|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Форма проверки |
| 18.05 | Исследование изобарного процесса | <https://www.youtube.com/watch?v=70mGKTfjhtc> | 1.Просмотреть видеоролик по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=70mGKTfjhtc>  2.Выполнить практическую работу | WhatsApp,  электронная почта |
| 19.05 | Исследование изобарного процесса | <https://www.youtube.com/watch?v=70mGKTfjhtc>  (4мин) | 1.Просмотреть видеоролик по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=70mGKTfjhtc>  (4мин)  2.Ответить на контрольные вопросы | WhatsApp,  электронная почта |
| 20.05 | Определение относительной влажности воздуха | <https://www.youtube.com/watch?v=vyKnok-xcYw>  (2 мин) | 1.Просмотреть видеоролик по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=vyKnok-xcYw> (2 мин)  2.Выполнить практическую работу  3. Ответить на контрольные вопросы | WhatsApp,  электронная почта |
| 21.05 | Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости | <https://www.youtube.com/watch?v=ZRyvusUoSiU>  (4 мин) | 1.Просмотреть видеоролик по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=ZRyvusUoSiU> (4 мин)  2.Выполнить практическую работу  3. Ответить на контрольные вопросы | WhatsApp,  электронная почта |
| 22.05 | Определение максимальной электроемкости воздушного конденсатора переменной емкости | <https://www.youtube.com/watch?v=8TpQzXyb9u4>  (4 мин) | 1.Просмотреть видеоролик по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=8TpQzXyb9u4> (4 мин)  2.Выполнить практическую работу  3. Ответить на контрольные вопросы | WhatsApp,  электронная почта |