**Диагностическая карта ученика 11 класса**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Ф.И.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема: | Теория | | | Практика | | | Итоговое повторение | | |
| А | В | С А | А | B | С | A | В | С |
| Основы кинематики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Решение задач по кинематике |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы динамики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Решение задач на 2 и 3 з-н Ньютона |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Решение задач на условия равновесия тел |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Законы сохранения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Решение задач на закон сохранения энергии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Столкновение тел в задачах |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Колебания и волны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Решение задач на колебательное движение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы электродинамики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Решение задач по электростатике |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Решение задач по теме «Закон Ома для участка цепи» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Решение зада по теме «Переменное электромагнитное поле» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Физическая и геометрическая оптика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Молекулярная физика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Решение задач по теме «Первый закон термодинамики» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Решение задач по теме «Основное уравнение МКТ» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Решение зада по теме «Изопроцессы в газах» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Термодинамика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Квантовая физика |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установление соответствия между названиями тех. устройств и их назначением |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Установление соответствия между физ. величинами и формулами, по которым эти величины определяются |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Работа с графиками |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Экспериментальные задания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Качественные задачи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Повторение материала Физика-7,8,9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |