Темы проектов по физике для 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.  
Альберт Эйнштейн — парадоксальный гений и "вечный ребенок".  
Альтернативные виды энергии.  
Альтернативные источники электроэнергетики.  
Античная механика.  
Архимедова сила.  
Архимедова сила и человек на воде.  
Аспекты влияния музыки и звуков на организм человека.  
Астероидная опасность.  
Астрофизика.  
Атмосфера.  
Атмосферное давление в жизни человека.  
Атмосферные явления.  
Атомная энергетика. Экология.  
Атомная энергетика: за и против.  
Аэродинамика на службе человечества.  
Аэродинамические трубы.  
Баллистическое движение.  
Беспроводная передача энергии.  
Биомеханика человека.  
Биомеханические принципы в технике.  
Бионика. Технический взгляд на живую природу.  
Биофизика человека.  
Биофизика. Колебания и звуки.  
Большой Адронный Коллайдер — Назад к сотворению мира.  
Бумеранг.  
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.  
Ветер на службе у человека.  
Вечный двигатель.  
Взаимные превращения жидкостей и газов. Фазовые переходы.  
Взаимосвязь полярных сияний и здоровья человека.  
Взвешивание воздуха.  
Виды загрязнений воды и способы очищения, основанные на физических явлениях.  
Виды отопления и их экономичность.  
Виды топлива автомобилей.  
Виды шумового загрязнения и их влияние на живые организмы.  
Вклад физиков в Великую Отечественную войну.  
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.

Темы проектов по физике для 7 класса

Microwave - микроволновка и всё о ней.  
Архимед — величайший древнегреческий математик, физик и инженер  
Архимедова сила. История открытия.  
Атмосферное давление — помощник человека.  
Атмосферное давление. Приборы для измерения характеристик атмосферы.  
В небесах, на земле и на море. (Физика удивительных природных явлений).  
Великий ученый древнего мира - Архимед и его закон.  
Виды и примеры тепловых двигателей.  
Виды теплопередачи. Их использование человеком.  
Виды химических веществ: оксиды, кислоты, основания, соли.  
Виды электростанций.  
Вклад М.В. Ломоносова в развитие физической науки.  
Влияние механической работы на организм школьника.  
Влияние невесомости на жизнедеятельность организмов.  
Вода — вещество привычное и необычное.  
Вода в трех агрегатных состояниях.  
Время и его измерение.  
Давление твердых тел. Лыжи или коньки?  
Действие жидкости на погруженное в неё тело.  
Действие и противодействие (примеры из литературы и сказок).  
Действия тока. Использование электрического тока.  
Диффузия жидкостей и газов. Способы изменения скорости диффузии.  
Для чего мы изучаем науки о природе?  
Древние и современные астрономические инструменты.  
Единицы измерения физических величин.  
Если бы не было силы трения.  
Жизнь и достижения Б. Паскаля.  
Зависимость силы трения от характеристик взаимодействующих тел.  
Зависимость скорости испарения от внешних условий.  
Зависимость массы воздуха в комнате от температуры и атмосферного давления).  
Загадочные природные явления.  
Закон Архимеда. Плавание тел.  
Закон Паскаля и его применение.  
Закон сохранения энергии.  
Звуковые колебания.  
Земля — большой магнит.  
Изготовление астролябии.  
Изготовление камеры-обскуры.  
Изготовление электроскопа в домашних условиях.  
Изменение агрегатных состояний на основе представлений о строении вещества.  
Измерение длины волны, частоты и скорости звука в воздухе с помощью осциллографической регистрации амплитуды звуковых колебаний.  
Измерение коэффициента поверхностного натяжения воды методом отрыва капель и методом капиллярных волн.  
Измерение скорости света (метод Фуко).  
Измерение физических характеристик домашних животных.  
Измерения в физике.  
Измеритель статического электричества.  
Измерительные приборы от древности до наших дней.  
Изобретение простых механизмов—история открытий.  
Изобретения Леонардо да Винчи, воплощенные в жизнь.

Темы проектов по физике для 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.  
Альберт Эйнштейн — парадоксальный гений и "вечный ребенок".  
Альтернативные виды энергии.  
Альтернативные источники электроэнергетики.  
Античная механика.  
Архимедова сила.  
Архимедова сила и человек на воде.  
Аспекты влияния музыки и звуков на организм человека.  
Астероидная опасность.  
Астрофизика.  
Атмосфера.  
Атмосферное давление в жизни человека.  
Атмосферные явления.  
Атомная энергетика. Экология.  
Атомная энергетика: за и против.  
Аэродинамика на службе человечества.  
Аэродинамические трубы.  
Баллистическое движение.  
Беспроводная передача энергии.  
Биомеханика человека.  
Биомеханические принципы в технике.  
Бионика. Технический взгляд на живую природу.  
Биофизика человека.  
Биофизика. Колебания и звуки.  
Большой Адронный Коллайдер — Назад к сотворению мира.  
Бумеранг.  
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.  
Ветер на службе у человека.  
Вечный двигатель.  
Взаимные превращения жидкостей и газов. Фазовые переходы.  
Взаимосвязь полярных сияний и здоровья человека.  
Взвешивание воздуха.  
Виды загрязнений воды и способы очищения, основанные на физических явлениях.  
Виды отопления и их экономичность.  
Виды топлива автомобилей.  
Виды шумового загрязнения и их влияние на живые организмы.  
Вклад физиков в Великую Отечественную войну.  
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.