**Приложение 1**

**Форма отчетности преподавателя о проведении дистанционных занятий**

**11.05**

**(форма может быть дополнена с учетом специфики отдельных предметов, дисциплин, разделов МДК)**

Ф.И.О. преподавателя\_\_\_\_\_Шапорова Марина Викторовна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_инструментальное исполнительство\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс/курс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7кл\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дисциплина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_физика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И. обучающегося (для индив. занятий)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  | Время  | Кол-во часов | Тема (если есть), содержание  | Форма проведения занятия | Способ выдачи заданий для самостоятельной работы обучающихся | Срок и способ предоставления выполненных заданий |
| 11.05 | 8.00-9.45 | 1 | Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. | Видео урок 86<https://www.youtube.com/watch?v=1ttI7UVOzhA>учебник : параграф 66-68 ,упр.34 письменно в тетради. | Электронный журналСоц.сети, эл.почта класса | Выполнить упражнение из учебника до 14.05 выслать на электронную почту shmv-1971@mail.ru, |

**Приложение 1**

**Форма отчетности преподавателя о проведении дистанционных занятий**

**11.05**

 **(форма может быть дополнена с учетом специфики отдельных предметов, дисциплин, разделов МДК)**

Ф.И.О. преподавателя\_\_\_\_\_Шапорова Марина Викторовна\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_хоровое дирижирование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс/курс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_7кл\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дисциплина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_физика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И. обучающегося (для индив. занятий)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата  | Время  | Кол-во часов | Тема (если есть), содержание  | Форма проведения занятия | Способ выдачи заданий для самостоятельной работы обучающихся | Срок и способ предоставления выполненных заданий |
| 11.05 | 8.55-9.40 | 1 | Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. | Видео урок 86<https://www.youtube.com/watch?v=1ttI7UVOzhA>учебник : параграф 66-68 ,упр.34 письменно в тетради. | Электронный журналСоц.сети, эл.почта класса | Выполнить упражнение из учебника до 18.05 , выслать на электронную почту shmv-1971@mail.ru, |