

МО Киришский муниципальный район

**Итоги региональной олимпиады школьников
Ленинградской области
(школьный и муниципальный этапы)
2021-2021 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	169	-	-	-	86	10	57	16
Из них: - мальчиков/девочек	106/63	-	-	-	55/31	7/3	33/24	11/5
Обучающихся: - в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	71				46		17	8
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	98				40	10	40	8
Количество победителей	14	-	-	-	5	3	2	4
Количество призеров	33	-	-	-	18	5	7	3
Из них обучающихся: - в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	19				8		6	5
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	28	-	-	-	15	8	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

1. Дать анализ количественного состава участников / победителей и призеров по сравнению с прошлым годом.
2. Дать качественный анализ уровня подготовки учащихся по предмету:
- уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий (простые, сложные, предсказуемые, абсолютно неожиданные и т.д.);

- критерии не соответствуют уровню
- самый высокий и самый низкий баллы, 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 «КСОШ №6»

Количество участников увеличилось на 25 человек, количество победителей на 2 человека и призёров на 9 человек больше, по сравнению с учебным годом 2019-2020.

Задания сложные.

Степень сложности частично соответствует уровню подготовки участников.

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: разрез в изометрии.

Задания, с которыми справились все участники олимпиады: построение третьего вида на чертеже.

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады: 8 – е классы - разрез в изометрии.

МОУ «Киришский лицей»

Количественный состав участников / победителей и призеров по сравнению с прошлым годом на том же уровне.

В 2020-2021 учебном году значительно увеличилось и участников, и количество призовых мест. Это связано с тем, что второй год преподается предмет «Основы черчения и 3D моделирования».

В прошлом году не проводился школьный этап региональной олимпиады по черчению, так как учащиеся 8а и 8б классов обучаются по черчению первый год.

Качественный анализ уровня подготовки обучающихся по предмету:

- уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий предсказуемы;
- степени сложности заданий соответствуют уровню подготовки обучающихся.

В 2021г олимпиада состояла из двух этапов:

1-ый этап – тест на проверку теоретических знаний;

2-ой этап – по двум видам построить третий вид, начертить изометрическую проекцию, нанести размеры.

Уровень сложности средний и задания предсказуемые по олимпиаде (то есть, что проходим на уроке, то и было в заданиях по олимпиаде).

По тесту:

Самый высокий балл 226 (по количеству вопросов в тесте)

Самый низкий балл 136 (более 50%)

По практическому заданию:

- ✓ Построить третий вид (максимум 20б)

Самый высокий балл 186 (ошибки в нанесении размеров)

Самый низкий балл 106 (два вида перечертили, но третий вид построили с ошибками в проецировании и нанесении размеров)

✓ Построение изометрической проекции с нанесением размеров (максимум 25 баллов)

Самый высокий балл 20б (ошибки в построение окружности в изометрии (овал), нанесении размеров)

Самый низкий балл 10б (ошибки в построении осей изометрии, не соблюдение параллельности линий построения осей OX , OY , OZ , в построении окружности в изометрии и нанесении размеров)

Задания, с которыми справились все участники олимпиады - это тест, перечертили два вида.

Задания, с которыми не справился никто – до конца и правильно начертить изометрическую проекцию с нанесением размеров, обводкой чертежа и, не сделав при этом ни одной ошибки.

Таблица 1.1.2. 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	88			12	16	19	29	12
Из них: - мальчиков/девочек	60/28			11/1	13/3	11/8	19/10	6/6
Обучающихся: - в гимназиях - в лицеях - в городских общеобразовательных школах - в сельских и поселковых общеобразовательных школах	88			12	16	19	29	12
Количество победителей	18			3	3	4	5	3
Количество призеров	13			2	4	3	4	
Из них обучающихся: - в гимназиях - в лицеях - в городских общеобразовательных школах - в сельских и поселковых общеобразовательных школах	31			5	7	7	9	3
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	6/9					2/3	1/2	3/4

2 часть

МОУ «Киришский лицей»

Количество желающих принять участие в олимпиаде стало значительно больше. Многие темы, предложенные в олимпиаде, не проходились в курсе информатики в 7, 8 классах.

Задания ожидаемые, решаемые, есть задания повышенного уровня сложности.

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся: обучающиеся, в целом, справились с заданиями, многие темы не изучались 7 и 8 классами, а у 10 и 11 трудностей не возникло.

Самый высокий балл: 38, самый низкий балл: 15.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады: 18, 19, 20, 24, 28, 30.

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

7-е классы: 1, 6, 35.

8-е классы: 1, 2, 6, 10, 17.

9-е классы: 10, 11, 17, 23, 35.

10-11 классы: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 17, 31, 35.

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

7-е классы: 5, 7, 18, 19, 20, 22, 25, 26, 28, 29, 30, 33, 34.

8-е классы: 5, 7, 18, 19, 22, 25, 28, 29, 30, 34.

9-е классы: 2, 5, 7,9 ,18, 19, 20, 29, 30, 33.
10-11 классы: 20, 24.

МОУ «КСОШ №6»

Количество участников на 1 меньше по сравнению с прошлым годом / количество призеров осталось на уровне прошлого года, а победителей на 4 больше.

Уровень сложности заданий - предсказуемые.

Степень сложности соответствует уровню учащихся

Высокий бал -15/низкий бал -5

МОУ «КСОШ №7»

Общее число участников – 11 человек. По сравнению с прошлым годом количество победителей увеличилось на одного человека и количество призеров увеличилось на 3 человека.

Самый высокий балл – 11/самый низкий – 1

Задания школьного тура олимпиады включали в себя проверку знаний и умений пользоваться средствами КТ.

Задания для школьного тура охватывают все разделы базового курса информатики и ему соответствуют. На такое количество заданий слишком мало времени (1 час на теорию и 1 час на практику). Практические задания тоже интересные, но для старшеклассников слишком мало времени.

**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	770		197	230	188	135	16	4
Из них: - мальчиков/девочек	178/592		37/160	55/175	46/142	38/97	0/16	2/2
Обучающихся:								
- в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	150		52	43	35	20		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	550		140	146	141	113	8	2
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	15		5	5	5			
- в изобразительных школах	55			36	7	2	8	2
Количество победителей	37		7	8	10	7	3	2
Количество призеров	184		60	52	39	28	5	
Из них обучающихся:								
- в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	38		13	11	9	5		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	154		52	42	32	28		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	4		2	1	1			
- в изобразительных школах	25			6	7	2	8	2
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	1/19			5	1/8	5	1	

**МАУДО «Киришский Дворец детского творчества имени
Л.Н. Маклаковой»**

В прошлом году участников школьного этапа не было.

Олимпиадные задания сложные, так как плакат предполагает текстовую часть.

Уровень подготовки у всех детей разный, поэтому степень сложности варьируется.

Самый высокий и самый низкий баллы – от 1 и 10.

Наибольшие трудности у участников вызвало введение в рисунок шрифта.

Все участники справились с заданием нарисовать безбрежный космос.

Заданий, с которыми бы не справился никто – нет.

МАУДО «КДШИ»

В прошлом году количество участников, а также победителей и призеров школьного этапа было больше.

Уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий - сложные, так как плакат предполагает тестовую часть и работу со шрифтами, а также стилизованную, лаконичную форму работы над композицией.

Уровень подготовки у всех обучающихся разный, поэтому степень сложности варьируется. Самый высокий балл – 5 / самый низкий балл – 10.

Задания, которые вызывали наибольшие трудности у участников олимпиады - использование шрифта в композиции.

Задание, с которым справились все участники олимпиады - изображение композиции на тему: "Герои космоса".

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 стал выше -150/38 человек. С учетом того, что в этом году участвовали только ученики, которые не учатся в доп. образовании. В большей степени в этом учебном году это обусловлено активным участием всех учебных классов.

Олимпиадные задания не сложные, соответствуют возрастным особенностям обучающихся.

Степень сложности заданий соответствует уровню подготовки обучающихся.

Самый высокий балл – 30 / самый низкий балл – 6.

Ни одно задание не вызвало трудности у участников олимпиады.

Все участники олимпиады (с 6 по 9 класс) общеобразовательной школы справились с заданиями олимпиады.

Нет ни одного задания, с которыми не справился ни один из участников олимпиады.

МОУ «КСОШ №6»

Количество участников по сравнению с прошлым годом увеличилось на 24 человека, количество победителей не изменилось, а количество призеров увеличилось на 8 человек.

Уровень сложности и степень неожиданности олимпиадных заданий - предсказуемые.

Соответствие степени сложности заданий уровню подготовки учащихся: соответствуют.

Самый высокий балл – 20 / самый низкий балл – 5.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады: отсутствуют.

Задания, с которыми справились все участники олимпиады: все участники справились с заданиями.

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

МОУ «КСОШ №7»

Общее число участников – 33 человек. По сравнению с прошлым годом количество победителей увеличилось на одного человека и количество призеров увеличилось на 3 человека.

Самый высокий балл - 15 / самый низкий балл – 5

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.

Номинация: «Космические фантазии»

- Безбрежный космос.
- Космический пейзаж.
- Космические путешествия.
- Земля и Космос.
- Помощники покорителей космоса.

Неплохие результаты показали 8-е классы

Номинация: «Космическая техника»

- Развитие космической отрасли.
- На космодроме.
- Мой летательный аппарат.

Очень хорошо справились с творческим заданием 9-е классы

Номинация: «Человек и космос».

- Первый полет человека в космос.
- Человек в открытом космосе.
- Портрет космонавта.
- Герои космоса.
- Ю. Гагарин – первый покоритель космоса.

Предложенные темы по изобразительному искусству на муниципальном этапе в 2020-2021 году создали большой интерес в участии олимпиады. Дети приняли участие с большим удовольствием.

Таблица 1.1.4. 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	32		4	5	5	8	10	0
Из них: - мальчиков/девочек	9/23		2/2	2/3	1/4	1/7	3/7	0
Обучающихся:								
- в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	3				1	2		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	15				3	3	9	
	14		4	5	1	3	1	
Количество победителей	5				2	2	2	0
Количество призеров	3				0	1	1	0
Из них обучающихся:								
- в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	1					1		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	6				2	1	3	
	1					1		
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 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 №6»

Задания, которые вызвали наибольшую сложность:

8 класс-задание №1 (работа с картой), задание №14 (узнавание памятников);

9 класс- сложностей не выявлено;

10 класс- задание №13 (перечислить название коренных народов Лен. обл.)

11 класс- задание №5 (установить соответствие между стилем архитектуры и архитектором).

МОУ «Глажевская СОШ»

Школьный этап региональной олимпиады школьников по краеведению проводился четвертый раз. Приняли участие 14 обучающихся школы, в прошлом году было 23 участника. Интерес к олимпиаде не было. 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 1.1.5. 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	99		45	31	23			
Из них:	20/79		10/35	7/24	3/20			
- мальчиков/девочек								
Обучающихся:								
- в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	40		20	10	10			
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	42		25	16	7			
	11			5	6			
Количество победителей	12		4	4	4			
Количество призеров	26		10	11	5			
Из них обучающихся:								
- в гимназиях								
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	11		4	4	3			
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	22		10	10	2			
	5			1	4			
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	11/15				0/1	5/6	4/3	2/5

2 часть

МОУ «Киришский лицей»

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

Для 6 класса задания были ожидаемые, не сложные. По мнению детей, часть заданий им показалась легкой, предсказуемой (если брать во внимание, что возможные темы были оглашены заранее)

Для 7 класса задания были 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.

В 6 классах наибольшую трудность вызвало выполнение задания №3 на определение различий характеров и форм в 1 и 4 частях "Маленькой ночной серенады" В.А. Моцарта.

МОУ «КСОШ №1 им. С.Н. Ульянова»

Количество призёров и победителей, по сравнению с прошлым годом, уменьшилось на 5 человек

Уровень сложности олимпиадных заданий предсказуем. Неожиданные вопросы были по узнаваемости портретов художников и картин художников к прослушиваемой музыке.

Самый высокий бал 63 (6 класс) и 44 (7 класс), самый низкий – 42 (6 класс) и 23 (7 класс)

Задания, с которыми справились все участники - узнавание музыкальных произведений и их авторов (особенно юбиляров года).

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады – нет.

МОУ «Глажевская СОШ»

Школьный этап региональной олимпиады школьников по музыке проводился третий раз.

Приняли участие 11 обучающихся школы. Победителей - 2 человека, призовых мест – 4.

Особого интереса к олимпиаде у учащихся не было.

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

Таблица 1.1.6. 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	112				32	29	27	24
Из них: - мальчиков/девочек	53/59				15/17	13/16	10/17	15/9
Обучающихся: - в гимназиях - в лицеях - в городских общеобразовательных школах - в сельских и поселковых общеобразовательных школах	19				8	4	5	2
	93				24	25	22	22
Количество победителей	14				2	4	4	4
Количество призеров	37				14	6	10	7
Из них обучающихся: - в гимназиях - в лицеях - в городских общеобразовательных школах - в сельских и поселковых общеобразовательных школах	14				3	4	5	2
	37				13	6	9	9
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 «Киришский лицей»

Задания включали в себя 3 раздела.

Раздел I. Тест 1 Вопросы – ответ (верно, неверно)

Обучающиеся справились с вопросами успешно.

Раздел II. Тест 2 (выбрать правильный ответ)

Возникли трудности с тестовыми вопросами №3,5,6,12.

Раздел III. Задачи и задания

Трудности вызвали задачи №2,3.

МОУ «КСОШ №6»

Количество участников по сравнению с прошлым годом 12/10, принимают участие 8 классы
Простые задания 1,2,3, сложные – 8, 12, 21, задача 2, задача

Задание 21, 22

Самый высокий и самый низкий балл задание 1 – 5/8, задание 2 – 6/16, задание 3 – 3/9.

Задание 4 – 0, задание 5 – 6/12

Задача 3, задание 4 (21, 22)

Справились все задание 8, 10, 11 классы задание 3 (1, 2)

Не справились задание 8 классы – задание 1 (8, 11), задание 2 (12, 15) задание 4 (21, 22), 10 классы - задание 4 (21, 22) 11 классы – задание 4 (21, 22)

Таблица 1.1.7. 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	76					4	32	40
Из них: - мальчиков/девочек	52/24					3/1	21/11	28/12
Обучающихся: - в гимназиях - в лицеях - в городских общеобразовательных школах	23						15	8
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	53					4	17	32
Количество победителей	8					2	4	2
Количество призеров	17					1	13	3
Из них обучающихся: - в гимназиях - в лицеях - в городских общеобразовательных школах	8						5	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	17					3	12	2
Количество победителей и призеров школьного/муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	13/6					3/0	6/2	4/4

2 часть

МОУ «КСОШ №1 им. С.Н. Ульянова»

Количество участников на одном уровне с прошлым годом.

Уровень сложности - абсолютно неожиданные.

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 - физические задания.

Задания, с которыми справились все участники олимпиады – математические.

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

МОУ «КСОШ №6»

Задания сложные.

Степени сложности заданий соответствует уровню подготовки учащихся.

Самый высокий балл – 17 баллов и самый низкий - 0.

Задания, с которыми справились все участники олимпиады - № 2

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады - № 3, 6.

МОУ «Киришский лицей»

Не принимали участие обучающиеся 9-х классов, всего в этом году приняли участие 23 ученика (прошлый год - 47). Количество победителей и призеров в параллелях практически не изменилось.

Степени сложности заданий соответствует уровню подготовки учащихся.

Самый высокий и самый низкий баллы, 20 и 28.

Задания, которые вызвали наибольшие трудности у участников олимпиады - №4

Задания, с которыми справились все участники олимпиады - №1

Задания, с которыми не справился никто из участников олимпиады - №4

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

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	1346		246	278	350	205	171	96
из них: мальчиков	478		49	75	133	73	86	62
девочек	868		197	203	217	132	85	34
Обучающихся:								
в гимназиях	394		72	65	116	45	66	30
в лицеях								
в городских общеобразовательных школах	857		165	162	215	155	96	64
в сельских и поселковых общеобразовательных школах	40		9	15	12	3	1	
в художественных школах	55			36	7	2	8	2
Количество победителей	110		11	15	26	23	20	15
Количество призеров	311		70	65	80	43	40	13
Из них обучающихся:								
в гимназиях								
в лицеях	91		17	15	23	10	16	10
в городских общеобразовательных школах	295		62	57	71	53	36	16
в сельских и поселковых общеобразовательных школах	10		2	2	5	1		
в художественных школах	25			6	7	2	8	2
Количество победителей и призеров школьного/муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	48/35			7/0	3/13	10/1	12/9	16/12

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 информатике и ИКТ (предмет)

	Общее кол-во	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	34		8	4	8	9	5
Из них:							
- мальчиков/девочек	29/5		8/0	2/2	7/1	7/2	5/0
Обучающихся:							
- в гимназиях	7		2		1	3	1
- в лицеях	4			1		2	1
- в городских общеобразовательных школах	23		6	3	7	4	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							
Количество победителей	5		1	1	1	1	1
Количество призеров	3		1		1	1	
Всего победителей и призеров							
Из них обучающихся:							
- в гимназиях	3		1			1	1
- в лицеях	1					1	
- в городских общеобразовательных школах	4		1	1	2		
- 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 стал меньше на 21 обучающегося по сравнению с прошлым годом. Число победителей осталось то же, а призеров стало меньше на 9.

2. Самый высокий балл – 24; самый низкий – 6.

3.

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

МОУ «КСОШ №6»	1	3
МОУ «КСОШ №8»	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	209	27	63	54	40	25		
Из них:								
- мальчиков/девочек	28/181	3/24	11/52	5/49	6/34	3/22		
Обучающихся:								
- в гимназиях	3				3			
- в лицеях	33		12	9	9	3		
- в городских общеобразовательных школах	143		49	44	28	22		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	3		2	1				
- в учреждениях дополнительного образования	27	27						
Количество победителей	7	2	2	1	1	1		
Количество призеров	47	5	14	13	9	6		
Всего победителей и призеров	54	7	16	14	10	7		
Из них обучающихся:								
- в гимназиях	3				3			
- в лицеях	10		5	2	3			
- в городских общеобразовательных школах	33		10	12	4	7		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	1		1					
- в учреждениях дополнительного образования	7	7						
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	14				5	7	1	

1. Количественный состав участников уменьшился на 12 обучающихся. Число победителей увеличилось на 1 единицу, а призеров уменьшилось на 6 человек. По сравнению с прошлым годом.

2. Самый высокий балл – 30; самый низкий – 4.

3.

Образовательная организация	Количество победителей и призёров	Место в рейтинге
МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	13	1
МОУ «КСОШ № 8»	11	2
МОУ «Киришский лицей»	10	3

Таблица 2.1.3. 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			7	3	2	1
Из них:							
- мальчиков/девочек	4/9			4/3	0/3	0/2	0/1
Обучающихся:							
- в гимназиях	3						
- в лицеях	3			2		1	
- в городских общеобразовательных школах	4			1	2		
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	1			2	1	1	
- в учреждениях дополнительного образования	2			1			1
Количество победителей	4			1	1		1
Количество призёров	1			1		1	
Всего победителей и призёров				1			
Из них обучающихся:							
- в гимназиях	1						
- в лицеях	1				1	1	
- в городских общеобразовательных школах	2			2			
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							
- в учреждениях дополнительного образования	1						1
Количество победителей и призёров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	2				2		

1. Количественный состав остался без изменений по сравнению с прошлым годом. Принимало участие 13 обучающихся. Число победителей не изменилось, призеров на 1 человека.

2. Самый высокий балл – 87; самый низкий – 50.

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 2.1.4. 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	77			24	26	15	12
Из них:							
- мальчиков/девочек	25/52			8/16	9/17	2/13	6/6
Обучающихся:							
- в гимназиях	17			10	2	5	
- в лицеях	15			7	4	3	1
- в городских общеобразовательных школах	45			7	20	7	11
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							
Количество победителей	3				1	1	1
Количество призеров	18			3	9	4	2
Всего победителей и призеров							
Из них обучающихся:							
- в гимназиях	1			1			
- в лицеях	6			1	3	2	
- в городских общеобразовательных школах	14			1	7	3	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие	4			1	1		2

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

1. Количественный состав участников увеличился на 13 обучающихся. Число победителей уменьшилось на 1 человека, а призеров стало на 2 больше в сравнении с прошлым годом.
2. Самый высокий балл – 86; самый низкий – 28.
- 3.

Образовательная организация	Количество победителей и призёров	Место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	6	1
МОУ «КСОШ № 8»	5	2
МОУ «КСОШ № 2»	3	3

Таблица 2.1.5. Информация о количестве участников муниципального этапа региональной олимпиады школьников по инженерному проектированию и компьютерной графике (предмет)

	Общее кол-во	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	63			3	27	19	2	12
Из них: - мальчиков/девочек	32/31			3/0	10/17	8/11	1/1	10/2
Обучающихся: - в гимназиях	5			3		1		1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	12				8		1	3
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	42				19	18		5
- учреждения среднего профобразования								
- организации дополнительного образования	3							3
	1						1	
Количество победителей	5			1	1	1		2
Количество призеров	12				6	3	1	2
Из них обучающихся: - в гимназиях	2			1				1
- в лицеях								
- в городских общеобразовательных школах	1							1
- в сельских и поселковых	13				7	4		2

общеобразовательных школах - учреждения среднего профобразования - организации дополнительного образования								
	1						1	
Количество победителей и призеров школьного этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года								

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 – 101,5; самый низкий – 3.

3.

Образовательная организация	Количество победителей и призеров	Место в рейтинге
МОУ «КСОШ №8»	9	1
МОУ «Гимназия» г. Кириши	2	2
МОУ «КСОШ № 2»	2	2
МОУ «КСОШ №6»	2	2
МОУ «Киришский лицей»	1	3
МАУДО «МУК»	1	3

Таблица 2.1.6. Информация о количестве участников муниципального этапа региональной олимпиады школьников в политехнической олимпиаде (предмет)

	Общее кол-во	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	37				1	21	15
Из них:							
- мальчиков/девочек	27/10				1/0	15/6	11/4
Обучающихся:							
- в гимназиях	20					13	7
- в лицеях	7					4	3
- в городских общеобразовательных школах	10				1	4	5
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							
Количество победителей	1						1
Количество призеров	10				1	5	4
Всего победителей и призеров							

Из них обучающихся:							
- в гимназиях	1						1
- в лицеях	6					4	2
- в городских общеобразовательных школах	4				1	1	2
- 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 10 обучающихся. Число победителей не изменилось по сравнению с прошлым учебным годом. Призеров стало больше на 1 человека.
2. Самый высокий балл – 37; самый низкий – 0.
- 3.

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

Таблица 2.1.7. 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	45	19	18	8			
Из них:							
- мальчиков/девочек	12/33	5/14	4/14	3/5			
Обучающихся:							
- в гимназиях	2			2			
- в лицеях	9	5	2	2			
- в городских общеобразовательных школах	34	14	16	4			
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах							
Количество победителей	3	1	1	1			
Количество призеров	11	5	4	2			
Всего победителей и призеров							

Из них обучающихся:							
- в гимназиях							
- в лицеях	7	3	2	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	7		3	4			

1. Количественный состав участников уменьшилось на 3 обучающихся. Число победителей призеров равно количеству прошлого года.
2. Самый высокий балл – 46; самый низкий – 5.
- 3.

Образовательная организация	Количество победителей и призеров	Место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	7	1
МОУ «КСОШ №8»	4	2
МОУ «КСОШ №1 им. С.Н. Ульянова»	3	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	478	29	82	83	109	82	49	41	3
Из них:									
- мальчиков/девочек	156/322	4/25	15/67	20/63	31/78	28/54	26/23	29/12	3/0
Обучающихся:									
- в гимназиях	57			5	17	4	22	9	
- в лицеях	83		17	11	28	9	10	8	
- в городских общеобразовательных школах	301		63	66	63	69	16	24	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	4		2	1	1				
- в учреждениях дополнительного образования	30	29					1		
- в учреждениях среднего профессионального образования	3								3
Количество победителей	28	3	3	4	5	5	3	5	
Количество призеров	102	5	19	18	21	20	11	8	
Всего победителей и призеров	130	8	22	22	26	25	14	13	
Из них обучающихся:									
- в гимназиях	11			2	4		2	3	
- в лицеях	32		8	4	6	4	7	3	
- в городских общеобразовательных школах	77		13	16	16	21	4	7	
- в сельских и поселковых общеобразовательных школах	1		1						
- в учреждениях дополнительного образования	9	8					1		
- в учреждениях среднего профессионального образования									
Количество победителей и призеров муниципального этапа прошлого года, принявших участие в данных этапах текущего года	43			3	13	14	4	7	2

Количественный состав участников увеличился на 20 обучающихся. Число победителей уменьшилось на 2 человека. Количество призеров уменьшилось на 11 человек по сравнению с прошлым учебным годом.

Образовательная организация	Количество победителей и призёров	Место в рейтинге
МОУ «Киришский лицей»	32	1
МОУ «КСОШ №8»	32	1
МОУ «КСОШ №1 им. С.Н. Ульянова»	25	2
МОУ «Гимназия» г. Кириши	11	3
МОУ «КСОШ №6»	7	4
МОУ «КСОШ № 2»	6	5
МАУДО «КДШИ»	5	6
МОУ «КСОШ № 7»	4	7
МОУ «КСОШ №3»	3	8
МАУДО «Киришский Дворец творчества имени Л.Н. Маклаковой»	3	8
МОУ «Глажевская СОШ»	1	9
МАУДО «МУК»	1	9

Таблица 2.3 Результаты муниципального этапа региональной олимпиады школьников

№	Предмет	Всего участников	Победителей	Призеров	Всего победителей и призеров
1	Информатика и ИКТ	34	5	3	8
2	Изобразительное искусство	209	7	47	54
3	Краеведение	13	4	1	5
4	Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний	77	3	18	21
5	Инженерное проектирование и компьютерная графика	63	5	12	17
6	Политехническая олимпиада	37	1	10	11
7	Музыка	45	3	11	14
Итого		478	28	102	130

Аналитическая справка

По итогам региональной олимпиады школьников в муниципальном этапе участвовало 478 обучающихся, из них 28 победитель и 102 призеров.

Анализируя участие образовательных организаций Киришского района в муниципальном этапе РОШ, можно выделить три образовательных учреждения, занимающих лидирующие позиции: МОУ «Киришский лицей» и МОУ «КСОШ №8» имеют одинаковое количество победителей и призеров. За ними идет МОУ «КСОШ №1 им.С.Н.Ульянова».

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»	-	35	32	8	18	4	4	-	101	4	21	25
2	МОУ «КСОШ № 2»	-	-	4	5	8	5	-	-	22	2	4	6
3	МОУ «КСОШ №3»	-	3	6	2	2	-	2	-	15	1	2	3
4	МОУ «Гимназия» г. Кириши	-	-	5	17	4	22	9	-	57	4	7	11
5	МОУ «КСОШ №6»	-	4	7	24	14	5	3	-	57	1	6	7
6	МОУ «КСОШ №7»	-	4	7	4	4	1	-	-	20	1	3	4
7	МОУ «КСОШ №8»	-	17	10	20	23	1	15	-	86	5	27	32
8	МОУ «Киришский лицей»	-	17	11	28	9	10	8	-	83	6	26	32
9	МОУ «Глажевская СОШ»	-	2	1	-	-	-	-	-	3	1	-	1
10	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
11	МАУДО «МУК»	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1
12	МАУДО «КДШИ»	14	-	-	-	-	-	-	-	14	1	4	5
13	МАУДО «Киришский Дворец творчества имени Л.Н. Маклаковой»	15	-	-	-	-	-	-	-	15	2	1	3
14	ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-
Киришский район, из них		29	82	83	109	82	49	41	3	478	28	102	130
- количество победителей		3	3	4	5	5	3	5	-				
- количество призеров		5	19	18	21	20	10	8	-				

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

№	Олимпиада по предмету	Информатика и ИКТ			Изобразительное искусство			Краеведение		
	Образовательная организация	Участники	Победители	Призеры	Участники	Победители	Призеры	Участники	Победители	Призеры
1	МОУ «КСОШ №1 им. С.Н. Ульянова»	6	2	-	65	1	12	4	1	1
2	МОУ «КСОШ № 2»	1	-	-	7	-	-	-	-	-
3	МОУ «КСОШ №3»	3	-	-	5	1	2	-	-	-
4	МОУ «Гимназия» г. Кириши	7	1	2	3	-	3	3	1	-
5	МОУ «КСОШ №6»	8	1	-	23	-	3	-	-	-
6	МОУ «КСОШ №7»	-	-	-	14	1	2	-	-	-
7	МОУ «КСОШ №8»	5	-	1	29	1	10	-	-	-
8	МОУ «Киришский лицей»	4	1	-	33	-	10	3	1	-
9	МАУДО «МУК»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	МОУ «Глажевская СОШ»	-	-	-	3	1	-	-	-	-
11	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»	-	-	-	-	-	-	1	-	-
12	МАУДО «КДШИ»	-	-	-	14	1	4	-	-	-
13	МАУДО «Киришский Дворец творчества имени Л.Н. Маклаковой»	-	-	-	13	1	1	2	1	-
14	ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО по району		34	5	3	209	7	47	13	4	1

Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний			Инженерное проектирование и компьютерная графика			Политехническая олимпиада			Музыка			ИТОГО		
Участники	Победители	Призеры	Участники	Участники	Победители	Призеры	Победители	Призеры	Участники	Победители	Призеры	Участники	Победители	Призеры
10	-	3	-	-	-	2	-	2	14	-	3	101	4	21
9	1	3	3	1	1	-	-	-	2	-	-	22	2	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	15	1	2
17	-	1	5	2	-	20	-	1	2	-	-	57	4	7
10	-	1	12	-	2	4	-	-	-	-	-	57	1	6
2	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	20	1	3
14	1	4	27	2	7	4	1	1	7	-	4	86	5	27
15	1	5	12	-	1	7	-	6	9	3	4	83	6	26
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	2	1
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
77	3	18	63	5	12	37	1	10	45	3	11	478	28	102