



*Милослав Р. В.
№ 199
02.09.15*

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

28.08.2015

Великий Новгород

*Кавынов О. В.
№ 199
30.08.15*

**Об итогах областного смотра-конкурса среди
администраций городского округа и муниципальных районов области
в части работы в сфере развития физического воспитания
обучающихся области за 2014/2015 учебный год**

В соответствии с постановлением Администрации области от 28.03.2007 № 73 проведён областной смотр-конкурс среди администраций городского округа и муниципальных районов области в части работы в сфере развития физического воспитания учащихся области за 2014/2015 учебный год.

На основании протокола организационного комитета по проведению смотра-конкурса

ПРИКАЗЫВАЮ:

утвердить прилагаемые итоги областного смотра-конкурса среди администраций городского округа и муниципальных районов области в части работы в сфере развития физического воспитания учащихся области за 2014/2015 учебный год.

Руководитель департамента

А.Г. Ширин

Яровая Ирина Николаевна
97-43-61
яи 25.08.2015

Вх: N 199 от 02.09.2015

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента образования и
молодежной политики Новгородской области
от 28.08.2015 № 799

ИТОГИ
областного смотра-конкурса среди администраций городского округа и муниципальных районов области
в части работы в сфере развития физического воспитания учащихся области за 2014/2015 учебный год

Муниципальный район, городской округ	Средний уровень физической подготовленности (СУФП) учащихся				Результаты 51 спартакиады			Количество учащихся, принявших участие в городских и районных соревнованиях, (%)			Количество учащихся, систематически занимающихся в спортивных кружках и секциях, (%)			Объем финансовых затрат городского округа и муниципальных районов области на приобретение спортивного оборудования, инвентаря, проведение спортивно-массовых мероприятий, методическое обеспечение процесса физического воспитания учащихся			Обеспеченность учащихся (кв.м. на одного обучающегося)				суммарный балл	МЕСТО		
	сумма баллов	СУФП учащихся	от среднего областного	R,K= 3	% результативности	от среднего областного (в группе)	R,K= 1,5	результат %	от среднего областного	R,K = 0,1	результат	от среднего областного	R,K= 0,1	результат	от среднего областного	R,K= 0,3	результат	от среднего областного	результат	от среднего областного			результат	от среднего областного
В. Новгород	3746314	178,74	1,072	3,217	50,00	1,91	2,865	97,47	1,12	0,112	80,21	1,05	0,105	0,400	1,600	0,480	1,98	1,070	6,19	0,31	6,298	1		
Боровичский	1268641	199,13	1,195	3,584	35,00	1,34	2,010	97,47	1,12	0,112	82,25	1,07	0,107	0,080	0,320	0,096	2,45	1,324	6,39	0,32	5,813	2		
Демянский	205992	174,13	1,045	3,134	25,93	1,63	2,445	85,21	0,98	0,098	81,49	1,06	0,106	0,150	0,600	0,180	1,79	0,970	35,44	1,77	5,783	3		
Хвойнинский	208941	156,39	0,938	2,815	29,17	1,84	2,760	82,56	0,95	0,095	83,68	1,09	0,109	0,060	0,240	0,072	1,69	0,914	33,22	1,66	5,779	4		
Парфинский	215506	180,79	1,085	3,254	23,33	1,47	2,205	97,65	1,12	0,112	69,04	0,90	0,090	0,150	0,600	0,180	1,11	0,602	23,79	1,19	5,661	5		
Любытинский	156078	196,82	1,181	3,543	14,00	0,88	1,320	93,69	1,07	0,107	58,13	0,76	0,076	0,090	0,360	0,108	0,98	0,529	27,58	1,38	5,046	6		
Старорусский	764209	187,21	1,123	3,370	25,00	0,96	1,440	68,42	0,78	0,078	82,26	1,07	0,107	0,250	1,000	0,300	1,61	0,871	10,23	0,51	4,995	7		
Солецкий	208833	187,80	1,127	3,380	13,73	0,86	1,290	89,03	1,02	0,102	66,91	0,87	0,087	0,190	0,760	0,228	1,07	0,577	17,14	0,86	4,859	8		
Волотовский	64926	171,76	1,031	3,092	15,91	1,00	1,500	86,51	0,99	0,099	80,95	1,06	0,106	0,100	0,400	0,120	3,89	2,104	16,71	0,84	4,796	9		
Валдайский	427753	184,14	1,105	3,314	18,92	0,72	1,080	88,08	1,01	0,101	79,29	1,03	0,103	0,440	1,760	0,528	3,60	1,946	17,13	0,86	4,599	10		
Шимский	125393	144,13	0,865	2,594	18,92	1,19	1,785	90,23	1,03	0,103	85,98	1,12	0,112	0,230	0,920	0,276	1,60	0,863	24,45	1,22	4,595	11		
Окуловский	377233	156,98	0,942	2,826	24,14	0,92	1,380	80,52	0,92	0,092	75,11	0,98	0,098	0,010	0,040	0,012	0,91	0,494	7,33	0,37	4,396	12		
Пестовский	370653	173,36	1,040	3,120	17,95	0,69	1,035	84,52	0,97	0,097	85,78	1,12	0,112	0,270	1,080	0,324	2,78	1,504	44,90	2,25	4,364	13		
Чудовский	361524	176,27	1,058	3,173	16,67	0,64	0,960	97,37	1,12	0,112	77,72	1,01	0,101	0,070	0,280	0,084	2,12	1,147	11,02	0,55	4,346	14		
Новгородский	607612	162,20	0,973	2,920	21,21	0,81	1,215	86,87	0,99	0,099	70,29	0,92	0,092	0,064	0,256	0,077	0,73	0,397	13,80	0,69	4,326	15		
Поддорский	59909	178,83	1,073	3,219	8,24	0,52	0,780	88,06	1,01	0,101	81,49	1,06	0,106	0,090	0,360	0,108	0,97	0,523	25,03	1,25	4,206	16		
Крестецкий	156988	126,91	0,761	2,284	17,95	1,13	1,695	98,14	1,12	0,112	70,65	0,92	0,092	0,140	0,560	0,168	1,36	0,734	11,92	0,60	4,184	17		
Маревский	56154	153,85	0,923	2,769	12,96	0,82	1,230	62,74	0,72	0,072	72,33	0,94	0,094	1,800	7,200	2,160	4,88	2,639	30,31	1,52	4,165	18		
Холмский	83214	161,89	0,971	2,914	9,86	0,62	0,930	99,42	1,14	0,114	100,0	1,30	0,130	0,740	2,960	0,888	1,96	1,061	15,54	0,78	4,088	19		
Мошенской	89186	159,55	0,957	2,872	10,00	0,63	0,945	92,13	1,06	0,106	60,47	0,79	0,079	0,040	0,160	0,048	1,07	0,581	18,66	0,93	4,001	20		
М.Вишерский	229230	139,26	0,836	2,507	12,50	0,79	1,185	86,45	0,99	0,099	83,78	1,09	0,109	0,050	0,200	0,060	3,07	1,657	18,99	0,95	3,900	21		
Батецкий	55188	116,68	0,700	2,100	9,86	0,62	0,930	68,50	0,78	0,078	69,56	0,91	0,091	0,050	0,200	0,060	1,73	0,933	37,21	1,86	3,199	22		
средний показатель	447249	166,67			19,60			87,32			77,15			0,25			1,85		20,02					