

<p align="center">ИТОГИ</p> <p align="center">соревнований по легкоатлетическому кроссу среди команд Орджоникидзевского района в рамках заочного этапа Всероссийских Президентских спортивных игр</p>											
ПОБЕДИТЕЛИ в 5 классах-параллелях											
№ ОУ	Л.5	Г.3	Инженер	24	37		79	101	123	131	153
Командное время	9.68	13.60	11.89	13.54	11.96		14.48	13.70	23.55	12.89	13.98
Соответствие информации на сайте ОУ или в группе Вконтакте (для ШСК)	да	да	да	да	да		да	да	да	да	да
ПОБЕДИТЕЛИ в 6 классах-параллелях											
№ ОУ	Л.5	Г.3	Инженер	24	37	45	79	101	123	131	153
Командное время	8.62	12.18	11.47	14.01	11.68	19.14	11.61	12.53	21.55	10.74	12.41
Соответствие информации на сайте ОУ или в группе Вконтакте (для ШСК)	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
ПОБЕДИТЕЛИ в 7 классах-параллелях											
№ ОУ	Л.5	Г.3	Инженер	24	37	45	79	101	123	131	153
Командное время	17.60	15.37	15.44	17.39	14.30	27.08	17.12	23.40	19.41	17.00	17.40
Соответствие информации на сайте ОУ или в группе Вконтакте (для ШСК)	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
ПОБЕДИТЕЛИ в 8 классах-параллелях											
№ ОУ	Л.5	Г.3	Инженер	24	37	45	79	101	123	131	153
Командное время	15.36	15.26	14.84	19.23	14.40	26.13	14.37	17.06	19.33	14.80	13.12
Соответствие информации на сайте ОУ или в группе Вконтакте (для ШСК)	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
ПОБЕДИТЕЛИ в 9 классах-параллелях											
№ ОУ	Л.5	Г.3	Инженер	24	37		79	101	123	131	153
Командное время	15.34	14.88	12.82	14.33	14.61		14.20	16.61	18.05	15.52	15.46
Соответствие информации на сайте ОУ или в группе Вконтакте (для ШСК)	да	да	да	да	да		да	да	да	да	да
ПОБЕДИТЕЛИ в 10 классах-параллелях											
№ ОУ	Л.5	Г.3	Инженер	24	37		79	101	123	131	153
Командное время		36.01	32.60		32.01		41.68	34.07			
Соответствие информации на сайте ОУ или в группе Вконтакте (для ШСК)	да	да	да	да	да		да	да	да	да	да
ПОБЕДИТЕЛИ в 11 классах-параллелях											
№ ОУ		Г.3	Инженерная				79	101			
Командное время		35.42	34.14				35.63	32.83			
Соответствие информации на сайте ОУ или в группе Вконтакте (для ШСК)		да	да				да	да			