

МО Киришский муниципальный район

**Итоги региональной олимпиады школьников
Ленинградской области
(школьный и муниципальный этапы)
2019-2020 учебный год**

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

**Таблица 1.1.1. Информация о количестве участников школьного этапа
региональной олимпиады школьников по
инженерному проектированию и компьютерной графике
(предмет)**

1 часть

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	147				79	33	24	11
Из них: - мальчиков/девочек	94/53				42/37	24/9	19/5	9/2
Обучающихся: - в гимназиях	19				7	4	5	3
- в лицеях - в городских общеобразовательных школах	49				30	10	9	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	79				42	19	10	8
Количество победителей	22				10	7	3	2
Количество призеров	29				17	4	6	2
Из них обучающихся: - в гимназиях	12				4	3	3	2
- в лицеях - в городских общеобразовательных школах	16				10	3	3	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	23				13	5	3	2
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	5/9			2/4	0/3	1/2	2/0	

2 часть

МОУ «КСОШ №2»

В прошлом году обучающиеся не принимали участие в олимпиаде.

Качественный анализ уровня подготовки учащихся по предмету:

- задания несложные, предсказуемые;
- соответствуют уровню подготовки учащихся.

МОУ «КСОШ №6»

В прошлом году не проводилась.

Уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий: сложные задания для первого года обучения.

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся: соответствуют не полностью, задания сложнее возраста.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по видам работы: от 2 до 30 баллов.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады: построение аксонометрических проекций.

Задания, с которыми справились все участники олимпиады – нет.

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

МОУ «Гимназия» г.Кириши

Количество участников уменьшилось на 2 человека, количество победителей и призеров увеличилось на 2 человека по сравнению с прошлым годом.

Задания были сложными, предсказуемыми, уровень сложности и степень соответствовал школьному уровню олимпиады

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся на 50%.

Самый высокий балл 55, самый низкий балл - 7, полученные участниками олимпиады по видам работы.

Олимпиада проводилась на 6-7 уроках в соответствии с Порядком проведения олимпиады. Ученики сидели по одному за партой. Каждому был предоставлен отдельный комплект заданий.

Работа с одаренными детьми на школьном уровне в ходе подготовки к олимпиаде по данному предмету проводилась согласно Плану работы с одаренными детьми.

МОУ «Киришский лицей»

В 2019-2020 учебном году значительно увеличилось и участников, и количество призовых мест. Это связано с тем, что второй год преподается предмет черчение.

В 2018-2019 учебном году впервые обучающиеся приняли участие в этой олимпиаде, т.к. предмета черчения в лицее не было. В этом году ввели курс по черчению.

Задания достаточно непростые.

Задания соответствуют уровню подготовки обучающихся

Таблица 1.1.3. Информация о количестве участников школьного этапа региональной олимпиады школьников по информатике и ИКТ
(предмет)

1 часть

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	202			45	40	47	43	27
Из них: - мальчиков/девочек	150/52			37/8	26/14	38/9	27/16	22/5
Обучающихся: - в гимназиях	21			3	4	4	5	5
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	14			2	3	5	2	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	167			40	33	38	36	20
Количество победителей	25			4	4	6	6	5
Количество призеров	41			5	8	9	11	8
Из них обучающихся: - в гимназиях	11			2	2	2	2	3
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	7					3	2	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	48			7	10	10	13	8
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	5/9			2/4	0/3	1/2	2/0	

2 часть

МОУ «Киришский лицей»

Количественный состав участников примерно такой же, как и в прошлом году, но количество победителей и призеров стало больше.

Задания разного уровня сложности, но ожидаемые и решаемые, со школьным этапом ребята успешно справились;

Было тяжело обучающимся 7-х и 8-х классов, так как большинство тем ещё не изучены, не получилось выделить ни одного призёра из этих параллелей.

Самый высокий балл – 32, самый низкий балл – 7;

Трудности вызвали некоторые задания повышенного уровня, задание на системы счисления не сделал никто

Задания, с которыми справились все участники олимпиады:

7-е – 8-е классы: 1, 7, 24 задания

9-е классы: 1, 2, 3, 6, 14, 18 задания

10 класс: 1, 2, 3, 5, 6, 11, 14, 15, 18 задания

11 класс: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 15, 18 задания

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады:

7-е – 8-е классы: 2, 3, 5, 8, 11, 15, 23, 25 задания

9-е классы: 8, 15, 23 задания

10 класс: 8, 23 задания

11 класс: 8, 23 задания

МОУ «КСОШ №6»

Количество участников в 4 раза больше по сравнению с прошлым годом, количество призеров осталось на уровне прошлого года.

Уровень сложности заданий - предсказуемые.

Степень сложности соответствует уровню учащихся

Высокий балл -23, низкий балл -1

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады:

электронные таблицы в практической части тура

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

7кл-22

8кл-19,22

9кл-3,19,

10кл-4,7,11,16

11кл-1,11,17,19,21,22,

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

7кл-1,2,5,6,7,8,9,10,12-18,23,24,26,29,30, практическая часть

8кл-1-6,8-10,12-18,20,21,23-27,29-30, практическая часть

9кл-1,2,5,8,12-18,20,23,24-27,29-30, практическая часть

10кл-2,6,8,9,12,15,17-20, 24, 29-30, практическая часть

11кл-2,4,9,12,15,20,23,26,29, практическая часть (электронные таблицы)

МОУ «Гимназия»

Количество участников уменьшилось на 3 человека, количество победителей и призеров увеличилось на 2 человека по сравнению с прошлым годом.

Задания были сложными, предсказуемыми, уровень сложности и степень соответствовал школьному уровню олимпиады

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся на 50%.

Самый высокий балл 60, самый низкий балл - 7, полученные участниками олимпиады по видам работы.

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

Ученики сидели по одному за партой. Каждому был предоставлен отдельный комплект заданий.

Работа с одаренными детьми на школьном уровне в ходе подготовки к олимпиаде по данному предмету проводилась согласно Плану работы с одаренными детьми.

МОУ «КСОШ №7»

Дети учатся в разных школах по разным учебникам. Задания в основном уровня 10-11 класса.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по видам работы: 23 и 1

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады: 20, 13, 11, 10, 5

Задания, с которыми справились все участники олимпиады (по классам): 1 и 9

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады (по классам): 8, 15, 25, 29

МОУ «КСОШ № 2»

В прошлом году в школьном этапе приняли участие 7 человек
Задания сложные и не соответствуют уровню подготовки обучающихся.

МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»

По сравнению с прошлым годом увеличилось общее количество участников на 8 %. Девочек в этом году участвовало на 9% больше, чем мальчиков.

Уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий – предсказуемые.

Задания подобраны грамотно, полностью соответствуют олимпиадному уровню по информатике.

Самый высокий 26 и самый низкий 15 баллы, полученные участниками олимпиады.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады: 13, 20, 22.

Олимпиада проводилась в кабинетах ИКТ.

С обучающимися проводилась следующая работа по подготовке к олимпиаде:

решение задач олимпиадного уровня на уроках;

привлечение обучающихся к конкурсам, дистанционным олимпиадам, турнирам;

индивидуальные консультации.

МОУ «КСОШ №3»

В школе изучается информатика с 7 класса, предмет изучается на базовом уровне, поэтому в нашей школе программирование изучается не углубленно.

Задания на программирование вызывает у детей затруднения.

В целом, в олимпиаде собраны различные типы заданий, по всем разделам информатики, и по теории и по практике. Очень много логических задач.

По сравнению с прошлым годом, участников больше, победителей и призёров больше.

МОУ «Пчевжинская СОШ»

В прошлом учебном году олимпиадные задания были предложены 5 учащимся 8 класса, 1 из них стала призером, вторая – победителем. Дети были направлены на муниципальный этап.

В этом учебном году в школьном этапе приняли участие 19 человек, 1 (победитель прошлого года) стала победителем.

Олимпиадные задания соответствуют изучаемому в курсе информатики материалу, разноплановые и интересные.

Степень сложности заданий больше соответствует подготовке учащихся 8-9 классов.

В теоретическом туре самый высокий балл: 22, самый низкий – 1.

В практическом туре самый высокий балл: 13, самый низкий – 2.

Наибольшие трудности вызвали в теоретическом туре №№ 8, 12, 13, 14, 18, 20, 25.

Наибольшие трудности вызвали в практическом туре задания по теме «Системы счисления», «Электронные таблицы».

Все участники олимпиады 7 класса справились с № 3; 8 класса – с № 7, 19; 9 класса - № 1, 9 и выполнили презентацию.

Не справился никто из класса:

7 класс – №№ 8, 11, 14, 17, 18, 20, 25, 26, 29, Алгоритмы и Электронные таблицы из практического тура;

8 класс – №№ 4, 8, 11, 14, 18, 26, Электронные таблицы из практического тура;

9 класс – №№ 13, 18, Электронные таблицы из практического тура

**I. Таблица 1.1.3. Информация о количестве участников школьного этапа
региональной олимпиады школьников по Изобразительному искусству**

(предмет)

1 часть

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	541	17	161	166	133	62		2
Из них: - мальчиков/девочек	108/433	14/3	28/133	29/137	34/99	3/59		0/2
Обучающихся: - в гимназиях	10		5	5				
- в лицеях - в городских общеобразовательных школах	117		41	39	20	16		1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	332		99	100	92	41		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	65	17	14	20	14			
- в изобразительных школах	0/17		0/2	0/2	0/7	0/5		0/1
Количество победителей	41	1	8	9	15	7		1
Количество призеров	149	1	28	39	55	26		
Из них обучающихся: - в гимназиях	5		2	3				
- в лицеях - в городских общеобразовательных школах	34		12	11	6	4		1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	129		17	29	57	25		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	12	2	5	5	7			
- в изобразительных школах					6	4		
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	19/1			5	8/1	5	1	

МАУДО «КДШИ»

Количественный состав участников составляет 76% от количества участников олимпиады прошлого года, призеров – меньше на 1 единицу по сравнению с прошлым годом.

Качественный анализ уровня подготовки учащихся по предмету:

- уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий предсказуемый;
- степень сложности предложенных заданий не соответствует уровню подготовки учащихся; уровень задания был почему-то один для учащихся школы искусств разного возраста (с 6 по 11 класс) согласно предложенной тематике, поэтому только старшеклассники и справились с заданием;
- самый высокий балл - 15 и самый низкий балл - 3, полученные участниками олимпиады по видам работы;
- задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады – рисование иллюстрации к сказкам, т.к. трудно придумать что-то новое, были повторения образцов иллюстраций;
- задания, с которыми справились все участники олимпиады (по классам) – рисование пейзажей;
- заданий, с которыми не справился никто из участников олимпиады, нет.

МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»

Количество обучающихся увеличилось, особенно в 6,9 классах

Уровень сложности – предсказуемые.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по видам работы - от 1 до 15 баллов.

Все обучающиеся справились с заданиями.

МОУ «Киришский лицей»

По сравнению с прошлым годом количественный состав участников / победителей и призеров этого года остался на прежнем уровне-37 человек. В большей степени в этом учебном году это обусловлено активным участием семиклассников и шестиклассников.

Олимпиадные задания не сложные, соответствуют возрастным особенностям обучающихся;

Степень сложности заданий соответствуют уровню подготовки обучающихся.

Самый высокий (15) и самый низкий (5) баллы, полученных участниками олимпиады по видам работы.

Ни одно задание, не вызвало трудности у участников олимпиады.

Все участники олимпиады (с 6-11 класс) общеобразовательной и художественной школы справились с заданиями олимпиады.

Нет ни одного задания, с которыми не справился ни один из участников олимпиады (с 6-11 класс).

МОУ «КСОШ №6»

Уровень сложности нормальный степень неожиданности олимпиадных заданий - сложно.

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся: соответствует.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по видам работы: минимальный балл 5 максимальный 20

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады отсутствуют.

Участники справились со всеми заданиями.

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

МОУ «Гимназия»

Количество участников уменьшилось на 5 человек, количество победителей и призеров уменьшилось на 2 человека по сравнению с прошлым годом.

Задания были сложными, предсказуемыми, уровень сложности и степень соответствовал школьному уровню олимпиады

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся на 50%.

Самый высокий балл 52, самый низкий балл - 5, полученные участниками олимпиады по видам работы.

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

Ученики сидели по одному за партой. Каждому был предоставлен отдельный комплект заданий.

Работа с одаренными детьми на школьном уровне в ходе подготовки к олимпиаде по данному предмету проводилась согласно Плану работы с одаренными детьми.

МОУ «КСОШ №7»

Общее число участников – 32 человек. По сравнению с прошлым годом количество победителей уменьшилось на одного человека и количество призеров увеличилось на 3 человека.

Самый высокий балл - 15 (58% от максимально возможного количества баллов)

Самый низкий балл – 5 (21,9% от максимально возможного количества баллов)

Задания школьного тура олимпиады включали в себя проверку знаний и выявление у обучающихся творческих и художественных способностей.

Достаточно успешно справились обучающиеся с очень интересным творческим заданием 6 и 7 классы.

- Изображение техники Великой Отечественной войны.
 - Изображение портрета ветерана.
- Неплохие результаты показали 8-е классы
- Иллюстрации по теме «Песни огненных лет».
 - Иллюстрации военно-исторических событий в Ленинградской области «Наша Победа».
- Очень хорошо справились с творческим заданием 9-е классы
- Иллюстрации по стихам и песням о Великой отечественной войне.
 - Иллюстрации исторических военных событий в Ленинградской области.
 - Военно-исторические памятники Ленинградской области.
- Предложенные темы по изобразительному искусству на муниципальном этапе в 2019-2020 году создали интерес в честь 75-летию Великой Отечественной войны. Дети приняли участие с большим удовольствием.

МОУ «КСОШ № 2»

В прошлом году в ШЭ приняли участие 7 человек.
Задания школьного этапа несложные, предсказуемые, соответствуют уровню подготовки.

МОУ «Глажевская СОШ»

В школьном туре Региональной олимпиады школьников по изобразительному искусству приняли участие 15 обучающихся, в прошлом году было 10 участников. Члены жюри предметной комиссии по ИЗО отметили высокий уровень результатов 4 учащихся.

МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»

Олимпиада проводилась - 26.02.2020г.

В 2019-2020уч. г. – количество участников 35, победителей и призеров 6

Уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий – предсказуемые;

Соответствуют степени сложности заданий уровню подготовки учащихся.

Самый высокий балл – 32 и самый низкий балл - 5, полученные участниками олимпиады по видам работы.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады.

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

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

МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»

Количество участников увеличилось по сравнению с прошлым годом.

Призёров и победителей как и в прошлом году нет.

Уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий : сложные.

Уровень подготовки учащихся не соответствовал степени сложности заданий.

Самый высокий балл- 85 баллов и самый низкий- 25 баллов.

Таблица 1.1.5. Информация о количестве участников школьного этапа региональной олимпиады школьников по краеведению

(предмет)

1 часть

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	80	15	10	17	14	9	13	2
Из них: - мальчиков/девочек	31/49	10/5	4/6	8/9	4/10	3/6	2/11	0/2
Обучающихся: - в гимназиях	6				1		5	
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	2			1	1			
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	14			1	2	1	8	2
	58	15	10	15	10	8		
Количество победителей	11			3	3	1	3	1
Количество призеров	11			4	2	2	3	
Из них обучающихся: - в гимназиях	3						3	
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	2			1	1			
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	8			1	2	1	3	1
	9			5	2	2		
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	4/0			2/0				2/0

2 часть

МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»

По сравнению с прошлым годом немного увеличилось общее количество участников. Уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий – предсказуемые. Задания соответствовали уровню сложности. Сложные задания по хронологии событий, вопросы по краеведению.

Есть ошибки во всех заданиях.

С заданиями: «определить иллюстрации (некоторые) никто не справился.

С обучающимися проводилась следующая работа по подготовке к олимпиаде:

-Разбирали задания тестовой части на консультациях. Ввели работу в музее по подготовке исследовательских работ.

-Привлечение обучающихся к конкурсам, дистанционным олимпиадам, турнирам.

-Индивидуальные консультации.

МОУ «КСОШ №7»

В 2019-2020 участие в данной олимпиаде школа принимает первый раз.

Дать качественный анализ уровня подготовки учащихся по предмету:

Уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий были как простые так и сложные задания, все учащиеся справились.

Степень сложности заданий соответствует уровню подготовки учащихся.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по видам работы: 15 баллов и 13 баллов.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады: открытые вопросы: (Вопрос №7,6.)

МОУ «Гимназия»

Количество участников уменьшилось на 5 человек, количество победителей и призеров уменьшилось на 2 человека по сравнению с прошлым годом.

Задания были сложными, предсказуемыми, уровень сложности и степень соответствовал школьному уровню олимпиады

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся на 50%.

Самый высокий балл 60, самый низкий балл - 7, полученные участниками олимпиады по видам работы.

Олимпиада проводилась на 6-7 уроках в соответствии с Порядком проведения олимпиады. Ученики сидели по одному за партой. Каждому был предоставлен отдельный комплект заданий.

Работа с одаренными детьми на школьном уровне в ходе подготовки к олимпиаде по данному предмету проводилась согласно Плану работы с одаренными детьми.

МОУ «Киришский лицей»

В этом учебном году меньше детей приняли участие в олимпиаде, в связи с военной тематикой исследовательских работ. В прошлом учебном году краеведческие темы были разнообразны.

МОУ «Пчевжинская СОШ»

Количество участников увеличилось по сравнению с прошлым годом.

Количество призеров и победителей увеличилось по сравнению с прошлым годом.

Уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий : простые и сложные, Уровень подготовки учащихся соответствовал степени сложности заданий.

Самый высокий балл-13 и самый низкий-8 баллов.

МОУ «Глажевская СОШ»

Школьный этап региональной олимпиады школьников по краеведению проводился третий раз. Приняли участие 23 обучающихся школы, в прошлом году было 25 участников. На всех параллелях были проведены только теоретические туры. Вопросы были как простые, так и сложные. К сожалению, члены жюри предметной комиссии отметили низкий уровень результатов учащихся. Из-за низких результатов на муниципальный этап Региональной олимпиады школьников никого не направили.

Таблица 1.1.6. Информация о количестве участников школьного этапа региональной олимпиады школьников по музыке

(предмет)

1 часть

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	293	2	125	135	31			
Из них: - мальчиков/девочек	135/158	1/1	55/70	62/73	17/14			
Обучающихся: - в гимназиях	6			6				
- в лицеях	51		19	17	15			
- в городских общеобразовательных школах	225	2	101	109	13			
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	11		5	3	3			
Количество победителей	25	1	12	10	2			
Количество призеров	52	1	25	19	7			
Из них обучающихся: - в гимназиях	6			3	3			
- в лицеях	8		6	2				
- в городских общеобразовательных школах	60	2	29	23	6			
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	3		2		1			
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	29/30				0/1	9/8	11/11	9/10

2 часть

МОУ «Киришский лицей»

По сравнению с прошлым годом количество участников, а также победителей и призеров осталось прежним в 7 и 8 классах. В 6 классах количество победителей и призеров увеличилось.

Для 6 класса задания были ожидаемые, на мой взгляд, не сложные. По мнению детей, часть заданий им показалась легкой, предсказуемой (если брать во внимание, что возможные темы были оглашены заранее), однако одно-два задания оказались для них неожиданными, поэтому сложны, не смотря на то, что задания, вызвавшие затруднения, более простые нежели те, с которыми справились с легкостью.

Для 7 класса задания были, по моему мнению, проще, чем для 6 класса, соответственно и справились с ними учащиеся лучше и быстрее. По мнению ребят, были неожиданные задания, связанные с раскрытием определенной свободной темы, а не связанные с определением названия и автора произведения, справились с этими заданиями ребята значительно легче и быстрее, чем 6 классы.

Для 8 класса задания были самыми сложными, однако ребята порадовали своими результатами.

Самый высокий балл получили в 6 классе - Морозова Лидия и Ткачева Мария, в 7 классе - Козловская Мария, в 8 классе Якушева Анна. Самый низкий балл у Золотаревой Александры (86 из 30) 6 класс, у Цветковой Софьи (126 из 30) 7 класс, у Фомина Михаила (106 из 30).

В 6 классах наибольшую трудность вызвало выполнение задания №2 на определение солирующего и аккомпанирующего инструментов в произведении Равеля «Хабанера». Практически все учащиеся перепутали трубу с вставленной в нее сурдиной с виолончелью. В 6Б все учащиеся справились с заданиями № 1 и 5, аналогичная ситуация в 6В. В 7 классах наибольшую трудность вызвало выполнение задания №5 (на составление афиши к концерту, посвященному 75летию окончания Великой Отечественной войны). И в 7в, и в 7г классах все учащиеся легко справились с заданием №2 (на определение формы произведения и инструментов солирующих и аккомпанирующих).

В 8 классах наибольшую трудность вызвало выполнение задания №5 (описание образа при прослушивании произведения). И в 8б, и в 8а все учащиеся легко справились с заданиями №1 и №3, многие - с заданиями №2 и №4.

В прошлом году в 6 классе победителем была Козловская Мария, призером Морозов Глеб.

В 7 классе в прошлом году 3 призёра - Якушева Анна, Каплевацкая Татьяна, Сорокина Анастасия.

В 8 классе в прошлом году 1 победитель - Ланкина Алиса и 1 призер - Шумилова Анжелика.

МОУ «Гимназия»

Количество участников уменьшилось на 4 человека, количество победителей и призеров увеличилось на 1 человека по сравнению с прошлым годом.

Задания были сложными, предсказуемыми, уровень сложности и степень соответствовал школьному уровню олимпиады

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся на 50%.

Самый высокий балл 55, самый низкий балл - 7, полученные участниками олимпиады по видам работы.

Олимпиада проводилась на 6-7 уроках в соответствии с Порядком проведения олимпиады. Ученики сидели по одному за партой. Каждому был предоставлен отдельный комплект заданий.

Работа с одаренными детьми на школьном уровне в ходе подготовки к олимпиаде по данному предмету проводилась согласно Плану работы с одаренными детьми.

МОУ «КСОШ №7»

По сравнению с прошлым годом количество победителей и призеров уменьшилось.

Уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий были как простые так и сложные задания, не все учащиеся справились.

Степень сложности заданий соответствует уровню подготовки учащихся.

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по видам работы: 50 баллов и 7 баллов.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады: открытые вопросы: словесный портрет, признаки

МОУ «КСОШ № 2»

В прошлом году принимали участие 5 человек.

Задание несложные, предсказуемые

МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»

Количество участников больше, чем в прошлом учебном году, победителей и призёров меньше на 1, 17 человек призёров-победителей в этом учебном году (16 - в прошлом).

Уровень сложности заданий невысокий. Все произведения были прослушаны и разобраны на уроках.

Самый высокий балл по заданиям- 35, низкий -12

Задание сложное оказалось то, в котором надо было обобщить музыкальный материал, что такое интонация. Напишите 2-3 примера музыкальных произведения, где есть интонация печали, страдания, потери, радости, борьбы и победы)

С остальными заданиями, с которыми справились все, но делали ошибки в названиях произведений или фамилий композиторов.

МОУ «КСОШ №3»

Участниками стали 15 обучающихся 5-8 классов, что на 8 человек меньше, чем в 2017-2018 учебном году (26).

На школьный этап региональной олимпиады наблюдается уменьшение количества участников по предмету «музыка». Одной из причин снижения является отсутствие желания со стороны детей принимать участие, возможно ребята не чувствуют заинтересованности в познании классической музыки, и анализу произведений, однако результативность по количеству баллов в этом году выше.

Доля победителей и призеров в этом году была выше.

Уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий заключается в том, что есть как сложные, так и простые задания. Но все задания соответствуют степени сложности заданий и уровню подготовки учащихся.

Самый высокий показатель баллов- 65 и самый низкий – 39.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады (№3 «придумать по описанию»).

Задания, с которыми справились все участники олимпиады (№5 «составить из знакомых произведений афишу»).

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады - отсутствуют.

Все ребята постарались дать ответы по степени своих возможностей.

МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»

Интерес к предмету возрос, это видно по динамике участия ребят в олимпиаде.

Также повысилась результативность и качество знаний учеников, что проявляется в итогах олимпиады.

МОУ «Глажевская СОШ»

Школьный этап региональной олимпиады школьников по музыке проводился второй раз.

Приняли участие 11 обучающихся школы. Победитель 1 человек, призовых мест – 2.

Особого интереса к олимпиаде у учащихся не было.

Для всех учащихся уровень сложности был высок, большинство заданий оказались трудными или неожиданными.

**Таблица 1.1.7. Информация о количестве участников школьного этапа
региональной олимпиады школьников по
основам предпринимательской деятельности
(предмет)**

1 часть

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	155				5	36	57	57
Из них: - мальчиков/девочек	67/88				2/3	18/18	27/30	20/37
Обучающихся: - в гимназиях	20				5			15
- в лицеях	43					11	16	16
- в городских общеобразовательных школах	92					25	41	26
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей	13				1	4	3	5
Количество призеров	49				1	13	13	22
Из них обучающихся: - в гимназиях	11				2			9
- в лицеях	12					5	3	4
- в городских общеобразовательных школах	39					12	13	14
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах								
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	12/6					3/0	4/2	5/4

2 часть**МОУ «Гимназия»**

Количество участников увеличилось на 3 человека, количество победителей и призеров увеличилось на 4 человека по сравнению с прошлым годом.

Задания были сложными, предсказуемыми, уровень сложности и степень соответствовал школьному уровню олимпиады

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся на 50%.

Самый высокий балл 70, самый низкий балл - 5, полученные участниками олимпиады по видам работы.

Олимпиада проводилась на 6-7 уроках в соответствии с Порядком проведения олимпиады. Ученики сидели по одному за партой. Каждому был предоставлен отдельный комплект заданий.

Работа с одаренными детьми на школьном уровне в ходе подготовки к олимпиаде по данному предмету проводилась согласно Плану работы с одаренными детьми.

МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»

Количество участников школьного этапа увеличилось на 3 %.

Степень сложности заданий выше уровня подготовки учащихся.

Самый высокий 80б. и самый низкий баллы -10б, полученные участниками олимпиады по видам работы.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады - задачи

Задания, с которыми справились все участники олимпиады (по классам) - тест.

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады (по классам) задача №2.

МОУ «КСОШ №7»

В 2019-2020 участие в данной олимпиаде школа принимает первый раз.

Уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий были как простые так и сложные задания, все учащиеся справились.

Степень сложности заданий соответствует уровню подготовки учащихся.

Таблица 1.1.8. Информация о количестве участников школьного этапа региональной олимпиады школьников по политехнической олимпиаде (предмет)

1 часть

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	86					30	29	27
Из них: - мальчиков/девочек	57/29					20/10	21/8	16/11
Обучающихся: - в гимназиях	17					5	5	7
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	47					21	10	16
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	22					4	14	4
Количество победителей	11					3	5	3
Количество призеров	20					5	8	7
Из них обучающихся: - в гимназиях	10					2	3	5
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	12					5	4	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	9					1	6	2
Количество победителей и призеров школьного/муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	15/6					3/0	6/2	4/4

2 часть

МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова»

Количество участников на одном уровне

Критерии не соответствуют уровню

Самый высокий и самый низкий баллы, полученные участниками олимпиады по видам работы – от 2 до 15 баллов

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады - задания по физике

Задания, с которыми справились все участники олимпиады - математические

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады – задания по физике

МОУ «Гимназия»

Количество участников увеличилось на 6 человек, количество победителей и призеров увеличилось на 4 человека по сравнению с прошлым годом.

Задания были сложными, предсказуемыми, уровень сложности и степень соответствовал школьному уровню олимпиады

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся на 50%.

Самый высокий балл 70, самый низкий балл - 5, полученные участниками олимпиады по видам работы.

Олимпиада проводилась на 6-7 уроках в соответствии с Порядком проведения олимпиады. Ученики сидели по одному за партой. Каждому был предоставлен отдельный комплект заданий.

Работа с одаренными детьми на школьном уровне в ходе подготовки к олимпиаде по данному предмету проводилась согласно Плану работы с одаренными детьми.

**Таблица 1.2. Итоговая информация о количестве участников
школьного этапа региональной олимпиады школьников**

	Обще е кол- во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	1518	34	296	363	302	219	172	132
из них: мальчиков	645	25	87	136	125	106	97	69
девочек	873	9	209	227	177	113	75	63
Обучающихся:								
в гимназиях	101		7	14	17	13	20	30
в лицеях	323		60	59	69	63	37	35
в городских общеобразовательных школах	946	2	200	250	182	130	115	67
в сельских и поселковых общеобразовательных школах	148	32	29	40	34	13		
Количество победителей	150	2	20	26	35	28	21	18
Количество призеров	353	2	53	67	90	59	42	40
Из них обучающихся:								
в гимназиях	58		2	8	11	7	11	19
в лицеях	91		18	14	17	20	12	10
в городских общеобразовательных школах	319	2	46	60	88	54	40	29
в сельских и поселковых общеобразовательных школах	35	2	7	11	9	6		
Количество победителей и призеров школьного/муниципальног о этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	87/62			11/8	8/8	22/12	26/16	20/18

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

Таблица 2.1.1. Информация о количестве участников муниципального этапа региональной олимпиады школьников по избирательному праву (предмет)

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

данных этапах текущего года								
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Количественный состав участников по сравнению с прошлым годом уменьшился наполовину (было-14, стало-7). Число победителей уменьшилось на 1 человека, призеры отсутствуют.

2. Самый высокий балл – 46; самый низкий – 28.

3.

Образовательная организация	Количество победителей и призеров	Место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	2	1
ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»	1	2
МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	1	3

Таблица 2.1.2. Информация о количестве участников муниципального этапа региональной олимпиады школьников по изобразительному искусству (предмет)

	Общее кол-во	худ. школы	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	197	25	55	48	47	22		
Из них:								
- мальчиков/девочек	22/175	3/22	5/50	8/40	4/43	2/20		
Обучающихся:								
- в гимназиях	4		1	3				
- в лицеях	26		8	10	5	3		
- в городских общеобразовательных школах	134		43	31	41	19		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	8		3	4	1			
- в учреждениях дополнительного образования	25	25						
Количество победителей	6	2	1	1	1	1		
Количество призеров	53	6	15	13	13	7		
Всего победителей и призеров	60							
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	7		1	3	3			
- в лицеях	9		5	3		1		
- в городских общеобразовательных школах	33		8	8	10	7		

- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	2		1		1			
- в учреждениях дополнительного образования	8	8						
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	19				8	10	1	

1. Количественный состав участников уменьшился на 5 обучающихся. Число победителей увеличилось на 1 единицу, а призеров уменьшилось на 3 человека. По сравнению с прошлым годом.
2. Самый высокий балл – 15; самый низкий – 1.
- 3.

Образовательная организация	Количество победителей и призеров	Место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	13	1
МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	10	2
МОУ «КСОШ № 8»	9	3

Таблица 2.1.3. Информация о количестве участников муниципального этапа региональной олимпиады школьников по информатике и ИКТ
(предмет)

	Общее кол-во	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	55		7	10	14	15	9
Из них:	42/13		5/2	8/2	9/5	12/3	8/1
- мальчиков/девочек							
Обучающихся:							
- в гимназиях	10		1	2	2	2	3
- в лицеях	7				3	2	2
- в городских общеобразовательных школах	37		6	7	9	11	4
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	1			1			
Количество победителей	5		1	1	1	1	1
Количество призеров	12		1	2	3	4	2
Всего победителей и призеров	17						
Из них обучающихся:							
- в гимназиях	2		1	1			
- в лицеях	3				2	1	
- в городских общеобразовательных школах	12		1	2	2	4	3

- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	7			1	1	3	2

1. Количественный состав участников увеличился на 14 обучающихся по сравнению с прошлым годом. Число победителей осталось то же, а призеров стало больше на 3.

2. Самый высокий балл – 85,86; самый низкий – 11,56.

3.

Образовательная организация	Количество победителей и призеров	Место в рейтинге
МОУ «КСОШ № 8»	5	1
МОУ «КСОШ №3»	3	2
МОУ «Киришский лицей»	3	2
МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	2	3
МОУ «Гимназия» г.Кириши	2	3
МОУ «КСОШ №7»	2	3

Таблица 2.1.4. Информация о количестве участников муниципального этапа региональной олимпиады школьников по краеведению (предмет)

	Общее кол-во	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	13			5	1	6	1
Из них:				2/3	1/0	6/0	0/1
- мальчиков/девочек	3/10						
Обучающихся:							
- в гимназиях	3					3	
- в лицеях	2			2			
- в городских общеобразовательных школах	5			1	1	2	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	2			2			
- в учреждениях дополнительного образования	1					1	
Количество победителей	4			1	1	1	1
Количество призеров	2			1		1	
Всего победителей и призеров	6						
Из них обучающихся:							
- в гимназиях	1					1	

- в лицах	1			1			
- в городских общеобразовательных школах	3			1	1		1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							
- в учреждениях дополнительного образования	1					1	
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	4				4		

1. Количественный состав участников увеличился на 4 обучающихся. Число победителей уменьшилось на 1, а призеров наоборот увеличилось на эту же цифру по сравнению с прошлым учебным годом.

2. Самый высокий балл – 69,5; самый низкий – 6.

3.

Образовательная организация	Количество победителей и призеров	Место в рейтинге
МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	2	1
МАУДО «Киришский Дворец творчества имени Л.Н. Маклаковой»	1	2
МОУ «Киришский лицей»	1	2
МОУ «Гимназия» г.Кириши	1	2

Таблица 2.1.5. Информация о количестве участников муниципального этапа региональной олимпиады школьников по политехнической олимпиаде (предмет)

	Общее кол-во	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	27				3	16	8
Из них:							
- мальчиков/девочек	17/10				1/2	10/6	6/2
Обучающихся:							
- в гимназиях	9				1	3	5
- в лицах	5					4	1
- в городских общеобразовательных школах	13				2	9	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							
Количество победителей	1					1	
Количество призеров	9				1	6	2

Всего победителей и призеров	10						
Из них обучающихся:							
- в гимназиях	2				2		
- в лицеях	2				1	1	
- в городских общеобразовательных школах	6				1	4	1
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							
Количество победителей и призеров школьного/муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	0						

1. Количественный состав участников увеличился на 27 обучающихся. Число победителей уменьшилось на 2 ученика по сравнению с прошлым учебным годом. Призеров стало меньше на 4 человека.
2. Самый высокий балл – 31; самый низкий – 0.
- 3.

Образовательная организация	Количество победителей и призеров	Место в рейтинге
МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	2	1
МОУ «Киришский лицей»	2	1
МОУ «Гимназия» г.Кириши	2	1
МОУ «КСОШ №7»	2	1
МОУ «КСОШ № 8»	2	1

Таблица 2.1.6. Информация о количестве участников муниципального этапа региональной олимпиады школьников по

основам предпринимательской деятельности и потребительских знаний
(предмет)

	Общее кол-во	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	64			5	15	20	24
Из них:							12/12
- мальчиков/девочек	27/37			3/2	4/11	8/12	
Обучающихся:							7
- в гимназиях	7						3
- в лицеях	14			2	5	4	14
- в городских общеобразовательных школах	43			3	10	16	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							

Количество победителей	4			1	1	1	1
Количество призеров	16			1	4	4	7
Всего победителей и призеров	20						
Из них обучающихся:							
- в гимназиях	3						3
- в лицеях	6			2	1	3	5
- в городских общеобразовательных школах	11				4	2	5
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	3				1		2

1. Количественный состав участников увеличился на 5 обучающихся. Число победителей и призеров равно количеству прошлого года.
2. Самый высокий балл – 77; самый низкий – 20.
- 3.

Образовательная организация	Количество победителей и призеров	Место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	6	1
МОУ «КСОШ № 8»	6	1
МОУ «Гимназия» г.Кириши	3	2
МОУ «КСОШ № 6»	3	2
МОУ «КСОШ №7»	2	3

Таблица 2.1.7. Информация о количестве участников муниципального этапа региональной олимпиады школьников по инженерному проектированию и компьютерной графике (предмет)

	Общее кол-во	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	47		2	25	12	7	1
Из них:							1/0
- мальчиков/девочек	24/23		2/0	11/14	4/8	6/1	
Обучающихся:							1
- в гимназиях	9			5	1	2	
- в лицеях	14			8	3	3	
- в городских общеобразовательных школах	24		2	12	8	2	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							
Количество победителей	4			1	2		1
Количество призеров	10			5	4	1	

Всего победителей и призеров	11						
Из них обучающихся:							
- в гимназиях	2				1		1
- в лицеях	5			3	2		
- в городских общеобразовательных школах	7			3	3	1	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	4				4		

1. Количественный состав участников уменьшился на 3 обучающихся. Число победителей осталось тем же, а призеров уменьшилось на 2 человека по сравнению с прошлым годом.

2. Самый высокий балл – 93; самый низкий – 9.

3.

Образовательная организация	Количество победителей и призеров	Место в рейтинге
МОУ «КСОШ № 8»	7	1
МОУ «Киришский лицей»	5	2
МОУ «Гимназия» г.Кириши	2	3

Таблица 2.1.8. Информация о количестве участников муниципального этапа региональной олимпиады школьников по музыке (предмет)

	Общее кол-во	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	48	23	17	8			
Из них:							
- мальчиков/девочек	12/36	4/19	8/9	0/8			
Обучающихся:							
- в гимназиях	3		3				
- в лицеях	11	6	2	3			
- в городских общеобразовательных школах	32	15	12	5			
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	2	2					
Количество победителей	3	1	1	1			
Количество призеров	11	6	4	1			
Всего победителей и призеров	14						

Из них обучающихся:							
- в гимназиях	2		2				
- в лицеях	4	2	2				
- в городских общеобразовательных школах	8	5	1	2			
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	8		3	5			

1. Количественный состав участников уменьшилось на 26 обучающихся. Число победителей равно количеству прошлого года. Призеров стало меньше на 9 человек по сравнению с прошлым учебным годом.

2. Самый высокий балл – 57; самый низкий – 3.

3.

Образовательная организация	Количество победителей и призеров	Место в рейтинге
МОУ «КСОШ № 8»	4	1
МОУ «Киришский лицей»	4	1
МОУ «Гимназия» г.Кириши	2	2
МОУ «КСОШ №2»	1	3
МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	1	3
МОУ «КСОШ №3»	1	3
МОУ «Будогощская средняя школа имени Героя Советского Союза М.П.Галкина» Киришского района	1	3

Таблица 2.2. Итоговая информация о количестве участников муниципального этапа региональной олимпиады школьников

	Общее кол-во	худ. школы	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	студенты
Количество участников	458	26	77	74	100	68	66	45	2
Из них:									
- мальчиков/девочек	151/307	3/23	9/68	23/51	28/72	22/46	39/27	27/18	0/2
Обучающихся:									
- в гимназиях	45		1	7	7	4	10	16	
- в лицеях	84		14	14	20	15	15	6	
- в городских общеобразовательных школах	288		57	49	69	49	41	23	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	13		5	4	4				
- в учреждениях дополнительного образования	26	26							
- в учреждениях среднего профессионального образования	2								2
Количество победителей	31	2	2	4	5	7	6	4	1
Количество призеров	113	6	21	18	23	18	15	12	
Всего победителей и призеров	144								
Из них обучающихся:									
- в гимназиях	16		1	4	4	1	3	3	
- в лицеях	35		7	6	7	7	7	1	
- в городских общеобразовательных школах	81		14	12	15	17	11	12	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	3		1		2				
- в учреждениях дополнительного образования	8	8							
- в учреждениях среднего профессионального образования	1								1
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	48			3	16	16	4	7	2

Количественный состав участников уменьшился на 16 обучающихся. Число победителей уменьшилось на 5 человек. Количество призеров уменьшилось на 13 учеников по сравнению с прошлым учебным годом.

Образовательная организация	Количество победителей и призёров	Место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	36	1
МОУ «КСОШ № 8»	32	2
МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	19	3
МОУ «Гимназия» г.Кириши	16	4
МОУ «КСОШ №7»	15	5
МОУ «КСОШ № 6»	9	6
МАУДО «КДШИ»	7	7
МОУ «КСОШ №3»	4	8
МОУ «КСОШ № 2»	1	9
МОУ «Глажевская СОШ»	1	9
МОУ «Пчевская средняя общеобразовательная школа имени Садыка Джумабаева» Киришского района	1	9
МАУДО «Киришский Дворец творчества имени Л.Н. Маклаковой»	1	9
МОУ «Будогощская средняя школа имени Героя Советского Союза М.П.Галкина» Киришского района	1	9
ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»	1	9
МОУ "Пчевжинская СОШ им. А.И. Сидорова"	0	

Таблица 2.3 Результаты муниципального этапа региональной олимпиады школьников

№	Предмет	Всего участников	Победителей	Призеров	Всего победителей и призеров
1	Избирательное право	7	4	0	4
2	Изобразительное искусство	197	6	53	59
3	Информатика и ИКТ	55	5	12	17
4	Краеведение	13	4	2	6
5	Политехническая олимпиада	27	1	9	10
6	Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний	64	4	16	20
7	Инженерное проектирование и компьютерная графика	47	4	10	14
8	Музыка	48	3	11	14
Итого		458	31	113	144

Аналитическая справка

По итогам региональной олимпиады школьников в муниципальном этапе участвовало 458 обучающихся, из них 31 победитель и 113 призеров.

Анализируя участие образовательных организаций Киришского района в муниципальном этапе РОШ, можно выделить три образовательных учреждения, занимающих лидирующие позиции:

МОУ «Киришский лицей» - 1 место;

МОУ «КСОШ №8» - 2 место;

МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова» - 3 место

Результативность участия общеобразовательных организаций в муниципальном этапе РОШ

Таблица 2.4. Распределение участников муниципального этапа по предметам и классам

№	Образовательная организация	Количество участников по классам								Всего участников	Победители	Призеры	Всего победителей и призеров
		обуч.худ. школы	6	7	8	9	10	11	студенты 4 курс				
1	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»		18	14	17	12	9	7		77	4	15	19
2	МОУ «КСОШ № 2»		-	2	4	6	1	-		13	-	1	1
3	МОУ «КСОШ №3»		13	4	3	2	2	-		24	-	4	4
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши		2	7	7	4	10	16		46	5	11	16
5	МОУ «КСОШ № 6»		4	9	11	5	6	8		43	-	9	9
6	МОУ «КСОШ №7»		5	8	5	8	4	3		33	2	13	15
7	МОУ «КСОШ № 8»		11	14	29	16	19	5		94	8	24	32
8	МОУ «Киришский лицей»		17	12	20	14	15	6		84	8	28	36
9	МОУ «Будогоцкая СОШ им. М.П.Галкина»		2	-	-	-	-	-		2	-	1	1
10	МОУ «Глажевская СОШ»		3	3	-	-	-	-		6	-	1	1
11	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»		2	1	1	-	-	-		4	-	1	1
12	МОУ «Пчевжинская СОШ»		-	-	3	-	-	-		3	-	-	-
13	МАУДО «КДШИ»	23								23	2	5	7
14	МАУДО «Киришский Дворец творчества имени Л.Н. Маклаковой»	4								4	1	-	1
15	ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»								2	2	1	-	1
Киришский район, из них		26	77	74	100	68	66	45	2	458	31	113	144
- количество победителей		3	2	3	6	6	6	5	1				
- количество призеров		6	21	18	23	18	15	12					

Таблица 2.5. Результат участия в муниципальном этапе олимпиады по школам и предметам

№	Олимпиада по предмету	Инженерное проектирование и компьютерная графика			Информатика и ИКТ			Изобразительное искусство			Избирательное право		
		Участники	Победители	Призеры	Участники	Победители	Призеры	Участники	Победители	Призеры	Участники	Победители	Призеры
	Образовательная организация												
1	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»				8	-	2	44	1	9	3	1	-
2	МОУ «КСОШ № 2»	4	-	-	3	-	-	4	-	-			
3	МОУ «КСОШ №3»				5	-	3	8	-	-			
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	9	2	-	10	2	-	5	-	4			
5	МОУ «КСОШ № 6»	5	-	-	2	-	-	16	-	6			
6	МОУ «КСОШ №7»				5	1	1	21		8			
7	МОУ «КСОШ № 8»	15	2	5	14	1	4	37	1	8			
8	МОУ «Киришский лицей»	14	-	5	7	1	2	29	2	10	2	2	-
9	МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»												
10	МОУ «Глажевская СОШ»							4	-	1			
11	МОУ «Кусинская СОШ»												
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»							4	-	1			
13	МОУ «Пчевжинская СОШ»				1	-	-						
14	НОУ школа «Истоки»												
15	МАУДО «КДШИ»							22	2	6			
16	МАУДО «Киришский Дворец творчества имени Л.Н. Маклаковой»							3	-	-			
17	ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»										2	1	-
ИТОГО по району		47	4	10	55	5	12	197	6	53	7	4	-

Краеведение			Музыка			Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний			Политехническая олимпиада			ИТОГО		
Участники	Победители	Призеры	Участники	Победители	Призеры	Участники	Победители	Призеры	Участники	Победители	Призеры	Участники	Победители	Призеры
2	2	-	9	-	1	7	-	1	4	-	2	77	4	15
			2	-	1							13	-	1
			11	-	1							24	-	4
3	-	1	3	-	2	7	1	2	9	-	2	46	5	11
						16	-	3	5	-	-	44	-	9
1	1	-				4	-	2	2	-	2	33	2	13
2	-	-	8	2	2	16	1	4	2	1	1	94	8	24
2	-	1	11	1	3	14	2	4	5	-	2	84	8	27
			2	-	1							2	-	1
			2	-	1							6	-	1
												4	-	1
2	-	-										3	-	-
												22	2	6
1	1	-										4	1	-
												2	1	-
13	4	2	48	3	11	64	4	16	27	1	9	458	31	113