

### Учебный план. 7 класс Решение задач по темам:

Наименование раздела, темы	Кол-во часов	Теория	Практика	Формы контроля
Раздел 1. Введение.	2	1	1	Наблюдение, фронтальный опрос, тестирование, самостоятельные работы, контрольные работы, практикумы
Раздел 2. Строение вещества	4	2	2	
Раздел 3. Механическое движение. Силы в природе.	24	6	18	
Раздел 4. Давление твердых тел, жидкостей и газов.	20	6	14	
Раздел 5. Механическая энергия, работа. Мощность.	16	4	12	
Раздел 6. Повторение. Итоговая контрольная работа.	6		6	
ИТОГО	72	19	53	

### Учебный план. 8 класс. Решение задач по темам:

Наименование раздела, темы	Кол-во часов	Теория	Практика	Формы контроля
Раздел 1. Тепловые явления	10	3	7	Наблюдение, фронтальный опрос, тестирование, самостоятельные работы, контрольные работы. Практикумы по решению задач
Раздел 2. Изменение агрегатного состояния вещества	14	4	10	
Раздел 3. Электрические явления	24	7	17	
Раздел 4. Электромагнитные явления	6	2	4	
Раздел 5. Световые явления.	8	3	5	
Раздел 6. Повторение	10	2	8	
ИТОГО	72	21	51	

**Учебный план. 9 класс. Решение задач по темам:**

Наименование раздела, темы	Кол-во часов	Теория	Практика	Формы контроля
<b>Раздел 1.</b> Законы взаимодействия и движения тел.	34	8	26	Наблюдение, фронтальный опрос, тестирование, самостоятельные работы, контрольные работы.
<b>Раздел 2.</b> Механические колебания и волны. Звук.	6	2	4	
<b>Раздел 3.</b> Электромагнитное поле.	16	5	11	
<b>Раздел 4.</b> Строение атома и атомного ядра. Использование атомной энергии	10	3	7	
<b>Раздел 5.</b> Повторение.	6	1	5	
<b>ИТОГО</b>	72	19	53	