График оценочных процедур на 2024/2025 учебный год

**1 четверть**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **Предмет** | **Название работы** | **Дата проведения (месяц)** |
| 7 | физика | Стартовая контрольная работа | Сентябрь |
| 7 | физика | Контрольная работа «Путь. Скорость. Время» | Октябрь |
| 8 | физика | Контрольная работа «Уравнение теплового баланса без фазовых переходов» | Октябрь |
| 9 | физика | Контрольная работа по теме "Механическое движение». | Сентябрь |
| 10 (углубление) | физика | Контрольная работа по теме «Кинематика» | Сентябрь |
| 10 (углубление) | физика | Контрольная работа по теме "Динамика. Статика твердого тела" | Октябрь |
| 11 (база) | физика | Контрольная работа по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция» | Октябрь |
| 11(углубление) | физика | Контрольная работа по теме "Электродинамика" | Октябрь |

**2 четверть**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **класс** | **Предмет** | **Название работы** | **Дата проведения (месяц)** |
| 7 | физика | Контрольная работа по темам: «Механическое движение», «Масса, плотность», «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы» | Декабрь |
| 8 | физика | Контрольная работа по теме "Тепловые явления. Изменение агрегатных состояний вещества | Декабрь |
| 9 | физика | Контрольная работа по теме "Взаимодействие тел" | Ноябрь |
| 9 | физика | Контрольная работа по теме "Законы сохранения» | Декабрь |
| 10 база | физика | Контрольная работа по теме «Кинематика. Динамика. Законы сохранения в механике» | Ноябрь |
| 10 база | физика | Контрольная работа «Колебания и волны» | Декабрь |
| 10 | физика |  | Декабрь |
| 10 (углубление) | физика | Контрольная работа по теме "Законы сохранения в механике" | Ноябрь |
| 10 (углубление) | физика | Контрольная работа по теме "Основы МКТ" | Декабрь |
|  | физика | Контрольная работа по теме "Термодинамика. Тепловые машины" | Декабрь |
| 11(углубление) |  | Контрольная работа по теме "Колебания и волны" | Декабрь |

**3 четверть**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **класс** | **Предмет** | **Название работы** | **Дата проведения (месяц)** |
| 7 | физика | Контрольная работа по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов» | март |
| 8 | физика | Контрольная работа по теме "Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействия. Постоянный электрический ток" | Март |
| 9 | физика | Контрольная работа по теме " Механические колебания и волны" | Январь |
| 10 (база) | физика | Контрольная работа по теме «Молекулярная физика. Основы термодинамики» | Январь |
| 10 (база) | физика |  | Март |
| 10 (углубление) | физика | Контрольная работа по теме "Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы" | январь |
| 10 (углубление) | физика | Контрольная работа по теме "Электрическое поле" | Март |
| 11(углубление) | физика | Контрольная работа по теме «Оптика» | Январь |
| 11(углубление) | физика | Контрольная работа по темам: "Основы СТО", "Корпускулярно-волновой дуализм" | Март |
| 11 | физика | Контрольная работа «Оптика. Основы специальной теории относительности» | Февраль |

**4 четверть**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **класс** | **Предмет** | **Название работы** | **Дата проведения (месяц)** |
| 7 | физика | Контрольная работа по теме «Работа и мощность. Энергия» | Май |
| 8 | физика | Контрольная работа по теме "Электрические и магнитные явления" | Май |
| 9 | физика | Контрольная работа по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления" | Май |
| 10 (база) | физика | Контрольная работа по теме «Электростатика. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах» | Май |
| 10 (база) | физика | Контрольная работа по теме "Электродинамика" |  |
| 10 (углубление) | физика | Контрольная работа по теме "Постоянный электрический ток" | Апрель |
| 11 (база) | физика | Контрольная работа «Элементы астрономии и астрофизики» | Май |