

**Кодификатор контрольной работы по физике за 2018-2019 учебный год 8 класс**

№ задания	Элементы содержания, проверяемые заданиями	Примечание
<b><u>Часть А</u></b>		
1.	Понятие внутренней энергии	
2.	Виды теплопередачи	
3.	Обозначение удельной теплоты плавления, парообразования	
4.	Температура кипения	
5.	Взаимодействие заряженных тел	
6.	Формула для вычисления электрического сопротивления	
7.	Магнитное поле. Силовые линии магнитного поля	
8.	Магнитное поле движущегося заряда	
9.	Закон отражения света	
10.	Изображения, даваемые собирающими линзами	
<b><u>Часть В</u></b>		
11.	Применение формулы для вычисления количеств теплоты при нагревании или охлаждении	
12.	Применение закона Джоуля-Ленца	
13.	Применение формулы работы и мощности тока	
14.	Виды соединения проводников	
15.	Оптическая сила линзы	
<b><u>Часть В</u></b>		
16.	Применение уравнения теплового баланса	
17.	Применение закона Ома для участка цепи	