

График проведения работ лабораторного практикума по физике профильный  
уровень

| Дата проведения |       | Название работы   |
|-----------------|-------|---|
| 9.1.1           | 9.1.2 |   |
| 12.01           | 11.01 | Лабораторный практикум. Вводный урок.   |
| 17.01           | 17.01 | 1. Определение плотности твёрдого тела.<br>2. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость.  |
| 17.01           | 17.01 | 3. Определение коэффициента трения скольжения.<br>4. Определение жесткости пружины.   |
| 19.01           | 18.01 | 5. Определение периода колебаний математического маятника.<br>6. Определение частоты колебаний математического маятника.  |
| 24.01           | 24.01 | 7. Определение момента силы, действующей на рычаг.<br>8. Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного блока.   |
| 24.01           | 24.01 | 9. Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием подвижного блока.<br>10. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.    |
| 26.01           | 25.01 | 11. Определение электрического сопротивления резистора.<br>12. Определение работы электрического тока.  |
| 31.01           | 31.01 | 13. Определение мощности электрического тока.<br>14. Определение оптической силы линзы.   |
| 31.01           | 31.01 | 15. Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины.<br>16. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления          |
| 02.02           | 01.02 | 17. Исследование зависимости периода и частоты от длины нити математического маятника.<br>18. Исследование зависимости силы тока, возникающей в проводнике, от напряжения на концах проводника. |
| 07.02           | 07.02 | 19. Исследование свойств изображения, полученного с помощью собирающей линзы.<br>20. Проверка законов последовательного соединения резисторов для электрического напряжения.                    |
| 07.02           | 07.02 | 21. Проверка законов параллельного соединения резисторов для силы тока.   |
| 09.02           | 08.02 | Лабораторный практикум. Зачетное занятие  |