

Определение школы-лидера олимпиадного движение в Киришском районе по итогам 2019-2020 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»	19	149		25	Призер (инф.)	0	0	0	193	5
2	МОУ «КСОШ № 2»	21	0		8		0	0	0	29	11
3	МОУ «КСОШ №3»	30	0		17		0	0	0	47	9
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	31	99		35	Победитель (инф.)	99	0	0	264	4
5	МОУ «КСОШ № 6»	20	49		21		249	0	0	339	3
6	МОУ «КСОШ №7»	22	49		46		0	0	0	117	6
7	МОУ «КСОШ № 8»	45	299		34		349	0	0	727	2
8	МОУ «Киришский лицей»	37	1299	4 чел.	42		299	0	0	1677	1
9	МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	18	0		50		0	0	0	68	7
10	МОУ «Глажевская СОШ»	22	0		17		0	0	0	39	10
11	МОУ «Кусинская СОШ»	0	0		0		0	0	0	0	14
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	0		25		0	0	0	25	12
13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»	18	0		0		0	0	0	18	13
14	НОУ школа «Истоки»	50	0		0		0	0	0	50	8

№ п/п	ОО	Всероссийская олимпиада школьников (В)		
		Муниципальный этап $V_m = (П + Пр) / K_y \times 100$	Региональный этап $V_p = (П \times 100 + Пр \times 50) - Н$	Заключительный этап
1	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	$4+47=51$ $51/269 \times 100 = 19\%$	$(0 \times 100 + 3 \times 50) - 8/8 = 150 - 1 = 149$	
2	МОУ «КСОШ № 2»	$5+50=55$ $55/265 \times 100 = 21\%$	$0 - 2/8 = 0 - 0,25 = -0,25 (0)$	
3	МОУ «КСОШ №3»	$2+32=34$ $34/114 \times 100 = 30\%$	$0 - 4/5 = 0 - 0,8 = -0,8 (0)$	
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	$11+56=67$ $67/216 \times 100 = 31\%$	$(0 \times 100 + 2 \times 50) - 7/7 = 100 - 1 = 99$	
5	МОУ «КСОШ № 6»	$8+46=55$ $54/267 \times 100 = 20\%$	$(0 \times 100 + 1 \times 50) - 4/4 = 40 - 1 = 49$	
6	МОУ «КСОШ №7»	$4+26=30$ $30/137 \times 100 = 22\%$	$(0 \times 100 + 1 \times 50) - 2/3 = 50 - 0,66 = 49,3 (49)$	
7	МОУ «КСОШ № 8»	$29+166=194$ $195/438 \times 100 = 45\%$	$(0 \times 100 + 6 \times 50) - 0,9 = 300 - 0,9 = 299,1 (299)$	
8	МОУ «Киришский лицей»	$41+175=216$ $216/581 \times 100 = 37\%$	$(2 \times 100 + 22 \times 50) - 0,9 = 1300 - 0,9 = 1299$	4 чел.
9	МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	$1+8=9$ $9/51 \times 100 = 18\%$	$0 - 1 = -1(0)$	
10	МОУ «Глажевская СОШ»	$0+2=2$ $2/9 \times 100 = 22\%$	0	
11	МОУ «Кусинская СОШ»	$0+0=0$ $0/1 \times 100 = 0$	0	
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	$0+0=0$ $0/21 \times 100 = 0$	0	
13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»	$0+2=2$ $2/11 \times 100 = 18\%$	0	
14	НОУ школа «Истоки»	$0+1=1$ $1/2 \times 100 = 50\%$	0	

№ п/п	ОО	Региональная олимпиада школьников (Р) Р=Рм+Рр		Малая областная олимпиада школьников Ленинградской области (Мл)
		Муниципальный этап Рм=(П+Пр)/ Ку x 100	Региональный этап	Региональный этап
1	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	(4+15)=19 19/77 x 100= 25%	Победитель (Толмачев)	Победителей и призеров нет
2	МОУ «КСОШ № 2»	0+1=1 1/13x100= 8%		Не участвовала
3	МОУ «КСОШ №3»	0+4=4 4/24x100= 17%		Не участвовала
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	5+11=16 16/46x100= 35%	Призер (Климов)	(0+2x50)-1=100-1= 99
5	МОУ «КСОШ № 6»	0+9=9 9/43x100= 21%		(1x100+3x50)-1=250-1= 249
6	МОУ «КСОШ №7»	2+13=15 15/33x100= 46%		Победителей и призеров нет
7	МОУ «КСОШ № 8»	8+24=32 32/94x100= 34%		(0+7x50)-1=350-1= 349
8	МОУ «Киришский лицей»	8+27=35 35/84x100= 42%		(1x100+4x50)-1=300-1= 299
9	МОУ «Будогощская СОШ им М.П.Галкина»	0+1=1 1/2x100= 50%		Победителей и призеров нет
10	МОУ «Глажевская СОШ»	0+1=1 1/6x100= 17%		Не участвовала
11	МОУ «Кусинская СОШ»	Не участвовала		Не участвовала
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0+1=1 1/4x100= 25%		Не участвовала
13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»	Победителей и призеров нет		Не участвовала
14	НОУ школа «Истоки»	Не участвовала		Не участвовала