График проведения контрольных работ. ФИЗИКА

7 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № кр | № ур. | Название |
| 1 | 32 | Механическое движение. Масса, плотность. Вес тела. Графическое изображение сил. Силы. |
| 2 | 53 | Давление твердых тел, жидкостей и газов. |
| 3 | 65 | Работа, мощность, энергия. |

8 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № кр | № ур. | Название |
| 1 | 28 | Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества |
| 2 | 55 | Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток. |

9 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № кр | № ур. | Название |
| 1 | 30 | Механическое движение. Взаимодействие тел. |
| 2 | 55 | Законы сохранения. Колебания и волны. |
| 3 | 93 | Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления. |

10 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № кр | № ур. | Название |
| 1 | 20 | Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике |
| 2 | 39 | Молекулярная физика. Основы термодинамики. |
| 3 | 66 | Электростатика. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах. |

11 класс

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № кр | № ур. | Название |
| 1 | 11 | Магнитное поле. Электромагнитная индукция. |
| 2 | 25 | Колебания и волны. |
| 3 | 39 | Оптика. Основы СТО |
| 4 | 61 | Элементы астрономии и астрофизики. |