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 Валейшо, 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 Акопян, 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.).



Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее» Всероссийский форум научной молодёжи «Шаг в будущее» Москва, 19-23 марта 2018 г. научный кубок России **І СТЕПЕНИ** присужден команде молодых исследователей Тюменской области сформированной Координационными центрами программы «Шаг в будущее» по Тюменской области на базе: ГАОУ ТО «Физико-математическая школа», г. Тюмень ГАОУ ДО «Тюменский областной государственный институт развития регионального образования», г. Тюмень свидетельствует о высоком научном и образовательном уровне членов команды, об успехах работников образования и науки региона в области профессиональной подготовки молодежи, о внимании администрации региона к воспитанию молодежи Список команды: ТРУШНИКОВ Денис Юрьевич — заместитель директора ГАОУ ТО «Физико-математическая школа» ФЕДОРОВ Евгений Федорович - заместитель директора МАОУ СОШ № 8 г. Ишим СТАРОКОРОВ Артем Андреевич, 10 класс ПАЧГАНОВ Михаил Валентинович, 11 класс ЯКОВЛЕВ Владимир Андреевич, 11 класс ВАЛЕЙШО Виктория Алексеевна, 11 класс КУРОЧКИН Семен Артемович, 11 класс ПИРОГОВ Михаил Андреевич, 11 класс КУЗНЕЦОВ Иван Вадимович, 9 класс СЛЕЗКО Екатерина Борисовна, 8 класс КАУРТАЕВ Савелий Дмитриевич, 9 класс БАНКОВ Александр Александрович, 8 класс Председатель Жюри Председатель ального Совета программы Всероссийского форума научной «Шаг в будущее «Шаг в будущее», 23 марта 2018 г.



Кубок России в надежных руках!