

5.3. Робототехника

дата проведения: 09 января 2022 г.

время подключения: 09.30 ч.

время выступления: 10.00 ч.

№	Ф.И.О. (полностью) автора работы	Ф.И.О. (полностью) соавтора	Район (улус)	Школа	Класс	Название научно-исследовательской работы
1	Заровняев Семен Сергеевич		Абыйский	МБОУ «Урасалахская СОШ»	11	Разработка мини универсального станка на базе Lego конструктора
2	Чирков Владилен Александрович		Абыйский	МБОУ «Белогорская гимназия им. Н.Н. Ефимова»	10	Создание бюджетной сигнализационной системы с помощью Arduino
3	Быков Вадим Дмитриевич		Нерюнгринский	МОУ ИТЛ № 24 г.Нерюнгри	9	Система по контролю термометрии и обработки рук при помощи автономного диспенсера "ANTICOVID-19"
4	Ефимов Игорь Денисович		Нерюнгринский	МОУ "Гимназия №1	9	Умный квадрокоптер tello
5	Ноев Дуолан Дмитриевич		МО "Чурапчинский улус (район)"	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича	10	Создание модели контроллера для газовых котлов Атон и Лемакс в условиях севера
6	Васильев Харысхан Эдуардович,	Власов Ян Андреевич, Даяна Робертовна Иванова	Подведомственные МОиН РС(Я)	ГБНОУ РС(Я) РЛИ	11	Конструирование радиоуправляемого танка на базе "Arduino"
7	Гафаров Евгений Вадимович		Мирнинский район	МБОУ "Политехнический лицей"	11	Автоматизированный программно-аппаратный комплекс на основе Lidar Lite V3 для сканирования горных выработок в опасных и труднодоступных местах на мобильной платформе
8	Сергучева Кюнной	Налыйдырова Айыына	Якутск	ДТ "Кванториум" МАНОУ ДДТ им. Ф.И.Авдеевой	10	«Робот по очистке вентиляционных систем»