***График контрольных работ по физике***

***в 8 – 11 классах в 2024 – 25 учебном году***

**8 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Входная контрольная работа | сентябрь |
| 2 | Контрольная работа по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества" | 19.12 |
| 3 | Контрольный тест "Электрические тела и их взаимодействие" | 30.01 |
| 4 | Контрольная работа по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток" | 2.04 |
| 5 | Контрольная работа по теме "Электрические и магнитные явления" | 19.04 |
| 6 | Промежуточная аттестация – контрольная работа по математике | 22.05 |

**9 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Контрольная работа по теме "Механическое движение" | 26.09 |
| 2 | Контрольная работа по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел" | 22.11 |
| 3 | Контрольная работа "Закон сохранения энергии в механике" | 13.12 |
| 4 | Контрольная работа по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны" | 23.01 |
| 5 | Контрольный тест Преломление света. Закон преломления света. | 13.02 |
| 6 | Контрольный тест Глаз как оптическая система. Зрение. | 1.03 |
| 7 | Контрольная работа "Ядерные реакции". | 18.04 |
| 8 | Контрольная работа по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления" | 26.04 |
| 9 | Промежуточная аттестация-контрольная работа за курс основной школы | 3.05 |

**10класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Контрольная работа по теме «Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике» | 21.11 |
| 2 | Контрольная работа по теме «Молекулярная физика. Основы термодинамики» | 06.02 |
| 3 | Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость | 14.03 |
| 4 | Промежуточная аттестация-итоговая контрольная работа | 16.05 |
| 5 | Контрольная работа по теме «Электростатика. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах» | 21.05 |
| 6 | Контрольная работа по теме "Электродинамика" | 25.05 |

**11 класс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Контрольная работа по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция» | 10.10 |
| 2 | Контрольная работа «Колебания и волны» | 5.12 |
| 3 | Контрольная работа «Оптика. Основы специальной теории относительности» | 25.01 |
| 4 | Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные реакции. Ядерный реактор. Проблемы, перспективы, экологические аспекты ядерной энергетики. Контрольный тест | 19.03 |
| 5 | Контрольная работа «Элементы астрономии и астрофизики» | 23.04 |
| 6 | Промежуточная аттестация-итоговая контрольная работа за курс 11 класса. | 25.04 |

***Учитель: Неронова Л.Н.***