

Определение школы-лидера олимпиадного движение в Киришском районе по итогам 2020-2021 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)	Олимпиада по физике имени Дж. Максвелл (Ом)	Олимпиада по математике имени Леонардо Эйлера (Оф)	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	249,4	0	25	99	0	0	0	392,4	3
2	МОУ «КСОШ № 2»	11	49,2	0	27	49	0	0	0	136,2	7
3	МОУ «КСОШ №3»	27	249	0	20	-1	0	0	0	295	4
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	30	99,1	0	19	149	-2	0	-1	294,1	5
5	МОУ «КСОШ № 6»	25	-1	0	12	-1	49,2	-1	0	83,2	8
6	МОУ «КСОШ №7»	22	99	0	20	0	49,3	0	0	190,3	6
7	МОУ «КСОШ № 8»	30	599,1	0	37	199,1	149	49	0	1063,2	2
8	МОУ «Киришский лицей»	38	1849,1	500	39	349	149,1	0	0	2924,2	1
9	МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	29	0	0	0	0	0	0	0	29	12
10	МОУ «Глажевская СОШ»	11	-1	0	33	0	0	0	0	43	10
11	МОУ «Кусинская СОШ»	33	0	0	0	0	0	0	0	33	11
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»	10	0	0	0	0	-1	0	0	9	13
14	НОУ школа «Истоки»	0	0	0	0	0	0	49	0	49	9

№ 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»	$9+44=53$ $53/274 \times 100 = 19\%$	$(2 \times 100 + 1 \times 50) - 0,6 = 249,4$	0
2	МОУ «КСОШ № 2»	$4+14=18$ $18/168 \times 100 = 11\%$	$(0+1 \times 50) - 0,8 = 49,2$	0
3	МОУ «КСОШ №3»	$5+27=32$ $32/118 \times 100 = 27\%$	$(0+5 \times 50) - 1 = 249$	0
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	$10+51=61$ $61/202 \times 100 = 30\%$	$(0+2 \times 50) - 0,9 = 99,1$	0
5	МОУ «КСОШ № 6»	$11+41=52$ $52/206 \times 100 = 25\%$	$(0+0) - 1 = -1$	0
6	МОУ «КСОШ №7»	$3+22=25$ $25/115 \times 100 = 22\%$	$(0+2 \times 50) - 1 = 99$	0
7	МОУ «КСОШ № 8»	$25+87=112$ $112/374 \times 100 = 30\%$	$(1 \times 100 + 10 \times 50) - 0,9 = 599,1$	0
8	МОУ «Киришский лицей»	$31+169=200$ $200/534 \times 100 = 37\%$	$(4 \times 100 + 29 \times 50) - 0,9 = 1849,1$	$0+1 \times 500 = 500$
9	МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	$1+11=12$ $12/42 \times 100 = 29\%$	0	0
10	МОУ «Глажевская СОШ»	$0+2=2$ $2/18 \times 100 = 11\%$	$0-1 = -1$	0
11	МОУ «Кусинская СОШ»	$1+1=2$ $2/6 \times 100 = 33$	0	0
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	0	0
13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»	$0+2=2$ $2/21 \times 100 = 10\%$	0	0
14	НОУ школа «Истоки»	0	0	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 Рр=(Пх10+Прх50)-Н	Региональный этап Мл=(Пх100+Прх50)-Н
1	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	$(4+21)/101 \times 100 = 25$	$(0+2 \times 50) - 1 = 99$	Не участвовала
2	МОУ «КСОШ № 2»	$(2+4)/22 \times 100 = 27$	$(0+1 \times 50) - 1 = 49$	Не участвовала
3	МОУ «КСОШ №3»	$(1+2)/15 \times 100 = 20$	$(0+0) - 1 = -1$	Не участвовала
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	$(4+7)/57 \times 100 = 19$	$(0+3 \times 50) - 1 = 149$	$(0+0) - 2 = -2$
5	МОУ «КСОШ № 6»	$(1+6)/57 \times 100 = 12$	0	$(0+50) - 0,8 = 49,2$
6	МОУ «КСОШ №7»	$(1+3)/20 \times 100 = 20$	0	$(0+50) - 0,7 = 49,3$
7	МОУ «КСОШ № 8»	$(5+27)/86 \times 100 = 37$	$(1 \times 100 + 2 \times 50) - 0,9 = 199,1$	$(100+50) - 1 = 149$
8	МОУ «Киришский лицей»	$(6+26)/83 \times 100 = 39$	$(1 \times 100 + 5 \times 50) - 1 = 349$	$(100+50) - 0,9 = 149,1$
9	МОУ «Будогощская СОШ им М.П.Галкина»	0	0	Не участвовала
10	МОУ «Глажевская СОШ»	$(1+0)/3 \times 100 = 33$	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	$(0+0) - 1 = -1$
14	НОУ школа «Истоки»	0	0	Не участвовала