

Определение школы-лидера олимпиадного движение в Киришском районе по итогам 2022-2023 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»	19,58	150	0	26,08	50	0	0	0	245,66	4
2	МОУ «КСОШ № 2»	17,19	49	0	15,55	100	0	0	0	181,74	7
3	МОУ «КСОШ №3»	17,7	50	0	33,33	0	0	0	0	101,03	8
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	30,74	598	500	30	50	0	0	0	1208,74	3
5	МОУ «КСОШ № 6»	30,43	99	0	40,47	0	50	0	0	219,9	6
6	МОУ «КСОШ №7»	20,65	150	0	22,22	50	0	0	0	242,87	5
7	МОУ «КСОШ № 8»	29,48	847	500	21,05	200	50	0	0	1647,53	2
8	МОУ «Киришский лицей»	30,67	1046	500	32	200	300	0	0	2108,67	1
9	МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	14,7	0	0	0	0	100	0	0	114,7	9
10	МОУ «Глажевская СОШ»	38,46	0	0	50	0	0	0	0	88,46	10
11	МОУ «Кусинская СОШ»	16,66	0	0	0	0	0	0	0	16,66	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»	5,26	0	0	0	0	0	0	0	5,26	13
14	НОУ школа «Истоки»	5,55	0	0	0	0	0	0	0	5,55	12

№ 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»	$(6+59)/332*100=19,58$	$(0*100+3*50)-0=150$	Не участвовала
2	МОУ «КСОШ № 2»	$(7+31)/221*100=17,19$	$(0*100+1*50)-1=49$	Не участвовала
3	МОУ «КСОШ №3»	$(2+18)/113*100=17,7$	$(0*100+1*50)-0=50$	Не участвовала
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	$(13+78)/296*100=30,74$	$(3*100+6*50)-2=598$	500 (Антонова)
5	МОУ «КСОШ № 6»	$(10+39)/161*100=30,43$	$(0*100+2*50)-1=99$	Не участвовала
6	МОУ «КСОШ №7»	$(9+35)/213*100=20,65$	$(0*100+3*50)-0=150$	Не участвовала
7	МОУ «КСОШ № 8»	$(25+141)/563*100=29,48$	$(2*100+13*50)-3=847$	500 (Масалова)
8	МОУ «Киришский лицей»	$(26+174)/652*100=30,67$	$(2*100+17*50)-4=1046$	500 (Сорокина)
9	МОУ «Будогощская СОШ им. М.П.Галкина»	$(2+8)/68*100=14,7$	0	Не участвовала
10	МОУ «Глажевская СОШ»	$(0+5)/13*100=38,46$	0	Не участвовала
11	МОУ «Кусинская СОШ»	$(1+0)/6*100=16,66$	0	Не участвовала
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	$(0+0)/10*100=0$	0	Не участвовала
13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»	$(0+1)/19*100=5,26$	0	Не участвовала
14	НОУ школа «Истоки»	$(0+1)/18*100=5,55$	0	Не участвовала

№ 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=(Пх100+Прх50)-Н	Региональный этап Мл=(Пх100+Прх50)-Н
1	МОУ «КСОШ № 1 им. С.Н. Ульянова»	$(4+14)/69*100=26,08$	$(0*100+1*50)-0 = 50$	0
2	МОУ «КСОШ № 2»	$(1+6)/45*100=15,55$	$(0*100+2*50)-0=100$	0
3	МОУ «КСОШ №3»	$(0+8)/24*10=33,33$	0	0
4	МОУ «Гимназия» г.Кириши	$(4+5)/30*100=30,0$	$(0*100+1*50)-0=50$	0
5	МОУ «КСОШ № 6»	$(5+12)/42*100=40,47$	0	$(0*100+1*50)-0=50$
6	МОУ «КСОШ №7»	$(1+7)/36*100=22,22$	$(0*100+1*50)-0=50$	0
7	МОУ «КСОШ № 8»	$(3+13)/76*100=21,05$	$(1*100+2*50)-0=200$	$(0*100+1*50)-0=50$
8	МОУ «Киришский лицей»	$(9+15)/75*100=32,00$	$(1*100+2*50)-0=200$	$(0*100+6*50)-0=300$
9	МОУ «Будогощская СОШ им М.П.Галкина»	$(0+0)/5*100 = 0$	0	$(1*100-0*50)-0=100$
10	МОУ «Глажевская СОШ»	$(0+2)/4*100=50,0$	0	0
11	МОУ «Кусинская СОШ»	0	0	0
12	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева»	0	0	0
13	МОУ «Пчевжинская СОШ им. А.И.Сидорова»	0	0	0
14	НОУ школа «Истоки»	0	0	0