



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 ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

№	Муниципальное образование	Ф.И.О. участника	Название работы	Класс	ИТОГО	Результат
1	г. Тюмень	Корытников Л.Р.	Создание компьютерной программы с использованием искусственного интеллекта на примере игры "Поймай жука"	5	84,7	ПОБЕДИТЕЛЬ ЮНИОР
2	г. Тюмень	Шинкарева К.А.	Финансовые грамоты	5	73,3	УЧАСТНИК ЮНИОР
3	г. Тюмень	Климова А.Д.	Настройка и использование специализированной нейросети для генерации книжных иллюстраций	4	70,7	УЧАСТНИК ЮНИОР
4	г. Тюмень	Бадаев Т.Д.	Адаптированная среда программирования и разработки для российских школьников "TIMCODE"	10	85,3	ПОБЕДИТЕЛЬ
5	Заводоуковский муниципальный округ	Некрасов И.С.	Создание комплекса логопедических игр на движке Unity	9	80,0	ПРИЗЕР
6	Тюменский муниципальный округ	Кузнецов К.Д. Никифорова Е.В.	Magic Mirror	11	77,7	ПРИЗЕР

№	Муниципальное образование	Ф.И.О. участника	Название работы	Класс	ИТОГО	Результат
7	Уватский муниципальный округ	Пузина К.А.	Создание визуальной новеллы	11	75,7	ПРИЗЕР
8	Заводоуковский муниципальный округ	Усольцев С.В.	Разработка развивающей игры "Moving Cube"	11	74,0	УЧАСТНИК
9	г. Тюмень	Кушнир Е.С.	Интеллектуальные системы самоподготовки и проверки знаний для учеников младших классов "CARDEER"	10	73,7	УЧАСТНИК
10	г. Тюмень	Серова Е.Е.	Разработка образовательного приложения Olymath	9	73,3	УЧАСТНИК
11	г.Тобольск	Солод В.С.	Программирование обучающей программы по алгебре-9 на Python	10	72,0	УЧАСТНИК
12	г. Тюмень	Азаров В.Е. Махмутов А.Д.	Мобильное приложение для расчета коэффициента производительности скважины	11	71,7	УЧАСТНИК
13	г. Ишим	Матюшенко С.В.	Разработка чат-бота для школьного сайта	11	68,7	УЧАСТНИК
14	Тюменский муниципальный округ	Дамзин Д.Д.	Speecher: голосовой помощник для управления компьютером	7	68,3	УЧАСТНИК
15	г. Тюмень	Ощепков К.А.	Фрактальная генерация растительности при помощи L-систем	9	66,7	УЧАСТНИК