|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Форма проверки |
| 25.05 | Определение удельного сопротивления проводника |  | Ответить на контрольные вопросы  1. Необходимо вдвое уменьшить силу тока в данном проводнике. Что для этого надо сделать?  2. О связи каких электрических величин идет речь в законе Ома для участка цепи?  3. Напряжение на концах проводника уменьшили в три **раза.** Как изменилась сила тока, протекающего в проводнике?  4. Необходимо вдвое увеличить силу тока в цепи. Как это можно сделать?  5. Напряжение на концах проводника увеличили вдвое. Как измени­лась сила тока, протекающего в проводнике? | WhatsApp,  электронная почта |
| 26.05 | Измерение удельной теплоемкости вещества | <https://www.youtube.com/watch?v=8qPF21reBug> | 1.Посмотреть видео по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=8qPF21reBug>  2.Выполнить работу по описанию | WhatsApp,  электронная почта |
| 27.05 | Измерение удельной теплоемкости вещества |  | Ответить на контрольные вопросы  1. В каких перечисленных ниже случаях происходит изменение внутренней энергии тела? Выберите правильный ответ. А. При изменении потенциальной энергии тела. Б. При изменении кинетической энергии тела. В. При осуществлении теплопередачи телу без совершения работы.  2. С газом выполняют указанные ниже процессы. При каких про­цессах работа газа равна нулю? Выберите правильный ответ. А. При изохорном нагревании. Б. При изотермическом расширении. В. При изобарном охлаждении.  3. Газ изотермически расширяется. Выберите правильное утверждение. А. Внутренняя энергия газа увеличивается. Б. Давление газа увеличивается. В. Работа газа положительна.  4. «Внутренняя энергия идеального газа определяется ...». Выбери­те правильное продолжение фразы.  А. ... кинетической энергией хаотического движения молекул.  Б. ... потенциальной энергией взаимодействия молекул друг с другом.  В. ... кинетической энергией хаотического движения молекул  и потенциальной энергией их взаимодействия.  5. При постоянном давлении 105 Па объем воздуха, находившегося в квартире, увеличился на 20 дм3. Какую работу совершил газ? Выберите правильный ответ.  А.5 \*10 6 Дж.  Б. 2•10 5 Дж.  В. 2 • 103 Дж. | WhatsApp,  электронная почта |
| 28.05 | Обобщающий урок |  | Решение заданий ЕГЭ | WhatsApp,  электронная почта |
| 29.05 | Виртуальная экскурсия по музею занимательной физики | <https://www.youtube.com/watch?v=sHA92rbC1t4> | 1. Посмотреть видео по ссылке <https://www.youtube.com/watch?v=sHA92rbC1t4>   2)Поделиться своим мнением об увиденном | WhatsApp,  электронная почта |

**\**