

Определение школы-лидера олимпиадного движение в Киришском районе по итогам 2021-2022 учебного года

№ п/п	ОО	Всероссийская олимпиада школьников (В) В= =Вм+Вр+Вз			Региональная олимпиада школьников (Р) Р=Рм+Рр		Малая областная олимпиада школьников Ленинградской области (Мл) Региональный этап	Олимпиада по физике имени Дж. Максвелл (Ом) Региональный этап	Олимпиада по математике имени Леонардо Эйлера (Оф) Региональный этап	Школа-лидер (В+Р+Мл+Ом+Оф)	Место
		Муниц. этап	Регион. этап	Заключ. этап	Муницип. этап	Регион. этап					
1	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	16	149,27	0	33	33	0	0	0	231,27	4
2	МОУ «КСОШ № 2»	14	99,19	0	13	63	0	0	0	189,19	5
3	МОУ «КСОШ №3»	24	149,38	0	0	0	0	0	0	173,38	6
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	34	199,29	0	33	333	199,34	0	0	798,63	3
5	МОУ «КСОШ № 6»	22	99,14	0	22	22	0	0	0	165,14	7
6	МОУ «КСОШ №7»	33	-0,72	0	11	11	0	0	0	54,28	8
7	МОУ «КСОШ № 8»	29	499,41	500	24	225	249,14	0	0	1526,55	2
8	МОУ «Киришский лицей»	32	1749,11	500	42	204,5	200	0	0	2727,61	1
9	МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	21	0	0	14	14	0	0	0	49	9
10	МОУ «Глажевская СОШ»	6	0	0	0	0	0	0	0	6	12
11	МОУ «Кусинская СОШ»	13	0	0	0	0	0	0	0	13	11
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»	38	0	0	0	0	0	0	0	38	10
14	НОУ школа «Истоки»	8	0	0	83	83	0	50 Сарычева	0	224	5

№ п/п	ОО	Всероссийская олимпиада школьников (В)		
		Муниципальный этап $V_m = (П + Пр) / K_u \times 100$	Региональный этап $V_p = (П \times 100 + Пр \times 50) - Н$	Заключительный этап
1	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	$9+40=49$ $49/305 \times 100=16\%$	$(0+3 \times 50) - 0,73=149,27$	
2	МОУ «КСОШ № 2»	$6+32=38$ $38/269 \times 100=14\%$	$(0+2 \times 50)-0,81=99,19$	
3	МОУ «КСОШ №3»	$3+25=28$ $28/118 \times 100=24\%$	$(0+3 \times 50)-0,62=149,38$	
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	$8+87=95$ $95/283 \times 100=34\%$	$(0+4 \times 50)-0,71=199,29$	
5	МОУ «КСОШ № 6»	$8+33=41$ $41/186 \times 100=22\%$	$(0+2 \times 50)-0,86=99,14$	
6	МОУ «КСОШ №7»	$12+45=57$ $57/174 \times 100=33\%$	$(0+0)-0,72= -0,72$	
7	МОУ «КСОШ № 8»	$19+100=119$ $119/411 \times 100=29\%$	$(2 \times 100+6 \times 50)-0,59=499,41$	$0+1 \times 500= 500$ (Масалова)
8	МОУ «Киришский лицей»	$32+179=211$ $211/659 \times 100=32\%$	$(6 \times 100+23 \times 50)-0,86=1749,14$	$0+1 \times 500=500$ (Климов – участник, Мефодьев – призер 500)
9	МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	$0+12=12$ $12/56 \times 100=21\%$	0	
10	МОУ «Глажевская СОШ»	$0+1=1$ $1/17 \times 100=6\%$	0	
11	МОУ «Кусинская СОШ»	$2+3=5$ $5/40 \times 100=13\%$	0	
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0 $0/17 \times 100=0\%$	0	
13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»	$0+3=3$ $3/8 \times 100=38\%$	0	
14	НОУ школа «Истоки»	$0+1=1$ $1/13 \times 100=8\%$	0	

№ п/п	ОО	Региональная олимпиада школьников (Р) Р=Р _м +Р _р		Малая областная олимпиада школьников Ленинградской области (Мл)
		Муниципальный этап Р _м =(П+Пр)/ Ку x 100	Региональный этап Р _р =(Пх10+Прх50)-Н	Региональный этап Мл=(Пх100+Прх50)-Н
1	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	$(7+14)/64 \times 100 = 33$	0	Не участвовала
2	МОУ «КСОШ № 2»	$(0+5)/39 \times 100 = 13$	$(0+1 \times 50) - 0 = 50$	Не участвовала
3	МОУ «КСОШ №3»	0	0	Не участвовала
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	$(7+9)/49 \times 100 = 33$	$(0+6 \times 50) - 0 = 300$	$(1 \times 100 + 2 \times 50) - 0,66 = 199,34$
5	МОУ «КСОШ № 6»	$(0+7)/32 \times 100 = 22$	0	Не участвовала
6	МОУ «КСОШ №7»	$(0+4)/38 \times 100 = 11$	0	Не участвовала
7	МОУ «КСОШ № 8»	$(4+14)/75 \times 100 = 24$	$(0+5 \times 50) - 0 = 250$	$(3 \times 100 + 1 \times 50) - 0,86 = 349,14$
8	МОУ «Киришский лицей»	$(6+23)/70 \times 100 = 42$	$(0+5 \times 50) - 87,5 = 162,5$	$(1 \times 100 + 2 \times 50) - 0 = 200$
9	МОУ «Будогощская СОШ им М.П.Галкина»	$(0+1)/7 \times 100 = 14$	0	Не участвовала
10	МОУ «Глажевская СОШ»	0	0	Не участвовала
11	МОУ «Кусинская СОШ»	0	0	Не участвовала
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	0	Не участвовала
13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»	0	0	Не участвовала
14	НОУ школа «Истоки»	$(0+5)/6 \times 100 = 83$	0	Не участвовала