## СКВОЗЬ ПРИЗМУ ФИЗИКИ

№\п	ФИО участника	Название работы	ОУ	класс	Руководитель
1.	Костицын В.	Физика в спорте	Гимназия	5	Милютина
	Таривердиев К		<b>№</b> 31		Ю.В.
2.	1	Мои первые шаги в	Гимназия	5	Милютина
	Тарасов И., Бородкин Н.	авиамоделировании.	<b>№</b> 31		Ю.В.
3.	Селезнев Д	Технология	Гимназия	10	Милютина
		управления №31		Ю.В.	
		энергообеспечения «умного дома»			
4	Монахов	Воздействие 3D –	Гимназия	10	Милютина
4.	Александр	технологий на	№31	10	Ю.В.
	тысковидр	организм человека.	3 (23 1		10.2.
5.	Петров Д	Двигатель	Гимназия	10	Милютина
		Стиргинга как	<b>№</b> 31		Ю.В.
		альтернатива			
		маровым машинам.			
6.	Пастухов	Влияние открытий в	Гимназия	8	Капитонова
	Сергей	электричестве на	<b>№</b> 31		O.C.
		развитие			
		человеческой			
		цивилизации			
7.		История развития	Гимназия	10	Милютина
	Александр	бионики как	№31		Ю.В.
		прикладной			
	п у	технической науки.	<b>.</b>	10	
8.	Двойнишников	Использование	Гимназия	10	Милютина
	Николай	возобновляемых	<b>№</b> 31		Ю.В.
		источников энергии			
		с экономической			
0	Волков М	точки зрения. Воздействие	Гимназия	9	Капитонова
9.	DOMKOB IVI	электромагнитного	1 имназия №31	9	О.В.
		поля на тело	14231		О.Б.
		человека.			
		Солнечные бури.			
10	Перминова	Изучение сил	Гимназия	9	Капитонова
	Анна	поверхностного	<b>№</b> 31		O.B.
		натяжения с			
		помощью мыльных			
		пузырей и			
		антипузырей.			
11	Харламов	Изучение	Гимназия	7	Капитонова
	Дмитрий	механических	<b>№</b> 31		O.B.
		характеристик и			
		принципов действия			
		электродвигателя			
		постоянного тока.			

		Создание			
		электродвигателя в			
		домашних			
		условиях.			
12	Бреничев	Исследование	Гимназия	6	Капитонова
	Никита	практического	<b>№</b> 31		O.B.
		применения и учета			
		давления в жизни			
		человека.			
13	_				