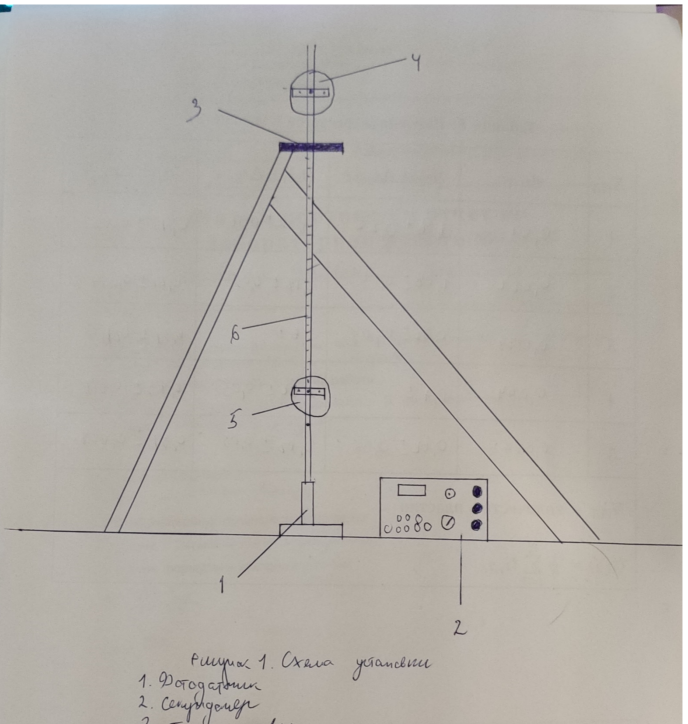


	учебный центр общей физики фт	Φ					
Группа РЗ(10) К работе допущен Студент Льковис О. С. Работа выполнена Преподаватель Хоробис М. П. Отчет принят							
Рабочий протокол и отчет по							
лабораторной работе № 1.241							
	Ocopoinai Mai	etnus No	отера				
2 Зал	пь работы. учить колебитерное двитеме редельно учегореме Свобгорно дачи, решаемые при выполнении грение учегущей зовиши срение Сводного подем	работы.		novinuma			
3. Объект исследования. Оборстивит мастим Varigna							
4. Me	тод экспериментального исследо	ования.					
The	une muoraspainte lizure,	henry					
5. Pa6	бочие формулы и исходные дань	ные.					
	4512 Pm T2						
6. Изм	ерительные приборы.						
№ п/п	Наименование	Тип прибора	Используемый диапазон	Погрешность прибора			
1	Cenings 400	yugynobat	0-9599,9 MC	0,1100			

Дата измерения: 13.12.2020 12:52

2

3



funna 1. Crava yvandenu
1. Dorogajonur
2. Cenyngenepe
3. Tanka nagbela
4. Tyrz v 1
5. Tyrz v 2
6. Czasana czermene

8. Результаты прямых измерений и их обработки (таблицы, примеры расчетов).

№	x_2 , mm	T_1 , c	T_2 , c	$\langle T_1 \rangle$, c	$\langle T_2 \rangle$, c
1		1917,6	1810,6		
2		1916,2	1810,8		
3	100	1917	1812,6	1917,18	1811,52
4		1916,9	1811,5		
5		1918,2	1812,1		
1		1848,8	1804,7		
2		1849,6	1804,6		
3	125	1850,5	1805,1	1850,32	1804,78
4		1851,2	1804,2		
5		1851,5	1805,3		
1		1796,4	1798,9		
2		1799,7	1798,9		
3	150	1799,7	1798,5	1798,46	1798,94
4		1798,1	1798		
5	-	1798,4	1800,4		
1		1755,1	1792,2		
2		1757,6	1793,7		
3	175	1757,6	1793	1757,44	1793,12
4		1758,4	1792,2		
5		1758,5	1794,5		
1		1725,9	1786,9		
2		1726,3	1786,4		
3	200	1726,7	1786,8	1725,92	1786,6
4		1724,3	1786,4		
5		1726,4	1786,5		
1		1702,2	1780,7		
2		1701,4	1782		
3	225	1701,5	1783,1	1701,54	1781,52
4		1702	1781,6		
5		1700,6	1780,2		
1	250	1681,7	1775,5	1682,1	1776,7

2		1681	1777,6		
3		1682,4	1777,4		
4		1682,8	1776,5		
5		1682,6	1776,5		
1		1671,7	1773,6		
2		1668,5	1772,2		
3	275	1672,1	1771	1670,14	1773,02
4		1668,5	1774,8		
5		1669,9	1773,5		
1		1663,4	1769,9		
2		1662,8	1768,3		
3	300	1660,4	1770,2	1662,64	1769,5
4		1664,2	1770,2		
5		1662,4	1768,9		
1		1660,3	1766,8		
2		1659,7	1766,7		
3	325	1658,7	1768,7	1659,4	1767,58
4		1658,2	1768,3		
5		1660,1	1767,4		
1		1660,2	1763,9		
2		1659,3	1765,8		
3	350	1660,2	1762,9	1659,28	1764,88
4		1659	1765,4		
5		1657,7	1766,4		
1		1660,9	1763,1		
2		1661,9	1764,4		
3	375	1662,4	1761,9	1661,56	1763,52
4		1662,3	1763,9		
5		1660,3	1764,3		
1		1666	1762,3		
2		1665,3	1761,6		
3	400	1667,2	1760,8	1667	1761,64
4		1668,5	1760,4		
5		1668	1763,1		

1		1674	1761,8		
2		1672,2	1761,2		
3	425	1675	1762,2	1673,48	1762,08
4		1673,7	1762		
5		1672,5	1763,2		
1		1682,4	1761,2		
2		1681,5	1763,7		
3	450	1681,5	1763,5	1682,44	1762,44
4		1684,2	1761,8		
5		1682,6	1762		
1		1692,9	1765,3		
2		1692,5	1761,8		
3	475	1694,5	1762,1	1693,06	1764,32
4		1693,8	1765,7		
5		1691,6	1766,7		
1		1706,2	1764,3	1705,9	1765,38
2		1703,3	1765,4		
3	500	1706,9	1764,7		
4		1706,6	1767,1		
5		1706,5	1765,4		
1		1719,3	1768,7		
2		1718	1769,1		
3	525	1717,9	1769,9	1718,76	1769,24
4		1718,2	1769,2		
5		1720,4	1769,3		
1		1733,4	1772,7	1732,82	
2		1732,4	1774,6		1773,62
3	550	1731,3	1771,7		
4		1734,6	1774,6		
5		1732,4	1774,5		
1		1748,2	1777,5		
2	575	1748,3	1779,5	1748,6	1778,24
3	313	1748,7 1779,6	1 / 70,0	1 / / 0,24	
4		1749,6	1776,8		

5		1748,2	1777,8		
1		1763,4	1783,2		
2		1764	1783,4		
3	600	1764,1	1783,6	1764,34	1783,88
4		1765,7	1783,1		
5		1764,5	1786,1		
1		1781,6	1790,1		
2		1779,4	1791,2		
3	625	1782,6	1790,3	1781,62	1790,54
4		1782,7	1790,9		
5		1781,8	1790,2		
1		1796,8	1798		
2		1796,5	1796,4		
3	650	1797,9	1797,8	1797,46	1797,82
4		1797,4	1799,5		
5		1798,7	1797,4		
1		1815,6	1808,6		
2		1815,8	1807,8		
3	675	1816,7	1806,5	1816,3	1807,92
4		1815,7	1809,1		
5		1817,7	1807,6		
1		1833,5	1818		
2		1834,5	1817,2		
3	700	1832,6	1818	1833,24	1817,66
4		1832,6	1818,3		
5		1833	1816,8		

9. Результаты косвенных измерений (таблицы, примеры расчетов).

Определим ускорение свободного падения:

$$l_{\rm np} = 150 \ {\rm mm} \ + \ 600 \ {\rm mm} \ = \ 800 \ {\rm mm}$$

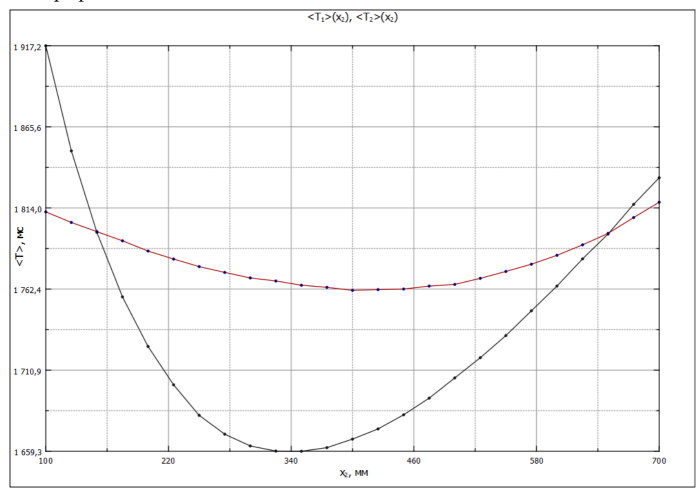
$$g = \frac{4\pi^2 l_{\text{np}}}{T^2} = \frac{4*3,14^2*8}{1,79817} = 9,768 \text{ m/c}^2$$

10. Расчет погрешностей измерений (для прямых и косвенных измерений). Рассчитаем погрешность ускорения свободного падения по формуле:

$$\epsilon_g = \frac{\Delta_g}{g} = \sqrt{\left(\frac{2\Delta T}{T}\right)^2 + \left(\frac{\Delta l_{\rm np}}{l_{\rm np}}\right)^2} = 0.001255$$

$$\Delta_g = 0.012~{\rm M}/c^2$$

11. Графики.



12. Окончательные результаты.

$$g = (9,768 \pm 0,012) \text{ m/c}^2, \varepsilon = 0,125\%$$

13. Выводы.

Полученное значение ускорения свободного падения можно считать достоверным, так как, с учетом погрешности, оно равно 9,78 м/ c^2 – ускорение свободного падения на экваторе. Наибольший вклад в погрешность g вносит погрешность приведенной длины маятника, потому что, если рассмотреть соотношение квадратов погрешностей в формуле

$$\sqrt{\left(\frac{2\Delta T}{T}\right)^2 + \left(\frac{\Delta l_{\rm np}}{l_{\rm np}}\right)^2}$$
, получится, что второй квадрат погрешности ($l_{\rm np}$) в 505 раз больше, чем первый квадрат погрешности(T).