



Областной научный форум молодых исследователей "Шаг в будущее"

Россия, г. Тюмень

30-31 октября 2025 года

**ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ  
ОЧНЫЙ ЭТАП  
ОБЛАСТНОЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ "ШАГ В БУДУЩЕЕ"  
Секция ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ**

№	Муниципальное образование	Ф.И.О. участника	Название работы	Класс	ИТОГО	Результат
1	г. Тюмень	Терентьева О.Е.	Окно с изменяемой прозрачностью	4	<b>53,7</b>	<b>ПОБЕДИТЕЛЬ ЮНИОР</b>
2	г. Тюмень	Зубик И.А.	Катание на хоккейных коньках и секрет физики льда	5	<b>49,7</b>	<b>ПРИЗЕР ЮНИОР</b>
3	г. Ишим	Лисяков В.А.	Воздухоочиститель на водной основе	2	<b>44,0</b>	УЧАСТНИК ЮНИОР
4	г.Тобольск	Егоров М.К.	Вода обыкновенная и необыкновенная	5	<b>40,0</b>	УЧАСТНИК ЮНИОР
5	г. Ишим	Меньшикова В.Д.	Шарики воздушные – ну, совсем не скучные!	3	<b>36,0</b>	УЧАСТНИК ЮНИОР
6	г. Тюмень	Довольнова Е.Р.	Проточная камера Вильсона на элементах Пельтье	8	<b>74,7</b>	<b>ПОБЕДИТЕЛЬ</b>
7	г. Ишим	Ваземиллер К.А.	Исследование закономерности движения волчка	11	<b>72,7</b>	<b>ПРИЗЕР</b>
8	г. Ишим	Гудкова М.А.	Исследование формы капли воды при быстром замерзании	8	<b>72,3</b>	УЧАСТНИК
9	г. Тюмень	Тарасова К.О.	Экспериментальная оценка мощности лазерного луча, достаточной для ослепления дронов с ближней дистанции	8	<b>68,7</b>	УЧАСТНИК

<b>№</b>	<b>Муниципальное образование</b>	<b>Ф.И.О. участника</b>	<b>Название работы</b>	<b>Класс</b>	<b>ИТОГО</b>	<b>Результат</b>
10	г. Тюмень	Новых С.А.	Проверка на практике закона Ома	7	<b>63,7</b>	УЧАСТНИК
11	г. Тюмень	Педан Н.А.	Конструирование моделей для изучения гидродинамики	11	<b>62,7</b>	УЧАСТНИК
12	г. Тюмень	Аликова Р.Р.	Особенности освещения и светопроницаемости в архитектуре Тюмени	10	<b>55,3</b>	УЧАСТНИК