый высокий – 27
самый низкий – 4
- 6 класс – самый высокий – 26
самый низкий - 3
- 7 класс – самый высокий – 30

- самый низкий – 4
- 8 класс – самый высокий – 35
самый низкий - 1
- 9 класс – самый высокий – 55,5
самый низкий - 2
- 10 класс – самый высокий – 58
самый низкий - 7
- 11 класс – самый высокий – 66
самый низкий – 4

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 физической культуре

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	607	45	28	138	140	125	65	66
Из них: - мальчиков/девочек	305/302	22/23	16/12	76/62	72/68	63/62	26/39	30/36
Обучающихся: - в гимназиях	43	5	4	12	11	5	4	2
- в лицеях	52			9	25	7	5	6
- в городских общеобразовательных школах	376	20	9	85	78	88	42	54
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	136	20	15	32	26	25	14	4
Количество победителей	61	6	5	16	11	13	5	5
Количество призеров	173	13	8	35	53	32	14	18
Из них обучающихся: - в гимназиях	18	4	2		6	3	1	2
- в лицеях	20			4	9	4	1	2
- в городских общеобразовательных школах	139	8	7	35	34	26	12	17
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	57	7	4	12	15	12	5	2
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	62		11	9	12	8	11	11

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось на 156 обучающихся (было – 451, стало – 607), количество победителей выросло от 35 до 61, призеры уменьшились на 8 человек. Процент результативности снизился с 48% до 39%.
2. В олимпиаде по физической культуре участвовали 13 школ Киришского района: на первом месте МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина», с результативностью 84% (из 43 участников – 3 победителя и 33 призера). Второе место МОУ «Глажевская СОШ» - на 32 участника: 7 победителей и 14 призеров, результативность – 66%. На третьем месте МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева», с результативностью 56% - 25 участников, 6 победителей и 8 призеров.
3. Уровень подготовки у обучающихся хороший.

Наибольшие трудности у участников олимпиады у юношей вызвала стойка на голове и задания по гимнастике.

Задания, с которыми справились все участники олимпиады (по классам):

- баскетбол – с 7-11 классы.

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады:

- таких заданий нет.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 5 класс – самый высокий – 39
самый низкий – 14
- 6 класс – самый высокий – 40
самый низкий - 16
- 7 класс – самый высокий – 40
самый низкий – 15
- 8 класс – самый высокий – 40
самый низкий - 12
- 9 класс – самый высокий – 40
самый низкий - 10
- 10 класс – самый высокий – 40
самый низкий - 19
- 11 класс – самый высокий – 40
самый низкий – 17

4. Теорию писали в классах по параллелям, а испытания по гимнастике и баскетболу проходили в спортивном зале.
5. В ходе подготовки к олимпиаде по физической культуре проводились дополнительные занятия по гимнастике, баскетболу. Работа с одаренными детьми проводилась на уроках индивидуально, во внеурочной деятельности на кружках и спортивных секциях. Устраивались соревнования по разным видам спорта между классами.

по астрономии

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	569	68	25	125	134	83	65	69
Из них: - мальчиков/девочек	290/279	29/39	16/9	61/64	62/72	53/30	38/27	31/38
Обучающихся:								
- в гимназиях	91	11		23	19	4	6	28
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	107	25	14	9	24	14	12	9
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	348	32	11	93	86	65	36	25
	23				5		11	7
Количество победителей	29	4		4	7	4	4	6
Количество призеров	94	11	3	16	35	9	9	11
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	17	2		2	4	1	2	6
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	34	6	3	3	8	5	5	4
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	70	7		16	27	7	6	7
	2				2			
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	70		15	14	12	9	11	9

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 68 обучающихся (было – 637, стало – 569), количество победителей выросло от 9 до 29, призеры уменьшились с 171 до 94. Процент результативности снизился с 28% до 22%.

2. В олимпиаде по астрономии участвовало 11 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №6», с результативностью 34% (из 95 участников – 3 победителя и 29 призеров). Второе место МОУ «Киришский лицей», - на 107 участников: 6 победителей и 27 призеров, результативность – 31%. На третьем месте МОУ «Кусинская СОШ», с результативностью 30% - 10 участников, 1 победитель и 2 призера. По сравнению с другими предметами олимпиада по астрономии прошла с довольно низкой результативностью.
3. Уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий – предсказуемо сложные

Задания подобраны грамотно, полностью соответствуют олимпиадному уровню по астрономии (следует учитывать, что предмет Астрономия ведется только в 10 классе)

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады:

- 7 класс – № №2 - 4;
- 8 класс – № 4;
- 9 класс – № №3, 6;
- 11 класс – все, кроме №4

Задания, с которыми справились все участники олимпиады:

- 7 класс – №1;
- 8 класс – №2;
- 9 класс – нет (лучше всего №4);
- 11 класс – №4 (частично)

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады:

- 7 класс – № №2 - 4;
- 8 класс – № 4;
- 9 класс – № №3, 6;
- 11 класс – все, кроме №4

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 5 класс – самый высокий – 28
самый низкий – 1
- 6 класс – самый высокий – 16
самый низкий - 0
- 7 класс – самый высокий – 18
самый низкий – 0
- 8 класс – самый высокий – 34
самый низкий - 0
- 9 класс – самый высокий – 32
самый низкий - 0

- 10 класс – самый высокий – 42
самый низкий - 0
- 11 класс – самый высокий – 32
самый низкий – 0

4. Для проведения школьного этапа олимпиады по астрономии были предоставлены отдельные аудитории. Участники сидели по одному за партой.
5. Индивидуальные консультации, рекомендация литературы и других материалов для подготовки к олимпиаде.

по английскому языку
предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	828	124	198	137	118	98	87	66
Из них: - мальчиков/девочек	330/498	57/67	81/117	63/74	45/73	35/63	27/60	22/44
Обучающихся:								
- в гимназиях	82	8	15	19	20	8	4	8
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	121	22	39	15	14	11	15	5
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	559	79	131	100	73	71	59	46
	66	14	14	3	11	8	9	7
Количество победителей	50	4	13	9	7	5	8	4
Количество призеров	205	20	53	42	31	14	26	19
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	34		11	7	8		2	6
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	47	10	14	5	6	4	6	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	161	10	37	37	23	14	25	15
	13	4	4	2	1	1	1	
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	59		8	11	9	13	9	9

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось на 234 обучающихся (было – 594, стало – 828), количество победителей увеличилось с 7 до

50, призеры уменьшились с 228 до 205. Процент результативности же уменьшился на 9 %.

2. В олимпиаде по английскому языку участвовали 12 школ Киришского района: на первом месте МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева», с результативностью 58% (из 12 участников – 5 победителей и 2 призера). Второе место НОУ школа «Истоки» - на 7 участников: 4 победителя, результативность – 57%. На третьем месте МОУ «КСОШ №2» с результативностью 46% - 69 участников, 3 победителя и 29 призеров.
3. Олимпиадные задания достаточно сложные, но не являются для обучающихся неожиданными, потому что подобные задания есть в учебниках. Среди заданий нет таких, с которыми полностью не справился ни один участник. В то же время нет заданий, с которыми справились все участники олимпиады. Разные задания вызывают трудности у разных детей. Но письменное задание (написание открытки, письма, эссе) наиболее трудное для участников. Для обучающихся 9-х классов написание эссе вызывает наибольшие трудности, т.к. это задание начинаем отработать в старших классах, 10-11-х.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников - письмо. При написании письма учащимися были допущены грамматические и орфографические ошибки, некоторые ошибки содержательного характера (ответы на вопросы в письме даны не в полном объёме). Также в некоторых случаях не была соблюдена правильность структуры письма. Задания, которые не вызвали у учащихся особых трудностей и с ними справились все участники олимпиады в 7 классе – грамматические задания.

Задания, с которыми никто не справился – отсутствуют

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 5 класс – самый высокий – 31
самый низкий – 2
- 6 класс – самый высокий – 35
самый низкий - 3
- 7 класс – самый высокий – 38
самый низкий – 11
- 8 класс – самый высокий – 38
самый низкий - 5
- 9 класс – самый высокий – 53
самый низкий - 2
- 10 класс – самый высокий – 54
самый низкий - 1
- 11 класс – самый высокий – 51
самый низкий – 5

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 ЭКОНОМИКЕ

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	426	3	13	35	58	73	130	114
Из них: - мальчиков/девочек	136/290	2/1	7/6	11/24	21/37	22/51	30/100	43/71
Обучающихся:								
- в гимназиях	19						10	9
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	89			13	27	13	25	11
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	232	1	1	2	10	47	80	91
Количество победителей	37	2	3	2	3	8	10	9
Количество призеров	101	1	2	5	11	26	33	23
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	13						9	4
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	28			5	7	7	6	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	84	1	1	2	5	23	27	25
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	48		7	5	6	9	11	10

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось вдвое, (было – 209, стало – 426), количество победителей увеличилось с 2 до 37, призы увеличились с 88 до 101. Процент результативности же уменьшился на 11 %.
2. В олимпиаде по экономике участвовали 13 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №6», с результативностью 100% (из 10 участников – 3 победителя и 7 призеров). Второе место МОУ «Гимназия» г. Кириши - на 19 участников: 2 победителя и 11 призеров, результативность – 68%. На третьем месте МОУ «КСОШ №7» с результативностью 67% - 18 участников, 4 победителя и 8 призеров.
3. Типичные ошибки, допущенные учащимися:
 - незнание методов решения экономических задач;
 - слабая теоретическая подготовка.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады:

- 8 классы - определение разницы между понятиями, отличительных признаков;
- 9 классы - работа с графиками и рисунком;
- 10-11 классы - задачи на вычисление, а также описание хода решений.

Задания, с которыми справились все участники олимпиады:

- 8 класс – 1, 3,4, 5,
- 9 класс – 1, 2,3, 5, 6, 9, 10
- 10 класс – 3, 4, 5,7,9
- 11 класс – 1,2, 3, 4, ,8

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады не выявлено.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 5 класс – самый высокий – 74
самый низкий – 26
- 6 класс – самый высокий – 84
самый низкий - 9
- 7 класс – самый высокий – 32
самый низкий – 2
- 8 класс – самый высокий – 32
самый низкий - 0
- 9 класс – самый высокий – 48
самый низкий - 6
- 10 класс – самый высокий – 45
самый низкий - 3
- 11 класс – самый высокий – 47
самый низкий – 4

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 истории

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	857	111	139	190	143	118	105	51
Из них: - мальчиков/девочек	368/489	53/58	66/73	88/102	59/84	54/64	31/74	17/34
Обучающихся:								
- в гимназиях	54	11	15	15	8	1	2	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	110		27	18	20	20	24	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	540	67	73	124	90	75	69	42
Количество победителей	68	8	10	9	12	12	9	8
Количество призеров	223	21	40	53	36	33	26	14
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	21	6	5	4	3	1	1	1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	42		12	7	7	9	6	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	200	21	25	48	32	30	27	17
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	74		16	19	12	9	9	9

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось на 300 обучающихся, количество победителей выросло от 7 до 68, количество призеров, было – 235, а стало – 223. Процент результативности - 43% в прошлом году, 34% в нынешнем.
2. В олимпиаде по географии участвовали все 14 школ Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №7», с результативностью 61% (из 36 участников – 8 победителей и 14 призеров). Второе место, МОУ «КСОШ №3» - 51% (39 участников, 6 победителей и 17 призеров. На третьем месте МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина», с результативностью 50% - 28 участников, 6 победителей и 8 призеров. Из сельских школ неплохой результат показала МОУ «Глажевская СОШ» - 35% (46 участников, 1 победитель и 15 призеров.
3. Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:
 - 5 класс – самый высокий – 22
самый низкий – 2
 - 6 класс – самый высокий – 15
самый низкий – 2,5
 - 7 класс – самый высокий – 29
самый низкий - 2
 - 8 класс – самый высокий – 33
самый низкий - 3
 - 9 класс – самый высокий – 23
самый низкий - 2
 - 10 класс – самый высокий – 22
самый низкий - 3
 - 11 класс – самый высокий – 30
самый низкий – 3

Сложность выполнения заданий (по классам):

5 класс

Работа сложная.

Трудности вызвало задание № 6 «Прочитать текст и ответить на вопросы».

Справились все с работой с картой и тестами 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 «Выбрать правильный ответ».

Не справились с № 4 «Расположить в хронологической последовательности».

6 класс

Задания неожиданные по Всеобщей истории.

Трудности: № 1 «Верны ли следующие утверждения по карте»

Справились все – обозначить на карте мира определенные места.

Не справился никто – нет таких заданий.

7 класс

Задания для ребят оказались сложными, но они соответствовали уровню подготовки учащихся.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности: 10 «Определить в тексте пропущенные названия, слова, имена, даты», 11 «Рассмотрите план города и выполните задания», 13 Работа с отрывками из исторических источников.

Задания, с которыми справились все: 1, 2, 3, 7.2, 11.1.

Задания, с которыми не справился никто: 8.2.

8 класс

Задания для ребят оказались неожиданными и сложными, они не соответствовали уровню подготовки учащихся (не соответствие программе Историко-культурного стандарта).

Задания, которые вызвали наибольшие трудности: 5, 6 – тестовые задания, 9.1. – общее в элементах, 10,11 – хронологическая последовательность.

Задания, с которыми справились все: 4, 7.

Задания, с которыми не справился никто: 6.

9 класс

Задания, которые вызвали наибольшие трудности: 9 – хронологическая последовательность, 13 – определить в тексте пропущенные элементы.

Задания, с которыми справились все: 2, 3, 4,6.

Задания, с которыми не справился никто: нет.

10 класс

Задания пронумерованы не по порядку, какие-то номера пропущены, некоторые стоят по нескольку раз. Затруднения вызвали задания № 9 и 10 (если считать по порядку, начиная с первого). Работа сложная для школьного этапа.

11 класс

Не справились с заданием №9, задание №16 очень запутано, вызвало затруднения.

В целом работа сложная для школьного этапа 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. В начале учебного года были сформированы оргкомитет, жюри, предметно-методическая комиссия школьного этапа олимпиады. Учителя–предметники ознакомились с приказом «О проведении школьного этапа предметных олимпиад», был представлен план проведения предметных олимпиад. Учащиеся были ознакомлены с Положением о проведении предметных олимпиад и графиком их проведения, процедурой подачи апелляции через информационный стенд, объявления с помощью школьного радиоузла, через сайт школы, на классных часах.

Согласно Положению в школьном этапе олимпиад могли принять участие все желающие учащиеся 5-11 классов.

Велась работа по работе с одаренными детьми. Она включала в себя:

- выявление детей, склонных к изучению истории;
- участие в викторинах, турнирах знатоков;
- привлечение ребят к оказанию консультативной помощи одноклассникам;
- обучение навыкам выполнения нетипичных заданий, решение проблемных вопросов;
- чтение дополнительной литературы;
- обучение навыкам исследовательской работы;
- разработка и реализация плана индивидуальных консультаций, начало подготовки к участию в предметных олимпиадах;

- участие в творческих конкурсах, различных образовательных проектах;
- участие старшеклассников в проектной деятельности;
- привлечение старшеклассников консультативной помощи младшим школьникам организация для них викторин, турниров и т.п.

по физике

предмет

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	486			208	90	84	58	46
Из них: - мальчиков/девочек	255/231			99/109	46/44	46/38	30/28	34/12
Обучающихся:								
- в гимназиях	47			9	11	8	12	7
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	86			20	25	19	12	10
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	289			153	40	43	24	29
	64			26	14	14	10	
Количество победителей	40			11	8	8	7	6
Количество призеров	121			61	23	17	11	9
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	15			3	2	3	4	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	34			10	9	7	4	4
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	103			55	17	14	9	8
	9			4	3	1	1	
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	63				17	16	19	11

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 97 обучающихся, (было-583, стало-486), но количество победителей выросло от 8 до 40, призеров было – 160, стало – 121. Процент результативности вырос с 29% до 33%.
2. В олимпиаде по физике участвовали 13 школ Киришского района: на первом месте НОУ школа «Истоки», с результативностью 67% (из 6 участников – 3 победителя и 1 призер). Второе место МОУ «КСОШ №7» - 52%, (23 участника, 5 победителей и 7

призеров). На третьем месте МОУ «КСОШ №2» с результативностью 41% - 58 участников, 5 победителей и 19 призеров.

3. Задания сложные, но предсказуемые.

Уровень подготовки обучающихся соответствует 60% от сложности заданий.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности:

- 7 класс – 3 задание, так как не была пройдена тема и 4 задание;
- 8 класс - 3 и 4 задание;
- 9 класс – 4 и 5 задание;
- 10 класс - 4 и 5 задание;
- 11 класс - 4 и 5 задание.

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады:

- 7 класс - 3 задание;
- 8 класс - 3 задание;
- 9 класс - 5 задание;
- 10 класс - 4 и 5 задание;
- 11 класс - 4 и 5 задание.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 7 класс – самый высокий – 40
самый низкий - 0
- 8 класс – самый высокий – 33
самый низкий - 0
- 9 класс – самый высокий – 48
самый низкий - 0
- 10 класс – самый высокий – 43
самый низкий - 0
- 11 класс – самый высокий – 37
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	863	171	173	140	117	114	78	70
Из них:	285/578	68/103	64/109	51/89	36/81	30/84	18/60	18/52

- мальчиков/девочек								
Обучающихся:								
- в гимназиях	67	4	17	17	21	3	2	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	106	22	34	11	19	8	8	4
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	557	118	101	79	54	87	61	57
Количество победителей	73	12	13	9	12	10	9	8
Количество призеров	251	50	60	38	26	30	28	19
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	42	3	8	14	9	3	2	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	45	10	15	4	7	3	3	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	217	40	47	29	19	30	31	21
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	85		14	16	11	16	13	15

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 137 обучающихся, (было-1000, стало-863), но количество победителей выросло от 9 до 73, призеров было – 366, стало – 251. Процент результативности не изменился – 38%.
2. В олимпиаде по литературе участвовали все школы Киришского района: на первом месте МОУ «КСОШ №3», с результативностью 70% (из 30 участников – 7 победителей и 14 призеров). Второе место поделили: МОУ «КСОШ №2» - 63%, (60 участников, 7 победителей и 31 призер) и МОУ «Гимназия» г. Кириши (67 участников, 7 победителей и 35 призеров). На третьем месте МОУ «КСОШ №7» с результативностью 62% - 37 участников, 7 победителей и 16 призеров.
3. Учащиеся по-прежнему мало читают дополнительно к школьной программе, мало пишут сочинений самостоятельно, очень часто привлекают материалы Интернета, поэтому без подготовки сделать анализ художественного произведения на должном уровне не могут.

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся на 45%.

общеобразовательных школах	90				43	20	14	13
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	9				5	3		1
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	49					18	17	14

1.2. Текстовая часть отчета:

1. Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось незначительно, (было-497, стало-506), но количество победителей выросло от 4 до 32, призеров было – 142, стало – 101. Процент результативности уменьшился с 29% до 26%.
2. В олимпиаде по химии участвовали 11 школ Киришского района: на первом месте МОУ «Гимназия» г. Кириши, с результативностью 57% (из 14 участников – 4 победителя и 4 призера). Второе место - МОУ «КСОШ №7» - 40%, (30 участников, 4 победителя и 8 призеров). На третьем месте МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова», с результативностью 36% - 44 участника, 4 победителя и 12 призеров.
3. Уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий:
 - 8 класс – задания не очень сложные, наибольшее затруднение вызвали: решение задач на составление химических формул и цепочек превращений;
 - 9 класс – затруднения вызвали: определение химических веществ, полученных при реакции;
 - 10 класс – решение логических задач на определение формулы алкана; составление химических формул органической химии;
 - 11 класс – задания предсказуемые, имеющие элементы заданий ЕГЭ по химии, элементы заданий по органической химии, задания имеющие метапредметный характер (например, Химия и красота).

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по классам:

- 8 класс – самый высокий – 27,5
самый низкий - 2
- 9 класс – самый высокий – 28
самый низкий - 0
- 10 класс – самый высокий – 27
самый низкий - 0
- 11 класс – самый высокий – 19
самый низкий – 0

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся на 50%.

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 I.3. Итоговая информация о количестве участников школьного
этапа всероссийской олимпиады школьников**
(сводная)

	Общее кол-во	Кол-во физ.лиц	4 кл.	5кл.	6 кл.	7кл.	8кл.	9кл.	10 кл.	11кл.
Количество участников	14327	4111	600	1667	1751	2554	2564	2192	1647	1352
Из них: - мальчиков/девочек	6249/ 8078	1655/ 2456	187/ 413	751/ 916	861/ 890	999/ 1555	1101/ 1463	1103/ 1089	680/ 967	567/ 785
Обучающихся: - в гимназиях	1036	100	25	75	127	264	240	103	90	112
- в лицеях										
- в городских общеобразовательных школах	1828	161	77	159	279	241	445	245	255	127
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	9484	3671	486	1144	1100	1648	1486	1529	1089	1002
	1979	179	12	289	245	401	393	315	213	111
Количество победителей	1029	661	20	99	132	162	187	163	137	129
Количество призеров	3380	2028	153	337	456	585	623	507	411	308
Общее количество победителей и призеров	4409	2488	173	436	588	747	810	670	548	437
Из них обучающихся: - в гимназиях	419	201	12	31	55	90	98	39	39	55
- в лицеях										
- в городских общеобразовательных школах	702	318	29	59	111	95	166	100	94	48
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	2959	1820	127	281	369	521	477	476	386	322
	329	149	5	65	53	41	69	55	29	12
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	1598		55	83	149	243	302	111	327	328

**Таблица 2.1.2. 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	108			35	24	22	15	12
Из них: - мальчиков/девочек	44/64			12/23	11/13	9/13	7/8	5/7
Обучающихся: - в гимназиях	14			2	3	2	4	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	37			10	11	9	5	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	56			23	9	11	6	7
	1				1			
Количество победителей	5			1	1	1	1	1
Количество призеров	21			5	5	5	4	2
Из них обучающихся: - в гимназиях	5					1	3	1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	14			3	6	3	1	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	7			3		2	1	1
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	48	0	0	8	15	8	7	10

**Таблица 2.1.3. 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	75	7	11	13	6	16	11	11
Из них: - мальчиков/девочек	26/49	2/5	4/7	3/10	1/5	6/10	6/5	4/7
Обучающихся: - в гимназиях	3			3				
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	12			1	4	2	3	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	60	7	11	9	2	14	8	9
Количество победителей	7	1	1	1	1	1	1	1
Количество призеров	14	1	3	2	1	3	2	2
Из них обучающихся: - в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах				1	2	1		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах		2	4	2		3	3	3
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	31	0	0	0	7	9	7	8

Таблица 2.1.4. 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	211	1		59	47	43	33	28
Из них: - мальчиков/девочек	81/130	0/1		20/39	19/28	17/26	15/18	10/18
Обучающихся: - в гимназиях	27			7	8	5	2	5
- в лицеях	27			4	7	6	4	6
- в городских общеобразовательных школах	143			47	30	25	24	17
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	14	1		1	2	7	3	
Количество победителей	7			1	1	1	3	1
Количество призеров	50			15	10	11	5	9
Из них обучающихся: - в гимназиях	15			3		10		2
- в лицеях	20			13	3	2	1	1
- в городских общеобразовательных школах	22				8		7	7
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	78	0	1	3	18	26	19	11

Таблица 2.1.5. 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	64			7	12	22	11	12
Из них: - мальчиков/девочек	25/39			1/6	5/7	10/12	4/7	5/7
Обучающихся: - в гимназиях	7			1	2		2	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	4				3			1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	53			6	7	22	9	9
Количество победителей	6			1	1	1	2	1
Количество призеров	12			1	2	6	1	2
Из них обучающихся: - в гимназиях	2				1		1	
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	16			2	2	7	2	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	18	0	0	0	4	6	2	6

Таблица 2.1.6. 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	119			33	21	33	16	16
Из них: - мальчиков/девочек	43/76			11/22	10/11	10/23	5/11	7/9
Обучающихся: - в гимназиях	7			1		3		3
- в лицеях	21			3	6	5	2	5
- в городских общеобразовательных школах	85			25	14	24	14	8
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	6			4	1	1		
Количество победителей	6			1	1	1	2	1
Количество призеров	21			7	4	5	2	3
Из них обучающихся: - в гимназиях								
- в лицеях	12				4	4	1	3
- в городских общеобразовательных школах	13			7	1	1	3	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	2			1		1		
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	47			3	6	15	13	10

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

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

Таблица 2.1.8. 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	67			10	16	22	7	12
Из них: - мальчиков/девочек	26/41			4/6	8/8	6/16	2/5	6/6
Обучающихся: - в гимназиях	7				4	2		1
- в лицеях	9			2	5	1		1
- в городских общеобразовательных школах	50			8	7	19	7	9
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	1							1
Количество победителей	4				2	1		1
Количество призеров	17			2	5	6		4
Из них обучающихся: - в гимназиях	3					2		1
- в лицеях	6			1	4			1
- в городских общеобразовательных школах	12			1	3	5		3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	23			3	4	5	4	7

Таблица 2.1.9. 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	176			47	40	42	34	13
Из них: - мальчиков/девочек	81/95			27/20	15/25	17/25	17/17	5/8
Обучающихся: - в гимназиях	11			4	4	1	2	
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	34			13	5	9	6	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	128			30	31	29	26	12
	3					3		
Количество победителей	5			1	1	1	1	1
Количество призеров	40			11	9	10	8	2
Из них обучающихся: - в гимназиях	1					1		
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	14			5	4	3	2	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	30			7	6	7	7	3
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	86			7	27	24	14	14

Таблица 2.1.10. 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	162			34	24	41	34	29
Из них: - мальчиков/девочек	67/95			14/20	10/14	17/24	15/19	11/18
Обучающихся: - в гимназиях	18			2		3	4	9
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	40			10	7	10	10	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	104			22	17	28	20	17
Количество победителей	5			1	1	1	1	1
Количество призеров	38			8	5	10	9	6
Из них обучающихся: - в гимназиях	4						2	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	11			3	2	1	3	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	28			6	4	10	5	3
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	72			1	14	20	18	19

Таблица 2.1.11. 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	168			36	36	40	30	26
Из них: - мальчиков/девочек	65/103			15/21	14/22	11/29	12/18	13/13
Обучающихся: - в гимназиях	20			10	4	2	1	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	36			5	11	8	7	5
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	108			21	19	28	22	18
	4				2	2		
Количество победителей	5			1	1	1	1	1
Количество призеров	39			9	8	9	7	6
Из них обучающихся: - в гимназиях	5			2	1	1		1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	12			1	4	4	1	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	25			7	3	4	7	4
	2				1	1		
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	90	0	1	9	25	25	10	20

Таблица 2.1.12. 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	20				1	5	4	10
Из них: - мальчиков/девочек	16/4				1/0	4/1	2/2	9/1
Обучающихся: - в гимназиях	5					1	1	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	9					4	3	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	6				1			5
Количество победителей	1					1		
Количество призеров	4							4
Из них обучающихся: - в гимназиях	2							1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	3							3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	10	0	0	0	0	0	4	6

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	182		2	40	49	45	32	14
Из них: - мальчиков/девочек	82/100		2/0	15/25	19/30	23/22	17/15	6/8
Обучающихся: - в гимназиях	18			3	5	5	4	1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	37			10	12	9	6	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	118		2	26	30	30	17	13
	9			1	2	1	5	
Количество победителей	5			1	1	1	1	1
Количество призеров	41		1	9	11	10	7	3
Из них обучающихся: - в гимназиях	13			2	1	9	1	
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	10				6	2	2	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	23		1	8	5		5	4
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	89			3	27	28	15	16

Таблица 2.1.14. 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	9				5	2	2	
Из них: - мальчиков/девочек	4/5				2/3	0/2	2/0	
Обучающихся: - в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	7				5		2	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	2					2		
Количество победителей	3				1	1	1	
Количество призеров	2				2			
Из них обучающихся: - в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	4				3		1	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	1					1		
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	7				2	3		1

Таблица 2.1.15. 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	237			44	52	58	52	31
Из них: - мальчиков/девочек	102/135			20/24	20/32	27/31	18/34	17/14
Обучающихся: - в гимназиях	25			5	7	4	2	7
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	51			11	8	15	14	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	156			27	36	38	35	20
	5			1	1	1	1	1
Количество победителей	6			1	1	1	1	2
Количество призеров	60			10	13	15	16	6
Из них обучающихся: - в гимназиях	11			2	3	3	1	2
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	20			3	6	3	5	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	35			6	5	10	11	3
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	99			7	28	28	15	21

Таблица 2.1.16. 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	56			22	27	7		
Из них: - мальчиков/девочек	23/33			10/12	10/17	3/4		
Обучающихся: - в гимназиях	11			3	5	3		
- в лицеях	12			3	7	2		
- в городских общеобразовательных школах	33			16	15	2		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей	8			3	4	1		
Количество призеров	8			4	3	1/1		
Из них обучающихся: - в гимназиях	4			1	2	1		
- в лицеях	3				2	1		
- в городских общеобразовательных школах	9			6	3			
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	13				10	2	1	

**Таблица 2.1.17. 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	142	26	16	22	30	22	15	11
Из них: - мальчиков/девочек	60/82	11/15	7/9	9/13	15/15	10/12	5/10	3/8
Обучающихся: - в гимназиях	1							1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	46	5	3	2	12	11	8	5
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	94	21	13	20	18	11	6	5
	1						1	
Количество победителей	4			1	1		1	1
Количество призеров	27	4	3	8	4	3	3	2
Из них обучающихся: - в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	11		1	1	4	2	3	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	20	4	2	8	1	1	1	3
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	54		5	8	13	12	7	9

Таблица 2.1.18. 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	220			42	54	51	40	33
Из них: - мальчиков/девочек	91/129			17/25	20/34	21/30	20/20	13/20
Обучающихся: - в гимназиях	32			7	13	4	5	3
- в лицеях	40			3	15	6	11	5
- в городских общеобразовательных школах	146			32	24	41	24	25
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	2				2			
Количество победителей	5			1	1	1	1	1
Количество призеров	52			10	14	12	9	7
Из них обучающихся: - в гимназиях	5			1	2	1		1
- в лицеях	12				6	4	1	1
- в городских общеобразовательных школах	40			10	7	8	9	6
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	113			8	24	32	26	22

Таблица 2.1.19. 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	98	3	10	13	10	16	28	18
Из них: - мальчиков/девочек	38/60	0/3	4/6	5/8	5/5	6/10	10/18	8/10
Обучающихся: - в гимназиях	10						6	4
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	15			7	3	3	1	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	73	3	10	6	7	13	21	13
Количество победителей	3		1			1	1	
Количество призеров	23	1	1	4	1	5	6	5
Из них обучающихся: - в гимназиях	1							1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	5			4		1		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	20	1	2		1	5	7	4
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	45				8	4	18	15

Таблица 2.1.20. 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	153				64	33	30	26
Из них: - мальчиков/девочек	62/91				25/39	15/18	12/18	10/16
Обучающихся: - в гимназиях	9				6			3
- в лицеях	26				18	1	5	2
- в городских общеобразовательных школах	115				38	31	25	21
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	3				2	1		
Количество победителей	4				1	1	1	1
Количество призеров	36				16	7	7	6
Из них обучающихся: - в гимназиях	2				2			
- в лицеях	13				9	1	2	1
- в городских общеобразовательных школах	25				6	7	6	6
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	59				18	20	10	11

Таблица 2.1.21. 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	166		2	38	35	31	32	28
Из них: - мальчиков/девочек	72/94		1/1	15/23	15/20	18/13	10/22	13/15
Обучающихся:								
- в гимназиях	14			5	4	1	1	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	39			4	11	10	10	4
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	112		2	29	20	19	21	21
	1					1		
Количество победителей	6			1	1	1	2	1
Количество призеров	36		1	8	8	7	6	6
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	3			2				1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	16			1	6	3	4	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	19		1	6	3	5		4
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	82			5	19	28	15	15

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.

Английский язык:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по биологии приняло участие 166 обучающихся Киришского района, что на 3 человека меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 3 победителя и 40 призеров;

В 2018-2019 учебном году: 6 победителей, 36 призеров.

2)

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

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 – 96;

Самый низкий балл – 5.

д. Со многими заданиями участники не справились.. 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.

Астрономия:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по астрономии приняло участие 142 обучающихся Киришского района, что на 24 человек больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 4 победителя и 25 призеров;

В 2018-2019 учебном году: 4 победителя, 27 призеров.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	11	1
МОУ «КСОШ №8»	9	2
МОУ «КСОШ № 2»	4	3

МОУ «КСОШ №6»	4	3
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	2	4
МОУ «КСОШ №3»	1	5

- 3) а. Олимпиадные задания были сложными, неординарными для обучающихся,
 б. Степень сложности заданий не соответствовала уровню подготовки учащихся.
 с. Самый высокий балл – 24;
 Самый низкий балл – 0.
 д. Со многими заданиями участники не справлялись: 5-7 класс - №3, 11 класс - №3.
 ф. Задания, с которыми 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.

Биология:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по биологии приняло участие 211 обучающихся Киришского района, что на 16 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 5 победителей и 48 призёров;

В 2018-2019 учебном году: 7 победителей, 50 призёров.

2)

ОО	кол-во победителей и призёров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ №8»	20	1
МОУ «Киришский лицей»	7	2
МОУ «КСОШ № 2»	7	2
МОУ «КСОШ №6»	6	3
МОУ «КСОШ №3»	5	4
МОУ «Гимназия» г. Кириши	5	4
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	3	5
МОУ «КСОШ №7»	2	6
МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	2	6

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

б. Степень сложности заданий низкая, уровень детей выше.

с. Самый высокий балл – 106;

Самый низкий балл – 7.

д. Со многими заданиями участники справились.

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

ф. Трудность вызвали задания с земноводными, круги кровообращения, эндокринная система, в 7 классах покрытосеменные .

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.

География:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по биологии приняло участие 182 обучающихся Киришского района, что на 13 человека меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 5 победителей и 45 призеров;

В 2018-2019 учебном году: 5 победителей, 41 призер.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ №8»	13	1
МОУ «КСОШ № 2»	11	2
МОУ «Киришский лицей»	10	3
МОУ «КСОШ №6»	5	4
МОУ «Гимназия» г. Кириши	4	5
МОУ «КСОШ №3»	1	6
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	1	6
МОУ «КСОШ №7»	1	6

3) а. Олимпиадные задания были сложными, особенно для учащихся 7-х классов:

б. Многие задания не соответствуют уровню подготовки учащихся.

с. Самый высокий балл – 43;

Самый низкий балл – 11,5.

д. Со многими заданиями участники справлялись.

е. с тестовой частью справились практически все участники.

ф. заданий, с которыми бы не справились абсолютно все участники, из-за плохого качества карты, не справились с определением масштаба, неудобная разбалловка, не смогли понять комментарии к заданию о водопадах.

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.

Информатика и ИКТ:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по информатике и ИКТ приняло участие 20 обучающихся Киришского района, что на 4 человека меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 2 победителя и 4 призера;

В 2018-2019 учебном году: 1 победитель, 4 призера.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ №6»	2	1
МОУ «КСОШ №3»	2	1
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	1	2

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 – 460;

Самый низкий балл – 0.

- d. Со многими заданиями участники не справлялись.
- e. 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.

Искусство (мировая художественная культура):

- 1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по искусству (МХК) приняло участие 47 обучающихся Киришского района, что на 28 человек больше, чем в предыдущем учебном году.
- В 2017-2018 учебном году: 6 победителей и 11 призёров;
- В 2018-2019 учебном году: 7 победителей, 14 призёров.

2)

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

- 3) а. Во всех классах степень сложности заданий не соответствуют уровню подготовки детей, т.к. часть вопросов не корректно составлены.
- Опечатка в 5-6 кл. №2 вопрос №3
- b. Степень сложности заданий не всегда соответствовала уровню подготовки учащихся.
- c. Самый высокий балл – 152;
- Самый низкий балл – 0.
- d. Не со всеми заданиями участники справлялись в равной степени.
- e. Задания, с которыми бы справились абсолютно все участники – 5-6 класс №4, 7-8 класс №4.
- f. затруднения вызвало задание, с которым бы не справились абсолютно все участники из-за ошибок в тексте (5-6 кл. №2).
- 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.

История:

- 1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по истории приняло участие 176 обучающихся Киришского района, что на 11 человека больше, чем в предыдущем учебном году.
- В 2017-2018 учебном году: 5 победителей и 39 призёров;
- В 2018-2019 учебном году: 5 победителей, 40 призёров.

2)

ОО	кол-во победителей и призёров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ №8»	15	1

МОУ «Киришский лицей»	14	2
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	4	3
МОУ «КСОШ №3»	4	3
МОУ «КСОШ № 2»	3	4
	3	4
МОУ «Гимназия» г. Кириши	1	5
МОУ «КСОШ №7»	1	5

3) а. Олимпиадные задания были довольно необычными, но интересными для обучающихся, ошибки в заданиях: 9 кл. №2, 7, 10.2; 7 кл. №7; 8 кл. №2

б. Степень сложности заданий соответствовала уровню подготовки учащихся.

с. Самый высокий балл – 86;

Самый низкий балл – 12.

д. Со многими заданиями участники не справлялись.

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

ф. задание, с которым бы не справились абсолютно все участники, 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.

Литература:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по литературе приняло участие 168 обучающихся Киришского района, что на 16 человек больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 5 победителей и 34 призёра;

В 2018-2019 учебном году: 5 победителей, 39 призёров.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	12	1
МОУ «КСОШ №8»	11	2
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	6	3
МОУ «Гимназия» г. Кириши	5	4
МОУ «КСОШ №7»	3	5
МОУ «КСОШ №6»	2	6
МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	2	6
МОУ «КСОШ № 2»	1	7
МОУ «КСОШ №3»	1	7
НОУ школа «Истоки»	1	7

3) а. Олимпиадные задания были довольно трудными, в 7 классе №2 очень сложное задание:

б. Степень сложности заданий не в полной мере соответствовала уровню подготовки учащихся, задания для 11 класса соответствует уровню подготовки.

с. Самый высокий балл – 94;

Самый низкий балл – 2,5.

д. Со многими заданиями участники не справлялись.

е. задание, с которыми бы справились абсолютно все участники 9 класс – творческое задание.

f. 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.

Математика:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по математике приняло участие 303 обучающихся Киришского района, что на 41 человек больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 7 победителей и 56 призёров;

В 2018-2019 учебном году: 10 победителей, 72 призёра.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ №8»	25	1
МОУ «Киришский лицей»	19	2
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	13	3
МОУ «Гимназия» г. Кириши	8	4
МОУ «КСОШ №6»	7	5
МОУ «КСОШ №7»	4	6
МОУ «КСОШ № 2»	3	7
МОУ «КСОШ №3»	1	8
МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	1	8
МОУ «Кусинская СОШ»	1	8

3) а. Олимпиадные задания были, довольно трудными для обучающихся, также при проверке работ возникли следующие трудности:

- нечётко прописаны критерии;

- предложенные решения не соответствовали критериям.

б. Степень сложности заданий не соответствовала уровню подготовки учащихся, особенно для 8-11 классов.

с. Самый высокий балл – 35;

Самый низкий балл – 0.

д. Со всеми заданиями участники справлялись в равной степени.

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 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.

Немецкий язык:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по немецкому языку приняло участие 9 обучающихся Киришского района, что на 5 человека меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 3 победителя и 2 призёра;

В 2018-2019 учебном году: 3 победителя, 2 призёра.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ №8»	4	1
МОУ «КСОШ №6»	1	2

3) а. Олимпиадные задания для 7-8 классов уровень предсказуемый, 9-11 классы уровень сложный. По страноведению абсолютно неожиданные:

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

с. Самый высокий балл – 72;

Самый низкий балл – 30.

д. Со многими заданиями участники не справлялись.

е. все участники справились с испытанием «чтение».

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.

Основы безопасности жизнедеятельности:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по ОБЖ приняло участие 64 обучающихся Киришского района, что на 2 человека больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 3 победителя и 13 призёров;

В 2018-2019 учебном году: 6 победителей, 12 призёров.

2)

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

3) а. Олимпиадные задания были сложными, но ожидаемыми для обучающихся, абсолютно неожиданных не встречалось:

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

с. Самый высокий балл – 176;

Самый низкий балл – 92.

д. Со всеми заданиями участники олимпиады справились, 49 человек правильно выполнили 51% - 75% заданий.

е. Задания, вызвавшие затруднения – вопросы гражданской обороны, ЧС, знание типов и видов оружия.

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 как теоретической, так и практической частью, а также разбор олимпиадных заданий прошлых лет во внеурочное время.

Обществознание:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по обществознанию приняло участие 237 обучающихся Киришского района, что на 26 человек больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2018 учебном году: 6 победителя и 50 призёров;

В 2018-2019 учебном году: 6 победителей, 60 призёров.

2)

ОО	кол-во победителей и призёров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ №8»	21	1
МОУ «Киришский лицей»	19	2
МОУ «Гимназия» г. Кириши	11	3
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	4	4
МОУ «КСОШ №3»	4	4
МОУ «КСОШ № 2»	3	5
МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	2	6
МОУ «КСОШ №7»	1	7
МОУ «КСОШ №6»	1	7

3) а. Уровень сложности заданий - высокий:

б. Степень сложности заданий частично соответствовала уровню подготовки учащихся.

с. Самый высокий балл – 100;

Самый низкий балл – 13,5.

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, сложности вызвали задания: правовые задачи, эссе. В сложных заданиях необходимо прописывать промежуточные баллы.

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.

Право:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по праву приняло участие 124 обучающихся Киришского района, что на 38 человек больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 3 победителя и 29 призёров;

В 2018-2019 учебном году: 5 победителей, 38 призёров.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ №8»	17	1
МОУ «Киришский лицей»	11	2
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	6	3
МОУ «Гимназия» г. Кириши	4	4
МОУ «КСОШ №6»	2	5
МОУ «КСОШ № 2»	1	6
МОУ «КСОШ №3»	1	6
МОУ «КСОШ №7»	1	6

3) а. Олимпиадные задания были предсказуемыми для обучающихся:

б. Степень сложности заданий в полной мере соответствовала уровню подготовки учащихся. Наличие орфографических ошибок, которые затрудняют понимание задания (24 зад. III – вместо 10 лет)

Задание №51: не содержит смысла.

7-8 класс: тест №3 федеративное, №2 смешанная?

№7: возраст наступления уголовной ответственности - 12 лет?

Претензии жюри к критериям:

В критериях оценивания при нескольких вариантах ответов при одной ошибке выставляется 0 баллов.

Задача №2 – критерии не соответствуют заданию.

Задача №4 16-летние дети самостоятельно несут административную ответственность.

с. Самый высокий балл – 71;

Самый низкий балл – 17.

d. Со многими заданиями участники справлялись, задания, вызвавшие затруднения, те, которые не имели четких критериев оценки.

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

f. 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.

Русский язык :

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по русскому языку приняло участие 220 обучающихся Киришского района, что на 19 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 5 победителей и 56 призёров;

В 2018-2019 учебном году: 5 победителей, 52 призёра.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «КСОШ №8»	25	1
МОУ «Киришский лицей»	12	2
МОУ «Гимназия» г. Кириши	5	3
МОУ «КСОШ № 2»	5	3
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	4	4

МОУ «КСОШ №7»	3	5
МОУ «КСОШ №6»	2	6
МОУ «КСОШ №3»	1	7

3) а. Олимпиадные задания были довольно трудными, но предсказуемыми для обучающихся:
 б. Степень сложности заданий в полной мере соответствовала уровню подготовки учащихся, многие задание средней сложности.

9 класс – задание №2, 4 составлено некорректно

10-11 класс – задание №3 – некорректно выставлены критерии оценивания

с. Самый высокий балл – 67;

Самый низкий балл – 12,5.

д. Со многими заданиями участники не справлялись.

е. задание №2 7-8 классы, 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.

Технология:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по технологии приняло участие 56 обучающихся Киришского района, что на 6 человек больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 7 победителей и 8 призёров;

В 2018-2019 учебном году: 8 победителей, 8 призёров.

2)

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

3)а. (Мальчики) Олимпиадные задания были интересные, неожиданные и не представили больших затруднений для обучающихся, в рамках программы;

(Девочки) Задания сложные, непредсказуемые, тестовые задания не соответствуют программе 5-9 класса.

б. (Мальчики) Степень сложности заданий в полной мере соответствовала уровню подготовки учащихся.

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

с. Самый высокий балл – 123;

Самый низкий балл – 35.

д. Со многими заданиями участники справились.

е. (Мальчики) задания, с которыми бы справились абсолютно все участники – проф. ориентация, практика.

(девочки) 8-9 класс №1.

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

(девочки) 7 класс №2,7,15; 8-9 классы №1, 5, 19, 20

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.

Физика:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по физике приняло участие 108 обучающихся Киришского района, что на 28 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 5 победителей и 27 призёров;

В 2018-2019 учебном году: 5 победителей, 21 призёр.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	14	1
МОУ «Гимназия» г. Кириши	5	2
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	3	3
МОУ «КСОШ №8»	3	3
МОУ «КСОШ №6»	1	4

3) а. Олимпиадные задания были довольно сложными, но решаемые для обучающихся :

б. Степень сложности заданий в основном соответствовала уровню подготовки учащихся, есть более высокого уровня.

с. Самый высокий балл – 43;

Самый низкий балл – 0.

д. Со многими заданиями участники не справлялись, около 100 человек правильно выполнили менее 25% заданий.

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

ф. задания, с которыми бы не справились абсолютно все участники: 7 класс - №4, 8 класс - №2, 9 класс - №4, 10 класс - №2, 11 класс - №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.

Физическая культура:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по физической культуре приняло участие 67 обучающихся Киришского района, что на 35 человек меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 4 победителя и 24 призёра;

В 2018-2019 учебном году: 4 победителя, 17 призёров.

2)

ОО	кол-во победителей и призеров	место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	6	1
МОУ «КСОШ № 2»	5	2

МОУ «КСОШ №8»	3	3
МОУ «Гимназия» г. Кириши	3	3
МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»	2	4
МОУ «КСОШ №3»	1	5
МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	1	5

- 3) а. Олимпиадные теоретические задания были абсолютно неожиданными для обучающихся, практическая часть – сложностей не было;
- б. Степень сложности заданий удовлетворительно соответствовала уровню подготовки учащихся.
- с. Самый высокий балл – 91;
Самый низкий балл – 0.
- д. Со многими заданиями участники справились.
- е. С тестовой частью справились абсолютно все участники.
- ф. Нет заданий, с которыми бы не справились абсолютно все участники.
- Замечание от жюри: подготовленные физически дети в итоговом рейтинге уступают участникам, прилучившим за теорию больший балл. Мотивация к спорту и участию в олимпиаде.
- 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.

Французский язык:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по французскому языку приняло участие 4 обучающихся Киришского района, что на 3 человека больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2018-2019 учебном году: 2 победителя;

В 2017-2018 учебном году: 1 победитель.

2)

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

- 3) а. Олимпиадные задания были довольно трудными, но интересными для обучающейся;
- б. Степень сложности заданий не в полной мере соответствовала уровню подготовки учащейся.
- с. Самый высокий балл – 64,5;
Самый низкий балл – 34,5.
- д. Со многими заданиями участницы справились.
- 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.

Химия:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по химии приняло участие 153 обучающихся Киришского района, что на 33 человека больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 4 победителя и 24 призёра;

В 2018-2019 учебном году: 4 победителя, 36 призёров.

2)

ОО	Количество победителей и призёров	Место в рейтинге
МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	7	3
МОУ «КСОШ № 2»	5	4
МОУ «КСОШ №3»	4	5
МОУ «КСОШ № 6»	2	4
МОУ «КСОШ №7»	1	7
МОУ «КСОШ № 8»	8	2
МОУ «Киришский лицей»	13	6
МОУ «Гимназия» г. Кириши	2	5

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.

8 класс – понятие «Химическая реакция» еще не знакомы.

9 класс – введено понятие «молярная концентрация» - изучается в 11 классе

10 класс – процесс озонлиза не изучается в рамках ОП школы.

Тестовая часть во всех классах насыщена обозначениями типа ББ, Бен и смешанными формулами органических веществ, что вызвало затруднения.

с. Самый высокий балл – 43;

Самый низкий балл – 0.

д. Со многими заданиями участники не справлялись.

е. задания, с которыми бы справились абсолютно все участники 8 класс - №2, 9 класс - №1.

ф. Нет заданий, с которыми бы не справились абсолютно все участники, кроме 9 класс №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.

Экология:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по экологии приняло участие 119 обучающихся Киришского района, что на 8 человека меньше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 5 победителей и 31 призёров;

В 2018-2019 учебном году: 4 победителей, 19 призёр.

2)

ОО	Количество победителей и призёров	Место в рейтинге
МОУ «КСОШ № 2»	1	5
МОУ «КСОШ № 6»	5	2

МОУ «КСОШ №7»	3	3
МОУ «КСОШ № 8»	1	5
МОУ «Киришский лицей»	12	1
МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	3	3
МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И. Сидорова»	2	4

3) а. Затруднение вызывают задания, где ребенок должен написать примерное обоснование, нет конкретики:

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

с. Самый высокий балл – 78;

Самый низкий балл – 9.

д. Со многими заданиями участники справлялись.

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

ф. задание, с которыми бы не справились абсолютно все участники – 8 класс №23,24. 11 класс №12 (учащиеся отвечали верно, в критериях неверный ответ).

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.

Экономика:

1) В 2018-2019 учебном году в муниципальном этапе ВсОШ по экономике приняло участие 98 обучающихся Киришского района, что на 24 человека больше, чем в предыдущем учебном году.

В 2017-2018 учебном году: 2 победителя и 18 призёров;

В 2018-2019 учебном году: 3 победителя, 23 призёра.

2)

ОО	Количество победителей и призёров	Место в рейтинге
МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	3	3
МОУ «Гимназия» г.Кириши	1	4
МОУ «КСОШ № 6»	1	4
МОУ «КСОШ №7»	3	3
МОУ «КСОШ № 8»	13	1
МОУ «Киришский лицей»	5	2

3) а. Олимпиадные задания были довольно трудными, затруднения вызвали задачи.

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

с. Самый высокий балл – 78;

Самый низкий балл – 12.

д. Со многими заданиями участники не справлялись, 73 человека правильно выполнили 25% - 50% заданий.

е. задания, с которыми бы справились абсолютно все участники – 5-7 класс №17, 8-9 класс №1,2, 10-11 класс №1-5.

f. задания, с которыми бы не справились абсолютно все участники – 5-7 класс №11, 8-9 класс №1,3(задача), 10-11 класс №13 тест, №2 задача.

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.

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

	Общее кол-во	Кол-во физ. лиц	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	2740	1151	74	82	560	603	593	461	367
Из них: - мальчиков/девочек	1110/ 1630	458/ 693	32/ 42	30/ 52	271/ 289	235/ 368	186/ 407	239/ 222	117/ 250
Обучающихся:									
- в гимназиях	281	130	7	6	64	73	39	36	56
- в лицеях	541	213	7	8	97	164	113	99	53
- в городских общеобразовательных школах	1856	780	60	63	391	350	423	313	256
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	62	28		5	8	16	18	13	2
Количество победителей	107	85	3	3	18	23	20	23	17
Количество призеров	613	381	14	19	129	134	133	100	83
Общее количество победителей и призеров	720	466	17	22	147	157	153	123	100
Из них обучающихся:									
- в гимназиях	65	30	3		15	11	11	9	15
- в лицеях	193	88	1	2	25	78	37	29	20
- в городских общеобразовательных школах	457	343	13	19	106	66	103	85	65
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	5	5		1	1	1	2		
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данном этапе текущего года	1153	410	0	16	76	288	313	220	240

2.4. Текстовая часть отчета:

Организационно-технологическая модель

Для проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Киришском муниципальном районе в 2018-2019 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 «КСОШ №3» (юноши), МОУ «КСОШ №2» (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» (биология – 1 участник, астрономия – 1 участник, русский язык – 1 участник). В соответствии с распоряжением комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 16 октября 2018 г. № 2258-р выдерживались сроки проведения муниципального этапа.

В соответствии с распоряжением комитета по образованию Киришского муниципального района Ленинградской области от 22 октября 2018 г. № 215 определен 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 «Одаренные дети» («Олимпиады») размещены нормативные акты, регламентирующие проведение муниципального этапа; там же 3-дневный срок публиковались протоколы с результатами (http://muk.kiredu.ru/?page_id=1002).

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 – 4 чел., удовлетворены все; информатика и ИКТ – 5 чел., удовлетворены все; право – 1 чел., удовлетворена.

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 2019 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.от 14.12.2018 г).

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 2018-2019 учебном году проводилась по 21 общеобразовательному предмету 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 для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования (из перечня олимпиада не проведена по испанскому,

китайскому, итальянскому языкам). В учебных планах образовательных учреждений нет французского, испанского, китайского, итальянского языка (таблица №1).

Сроки проведения муниципального этапа – 08.11.2018 г.- 14.12.2018 г.

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

В муниципальном этапе ВсОШ приняли участие 2740 обучающиеся 7-11 классов (5-11 классов – по математике, астрономии, 8-11 классов – по экономике, 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 13 образовательных организаций.

Наибольшее количество победителей – в МОУ «КСОШ № 8» - 211 (31 победитель, 180 призеров), на втором месте МОУ «Киришский лицей» - 193 (28 победителей, 165 призеров). МОУ «КСОШ № 8» оказалось в числе школ-участников самым результативным по соотношению количества участников к количеству победителей и призеров. МОУ «Пчелужинская СОШ им. А.И. Сидорова» стала самой результативной по качеству подготовки участников среди сельских школ района (1 победитель, 1 призёр из 8 участников).

Наибольшее количество участников муниципального этапа ВсОШ наблюдалось по следующим предметам: математика – 303 участника, русский язык – 220 участников, обществознание – 237 участников.

Наименьшее количество участников муниципального этапа ВсОШ наблюдалось по следующим предметам: французский язык – 4 участника, немецкий язык – 9 участников, информатика – 20 участников.

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

Заявки и ходатайства на МЭ ВсОШ 2018-2019 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 географии, праву, основам безопасности жизнедеятельности. Низкое качество получено по астрономии, информатике, математике, физике, экономике, недостаточное – по литературе.

Анализ субъективных показателей (таблица №8) показал недостаточный уровень результативности и успешности школьников по некоторым предметам: математика – из 303 участников в РЭ ВсОШ прошли 14 обучающихся; русский язык – из 220 участников в РЭ ВсОШ прошли 6 обучающихся; биология – из 211 участников в РЭ ВсОШ прошли 9 обучающихся; экология – из 119 участников в РЭ ВсОШ прошло 5 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 – 20 олимпиад, нерезультативные – 1 олимпиада) и МОУ «Киришский лицей» (результативные – 19 олимпиад, нерезультативные – 0 олимпиад), МОУ «КСОШ №1» (результативные – 18 олимпиад, нерезультативные – 0), МОУ «Гимназия» г.Кириши (результативные – 16 олимпиад, нерезультативные – 2 олимпиады). Не результативными стали: МОУ «Глажевская СОШ» (из 9 олимпиад результативность – 0), также МОУ «Кусинская СОШ», НОУ школа «Истоки», МОУ «Пчевская СОШ имени Садыка Джумабаева», МОУ «Пчевжинская СОШ имени Героя Советского Союза А.И. Сидорова».

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-2019 (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.	Искусство (мировая художественная культура)	8 ноября 2018 года	Егорова Анна Вячеславовна, учитель ИЗО МОУ «Киришский лицей», руководитель РМО учителей изобразительного искусства
2.	Основы безопасности жизнедеятельности	9-10 ноября 2018 года	Самойлов Андрей Валентинович, заместитель директора – начальник Центра «Авангард» МАУ ДО «МУК», руководитель РМО учителей основ безопасности жизнедеятельности
3.	Русский язык	12 ноября 2018 года	Кулакова Татьяна Николаевна, учитель русского языка и литературы МОУ «КСОШ № 8», руководитель РМО учителей русского языка и литературы
4.	Физическая культура	13 ноября 2018 года	Шувалова Ольга Александровна, учитель физической культуры МОУ «КСОШ № 2», руководитель РМО учителей физической культуры
5.	Астрономия	14 ноября 2018 года	Надыкта Елена Михайловна, учитель физики МОУ «Гимназия» г.Кириши, руководитель РМО учителей физики
6.	Литература	15 ноября 2018 года	Кулакова Татьяна Николаевна, учитель русского языка и литературы МОУ «КСОШ № 8», руководитель РМО учителей русского языка и литературы
7.	Английский язык	16-17 ноября 2018 года	Семенова Светлана Михайловна, учитель английского языка МОУ «КСОШ №8», руководитель РМО учителей английского языка
8.	Экология	19-20 ноября 2018 года	Миринова Елена Валерьевна, учитель биологии МОУ «КСОШ №7», руководитель РМО учителей биологии
9.	Обществознание	21 ноября 2018 года	Бегалиева Елена Анатольевна, методист МБУ «Киришский центр

			МППС», руководитель РМО учителей истории и обществознания
10.	Экономика	22 ноября 2018 года	Сергеева Елена Михайловна, учитель экономики МОУ «Гимназия» г.Кириши
11.	Французский язык	23 ноября 2018 года	Семенова Светлана Михайловна, учитель английского языка МОУ «КСОШ №8», руководитель РМО учителей английского языка
12.	Физика	26 ноября 2018 года	Надыкта Елена Михайловна, учитель физики МОУ «Гимназия» г.Кириши, руководитель РМО учителей физики
13.	Биология	27 ноября 2018 года	Миронова Елена Валерьевна, учитель биологии МОУ «КСОШ №7», руководитель РМО учителей биологии
14.	Математика	28 ноября 2018 года	Марко Людмила Ионовна, учитель математики МОУ «КСОШ №8», руководитель РМО учителей математики
15.	Право	29 ноября 2018 года	Бегалиева Елена Анатольевна, методист МБУ «Киришский центр МППС», руководитель РМО учителей истории и обществознания
16.	Информатика	30 ноября 2018 года	Ларионова Татьяна Вячеславовна, учитель информатики МОУ «КСОШ №2», руководитель РМО учителей информатики
17.	География	3 декабря 2018 года	Мамонтова Татьяна Михайловна, учитель географии МОУ «КСОШ № 2», руководитель РМО учителей географии
18.	История	6 декабря 2018 года	Бегалиева Елена Анатольевна, методист МБУ «Киришский центр МППС», руководитель РМО учителей истории и обществознания
19.	Технология	11-12 декабря 2018 года	Никитина Елена Борисовна, учитель технологии МОУ «КСОШ №8»
20.	Химия	13 декабря 2018 года	Хаттунен Галина Алексеевна, учитель химии МОУ «КСОШ №2», руководитель РМО учителей химии
21.	Немецкий язык	14 декабря 2018 года	Семенова Светлана Михайловна, учитель английского языка МОУ «КСОШ №8», руководитель РМО учителей английского языка

Таблица № 2. Количество участников муниципального этапа

Все го ОО	Кол-во ОО, участвующих в олимпиаде	Всего участников	% от общего кол-ва обучающихся	Кол-во участников по классам						
				5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
14	14	2740	71%	74	82	560	603	593	461	367

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

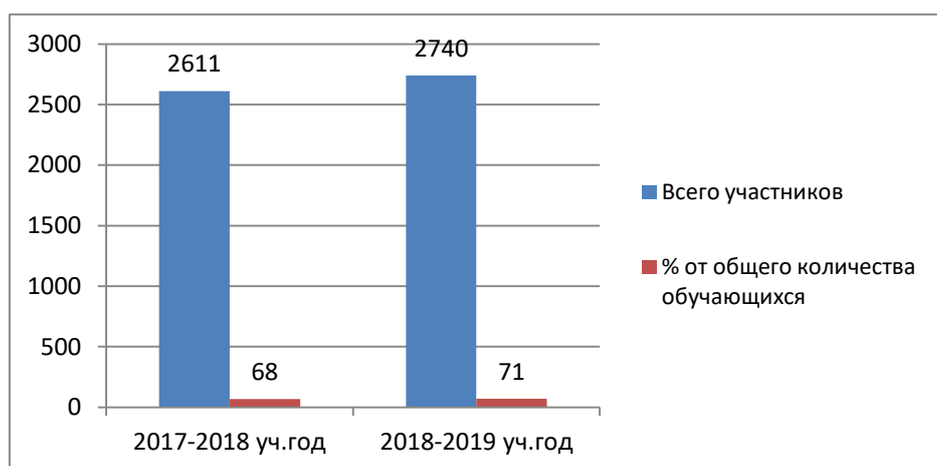


Таблица № 3. Распределение участников муниципального этапа по предметам и классам

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	166	0	2	38	35	31	32	28	6	36
Астрономия	142	26	16	22	30	22	15	11	4	27
Биология	211	1	0	59	47	43	33	28	7	50
География	182	0	2	40	49	45	32	14	5	41
Информатика	20	0	0	0	1	5	4	10	1	4
Искусство (мировая художественная культура)	75	7	11	13	6	16	11	11	7	14
История	176	0	0	47	40	42	34	13	5	40
Литература	168	0	0	36	36	40	30	26	5	39
Математика	303	37	41	63	50	42	33	37	10	72
Немецкий язык	9	0	0	0	5	2	2	0	3	2
ОБЖ (Основы безопасности жизнедеятельности)	64	0	0	7	12	22	11	12	6	11
Обществознание	237	0	0	44	52	58	52	31	6	60
Право	162	0	0	34	24	41	34	29	5	38
Русский язык	220	0	0	42	54	51	40	33	5	52
Технология	56	0	0	22	27	7	0	0	8	9
Физика	108	0	0	35	24	22	15	12	5	21
Физическая культура	67	0	0	10	16	22	7	12	4	17
Французский язык	4	0	0	2	0	0	2	0	2	0
Химия	153	0	0	0	64	33	30	26	4	36
Экология	119	0	0	33	21	33	16	16	6	21
Экономика	98	3	10	13	10	16	28	18	3	23
Итого	2740	74	82	560	603	593	461	367	107	613

Из них кол-во победителей	3	3	18	23	20	21	17		
Из них кол-во призеров	14	19	129	134	134	98	83		

Диаграмма. Количество участников по классам

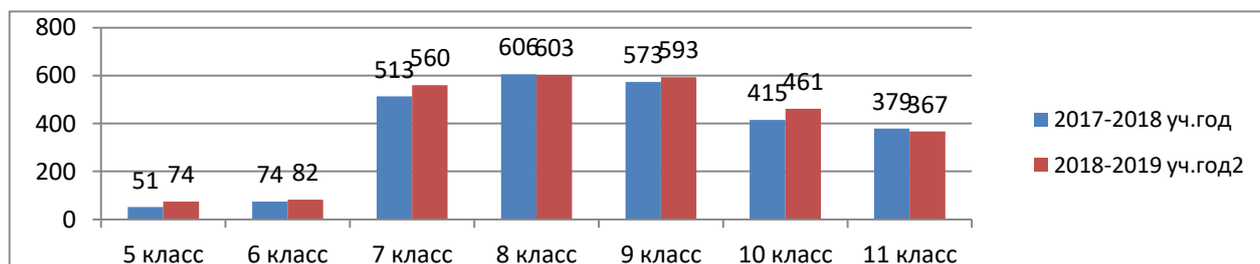


Таблица № 4. Результаты муниципального этапа олимпиады

Предмет	% выполнения заданий			
	менее 25%	25-50%	51-75%	более 75%
Английский язык	27	93	39	7
Астрономия	117	18	7	0
Биология	2	55	131	23
География	2	128	52	0
Информатика	11	3	5	1
Искусство (мировая художественная культура)	42	27	2	4
История	27	112	34	3
Литература	29	70	58	11
Математика	175	80	41	7
Немецкий язык	0	6	3	0
ОБЖ (Основы безопасности жизнедеятельности)	0	1	41	22
Обществознание	146	89	2	0
Право	1	96	63	2
Русский язык	35	168	17	0
Технология	0	20	26	10
Физика	55	26	21	6
Физическая культура	0	9	36	22
Французский язык	0	3	1	0
Химия	125	24	3	1
Экология	46	59	14	0
Экономика	45	33	20	0
Итого	885	1120	616	119

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									
Астрономия									
Биология	5	9							
География									
Информатика									
Искусство (мировая художественная культура)									
История	1	1							
Литература									
Математика									
Немецкий язык									
ОБЖ (Основы безопасности жизнедеятельности)									
Обществознание									
Право									
Русский язык									
Технология					1				1
Физика									
Физическая культура									
Французский язык									
Химия									
Экология									
Экономика									
Итого	6	10							
Из них кол-во победителей									
Из них кол-во призеров					1				

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»	69	342	20,18
2	МОУ «КСОШ № 2»	56	287	19,51
3	МОУ «КСОШ №3»	31	130	23,85
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	65	281	28,13
5	МОУ «КСОШ № 6»	55	283	19,43
6	МОУ «КСОШ №7»	27	161	16,77
7	МОУ «КСОШ № 8»	211	578	36,51
8	МОУ «Киришский лицей»	193	541	35,67

9	МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	7	65	10,77
10	МОУ «Глажевская СОШ»	0	22	0
11	МОУ «Кусинская СОШ»	1	11	9
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	2	21	9,5
13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И. Сидорова»	2	8	25
14	НОУ школа «Истоки»	1	10	10
Итого		720	2740	26,28

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

Французский язык 11, 12 января 2019 г.					
ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
1	Павловская	Ксения	Юрьевна	МОУ «Киришский лицей»	10
2	Буткина	Вероника	Олеговна	МОУ «КСОШ № 8»	10
Русский язык 14 января 2019 г.					
ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
3	Жукова	Анастасия	Владимировна	МОУ «КСОШ №6»	9
4	Скобелева	Арина	Алексеевна	МОУ «КСОШ №7»	10
5	Горшкова	Виктория	Анатолевна	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	10
6	Мухина	Ирина	Дмитриевна	МОУ «КСОШ №6»	10
7	Ермольчев	Виталий	Андреевич	МОУ «КСОШ №8»	11
8	Гоева	Елизавета	Михайловна	МОУ «КСОШ №8»	10
Химия 15, 16 января 2019 г.					
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», г. Санкт-Петербург, Петергоф, Университетский проспект, дом 26					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
9	Семичева	Анастасия	Ивановна	МОУ «КСОШ №3»	9
10	Скобелева	Арина	Алексеевна	МОУ «КСОШ №7»	10
11	Стою	Никита	Сергеевич	МОУ «КСОШ № 2»	11
История 17, 18 января 2019 г.					
ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7»					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
12	Осипов	Никита	Вадимович	МОУ «Киришский лицей»	9
13	Репин	Никита	Денисович	МОУ «КСОШ № 3»	9
14	Петров	Артем	Геннадьевич	МОУ «КСОШ № 8»	10
15	Гаврилова	Ксения	Сергеевна	МОУ «КСОШ № 8»	11
16	Гогунская	Карина	Руслановна	МОУ «КСОШ № 8»	11
Экономика 19 января 2019 г.					
АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина, ул. Роцинская, д. 5					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
17	Рудописова	Алина	Романовна	МОУ «КСОШ №8»	9
18	Татарина	Софья	Николаевна	МОУ «Киришский лицей»	9
19	Капшуков	Леонид	Максимович	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	9

20	Мушина	Ирина	Дмитриевна	МОУ «КСОШ №8»	10
21	Кондрашов	Иван	Игоревич	МОУ «КСОШ №8»	10
22	Серко	Екатерина	Васильевна	МОУ «КСОШ №8»	11
23	Андреев	Игорь	Дмитриевич	МОУ «КСОШ №8»	11
24	Карам	Жорж	Симонович	МОУ «Гимназия» г.Кириши	11
Физика 21, 23 января 2019г.					
ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48, корпус 1 (вход с ул. Казанская)					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
25	Чаминов	Дмитрий	Анатольевич	МОУ «Гимназия» г.Кириши	9
26	Кириллов	Даниил	Константинович	МОУ «Киришский лицей»	9
27	Жукова	Анастасия	Владимировна	МОУ «КСОШ № 6»	9
28	Татарина	Софья	Николаевна	МОУ «Киришский лицей»	9
29	Мотыка	Яна	Игоревна	МОУ «КСОШ № 8»	10
30	Жбанов	Руслан	Сергеевич	МОУ «Гимназия» г.Кириши	11
31	Халава	Алексей	Набилевич	МОУ «Киришский лицей»	11
Биология 22, 24 января 2019 г.					
ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48, корпус 3 (вход с ул. Казанская)					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
32	Татарина	Софья	Николаевна	МОУ «Киришский лицей»	9
33	Чеснокова	Наталья	Тимофеевна	МОУ «КСОШ № 6»	9
34	Комолова	Анастасия	Андреевна	МОУ «КСОШ № 8»	9
35	Синицина	Злата	Дмитриевна	МОУ «Киришский лицей»	9
36	Сон	Маргарита	Николаевна	МОУ «КСОШ № 8»	9
37	Подольская	Владислава	Андреевна	МОУ «КСОШ № 8»	10
38	Петров	Артем	Геннадьевич	МОУ «КСОШ № 8»	10
39	Никонова	Варвара	Романовна	МОУ «КСОШ № 8»	10
40	Канюкова	Валерия	Романовна	МОУ «КСОШ № 6»	10
Астрономия 25.января.2019					
ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7»					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
41	Панов	Андрей	Вячеславович	МОУ «Киришский лицей»	8
42	Мефодьев	Дмитрий	Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	8
43	Смелов	Даниил	Евгеньевич	МОУ «Киришский лицей»	8
44	Вдовиченко	Михаил	Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	10

45	Березнева	Любовь	Андреевна	МОУ «Киришский лицей»	10
46	Федорова	Ирина	Андреевна	МОУ «Киришский лицей»	10
47	Кульшина	Анастасия	Юрьевна	МОУ «КСОШ № 8»	11
48	Мельников	Алексей	Вячеславович	МОУ «КСОШ № 8»	11
49	Исаева	Анна	Владимировна	МОУ «КСОШ № 2»	11
Информатика и ИКТ 26, 28 февраля 2019 г. ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский Национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики», г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д.49 (вход со стороны Сытнинской ул.)					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
50	Чаминов	Дмитрий	Анатольевич	МОУ «Гимназия» г.Кириши	9
Литература 29 января 2019 г. ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7»					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
51	Синицина	Злата	Дмитриевна	МОУ «Киришский лицей»	9
52	Дегтярева	Екатерина	Евгеньевна	МОУ «Киришский лицей»	9
53	Иванова	Марина	Сергеевна	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева	9
54	Жукова	Анастасия	Владимировна	МОУ «КСОШ № 6»	9
55	Миронова	Алена	Сергеевна	МОУ «КСОШ № 8»	9
56	Ильина	Арина	Сергеевна	МОУ «КСОШ № 7»	10
57	Агафонова	Юлия	Игоревна	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	10
58	Горшкова	Виктория	Антоновна	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	10
59	Шпагина	Дарья	Романовна	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	10
60	Мосина	Арина	Павловна	МОУ «Киришский лицей»	11
61	Цветкова	Диана	Алексеевна	МОУ «Киришский лицей»	11
Технология 30, 31 января (робототехника) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»;					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
62	Чаминов	Дмитрий	Анатольевич	МОУ «Гимназия» г.Кириши	9
63	Панов	Андрей	Вячеславович	МОУ «Киришский лицей»	9/8/

64	Егоров	Степан	Егорович	МОУ «Гимназия» г.Кириши	8
Технология 30,31 января 2019 г.(деревообработка) ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
65	Егоров	Степан	Егорович	МОУ «Гимназия» г.Кириши	8
66	Чаминов	Дмитрий	Анатольевич	МОУ «Гимназия» г.Кириши	9
Математика 1,2 февраля 2019 г. ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7»					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
67	Кириллов	Даниил	Константинович	МОУ «Киришский лицей»	9
68	Жукова	Анастасия	Владимировна	МОУ «КСОШ №6»	9
69	Горшкова	Виктория	Антоновна	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	10
70	Юшина	Елизавета	Викторовна	МОУ «КСОШ № 2»	10
71	Васильева	Елизавета	Владимировна	МОУ «КСОШ № 7»	10
72	Соболева	Ева	Владимировна	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	10
73	Халава	Алексей	Набильевич	МОУ «Киришский лицей»	11
74	Феофанова	Екатерина	Ильдаровна	МОУ «КСОШ № 8»	11
75	Жбанов	Руслан	Сергеевич	МОУ «Гимназия» г.Кириши	11
76	Пушкарев	Артем	Алексадрович	МОУ «КСОШ № 8»	11
77	Легостаев	Кирилл	Алесандрович	МОУ «Гимназия» г.Кириши	11
78	Крюков	Владислав	Евгеньевич	МОУ «КСОШ № 8»	11
79	Мельников	Алексей	Вячеславович	МОУ «КСОШ № 8»	11
80	Павлов	Роман	Владимирович	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	11
Обществознание 4,5 февраля 2019 г. ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7»					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
81	Костыгова	Анастасия	Алексеевна	МОУ «КСОШ № 8»	9
82	Колганова	Софья	Олеговна	МОУ «КСОШ № 8»	10
83	Островский	Владислав	Анатольевич	МОУ «Киришский лицей»	10
84	Швороб	Анастасия	Сергеевна	МОУ «КСОШ № 8»	10
85	Федорова	Полина	Эдуардовна	МОУ «Киришский	10

лицей»					
Экология 6,7 февраля 2019 г. ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48, корпус 3 (вход с ул. Казанская)					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
86	Татарина	Софья	Николаевна	МОУ «Киришский лицей»	9
87	Никитина	Василиса	Васильевна	МОУ «Киришский лицей»	9
88	Лазуренко	Анастасия	Владимировна	МОУ «Киришский лицей»	10
89	Соловьева	Ирина	Михайловна	МОУ «КСОШ № 7»	10
90	Абдуллаева	Озода	Улугбек кизи	МОУ «КСОШ № 7»	11
ОБЖ 8, 9 февраля 2019 г. ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д. 30					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
91	Огурцов	Николай	Аркадьевич	МОУ «КСОШ № 3»	9
Английский язык 11-12 февраля 2019 ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7»					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
92	Горшкова	Виктория	Антоновна	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	10
93	Титов	Максим	Юрьевич	МОУ «КСОШ № 2»	10
94	Черепица	Анастасия	Денисовна	МОУ «Киришский лицей»	10
95	Зернова	Полина	Алексеевна	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	11
96	Рахманов	Тимофей	Романович	МОУ «КСОШ № 8»	11
97	Ермольчев	Виталий	Андреевич	МОУ «КСОШ № 8»	11
98	Матюшина	Арина	Алексеевна	МОУ «Гимназия» г.Кириши	11
МХК 14 февраля 2019 г. ГАОУ ДПО «Ленинградский областной институт развития образования», г. Санкт-Петербург, Чкаловский пр., д. 25а литер А					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
99	Егорова	Лидия	Викторовна	МОУ «КСОШ № 8»	9
100	Канюкова	Валерия	Романовна	МОУ «КСОШ № 6»	10
101	Матвеева	Анна	Вячеславовна	МОУ «КСОШ № 6»	11
Физическая культура (девушки) 15,16 февраля 2019 года ГБУ ДО «Центр «Ладога», Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, дер. Разметелево, ул. ПТУ-56, д.5					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
102	Трибелустова	Ирина	Романовна	МОУ «КСОШ № 8»	9
Физическая культура (юноши) 15,16 февраля 2019 года ГБУ ДО «Центр «Ладога», Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Колтушское сельское поселение, дер. Разметелево, ул. ПТУ-56, д.5					

	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
103	Воскобович	Даниил	Русланович	МОУ «Киришский лицей»	11
География 18.02 2019 г. ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена», г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48, корпус 12 (вход с ул. Казанская)					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
104	Васильева	София	Андреевна	МОУ «КСОШ № 2»	9
105	Чеснокова	Наталья	Тимофеевна	МОУ «КСОШ № 6»	9
106	Спиридонова	Валентина	Алексеевна	МОУ «КСОШ № 2»	9
107	Кириллов	Даниил	Константинович	МОУ «Киришский лицей»	9
108	Герасимов	Дмитрий	Павлович	МОУ «КСОШ № 8»	9
109	Кяхярь	Наталья	Викторовна	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	9
110	Осипов	Никита	Вадимович	МОУ «Киришский лицей»	9
111	Борисова	Ксения	Олеговна	МОУ «КСОШ № 2»	10
112	Барабаш	Алла	Александровна	МОУ «КСОШ № 2»	10
113	Мосичева	Ксения	Игоревна	МОУ «КСОШ № 2»	10
114	Аксененко	Марина	Анатолевна	МОУ «Гимназия» г.Кириши	10
115	Стою	Никита	Сергеевич	МОУ «КСОШ № 2»	11
116	Исаева	Анна	Владимировна	МОУ «КСОШ № 2»	11
117	Кульщина	Анастасия	Юрьевна	МОУ «КСОШ № 8»	11
118	Сомова	Алиса	Костантиновна	МОУ «КСОШ № 8»	11
119	Заботина	Александра	Владимировна	МОУ «КСОШ № 2»	11
120	Капкин	Андрей	Валентинович	МОУ «КСОШ № 8»	11
Немецкий язык 19, 20 февраля 201 г. ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект», г. Санкт-Петербург, пос. Лисий Нос, ул. Новоцентральная, д. 21/7»					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
121	Чеснокова	Наталья	Тимофеевна	МОУ «КСОШ № 6»	9
122	Вдовиченко	Михаил	Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	10
Право 25 февраля 2018 г. АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий», г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 5					
	Фамилия	Имя	Отчество	ОО	Класс
123	Григорьев	Тимофей	Сергеевич	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	9
124	Осипов	Никита	Вадимович	МОУ «Киришский лицей»	9
125	Николаева	Анна	Алексеевна	МОУ «КСОШ № 8»	9
126	Филиппова	Владислава	Александровна	МОУ «КСОШ № 6»	9
127	Петров	Михаил	Ильич	МОУ «КСОШ № 2»	9

128	Фекличев	Егор	Игоревич	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	9
-----	----------	------	----------	-------------------------------------	---

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	Мефодьев Дмитрий Сергеевич	МОУ «Киришский лицей»	8	13	9
2	Боярин София Викторовна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	7	12	6
3	Скобелева Арина Алексеевна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 7»	10	12	4
4	Нарыжная Виктория Вячеславовна	МОУ «Киришский лицей»	8	11	9
5	Петров Артем Геннадьевич	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	10	11	8
6	Сон Маргарита Николаевна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	9	11	8
7	Громова Арина Сергеевна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	7	10	9
8	Масалова Александра Алексеевна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	7	10	9
9	Урядникова Екатерина Александровна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 3»	8	10	9
10	Максимов Михаил Петрович	МОУ «Киришский лицей»	7	10	7
11	Ястребов Григорий Дмитриевич	МОУ «Киришский лицей»	8	10	7
12	Жукова Анастасия	МОУ «Киришская	9	10	7

	Владимировна	средняя общеобразовательная школа № 6»			
13	Бокова Мария Олеговна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	8	10	6
14	Волков Кирилл Сергеевич	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	8	10	5
15	Сапарова Софья Бяшимовна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	8	10	5
16	Шпагина Дарья Романовна	МОУ «Киришская средняя школа № 1 имени Героя Советского Союза С.Н. Ульянова»	10	9	6
17	Татарина Софья Николаевна	МОУ «Киришский лицей»	9	9	5
18	Островский Владислав Анатольевич	МОУ «Киришский лицей»	10	9	5
19	Юшина Елизавета Викторовна	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 2»	10	9	4

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

Предмет	Назовите трудности, вызванные при использовании заданий	Назовите трудности, вызванные при оценивании олимпиадных заданий
Математика	Задачи сложные для 8,9,10,11 классов Уровень 5,6,7 классов - соответствовал	Не чётко прописаны критерии
Искусство (МХК)	Во всех классах степень сложности заданий не соответствуют уровню подготовки детей, т.к. часть вопросов не корректно составлены. Опечатка в 5-6 кл. №2 вопрос №3	
Физическая культура	Много теоретических вопросов, которые не соответствуют программе	По критериям оценки: Дети, физически подготовленные заняли места ниже, чем те, кто

		написал хорошо теорию. Для ребят, которые занимаются спортом не понятно, как они могли проиграть слабым. Критерии оценки не продуманы.
Литература	7 класс -Задания сложные Остальные - соответствуют	
Информатика		Программа просчитала неверно баллы
География	Дети многие вопросы не смогли описать из-за плохого качество карт и печатных материалов.	Неудобная разбалловка.
Обществознание		В сложных заданиях необходимо прописывать промежуточный балл.
Технология (девочки)	Большую часть трудностей вызвали задания по истории костюма и методы проектирования	Олимпиадная работа выходит далеко за направление по Технологии.
Технология (мальчики)	Черчение, конструирование, электроника вызвали затруднение, т.к. не входят в школьную программу Задания пришли в не дооформленном виде.	
Астрономия	Не соответствуют уровню подготовки учащихся	
Экономика	Задачи вызвали затруднения	Для комиссии в ответах расписать подробное решение (пожелание)
Химия	8 класс – понятие «Химическая реакция» еще не знакомы 9 класс- введено понятие «молярная концентрация» - изучается в 11 классе 10 класс – процесс озонолиза не изучается в рамках школы Тестовая часть во всех классах насыщена обозначениями типа ББ, Бен и смешанными формулами органических веществ, что вызвало затруднения.	
Английский язык	Для 7-8 класса аудиофайл был прислан в 11-00, начало олимпиады в 10-00	
ОБЖ	Затруднения вызвали вопросы на знание типов и видов оружия	
Немецкий язык	9-11 высокая степень сложности по темам страноведение и лексико-грамм. тест	
Физика		

Биология	Очень простые задания	
Право	Наличие орфографических ошибок, которые затрудняют понятие задания (24 зад. III – вместо 10 лет) Задание №51 – не содержит смысла 7-8 класс тест №3 федеративное №2 смешанная? №7 возраст наступ. уголовной ответств. 12 лет?	В критериях оценив. При нескольких вариантах ответов при одной ошибке выставляется 0 баллов. Задача №2 – критерии не соответствуют заданию Задача №4 16-летние дети самостоятельно несут админ. Ответственность
История	9 кл. ошибка в задании № 2, №7 задание –нет обоснования ряда №10.2 – ошибка 7класс - №7 –ошибка в ответе (Б) 8 класс – задание №2 - ошибка	
Экология	Затруднения вызвали задания, где необходимо написать примерное обоснование – нет конкретики. 7 класс, задание №1- ошибка в ответе 8 класс, № 26 формулировки вопроса составлена не понятно. 9 класс – задание №24 ответы в матрице не верны	8 класс - №23, 24 ответы в матрице не верны 11 класс - №12 –ошибка в ответе в критерии 8 класс, часть №1 – оценивание по критериям привели к «обесмысливанию» самого задания. В части I (9класс) в задании за каждый правильный ответ – 1балл, в критерии только за 8 ответов «да», остальные вопросы смысла не имеют Предлагаем использовать матрицу ответов , для облегчения проверки
Русский язык	9 класс – задание №2, 4 составлено некорректно	10-11 класс – задание №3 – некорректно выставлены критерии оценивания

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

Английский язык							
Фамилия	Имя	Отчество	Пол	ОО	Класс	Кол-во баллов	Необходимое кол-во баллов
Островский	Владислав	Анатольевич	м	МОУ «Киришский лицей»	10	40	42
Биология							

Лазуренко	Анастасия	Владимировна	ж	МОУ «Киришский лицей»	10	87	88
Егорова	Лидия	Викторовна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	9	53	55

Математика

Воскобович	Даниил	Русланович	м	МОУ «Киришский лицей»	11	15	16
Вдовиченко	Михаил	Сергеевич	м	МОУ «Киришский лицей»	10	10	12

Обществознание

Мотыка	Яна	Игоревна	ж	МОУ «КСОШ № 8»	10	59	61
Шпагина	Дарья	Романовна	ж	МОУ «Киришская средняя школа № 1 имени Героя Советского Союза С.Н. Ульянова»	10	60	61

Право

Ананьина	София	Сергеевна	ж	МОУ «Гимназия» г.Кириши	11	68	69
Сон	Маргарита	Николаевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	9	52	54
Огурцов	Николай	Аркадьевич	м	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 3»	9	52	54
Ануфриева	Ольга	Алексеевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	9	52	54

Комолова	Анастасия	Андреевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	9	53	54
Русский язык							
Воробьева	Руслана	Николаевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 2»	11	56	57,5
Петров	Артем	Геннадьевич	м	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	10	54,5	55,5
Коваленко	Татьяна	Дмитриевна	ж	МОУ «Киришский лицей»	9	52	54
История							
Минина	Надежда	Вячеславовна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	9	62	63
География							
Тарасов	Алексей	Алексеевич	м	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 6»	9	26,5	28,4
Сурнина	Анастасия	Алексеевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 6»	9	27,5	28,4
Филиппова	Елизавета	Андреевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 2»	9	27,9	28,4
Комолова	Анастасия	Андреевна	ж	МОУ «Киришская средняя общеобразовательная школа № 8»	9	28,1	28,4

**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.	Арсеньева Наталья Федоровна	МАУДО «МУК»	русский язык литература физика биология	12.11.2018 15.11.2018 26.11.2018 27.11.2018
2.	Вовчок Наталья Васильевна	МАУДО «МУК»	география	03.12.2018
3.	Горошкова Ольга Сергеевна	МАУДО «МУК»	экономика физика немецкий язык	22.11.2018 26.11.2018 14.12.2018
4.	Грибова Алевтина Александровна	МАУДО «МУК»	английский язык	17.11.2018
5.	Гусева Татьяна Альбертовна	МАУДО «МУК»	обществознание	21.11.2018
6.	Добринова Людмила Рюриковна	МАУДО «МУК»	математика	28.11.2018
7.	Кац Юлия Владимировна	МАУДО «МУК»	ОБЖ	09-10.11.2018
8.	Копачева Елена Николаевна	МАУДО «МУК»	русский язык	12.11.2018
9.	Кузьмин Вячеслав Анатольевич	МАУДО «МУК»	литература	15.11.2018
10.	Куникеева Наталья Сергеевна	МАУДО «МУК»	русский язык немецкий язык	12.11.2018 14.12.2018
11.	Лапина Вероника Сергеевна	МАУДО «МУК»	литература биология	15.11.2018 27.11.2018
12.	Лечева Анна Витальевна	МАУДО «МУК»	география	03.12.2018
13.	Лукичева Александра Викторовна	МАУДО «МУК»	астрономия химия	14.11.2018 13.12.2018
14.	Михайлова Зоя Яковлевна	МАУДО «МУК»	математика	28.11.2018
15.	Муравьева Жанна Геннадьевна	МАУДО «МУК»	история технология	06.12.2018 11-12.12.2018
16.	Полякова Наталья Юрьевна	МАУДО «МУК»	информатика и ИКТ	30.11.2018
17.	Райская Виктория Рашидовна	МАУДО «МУК»	биология	27.11.2018
18.	Смирнова Елена	МАУДО «МУК»	МХК	08.11.2018

	Николаевна		русский язык обществознание	12.11.2018 21.12.2018
19.	Смирнова Ольга Александровна	МАУДО «МУК»	астрономия информатика	14.11.2018 30.11.2018
20.	Солкина Галина Серафимовна	МАУДО «МУК» МОУ «Киришский лицей»	ОБЖ физическая культура экология экономика информатика и ИКТ	09-10.11.2018 13.10.2018 19-20.11.2018 22.11.2018 30.11.2018
21.	Степанова Ольга Андреевна	МАУДО «МУК»	французский язык право	23.11.2018 29.11.2018
22.	Тимофеева Елена Владимировна	МАУДО «МУК»	биология химия	13.12.2018 27.11.2018
23.	Хохлова Любовь Анатольевна	МАУДО «МУК»	английский язык	17.11.2018
24.	Янковский Сергей Львович	МАУДО «МУК»	история	06.12.2018