|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | МЕХАНИКА | 0 |
| 2 | Кинематика | 1 |
| 3 | Материальная точка | 2 |
| 4 | Относительность движения | 2 |
| 5 | Прямолинейное равнопеременное движение | 2 |
| 6 | Движение | 2 |
| 7 | Прямолинейное переменное | 2 |
| 8 | Движение материальной точки на плоскости | 2 |
| 9 | Движение материальной точки по окружноети | 2 |
| 10 | Движение | 2 |
| 11 | Движение | 2 |
| 12 | Динамика | 1 |
| 13 | Macca | 2 |
| 14 | Второй закон Ньютона | 2 |
| 15 | Ирямолинейное движение тела | 2 |
| 16 | Прямолинейное движение системы Движение материальной точки по окружности | 2 |
| 17 | Работа | 1 |
| 18 | Закон сохранения импульса | 2 |
| 19 | Реактивное движение | 2 |
| 20 | Кинетическая энергия | 2 |
| 21 | Потенциальная энергия | 2 |
| 22 | Закон сохранения энергии | 2 |
| 23 | Столкновения | 2 |
| 24 | Статика | 1 |
| 25 | Равновесие тел при отсутствии | 2 |
| 26 | Центр тяжести | 2 |
| 27 | Равновесие тел | 2 |
| 28 | Простые механизмы | 2 |
| 29 | Гравитация | 1 |
| 30 | Закои всемирного тяготения | 2 |
| 31 | Гравитационное поле планет | 2 |
| 32 | Законы Кеплера | 2 |
| 33 | Механические колебания и ВОЛНЫ | 1 |
| 34 | Колебания материальной точки | 2 |
| 35 | Пружинный маятник | 2 |
| 36 | Математический маятник | 2 |
| 37 | Колебательные системы | 2 |
| 38 | Волны | 2 |
| 39 | Динамика твердого тела | 1 |
| 40 | Момент инерции тела | 2 |
| 41 | Основное уравнение динамики вращательного движения | 2 |
| 42 | Закон сохранения момента импульса | 2 |
| 43 | Работа и энергия | 2 |
| 44 | Гидростатика | 1 |
| 45 | Закон Паскаля | 2 |
| 46 | Давление жидкости | 2 |
| 47 | Сообщающиеся сосуды | 2 |
| 48 | Атмосферное давление | 2 |
| 49 | Закон Архимеда | 2 |
| 50 | Течение идеальной жидкости | 2 |
| 51 | МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА | 0 |
| 52 | Молекулярно-кинетическая теория | 1 |
| 53 | Количество вещества | 2 |
| 54 | Давление газа | 2 |
| 55 | Характерные скорости молекул | 2 |
| 56 | Изопроцессы | 2 |
| 57 | Графические задачи | 2 |
| 58 | Уравнение | 2 |
| 59 | Закон Дальтона | 2 |
| 60 | Газовые законы в гидростатике | 2 |
| 61 | Термодинамика | 1 |
| 62 | Внутренняя энергия | 2 |
| 63 | Виды теплопередачи | 2 |
| 64 | Измерение количества теплоты | 2 |
| 65 | Плавление и отвердевание | 2 |
| 66 | Испарение и кипение | 2 |
| 67 | Теплота сгорания топлива | 2 |
| 68 | Уравнение теплового баланса | 2 |
| 69 | Тепловое расширение тел | 2 |
| 70 | Внутренняя энергия идеального газа | 2 |
| 71 | Работа идеального | 2 |
| 72 | Первое начало термодинамики | 2 |
| 73 | Теплоемкость газа | 2 |
| 74 | Тепловые двигатели | 2 |
| 75 | Цикл | 2 |
| 76 | Влажность | 2 |
| 77 | задач по физике для школьни Содерж Влажность | 2 |
| 78 | Поверхностное натяжение | 2 |
| 79 | ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ | 0 |
| 80 | Электростатика | 1 |
| 81 | Заряд | 2 |
| 82 | Закон Кулона | 2 |
| 83 | Напряженность электростатиче- CKOPO | 2 |
| 84 | oes | 2 |
| 85 | Потенциал поля | 2 |
| 86 | Проводники в электростатическом Поле | 2 |
| 87 | Диэлектрики в электростатическом NOWE ео иене oe we reve | 2 |
| 88 | Электроемкость | 2 |
| 89 | Постоянный ток | 1 |
| 90 | Электрический | 2 |
| 91 | Сопротивление проводников | 2 |
| 92 | Закон Ома для участка цепи | 2 |
| 93 | Электроизмерительные приборы | 2 |
| 94 | Работа и мощность тока | 2 |
| 95 | Электродвижущая сила | 2 |
| 96 | Законы Кирхгофа | 2 |
| 97 | Электрический ток в металлах | 2 |
| 98 | Электролиз | 2 |
| 99 | Электрический ток в | 2 |
| 100 | Магнетизм | 1 |
| 101 | Магнитные явления | 2 |
| 102 | Магнитное поле проводника с током | 2 |
| 103 | Сила Лоренца | 2 |
| 104 | Сила | 2 |
| 105 | Контур с током в магнитном поле | 2 |
| 106 | Магнитный поток | 2 |
| 107 | Электромагнитная индукция | 2 |
| 108 | Самоиндукция oo | 2 |
| 109 | Электромагнитные колебания и волны | 1 |
| 110 | Свободные колебания в электриче- ском | 2 |
| 111 | Вынужденные колебания | 2 |
| 112 | Трансформатор | 2 |
| 113 | Электромагнитные волны | 2 |
| 114 | ОПТИКА | 0 |
| 115 | Геометрическая оптика | 1 |
| 116 | Прямолинейное распространение СВЕТА нес cave wees oe | 2 |
| 117 | Сферическое зеркало | 2 |
| 118 | ков и поступающих в вузы | 2 |
| 119 | ание Преломление света | 2 |
| 120 | Полное внутреннее отражение | 2 |
| 121 | Прохождение света через плоско- параллельную | 2 |
| 122 | Прохождение света сквозь призму | 2 |
| 123 | Прохождение света через прозрач- ные | 2 |
| 124 | реа за вк owen BEL Построение в | 2 |
| 125 | Формула линзы | 2 |
| 126 | Увеличение линзы | 2 |
| 127 | Механика в оптике | 2 |
| 128 | Прохождение лучей сквозь линзу И ЖИДКОСТЬ | 2 |
| 129 | Оптические системы | 2 |
| 130 | ЛУНА seu aes cee ases coon | 2 |
| 131 | Глаз | 2 |
| 132 | Фотоаппарат | 2 |
| 133 | Микроскоп | 2 |
| 134 | Телескоп | 2 |
| 135 | Фотометрия | 1 |
| 136 | Элементы волновой оптики | 1 |
| 137 | Скорость света и показатель пре- ломления | 2 |
| 138 | Интерференция света | 2 |
| 139 | Дифракционная решетка | 2 |
| 140 | Основы теории относитель- НОСТИ | 1 |
| 141 | Относительность времени и рас- СТОЯНИЙ | 2 |
| 142 | Релятивистское сложение скоростей | 2 |
| 143 | Взаимосвязь массы и энергии | 2 |
| 144 | Кинетическая энергия релятивист- СКОЙ ЧАСТИЦЫ | 2 |
| 145 | Импульс | 2 |
| 146 | Квантово-оптические явления | 1 |
| 147 | Фотоны | 2 |
| 148 | Давление света | 2 |
| 149 | АТОМНАЯ И ЯДЕРНАЯ ФИЗИКА | 0 |
| 150 | Атомная физика | 1 |
| 151 | Строение атома | 2 |
| 152 | Спектр атома водорода | 2 |
| 153 | Ядерная физика | 1 |
| 154 | Элементы строения ядра атома | 2 |
| 155 | Радиоактивность | 2 |
| 156 | Закон радиоактивного распада | 2 |
| 157 | Ядерные реакции | 2 |
| 158 | Дефект | 2 |
| 159 | Законы сохранения в ядерных Хоакин oes cece БАТ Ответы | 2 |