|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| 27.04 | ***Инструктаж по ТБ. Лабораторная работа №9 «Измерение электроемкости конденсатора»*** | <https://www.youtube.com/watch?v=Df4RRCIINAU> | Просмотреть видеоролик.  Сделать отчет с.462-464 | Выполнить дополнительные задания . 464 | WhatsApp,  электронная почта |
| 28.04 | ***Контрольная работа №10 «Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов»*** |  | Выполнить контрольную работу |  | WhatsApp,  электронная почта |
| 29.04 -30.04 | Проверка соотношения перемещений при равноускоренном движении |  | 1.Выполнение работы, согласно ходу выполнения  2.Заполнение таблицы   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ***№***  ***опыта*** | ***Н1, см*** | ***S1, см*** | ***S1cp, см*** | ***Н2, см*** | ***S2, см*** | ***S2cp, см*** | | 1 |  |  |  |  |  |  | | 2 |  |  | | 3 |  |  | | 4 |  |  | | 5 |  |  | | 6 |  |  |   **Контрольные вопросы**   1. За какое время камень, начавший свое падение без начальной скорости, пройдет путь 80 м? 2. Тело брошено вертикально вверх со скоростью v0. На какой вы­соте скорость тела уменьшится по модулю в три раза? 3. Под каким углом к горизонту брошено тело, если проекция век­тора начальной скорости на ось ОХ равна 10 м/с, а на ось ОY — 17 м/с? Какова начальная скорость тела? 4. Тело падает вертикально вниз с высоты 20 м без начальной ско­рости. Определить: а) путь, пройденный телом за последнюю се­кунду падения; б) среднюю скорость на всем пути; в) среднюю скорость на второй половине пути. |  | WhatsApp,  электронная почта |