|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Законы механики Ньютона | | | |
| 15.09. 2020 | Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Сила. | Взаимодействие тел в природе. Явление инерции. Инерциальные системы отсчёта. Инерция. Инертность. Понятие силы как меры взаимодействия тел. Сложение сил. | Работа с учебником В. А. Касьянов §19,20 (стр.82-88).  Написать число, название темы в тетради. Списать определение выделенные синим цветом. Приведи примеры подтверждающие первый закон Ньютона и ответь на 3 и 4 вопросы в конце параграфа (письменно). |
| 17.09. 2020 | Второй и третий законы Ньютона | Принцип суперпозиции сил. Принцип причинности в механике. | Работа с учебником В. А. Касьянов §21,22 (стр.89-96). Написать число, название темы в тетради. Списать определение выделенные синим цветом. Реши задачи № 1,2 §21. §22 ответь на вопрос 4. |