



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
администрации Старооскольского
городского округа Белгородской области**

ПРИКАЗ

«29» февраля 2024 года

№ 316

Об итогах проведения муниципального
командного естественнонаучного
конкурса «Высокое напряжение»

В целях повышения мотивации обучающихся Старооскольского городского округа к изучению естественных наук, вовлечения обучающихся 9 классов в научно-исследовательскую деятельность, расширения спектра форм работы по выявлению и поддержке одарённых детей, во исполнение приказа управления образования администрации Старооскольского городского округа от 01 февраля 2024 года №143 «О подготовке и проведении муниципального командного естественнонаучного конкурса «Высокое напряжение» с 12 по 19 февраля 2024 года на базе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №27 с углубленным изучением отдельных предметов» проведен муниципальный командный естественнонаучный конкурс «Высокое напряжение» (далее – Конкурс).

В Конкурсе приняли участие 42 обучающихся 9-х классов из 14 образовательных организаций Старооскольского городского округа: МАОУ «Образовательный комплекс «Лицей №3» имени С.П. Угаровой», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5 с углубленным изучением отдельных предметов», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №12 с углубленным изучением отдельных предметов», МБОУ «Центр образования «Перспектива», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №17», ОГБОУ «Средняя общеобразовательная школа №20 с углубленным изучением отдельных предметов», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №21», МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №24 с углубленным изучением отдельных предметов», МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №27 с углубленным изучением отдельных предметов», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №28 с углубленным изучением отдельных предметов имени А.А. Угарова», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №30», МАОУ «Средняя политехническая школа №33», МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №34», МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №40»,

Количество участников Конкурса по сравнению с 2022/2023 учебным годом осталось на том же уровне.

Конкурс проводился в три этапа (отборочный тур, полуфинал и финал), предполагал решение экспериментальных задач по физике по темам: «Статика», «Гидростатика», «Механика», «Молекулярная физика».

По результатам отборочного тура 10 команд вышли в полуфинал, по итогам которого финалистами стали 5 команд, набравшие наибольшее количество баллов.

Члены жюри отметили высокую заинтересованность участников Конкурса, умение анализировать материал, убедительно, аргументировано доказывать сделанные выводы.

Однако некоторые участники испытывали трудности в проведении эксперимента и точных измерений.

На основании вышеизложенного

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить итоги проведения Конкурса (прилагаются).
2. Наградить Почетными грамотами управления образования администрации Старооскольского городского округа победителей и призёров Конкурса.
3. Руководителям общеобразовательных организаций:
 - 3.1. Проанализировать итоги проведения Конкурса в педагогических коллективах.
 - 3.2. Продолжить работу по развитию навыков решения экспериментальных задач по физике повышенного уровня сложности.
 - 3.3. Учесть результаты участия в Конкурсе при распределении стимулирующего фонда оплаты труда педагогических работников.
4. Директору МБУ ДО «Центр дополнительного образования «Одаренность» И.В. Попогребской учесть результаты участия в Конкурсе при отборе кандидатов для внесения в муниципальный банк данных «Одаренные дети» по итогам второго полугодия 2023/2024 учебного года.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления образования администрации Старооскольского городского округа Илюк Л.В.

И.о. начальника управления образования
администрации Старооскольского
городского округа



И.Г. Ушакова

**Итоги проведения
 муниципального командного естественнонаучного конкурса
 «Высокое напряжение»**

№ п/п	Ф.И. участников	Наименование образовательного учреждения	ФИО руководителя, должность	Результат (в баллах)			Статус
				Отборочный тур	Полуфинал	Финал	
1.	Самарин Никита Флеглер Александр Свиридюк Вячеслав	МАОУ «ОК «Лицей №3» имени С.П. Угаровой»	Гуменко Ольга Олеговна, учитель физики	8,0	4,0	8	Победитель
2.	Украинский Матвей Губанов Артур Сурцев Даниил	МБОУ «СОШ №5 с УИОП»	Левыкина Валентина Юрьевна, учитель физики	4,0	3,0	8	Победитель
3.	Кононов Артем Евсеев Константин Полупан Владислав	МАОУ «СОШ №24 с УИОП»	Кныш Владимир Леонидович, учитель физики	7,0	3,0	6	Призер II степени
4.	Груздева Анастасия Исправникова Диана Востряков Арем	МАОУ «СОШ №27 с УИОП»	Бубняк Ольга Ивановна, учитель физики, Никитин Александр Николаевич, учитель физики	4,5	4,0	4	Призер III степени
5.	Кочкарев Степан Гаврюшин Никита Тюрин Руслан	МАОУ «СОШ №40»	Теплова Марина Евгеньевна, учитель физики	6,0	4,0	4	Призер III степени
6.	Павленко Иван Хисматов Роман Брызгунов Даниил	МБОУ «СОШ №12 с УИОП»	Брызгунова Ирина Николаевна, учитель физики	5,0	2,0	-	Лауреат
7.	Дубовской Максим Тищенко Екатерина Часовских Максим	МБОУ «ЦО «Перспектива»	Бархатова Наталья Борисовна, учитель физики	3,0	2,0	-	Лауреат
8.	Харитонов Ярослав Мацнев Иван Науменко Сергей	ОГБОУ «СОШ №20 с УИОП г. Старый Оскол»	Скрипов Артем Иванович, учитель физики	4,0	2,0	-	Лауреат
9.	Худяков Глеб Боровенский Евгений Плутахин Арсений	МБОУ «СОШ №30»	Агапова Алла Леонидовна, учитель физики	5,0	2,0	-	Лауреат
10.	Матвеев Дмитрий Комаров Николай Поминов Дмитрий	МБОУ «СОШ №28 с УИОП имени А.А. Угарова»	Крушевская Елена Владимировна, учитель физики, педагог дополнительного образования	4,5	не явка	-	Участник
11.	Алексеев Игорь Васильев Савва Переверзева Ксения	МБОУ «СОШ №21»	Ковалева Ирина Викторовна, учитель физики	2,0	-	-	Участник
12.	Кириченко Артем Кудрявцев Кирилл Радченков Константин	МАОУ «СПШ №33»	Фомина Надежда Петровна, учитель физики,	2,5	-	-	Участник
13.	Киселев Давид Емельянов Николай Шаталов Владислав	МБОУ «СОШ №34»	Янковский Михаил Максимович, учитель физики	2,5	-	-	Участник
14.	Попова Вероника Галандин Андрей Козлова Виктория	МБОУ «СОШ №17»	Покидова Наталья Николаевна, учитель физики	2,5	-	-	Участник