Автор: Administrator

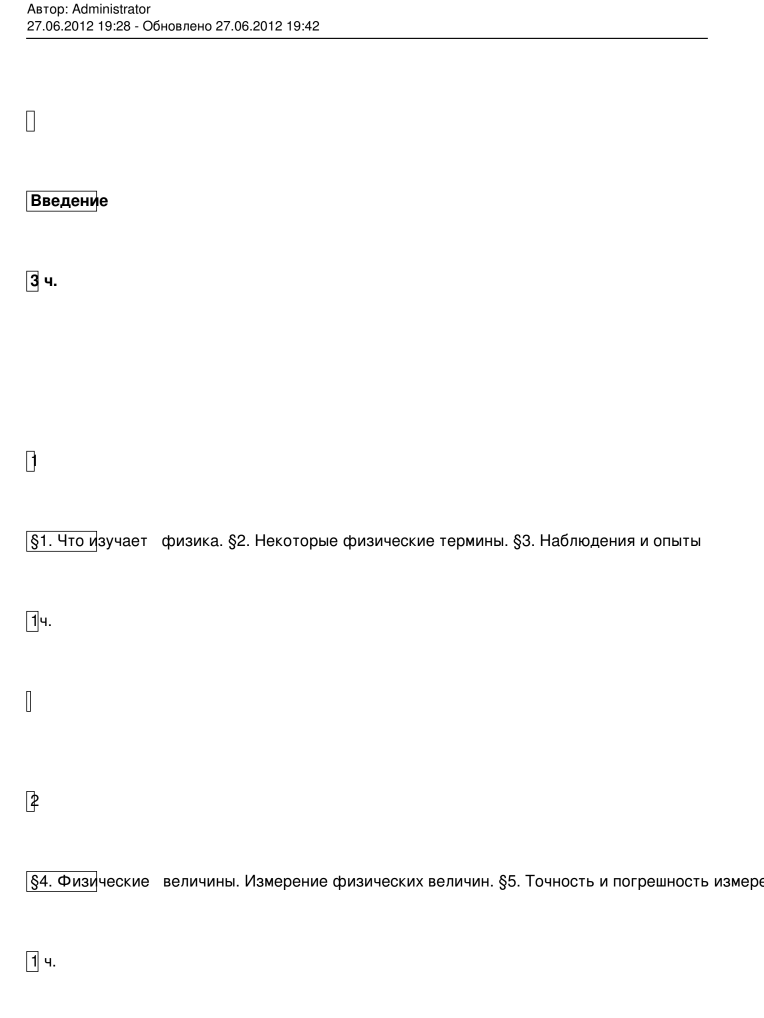
27.06.2012 19:28 - Обновлено 27.06.2012 19:42

# Календарно-тематическое планирование по физике 7 класс

7 класс Перышкин А. В., учебник 2006 г.

<u>Скачать календарно-тематическое планирование по</u> физике 7 класс

//	
Урок	
Темы занятий	
<b>К</b> оличество	
часов	
Дата проведения задания	



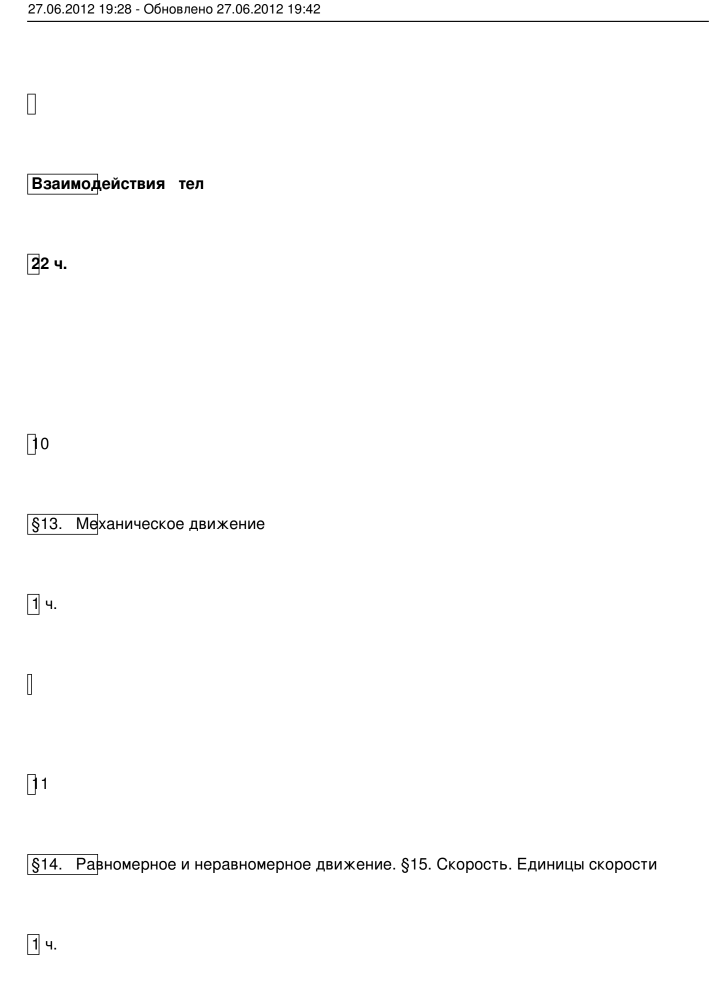
Автор: Administrator 27.06.2012 19:28 - Обновлено 27.06.2012 19:42
[3
§6. Физика и техника. Фронтальная лабораторная работа № 1. «Определение цены деления
1 ч.
Первоначальные сведения о строении вещества
6 ч.
4
§7. Строение вещества. §8. Молекулы

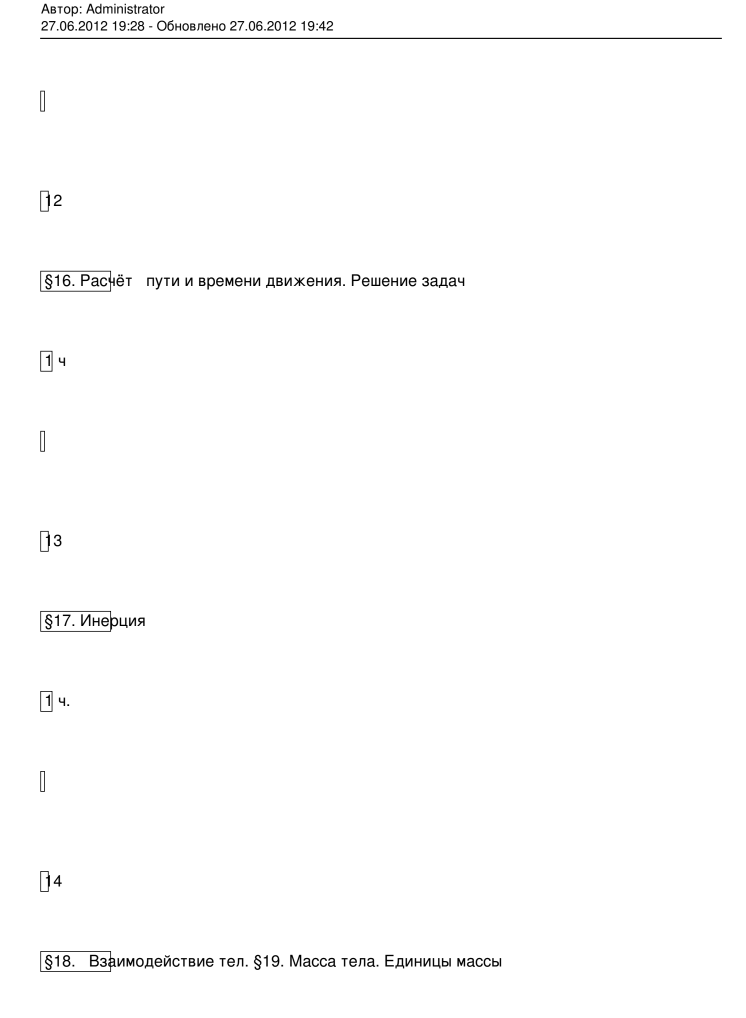
Автор: Administrator 27.06.2012 19:28 - Обновлено 27.06.2012 19:42	
1 ч.	
[\$	
Лабораторная работа № 2. «Измерение размеров малых тел»	
1 ч.	
<b>6</b>	
§9. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых тел	
1 ч.	

Автор: Administrator 27.06.2012 19:28 - Обновлено 27.06.2012 19:42	
§10. Взаимное притяжение и отталкивание молекул	
1 ч.	
<b>8</b>	
§11. Агрегатные состояния вещества. §12.Различие в молекулярном строении твёрдых тел,	
1 ч.	
<b>9</b>	
Зачёт по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»	
1 ч.	

жι

Автор: Administrator



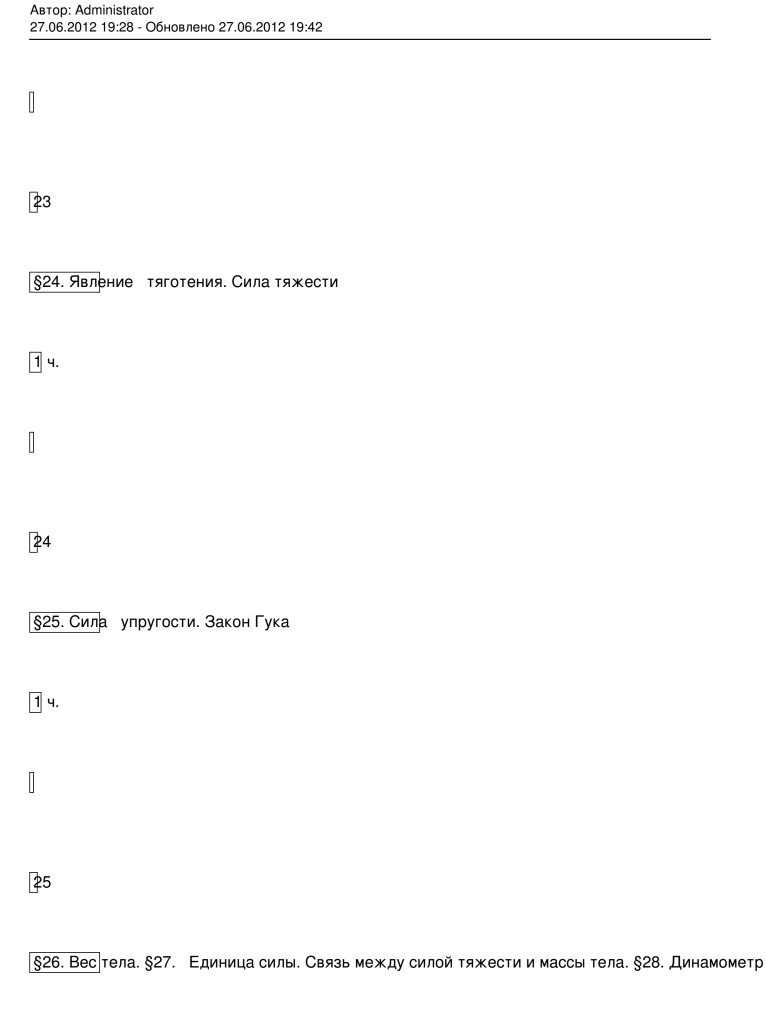


Автор: Administrator

27.06.2012 19:28 - Обновлено 27.06.2012 19:42	
1 ч.	
<b>]</b> 15	
§20. Измерение массы тела на весах. Лабораторная работа № 3. «Измерение массы тела на	рі
1 ч.	
<b>]</b> 16	
§21. Плотность вещества	
1 ч.	
<b>]</b> 17	

Лабораторная работа № 4. «Измерение объёма тела»
1 ч.
<u></u> 8
Лабораторная работа № 5. «Измерение плотности твёрдого тела»
1 ч.
[ <del>]</del> 9
§22. Расчёт массы и объема тела по его плотности
1 ч.

[ <del>2</del> 0
Решение задач. Подготовка к контрольной работе
1 ч.
21
Контрольная работа по теме «Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества
1 ч.
[22
§23. Сила
1 ч.



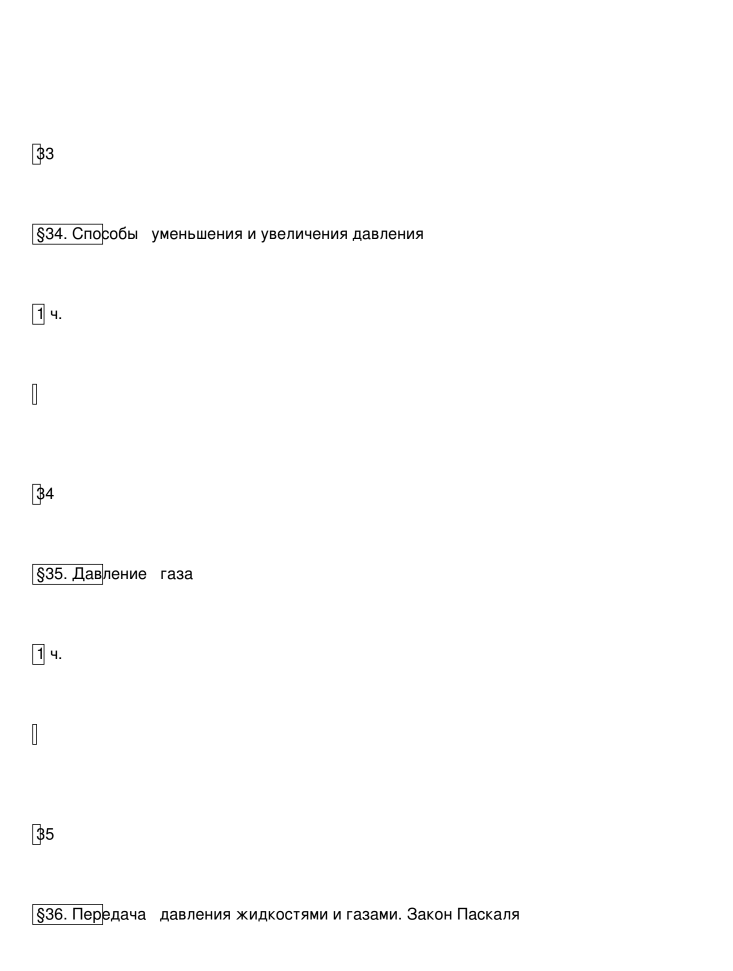
Автор: Administrator 27.06.2012 19:28 - Обновлено 27.06.2012 19:42
1 ч.
<b>2</b> 6
Лабораторная работа № 6. «Градуирование пружины и измерение сил динамометром»
1 ч.
[27
§29. Сложения двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил
1 ч.
[28

Автор: Administrator 27.06.2012 19:28 - Обновлено 27.06.2012 19:42	
§30. Сила трения. §31. Трения покоя. §32. Трение в природе и технике	
1 ч.	
[ <del>2</del> 9	
Лабораторная работа «Измерение силы трения скольжения». Подготовка к контрольной рабо	
1 ч.	
<b>3</b> 0	
Контрольная работа	
1 ч.	

<b>3</b> 1	
Виды сил.	Систематизация знаний
1 ч.	
Давление	твердых тел, жидкостей и газов
23 ч.	
□ <b>-</b>	
[] [ <b>3</b> 2	ние. Единицы давления

27.06.2012 19:28 - Обновлено 27.06.2012 19:42

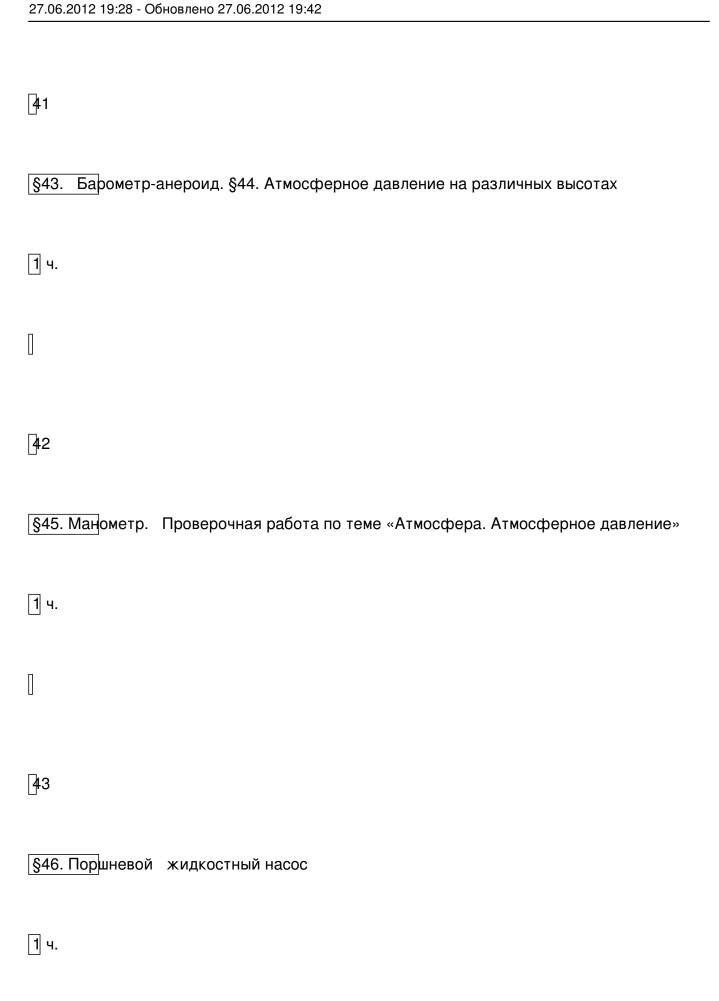
Автор: Administrator

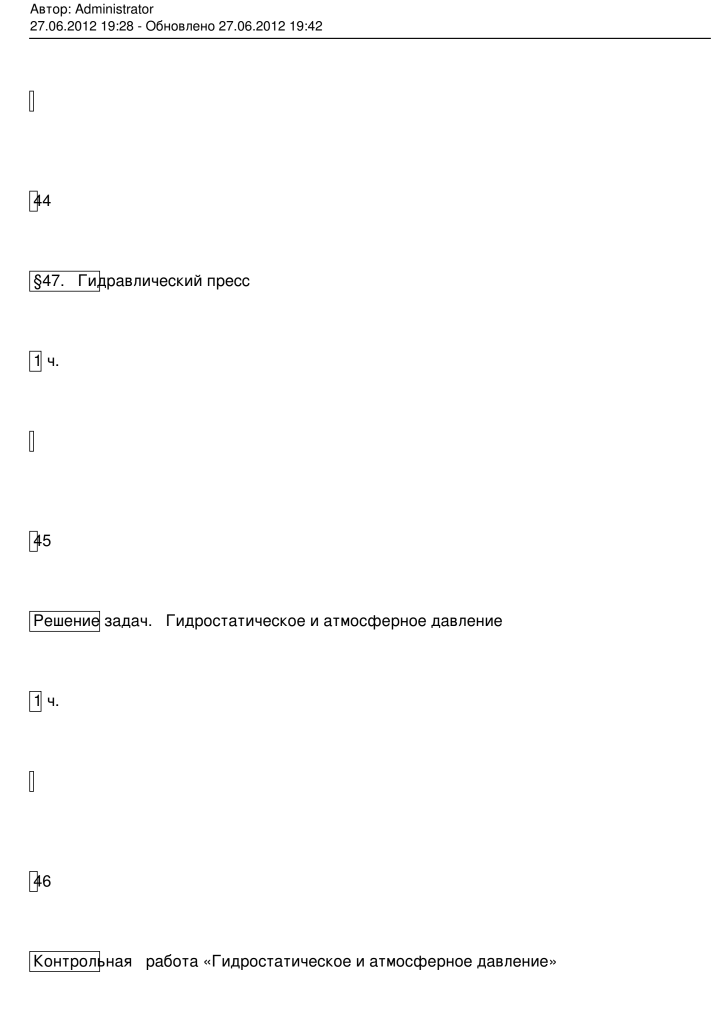


Автор: Administrator 27.06.2012 19:28 - Обновлено 27.06.2012 19:42	
1 ч.	
יר וַיַ.	
<b>3</b> 6	
§37. Давление в жидкости и газе	
1 ч.	
<b>3</b> 7	
§38. Расчёт давления жидкости на дно и стенки сосуда	
1 ч.	
<b>3</b> 8	

§39. Сорбщающиеся сосуды	
1 ч.	
<b>3</b> 9	
§40. Вес воздуха. Атмосферное давление. §41. Почему существует воздушная оболочка Земл	И
1 ч.	
<b>4</b> 0	
§42. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	
1 ч.	

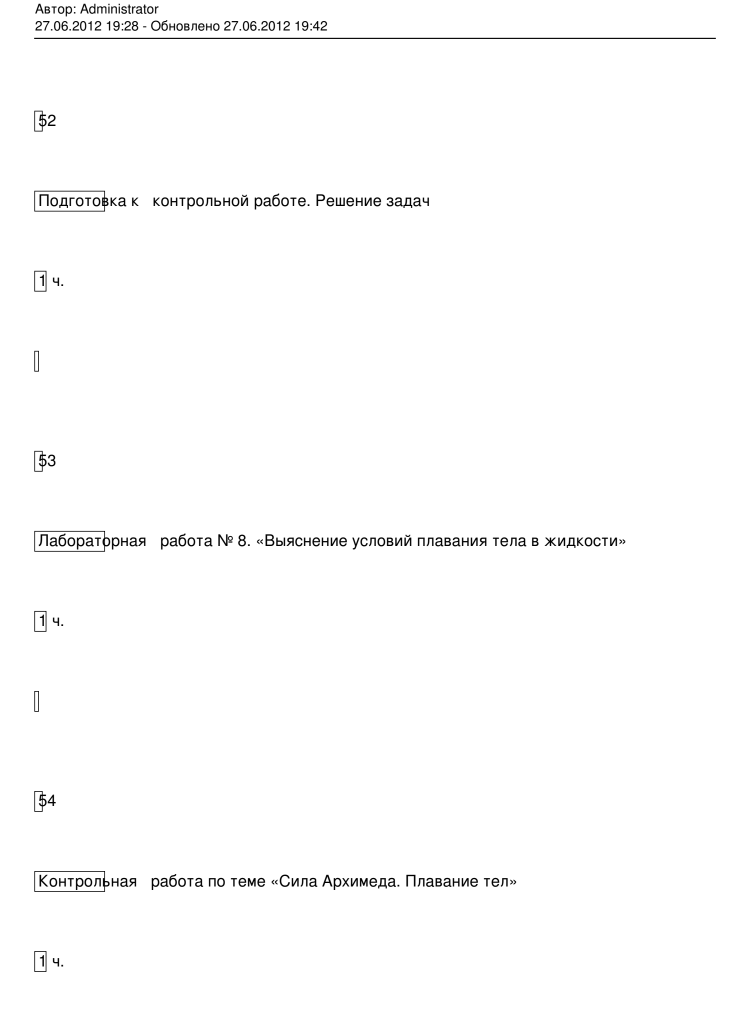
Автор: Administrator

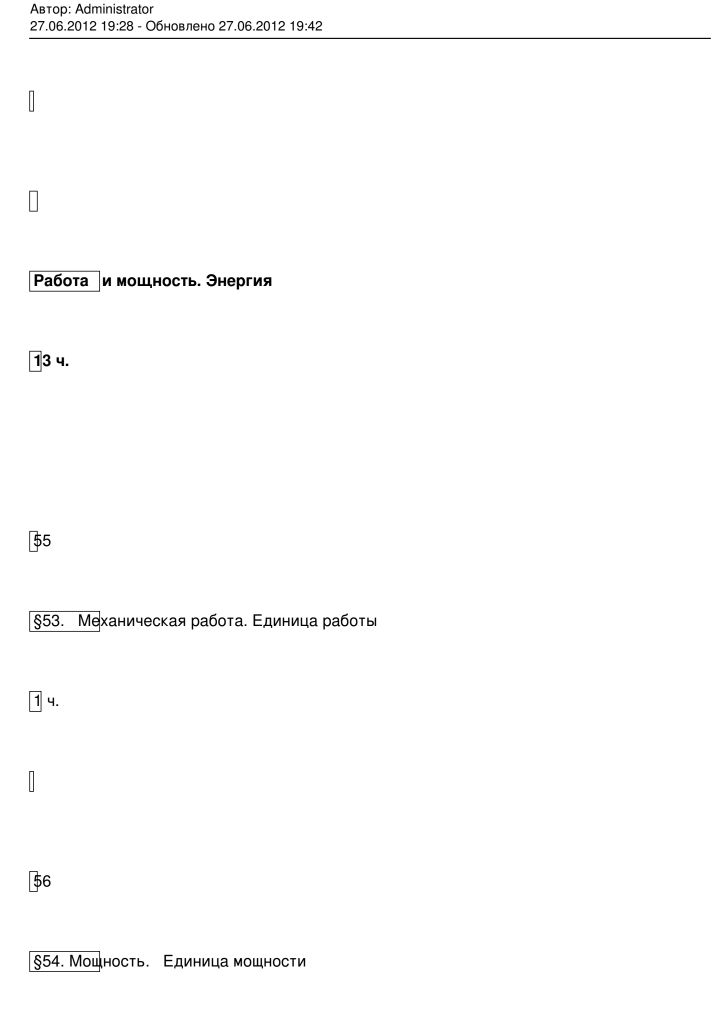




Автор: Administrator 27.06.2012 19:28 - Обновлено 27.06.2012 19:42					
п					
1 ч.					
47					
§48. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело					
1 ч.					
П					
48					
[\$40, Apply 10, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 2					
§49. Архимедова сила					
1 ч.					
49					

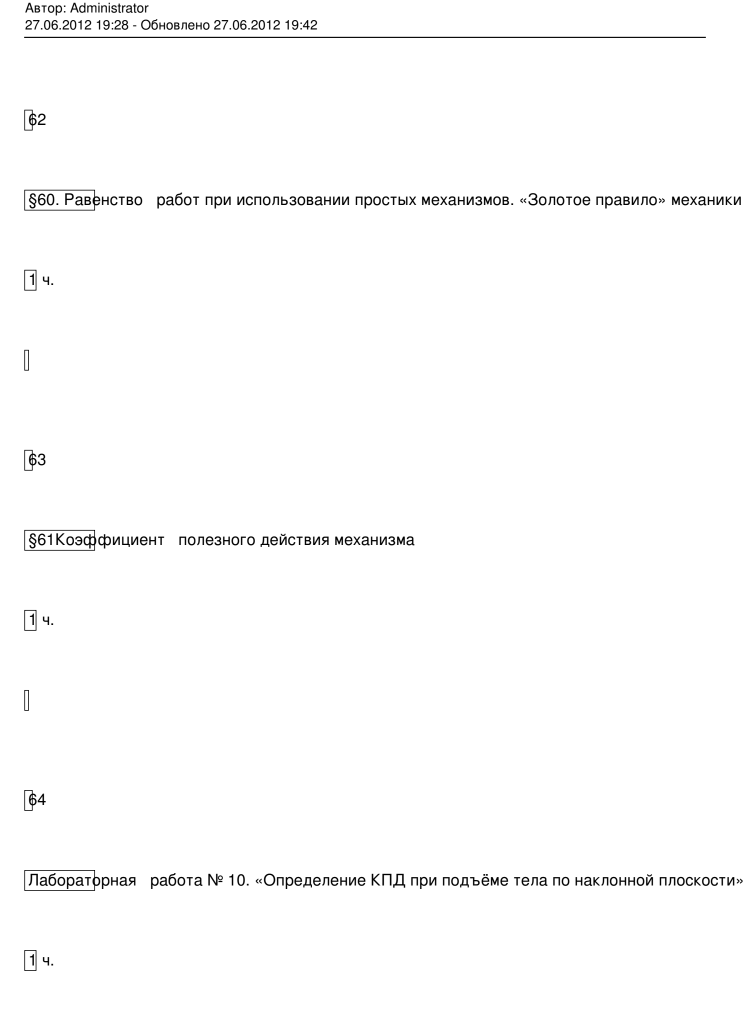
Автор: Administrator 27.06.2012 19:28 - Обновлено 27.06.2012 19:42					
Лабораторная	работа № 7. «Определение выталкивающей силы, действующей на погружённое				
1 ч.					
<b>5</b> 0					
§50. Плавание	тел				
1 ч.					
<b>\$</b> 1					
§51. Плавание	судов. §52. Воздухоплавание				
1 ч.					

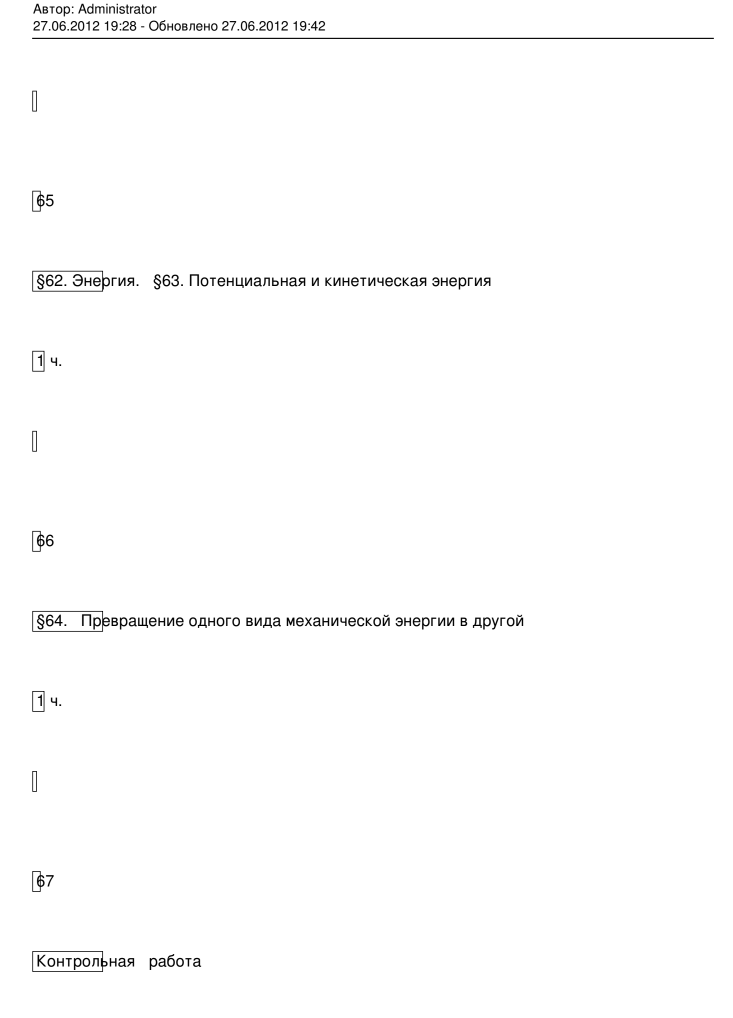




Автор: Administrator 27.06.2012 19:28 - Обновлено 27.06.2012 19:42					
1 ч.					
<b>§</b> 7					
Решение задач					
1 ч.					
<b>5</b> 8					
§55. Простые механизмы. §56. Рычаг. Равновесие сил на рычаге					
1 ч.					
<b>§</b> 9					

§57. Момент силы. §58. Рычаг технике, в быту и природе
1 ч.
<b>6</b> 0
Лабораторная работа № 9. «Выяснение условий равновесия рычага»
1 ч.
<b>6</b> 1
§59. Применение закона равновесия рычага к блоку
1 ч.





1 ч.			
<b>6</b> 8			
Итоговый урок по	изученному курсу		
1 ч.			
//			