**График проведения контрольных работ по физике за первое**

**полугодие 2021 – 2022 учебного года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Учитель** | **Предмет** | **Класс** | **№ и тема контрольной работы** | **Дата проведения** |
| Маслакова Г.Р. | физика | 7 а | №1 по теме: «Строение вещества» | 08.10 |
|  |  |  | №2 по теме: «Движение и взаимодействие тел» | 30.12 |
| Маслакова Г.Р. |  | 7 б | №1 по теме: «Строение вещества» | 06.10 |
|  |  |  | №2 по теме: «Движение и взаимодействие тел» | 30.12 |
| Маслакова Г.Р. |  | 7 в | №1 по теме: «Строение вещества» | 07.10 |
|  |  |  | №2 по теме: «Движение и взаимодействие тел» | 30.12 |
| Маслакова Г.Р. |  | 7 г | №1 по теме: «Строение вещества» | 06.10 |
|  |  |  | №2 по теме: «Движение и взаимодействие тел» | 30.12 |
| Маслакова Г.Р. |  | 8 а | № 1 по теме: «Тепловые явления» | 16.10 |
|  |  |  | №2 по теме: «Изменение агрегатных состояний вещества» | 07.12 |
| Маслакова Г.Р. |  | 8 б | № 1 по теме: «Тепловые явления» | 14.10 |
|  |  |  | №2 по теме: «Изменение агрегатных состояний вещества» | 02.12 |
| Маслакова Г.Р. |  | 8 в | № 1 по теме: «Тепловые явления» | 16.10 |
|  |  |  | №2 по теме: «Изменение агрегатных состояний вещества» | 07.12 |
| Маслакова Г.Р. |  | 9 а | №1 по теме: «Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение» | 04.10 |
|  |  |  | № 2 по теме: «Законы Ньютона. Закон сохранения импульса» | 06.12 |
| Маслакова Г.Р. |  | 9 б | №1 по теме: «Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение» | 05.10 |
|  |  |  | № 2 по теме: «Законы Ньютона. Закон сохранения импульса» | 07.12 |
| Маслакова Г.Р. |  | 9 в | №1 по теме: «Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение» | 05.10 |
|  |  |  | № 2 по теме: «Законы Ньютона. Закон сохранения импульса» | 07.12 |
| Маслакова Г.Р. |  | 9г | №1 по теме: «Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение» | 04.10 |
|  |  |  | № 2 по теме: «Законы Ньютона. Закон сохранения импульса» | 06.12 |
| Маслакова Г.Р. |  | 10 | №1 по теме: «Кинематика» | 06.10 |
|  |  |  | № 2 по теме: «Динамика. Законы сохранения в механике» | 15.12 |
| Маслакова Г.Р. |  | 11 | №1 по теме «Основы электродинамики» | 23.10 |
|  |  |  | №2 по теме: «Колебания и волны» | 25.12 |