

		Тип задания	
1			
2	Кинематика. Поступательное движение. Относительность движения	Соответствие текстовой информации и графиков.	1 или 2
3	Кинематика. Вращательное движение движение.	Задание на изменение физ. величин	2 или 1
4	Закон Всемирного тяготения		1
5.	Динамика. Законы Ньютона		1
6	Динамика. Виды сил.		2
7	Статика. Гидростатика.		1
8	Импульс тела. Закон сохранения импульса.		1
9.	Закон сохранения энергии		2
10.	Уравнение Клаузиуса. Абсолютная температура. Уравнение Больцмана.		1
11.	Уравнение Менделеева- Клапейрона		1
12.	Газовые законы		1
13.	Первый закон термодинамики.		2
14.	Электризация. Закон сохранения заряда. Вещество в электрической поле		1
15.	Закон Кулона		1
	2 часть		
16	Качественная на МКТ. Графическая.		3
17	Качественная на электростатику. Поведение заряженного тела в электрическом поле.		3
18	Вычислительная по механике.		3
19	Вычислительная по термодинамике.		3
20	Вычислительная на электростатику: принцип суперпозиции или 2й закон Ньютона с учетом силы Кулона	С описанием физической модели	4