График контрольных работ по физике на 2024-2025 учебный год

Учитель Букреева О.В.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название** | **Дата проведения** | | |
|  | **7 класс** | **7А** | **7Б** | **7В** |
| 1 | Входной контроль (Стартовая диагностика) | 27.09 | 26.09 | 26.09 |
| 2 | Контрольная работа №1 по темам: «Механическое движение», «Масса, плотность», «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы» | 20.12 | 19.12 | 19.12 |
| 3 | Контрольная работа по теме №2«Давление твердых тел, жидкостей и газов» | 20.03 | 18.03 | 18.03 |
| 4 | Контрольная работа №3 по теме «Работа и мощность. Энергия» | 16.05 | 15.05 | 15.05 |
| 5 | Итоговая контрольная работа | 23.05 | 20.05 | 20.05 |
|  |  |  |  |  |
|  | **8 класс** | **8А** | **8Б** | **8В** |
| 1 | Входной контроль | 09.09 | 11.09 | 11.09 |
| 2 | Контрольная работа №1 по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества" | 12.12 | 13.12 | 13.12 |
| 3 | Контрольная работа № 2 по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток" | 03.04 | 04.04 | 04.04 |
| 4 | Контрольная работа №3по теме "Электрические и магнитные явления" | 17.05 | 18.05 | 18.05 |
| 5 | Итоговая контрольная работа | 21.05 | 23.05 | 23.05 |
|  | **9 класс** | **9А** | **9Б** | **9В** |
| 1 | Входной контроль | 09.09 | 10.09 | 09.09 |
| 2 | Контрольная работа №1по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел" | 13.11 | 15.11 | 14.11 |
| 3 | Контрольная работа №2 по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны" | 22.01 | 24.01 | 23.01 |
| 4 | Контрольная работа №3 по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления" | 7.05 | 8.05 | 13.05 |
| 5 | Итоговая контрольная работа | 19.05 | 20.05 | 19.05 |
|  | **10 класс** | **10 А** | |  |
| 1 | Входной контроль | 16.09 | |  |
| 2 | Контрольная работа № 1 по теме «Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике» | 18.11 | |  |
| 3 | Контрольная работа № 2 по теме «Молекулярная физика. Основы термодинамики» | 3.02 | |  |
| 4 | Контрольная работа №3 по теме «Электростатика. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах» | 19.05 | |  |
| 5 | Итоговая контрольная работа | 23.05 | |  |
|  | **11 класс** | **11А** | |  |
| 1 | Входной контроль | 09.09 | |  |
| 2 | Контрольная работа № 1 по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция» | 07.10 | |  |
| 3 | Контрольная работа № 2«Колебания и волны» | 13.12 | |  |
| 4 | Контрольная работа№ 3 «Оптика. Основы специальной теории относительности» | 04.02 | |  |
| 5 | Контрольная работа №4 «Элементы астрономии и астрофизики» | 5.05 | |  |
| 6 | Итоговая контрольная работа | 20.05 | |  |