

Темы проектов по физике для 7 класса

1. Microwave - микроволновка и всё о ней.
2. Архимед — величайший древнегреческий математик, физик и инженер
3. Архимедова сила. История открытия.
4. Атмосферное давление — помощник человека.
5. Атмосферное давление. Приборы для измерения характеристик атмосферы.
6. В небесах, на земле и на море. (Физика удивительных природных явлений).
7. Великий ученый древнего мира - Архимед и его закон.
8. Виды и примеры тепловых двигателей.
9. Давление твердых тел. Лыжи или коньки?
10. Действие жидкости на погруженное в неё тело.
11. Жизнь и достижения Б. Паскаля.
12. Закон Архимеда. Плавание тел.
13. Закон Паскаля и его применение.
14. Изготовление электроскопа в домашних условиях..
15. Изобретения Леонардо да Винчи, воплощенные в жизнь.

Темы проектов по физике для 8 класса

1. Влияние обуви на опорно-двигательный аппарат.
2. Воздействие магнитного поля на биологические объекты.
3. Выращивание кристаллов из растворов различными методами.
4. Выращивание кристаллов поваренной соли и сахара и изучение их формы.
5. Глаз. Дефект зрения.
6. Исследование свойств канцелярской скрепки.
7. Исследование сравнительных характеристик коэффициента трения для различных материалов.
8. Исследование теплоизолирующих свойств различных материалов.
9. История лампочек.
10. История развития телефона.
11. Как управлять равновесием.
12. Какое небо голубое! Отчего оно такое?
13. Почему Луна не падает на Землю?
14. Почему реки не текут прямо, а изгибаются?
15. Прибор для измерения и регулирования солёности воды