

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ
республиканском конкурсе научно-исследовательских работ
«Физика в моей будущей профессии» среди обучающихся ПОО РБ
от 28.04.2025 г.

№	Ф.И.О. участника	Название ПОО	Руководитель	Название проекта	Критерии оценки								Участие во втором этапе			
					Четкое следование структуре конкурсной работы	Наличие краткого введения в проблему исследования, ясное четкое изложение темы исследования	Формулировка цели, задач исследования	Наличие рабочей модели	Описание конкретных методов исследования, оформленное в соответствии с правилами, применимыми для научных текстов	Самостоятельность выводов, оценки собственных результатов наблюдений и экспериментов, их обсуждения и анализа	Оригинальность оформления работы, наличие иллюстративного материала, выявляющего главные этапы и составляющие проведенного исследования	Соответствие выводов поставленным целям и задачам		Лексико-грамматическая грамотность изложения	Практическая ценность работы	ВСЕГО
					0-5	0-5	0-5	0-5	0-10	0-20	0-10	0-5	0-20	0-15	0-100	
1	Гилязитдинов Азат Загирович	ГАПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий	Ракина Наталья Алексеевна	Создание действующей модели гидроманипулятора, применяемого в строительстве	4,7	4,7	4,7	5,0	9,7	12,0	9,7	4,7	15,7	14,7	85,3	1
2	Соин Никита Денисович	ГАПОУ Уфимский топливно-энергетический колледж	Хатмуллина Луиза Касимовна	Сварка на гремучем газе	4,7	4,7	4,7	5,0	8,7	14,0	9,0	4,7	15,0	11,3	81,7	2
3	Савельев Дмитрий Сергеевич	ГАПОУ Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж	Савельев Сергей Васильевич	Вторая жизнь светодиодной лампы	3,3	4,7	4,7	5,0	8,3	8,3	9,0	4,7	15,3	11,3	74,7	3
4	Якупов Роман Олегович	ГАПОУ Уфимский топливно-энергетический колледж	Ибрагимов Салават Сафарович	Инвалидная коляска в кабине автомобиля	3,3	4,7	4,7	0,0	5,7	7,0	3,0	2,7	15,0	15,0	61,0	

На финальный этап допускаются конкурсные работы имеющие рейтинг по итогам первого этапа **не ниже 75.**

Состав экспертной группы:

 Аблаева Ольга Германовна, преподаватель ГБПОУ Нефтекамский педагогический колледж

 Биктимерова Ирина Мухаматгалеевна, преподаватель ГАПОУ Уфимский топливно-энергетический колледж

 Масагутова Айгуль Кабировна, преподаватель ГАПОУ Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж

 Стадничук Татьяна Васильевна, преподаватель ГАПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ
 республиканском конкурсе научно-исследовательских работ
 «Физика в моей будущей профессии» среди обучающихся ПОО РБ
 от 28.04.2025 г.

№	Ф.И.О. участника	Название ПОО	Руководитель	Название проекта	Критерий оценки												Участие во втором этапе
					Четкое следование структуре конкурсной работы	Наличие краткого введения в проблему исследования, ясное четкое изложение темы исследования	Формулировка цели, задач исследования	Формулировка гипотезы	Описание конкретных методов исследования, оформленное в соответствии с правилами, принятыми для научных трудов	Самостоятельность выводов, оценка достоверности результатов наблюдений и экспериментов, их обсуждения и анализа	Оригинальность оформления работы, наличие полного списка литературы, выделенного латинское языки и выделенное проведением исследования	Соответствие выводов поставленным целям и задачам	Лексно-грамматическая грамотность изложения	Практическая ценность работы	ВСЕГО		
1	Гимаева Аделина Азатовна	ГАПОУ "Уфимский колледж статистики, информатики и вычислительной техники"	Сыртланова Лиана Ахнафовна	Физика в моей будущей профессии	3,7	4,7	4,7	4,7	9,3	14,3	6,3	3,7	19,3	11,7	82,4	1	
2	Рахимова Фурузина Фурузовна	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан "Белорецкий медицинский колледж"	Евстифеева Наталья Анатольевна	Виды загрязнения воды и способы их очищения, основанные на физических явлениях для применения в медицине	4,3	4,7	4,7	4,7	7,7	16,0	9,0	3,7	16,0	10,0	80,7	2	
3	Зарилова Арина Ильдаровна	ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве РФ» Уфимский филиал Финуниверситета	Канарейкин Владимир Иванович	Парадокс свойства воды	3,7	3,7	4,7	3,7	8,3	17,0	9,3	4,7	12,0	12,3	79,3	3	
4	Насырова Нурия Маратовна	ГАПОУ РБ Стерлитамакский медицинский колледж	Громова Юлия Владимировна	Физические и медицинские аспекты артериального давления	4,3	4,7	5,0	3,7	9,3	17,0	7,7	3,3	14,3	10,0	79,3	4	
5	Бунин Михаил Иванович	ГАПОУ Салаватский колледж образования и профессиональных технологий	Сагитова Сабиля Фазуловна	Оптические иллюзии	3,7	4,7	4,0	4,7	6,3	12,3	9,3	4,7	19,3	8,0	77,0	5	
6	Мусин Марсель Маратович	ГАПОУ Башкирский агропромышленный колледж	Янбарисова Эльвира Фаритовна	Физика в моей профессии	3,7	4,7	4,7	0,0	8,7	16,0	8,0	4,7	16,0	9,3	75,7	6	
7	Костенко Варвара Андреевна	ГБПОУ Белебеевский гуманитарно-технический колледж	Шавалиева Светлана Рауфовна	Физика в строительстве	4,0	4,7	4,0	2,0	8,3	12,0	8,0	3,7	17,0	11,0	74,7	7	
8	Имамудинов Аскар Ринатович	Колледж Нефтекамского филиала Уфимского Университета Науки и Технологий	Гизатуллина Алсу Нарисовна	Брендовый брелок-ключ в технике 3D	4,0	4,0	4,7	1,3	8,0	10,0	4,3	2,7	16,0	11,0	66,0		
9	Мунасыпова Аделия Александровна	ГБПОУ Стерлитамакский химико-технологический колледж	Низкова Татьяна Александровна	Физика в моей будущей профессии техника-технолога. Ньютоновские и неньютоновские жидкости	4,0	4,7	4,3	1,7	5,0	6,7	4,0	2,7	15,0	5,3	53,3		
10	Феоктистова Виолетта Николаевна	ГБПОУ Кумертауский педагогический колледж	Исмагилов Радик Ифтарович	Моделирование в атомной физике	2,0	4,3	4,0	0,0	1,7	10,0	5,0	2,0	15,0	6,3	50,3		
11	Романова Татьяна Алексеевна	ГБПОУ Стерлитамакский профессионально-технический колледж	Бикташева Гульнара Гайсаровна	Нейросети для решения задач по физике	2,7	4,7	4,7	0,0	1,7	10,7	4,3	2,3	13,3	6,0	50,3		
12	Мещеряков Андрей Сергеевич	ГПОУ Нефтекамский Машиностроительный колледж	Гизатуллина Алсу Нарисован	Роль физического процесса в технологии машиностроения	3,0	2,7	4,0	3,3	8,0	6,7	3,0	3,0	11,7	4,3	49,7		
13	Аитов Артур Раилевич	филиал ГБПОУ Буздяк СХК с.Языково	Ситдииков Рифнат Рифатович	Сопротивление природы: Резисторы в технике	1,5	0,0	5,0	0,0	2,5	4,0	2,0	3,0	14,5	10,0	42,5		
14	Алтынбаев Газинур Айдарович	ГБПОУ Уфимский художественно-промышленный колледж	Абдрашитова Филюза Саматовна	Физика в профессии Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2,3	3,7	4,3	4,0	3,0	6,0	2,3	1,0	10,7	5,0	42,3		
15	Абдракипова Айсылу Ильнуровна и Масасина Елизавета Романовна	ГАПОУ Уфимский колледж предпринимательства, экологии и дизайна	Назарова Гузель Наилевна	Физика в моей будущей профессии	3,7	4,7	0,0	0,0	3,3	6,7	2,7	1,7	13,3	4,0	40,0		
16	Маткомилова Марьям Искандаровна	ГАПОУ Туймазинский медицинский колледж	Гиниятуллина Альдина Альфредовна	Физика в моей будущей профессии	2,3	3,3	4,0	0,7	0,3	4,3	3,0	1,3	14,3	4,7	38,3		
17	Гумеров Камил Булатович Шестакова Софья Артёмовна Иванов Евгений Григорьевич	ГБПОУ Уфимский колледж радиоэлектроники, телекоммуникаций и безопасности	Шайдуллина Алсу Ильдаровна	Значимость физики в создании видеоигр	2,3	2,3	4,0	0,0	1,7	9,0	3,0	2,3	4,3	6,7	35,7		
18	Патыршин Кирилл Сергеевич	ГБПОУ Нефтекамский многопрофильный колледж	Абубакирова Илиза Галимардановна	Физика в моей профессии	2,3	3,7	0,0	0,0	0,0	5,3	2,7	2,3	11,7	5,0	33,0		
19	Барчук Екатерина Сергеевна	ГБПОУ Уфимский профессиональный колледж имени Героя Советского Союза Султана Бикеева	Нагаева Гулуза Асхатовна	Сила Архимеда	2,7	2,7	2,7	0,0	1,3	5,7	3,7	2,3	5,7	4,3	31,0		
20	Афлятунова Айзиля Рамильевна	УКПЭД Уфимский колледж предпринимательства экологии и дизайна	Назарова Гузель Наилевна	Аппарат искусственного кровообращения	0,3	1,0	1,0	1,0	1,7	1,7	1,7	0,0	1,0	0,3	9,7		

На финальный этап допускаются конкурсные работы имеющие рейтинг по итогам первого этапа **не ниже 75**.



Состав экспертной группы:

Аблаева Ольга Германовна, преподаватель ГБПОУ Нефтекамский педагогический колледж

Биктимерова Ирина Мухаматгалеевна, преподаватель ГАПОУ Уфимский топливно-энергетический колледж

Масагутова Айгуль Кабировна, преподаватель ГАПОУ Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж

Стадничук Татьяна Васильевна, преподаватель ГАПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий