

Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее» 19 - 23 марта 2018 г., г. Москва.



- * Дипломами I степени награждены
- * **Ирина Ярышева**, ученица школы № 25.
Макет системы «Умный дом», призванной экономить ресурсы, обеспечивать безопасность и комфорт человека.
- * **Михаил Пирогов** ученик школы № 88.
Мобильное приложение «ATOMICCREATOR», для визуализации строения атома



Дипломами III степени награждены

- * **Фадин Андрей**, ученик гимназии № 16, проект «Электроскейтборд»;
- * **Подшивалова Елизавета**, ученица школы № 25, исследовательская работа «Применение магнитной жидкости для ликвидации аварийных разливов нефти»;
- * **Приказчиков Даниил**, ученик школы № 65, исследовательская работа «Образ Кыси в романе Т. Н. Толстой»;
- * **Тумакова Аглая**, ученица школы № 25, исследовательская работа «Трансформация фразеологических единиц в газетных заголовках»;
- * **Кузнецов Иван**, ученик гимназии № 21, исследовательская работа «Кинетика взаимодействия иодата с сульфитом в сернокислой среде».

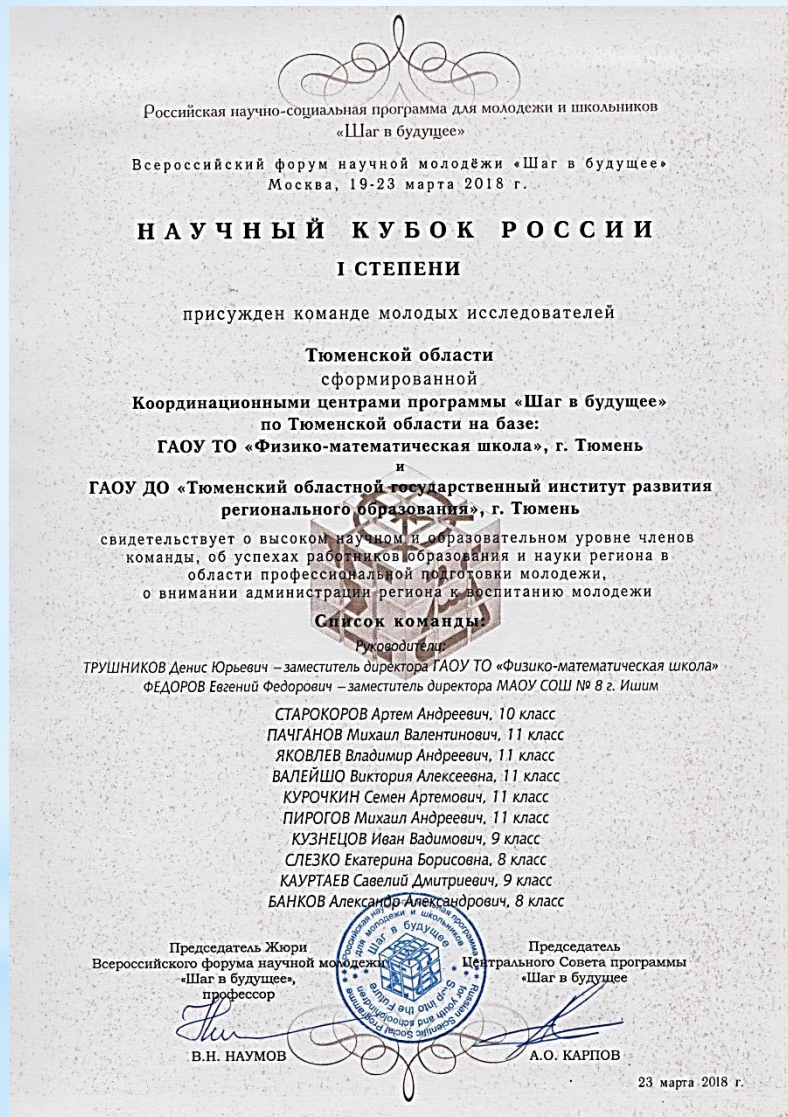


Юные исследователи г. Ишима

- * **Виктория Валејшо**, ученица 10 класса СОШ №1, 3 место в секции «Прикладная математика» с работой «Об одном инварианте N-мерного прямоугольного параллелепипеда», (научный руководитель Цвырко О.Л.).
- * **Михаил Пачганов**, ученик 11 класса школы №8, 3 место в секции «Альтернативные источники энергии» с работой «Модель портативной солнечной батареи» (научные руководители Пачганова Т.П., Дюков В.А.).
- * **Владимир Яковлев**, ученик 11 класса школы №8, 3 место в секции «Умные машины, интеллектуальные конструкции, робототехника» с работой «Модель аппарата для озонирования воздуха» (научный руководитель Федоров Е.Ф.).



- * **Рудик Акоюн**, 10 класс школы №8, 2 место в секции «Умные машины, интеллектуальные конструкции, робототехника» с работой «Мобильный робот-манипулятор для удаленной работы с опасными веществами и предметами» (научные руководители Федоров Е.Ф., Дюков В.А.).
- * **Артем Старокоров**, ученик 10 класса СОШ №8, 1 место в секции «Химия и химические технологии» с работой «Комплекс по использованию автомобильных покрышек для получения нефтяного сорбента и его дальнейшей утилизации» (научный руководитель Федоров Е.Ф.).



Кубок России в надежных руках!