

Физика

1. Абсолютно твердое тело и виды его движения.
2. Анизотропия бумаги.
3. Важнейшие события в истории астрономии. Емкость.
4. Конденсаторы. Применение конденсаторов.
5. Ветрогенератор для сигнального освещения.
6. Взгляд на зрение с точки зрения физики.
7. Влияние атмосферы на распространение электромагнитных волн», 10 класс.
8. Влияние магнитных бурь на здоровье человека.
9. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии.
10. Вселенная. Строение и эволюция Вселенной. Галактики.
11. Выращивание кристаллов медного и железного купороса в домашних условиях и определение их плотности.
12. Газовые законы.
13. Геомагнитная энергия.
14. Гидродинамика. Уравнение Бернулли.
15. Законы сохранения в механике. Закон сохранения импульса.
16. Законы сохранения в механике. Закон сохранения энергии.
17. Запись динамических голограмм в резонансных средах.
18. Зарождение и развитие научного взгляда на мир.
19. Защита транспортных средств от атмосферного электричества.
20. Звезды - важнейший объект Вселенной. Шкала звездных величин.
21. Изготовление батареи термопар и измерение температуры.