

**Обобщенный план варианта контрольных измерительных материалов  
для проведения итоговой диагностической работы  
по ФИЗИКЕ  
10 класс, базовый уровень.**

Обозначение задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Коды элементов содержания	Максимальный балл за выполнение задания
1	Равномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение	1.1.1 – 1.1.8	1
2.	Ускорение	1.1.1 – 1.1.8	
3	Законы Ньютона, сила трения	1.2.1 – 1.2.10	1
4	МКТ. Связь между давлением и средней кинетической энергией, абсолютная температура, изопроцессы	2.1.6 – 2.1.10, 2.1.12	1
5	МКТ, термодинамика ( <i>объяснение явлений, интерпретация результатов опытов, представленных в виде таблицы или графиков</i> )	2.1– 2.2	1
6	Законы постоянного тока ( <i>расчетная задача</i> )	4.3, 4.3.1, 4.3.6	1
7	Расчет сопротивления участка цепи ( <i>расчетная задача</i> )	4.3, 4.3.5	1
8	Механика ( <i>расчетная задача</i> )	1.1. – 1.5	2
9	МКТ. Изопроцессы. ( <i>графическая задача</i> )	3.1.8	2
10	Законы постоянного тока ( <i>расчетная задача</i> )	4.3- 4.3.6	3