

№ вопроса	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности	Максимальный балл	Время выполнения
A1	Внутренняя энергия. Виды теплопередачи.	Б	1	2
A2	Испарение и конденсация. Плавление и кристаллизация.	Б	1	2
A3	Электризация тел. Два вида электрических зарядов.	Б	1	2
A4	Сила тока. Напряжение. Электрическое сопротивление.	Б	1	2
A5	Последовательное и параллельное соединение проводников.	Б	1	2
A6	Закон Ома. Работа и мощность электрического тока.	Б	1	2
A7	Магнитное поле тока.	Б	1	2
A8	Закон прямолинейного распространения света. Закон отражения света. Закон преломления.	Б	1	2
B1	Физические величины, их единицы и приборы для измерения.	Б	2	4
B2	Формулы для вычисления физических величин.	Б	2	4
B3	Физические явления и законы. Понимание и анализ информации.	П	2	4
C1	Расчетная задача (тепловые явления).	П	3	7
C2	Расчетная задача (тепловые явления, электрические явления).	В	3	10