|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Тема уроку | Домашнє завдання |
| 26.10 | Розв’язування задач. Підготовка до контрольної роботи. | Повторити ₴1-9, завдання для самоперевірки. |
| 29.10 | Контрольна робота №1 з теми: «Температура. Внутрішня енергія. Теплопередача.» | Повторити ₴1-9, аналіз контрольної роботи. |
| 30.10 | Аналіз контрольної роботи. Агрегатні стани речовини. Кристалічні та аморфні тіла. Відеоурок. | Опрацювати ₴10, вправа 10. |
| 02.11 | Плавлення і кристалізація. | Опрацювати ₴11, вправа 11 |
| 05.11 | Питома теплота плавлення. | Опрацювати ₴ 12, вправа 12(1-3) |
| 09.11 | Розв’язування задач. Відеоурок | Повторити ₴12 вправа 12 (3-7) |
| 12.11 | Розв’язування задач. Самостійна робота.  | Повторити ₴12 вправа на с.96 №6-8. |
| 16.11 | Випаровування і конденсація | Опрацювати ₴13, вправа 13(№6,№7 – усно) |
| 19.11 | Кипіння. Питома теплота пароутворення. Відео-урок на 11:50. | Опрацювати ₴14, вправа 14(3-5(письмово), 6 (усно) |
| 23.11 |  Розв'язування задач. Задача 2 стр. 70 (розглянути), вправа 14 (1-4) | ₴14, вправа 14(6) |
| 26.11 | Теплота згоряння палива. Коефіцієнт корисної дії нагрівника.  | ₴15, №15(1-3). |

Фізика 8 клас

Вчитель: Погоренко К.І.