

Кодификатор к/р в 10 классе за 2017-2018 учебный год

№ задания	Проверяемая тема	Примечание
Часть 1.		
1.	Кинематика. Работа с графиком.	
2.	Динамика. Равнодействующая сила.	
3.	Силы в природе.	
4.	Импульс тела. Закон сохранения импульса.	
5.	Статика. Сила Архимеда.	
6.	Задание на соответствие. Закон сохранения энергии.	
7.	Движение тела под действием силы тяжести	
8.	Температура. Внутренняя энергия.	
9.	Работа газа.	
10.	Изменение внутренней энергии газа.	
11.	Идеальный газ. Уравнение Клапейрона-Менделеева.	
12.	КПД теплового двигателя.	
13.	Закон Кулона.	
14.	Исследование движения тела. Работа с графиком.	
15.	Изменение агрегатных состояний вещества. Работа с графиком.	
Часть 2.		
16.	Сила упругости. Сила трения. Закон сохранения энергии.	
17.	Идеальный газ. Работа с графиком. Уравнение Клапейрона-Менделеева.	
Часть 3.		
18.	Движение по окружности. Второй закон Ньютона.	
19.	Закон сохранения энергии.	
20.	Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия. Уравнение Клапейрона-Менделеева.	
21.	Конденсатор. Закон Ома для полной цепи.	

Критерии оценивания:

«4»-24 балла

Вся работа-

«5»-30-33 балла

Часть 1-19 баллов

Часть 2-2 балла

Часть 3-12 баллов.

Всего-33 балла

«3»-12 баллов.