**Приложение 1**

**Форма отчетности преподавателя о проведении дистанционных занятий**

**1.05**

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

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

Специальность \_\_\_\_\_\_\_общее образование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс/курс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_9 кл\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 |
| 1.05 | 14.00-14.45 | 1 | Ядерный реактор. Атомная энергетика. Биологическое действие радиации. | 1 видео урок<https://www.youtube.com/watch?v=oJzk_ATkNyE><https://www.youtube.com/watch?v=UxLwB8Hyn_g> | Электронный журналСоц.сети, эл.почта класса | Выполнить написать конспект Выслать 7.05 на электронную почту shmv-1971@mail.ru, |

**Приложение 1**

**Форма отчетности преподавателя о проведении дистанционных занятий**

**4.05**

 **(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 |
| 4.05 | 8.00-9.45 | 1 | КПД механизмов. Л/Р №10 Определение КПД при подъеме по наклонной плоскости. | ДЗ 4.05 на 7.05 Параграф 65 , лабораторная работа 11. Выполнить лабораторную работу по описанию в учебнике. | Электронный журналСоц.сети, эл.почта класса | Выполнить лабораторную работу по 7.05 описанию в учебнике.выслать на электронную почту shmv-1971@mail.ru, |

**Приложение 1**

**Форма отчетности преподавателя о проведении дистанционных занятий**

**4.05**

 **(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 |
| 4.05 | 8.55-9.40 | 1 | КПД механизмов. Л/Р №10 Определение КПД при подъеме по наклонной плоскости. | ДЗ 4.05 на 11.05 Параграф 65 , лабораторная работа 11. Выполнить по описанию в учебнике. | Электронный журналСоц.сети, эл.почта класса | Выполнить тест, лабораторную работу по описанию в учебнике до 11ю05 , выслать на электронную почту shmv-1971@mail.ru, |

**Приложение 1**

**Форма отчетности преподавателя о проведении дистанционных занятий**

**6.05**

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

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

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

Класс/курс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_9 кл\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 6.05 | 8.00-9.30 | 2 | Повторение и обобщение темы «Физика атома и атомного ядра» | Видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=_4hPs4Opvd4> | Электронный журналСоц.сети, эл.почта класса | Выполнить конспект по видео уроку до 13.05 выслать на электронную почту shmv-1971@mail.ru, |

**Приложение 1**

**Форма отчетности преподавателя о проведении дистанционных занятий**

**6.05**

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

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

Специальность \_\_\_\_\_\_\_общее образование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс/курс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_9 кл\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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 |
| 6.05 | 8.00-9.30 | 2 | Повторение и обобщение темы «Физика атома и атомного ядра» | Видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=_4hPs4Opvd4> | Электронный журналСоц.сети, эл.почта класса | Выполнить конспект по видео уроку до 13.05 выслать на электронную почту shmv-1971@mail.ru, |