

ИТОГИ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА V МУНИЦИПАЛЬНОГО ФОРУМА «ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО»
 (Физико-математические науки и информационные технологии)
РАБОТЫ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ НА КОНФЕРЕНЦИЮ (18 марта 2023 года)

ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ							
1	1	Елфимова Варвара	Изучение способов планировки электроприборов с учётом минимизации электромагнитных полей	91	8	гимназия №91	Одинцова Татьяна Анатольевна
	2	Бакланов Лев		91	8	гимназия №91	Ануфриева Ольга Викторовна
2	3	Музыкантов Артем	Источники водорода в космосе	90	10	лицей №102	Веденский Антон Сергеевич
МАТЕМАТИКА							
1	1	Гвоздев Даниил	Применение математических наглядных способов представления информации при изучении географии в 5 классе	98	5	школа №98	Беляков А.В.
2	2	Котик Регина	Мир и числа. Разные способы умножения	93	5	школа №93	Шалагина Н.А.
	3	Брылёв Степан		93	5		
3	4	Орловская Дарья	Нескучная геометрия	91	10	ДТДИМ	Журавлёва Екатерина Юрьевна
	5	Кольцова Кристина		91	10		
4	6	Горбаченко Александр	Решение задач на движение с помощью графиков	102	7	лицей №102	Лютых Марина Николаевна
5	7	Карпинская Дарья	Золотое сечение через красоту окружающего мира	95	6	СЮТ	Клизубова Лидия Александровна
	8	Будырина Дарья		95	6		
6	9	Зубаков Макис	Математика в профессиях	100	5	школа №100	Лоткова Яна Николаевна
7	10	Михайлов Николай	Извлечения арифметического квадратного корня из больших чисел различными способами	ЖКК	8	ЖКК	Меньшикова М.В.
ИНФОРМАТИКА							
1	1	Лукьянов Вениамин	Исследование 3D технологий на примере их создания и печати	ЖКК	11	ЖКК	Гайбуллаев Акобир Парсоевич
2	2	Король Владимир	Первые игры и создание своей игры в Scratch	102	5	лицей №102	Веденский Антон Сергеевич