Темы проектов по физике для обучающихся 9 класса

Автомобиль будущего.  
Автомобиль и здоровье человека.  
Автомобиль и экология.  
Агрегатные состояния вещества.  
Адаптация растений к высоким температурам.  
Акустический шум и его воздействие на организм человека.  
Альтернативные виды энергии.  
Альтернативные источники электроэнергетики.

Аспекты влияния музыки и звуков на организм человека.

В небесах, на земле и на море. (Физика удивительных природных явлений).  
В чем секрет термоса.  
Вакуум на службе у человека.  
Вакуум. Энергия физического вакуума.  
Ветер как пример конвекции в природе.

Влажность воздуха и влияние ее на жизнедеятельность человека.  
Влажность воздуха и ее влияние на здоровье человека.  
Влажность. Определение содержания кислорода в воздухе.  
Влияние внешних звуковых раздражителей на структуру воды.  
Влияние громкого звука и шума на организм человека.  
Влияние звука на живые организмы.  
Влияние излучения, исходящего от сотового телефона, на организм человека.  
Влияние инфразвука на организм человека.

Влияние наушников на слух человека.

Еда из микроволновки: польза или вред?

Строим свое жилище. Твой дом в будущем.  
Тепловые двигатели.  
Физика в игрушках.  
Физика вокруг нас.  
Шаровая молния. Чем опасна шаровая молния?  
Шумовое загрязнение окружающей среды.  
Экстремальные волны.  
Электричество в быту и технике.  
Электромобили сегодня и завтра.  
Энергия воды.  
Энерго - и ресурсосбережение в школе и дома.  
Энергосберегающие лампы: за и против.  
Энергосбережение в школе и дома..

Солнечная энергия