***Календарно-тематической план дистанционного курса.***

*Физика 7 класс*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Темы** | **Количество часов** | | | | | |
| По программе | Проведено | **Онлайн- и офлайн-занятия учащегося с преподавателем** | | | |
| Работа по e-mail, телеконференция | Онлайн-лекции, кон- сультации (чат, видео- конференция) | Офлайн- консультации (форум, e-mail) | Работа  с сетевыми ресурсами |
|  | Звуковые явления | 6 | 3 |  |  |  |  |
| [08.04](javascript:void(0);) | [Звук. Источники звука.](javascript:void(0);) | 2 | 1 |  | 1 |  |  |
| [13.04](javascript:void(0);) | [Волновое движение. Длина волны.](javascript:void(0);) Звуковые волны. | 2 | 1 |  | 1 |  |  |
| [15.04](javascript:void(0);) | [Звуковые явления. Тест по теме "Звуковые явления"](javascript:void(0);) | 2 | 1 |  |  | 0,5 | 05 |
|  | [Световые явления](http://sgo.cit73.ru/asp/Curriculum/Planner.asp) | 14 |  |  |  |  |  |
| [20.04](javascript:void(0);) | [Свет. Источники света. Распространение света.](javascript:void(0);) | 2 | 1 |  |  |  | 1 |
| [22.04](javascript:void(0);) | [Отражение света. Лабораторная работа№13 «Изучение явления отражения света»](javascript:void(0);) | 2 | 1 |  | 1 |  |  |
| [27.04](javascript:void(0);) | [Преломление света. Лабораторная работа №14 «Изучение явления преломления света»](javascript:void(0);) | 2 | 1 |  | 1 |  |  |
| [29.04](javascript:void(0);) | [Линза, ход лучей в линзе. Решение задач на построение изображений, полученных при помощи линз](javascript:void(0);) | 6 | 1 |  | 1 |  |  |

***Календарно-тематической план дистанционного курса.***

*Физика 8 класс*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Темы** | **Количество часов** | | | | | | |
| По программе | Проведено | **Онлайн- и офлайн-занятия учащегося с преподавателем** | | | | |
| Работа по e-mail, телеконференция | Онлайн-лекции, кон- сультации (чат, видео- конференция) | Офлайн- консультации (форум, e-mail) | Работа  с сетевыми ресурсами |
| [08.04](javascript:void(0);) | [Повторение. Кратковременная контрольная работа № 4 «Электрические явления».](javascript:void(0);) | 1 | 1 |  |  | 1 |  |
|  | Электрический ток. | 14 | 6 |  |  |  |  |
| [13.04](javascript:void(0);) | [Электрический ток. Источники тока.](javascript:void(0);) | 2 | 1 |  |  |  | 1 |
| [15.04](javascript:void(0);) | [Сила тока. Амперметр](javascript:void(0);) | 3 | 1 |  | 1 |  |  |
| [20.04](javascript:void(0);) | [Электрическое напряжение. Вольтметр](javascript:void(0);) | 2 | 1 |  | 1 |  |  |
| [22.04](javascript:void(0);) | [Сопротивление проводника. Лабораторная работа №8 «Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра»](javascript:void(0);) | 2 | 1 |  | 1 |  |  |
| [27.04](javascript:void(0);) | [Последовательное соединение проводников. Лабораторная работа № 10 «Изучение последовательного соединения проводников»](javascript:void(0);) | 2 | 1 |  | 1 |  |  |
| [29.04](javascript:void(0);) | [Работа и мощность электрического тока](javascript:void(0);) | 2 | 1 |  |  |  | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

***Календарно-тематической план дистанционного курса.***

*Физика 9 класс*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Темы** | **Количество часов** | | | | | |
| По программе | Проведено | **Онлайн- и офлайн-занятия учащегося с преподавателем** | | | |
| Работа по e-mail, телеконференция | Онлайн-лекции, кон- сультации (чат, видео- конференция) | Офлайн- консультации (форум, e-mail) | Работа  с сетевыми ресурсами |
| [08.04](javascript:void(0);) | [Действия радиоактивных излучений и их применение.](javascript:void(0);) | 1 | 1 |  | 0,5 |  | 0,5 |
| [13.04](javascript:void(0);) | [Контрольная работа №5 «Элементы квантовой физики».](javascript:void(0);) | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Вселенная | 12 | 11 |  |  |  |  |
| [14.04](javascript:void(0);) | [Строение и масштабы Вселенной.](javascript:void(0);) | 1 | 1 |  |  |  | 1 |
| [15.04](javascript:void(0);) | [Развитие представление о системе мира.](javascript:void(0);) | 1 | 1 |  | 1 |  |  |
| [20.04](javascript:void(0);) | [Размеры и масштабы Солнечной системы.](javascript:void(0);) | 1 | 1 |  |  |  | 1 |
| [21.04](javascript:void(0);) | [Система Земля- Луна.](javascript:void(0);) | 1 | 1 |  | 1 |  |  |
| [22.04](javascript:void(0);) | [Физическая природа планеты Земля и его естественного спутника Луны.](javascript:void(0);) | 1 | 1 |  | 1 |  |  |
| [27.04](javascript:void(0);) | [Лабораторная работа №4 «Определение размеров лунных кратеров».](javascript:void(0);) | 1 | 1 |  |  | 1 |  |
| [28.04](javascript:void(0);) | [Планеты.](javascript:void(0);) | 1 | 1 |  |  |  | 1 |
| [29.04](javascript:void(0);) | [Малые тела Солнечной системы.](javascript:void(0);) | 1 | 1 |  |  |  | 1 |
| [06.05](javascript:void(0);) | [Солнечная система –комплекс тел , имеющих общее происхождение](javascript:void(0);) | 1 | 1 |  | 1 |  |  |
| [13.05](javascript:void(0);) | [Использование результатов космических исследований в науке, технике и народном хозяйстве.](javascript:void(0);) | 1 | 1 |  |  |  | 1 |
| [20.05](javascript:void(0);) | [Тест «Вселенная».](javascript:void(0);) | 1 | 1 |  |  |  | 1 |
|  | Итого | 14 | 13 | 1 | 4,5 | 1 | 6,5 |