

Введите уровень успешности каждого задания

№	Проверяемый элемент содержания	Код контролируемого элемента знаний	Код проверяемого умения	Уровень сложности	Макс балл	Средний балл	Уровень успешности, % от макс.балла	Заключение по заданиям
1	Анализ графиков координаты гармонических колебаний	1.23	Множественный выбор	П	2	1,2	62%	Данный элемент содержания усвоен на приемлемом уровне. Возможно, необходимо обратить внимание на категорию учащихся, затрудняющихся с данным заданием.
2	Давление, сила давления	1.20	Краткий ответ	Б	1	0,6	63%	Данный элемент содержания усвоен на приемлемом уровне. Возможно, необходимо обратить внимание на категорию учащихся, затрудняющихся с данным заданием.
3	Сила тяжести, сила Архимеда, давление жидкости	1.13; 1.22; 1.20	Установление соответствия между физическими величинами и их изменением	Б	3	2,2	74%	Данный элемент содержания усвоен на хорошем уровне. Важно поддерживать этот уровень у сильных учащихся и продолжать подготовку слабых учащихся
4	Тепловые явления. График изменения температуры. Расчёт тепловой мощности, удельная теплоёмкость. СИ	2.6	Краткий ответ	П	1	0,7	74%	Данный элемент содержания усвоен на хорошем уровне. Важно поддерживать этот уровень у сильных учащихся и продолжать подготовку слабых учащихся
5	Электрические явления. Равнодействующая сил взаимодействия зарядов	1.7; 3.2	Краткий ответ	Б	1	0,6	63%	Данный элемент содержания усвоен на приемлемом уровне. Возможно, необходимо обратить внимание на категорию учащихся, затрудняющихся с данным заданием.
6	Постоянный ток. Расчёт цепей при последовательном соединении проводников	3.7	Краткий ответ	Б	1	0,6	63%	Данный элемент содержания усвоен на приемлемом уровне. Возможно, необходимо обратить внимание на категорию учащихся, затрудняющихся с данным заданием.
7	Элементы геометрической оптики. Закон преломления: ход лучей на границе двух сред	3.17	Краткий ответ	Б	1	0,7	67%	Данный элемент содержания усвоен на приемлемом уровне. Возможно, необходимо обратить внимание на категорию учащихся, затрудняющихся с данным заданием.
8	Законы превращения механической энергии во внутреннюю	1.18; 2.6	Развёрнутый ответ	В	3	1,2	40%	Данный элемент содержания усвоен на низком уровне. Требуется коррекция.

от	до	Заключение
0%		29% Данный элемент содержания усвоен на крайне низком уровне. Требуется серьёзная коррекция.
30%		49% Данный элемент содержания усвоен на низком уровне. Требуется коррекция.
50%		69% Данный элемент содержания усвоен на приемлемом уровне. Возможно, необходимо обратить внимание на категорию учащихся, затрудняющихся с данным заданием.
70%		89% Данный элемент содержания усвоен на хорошем уровне. Важно поддерживать этот уровень у сильных учащихся и продолжать подготовку слабых учащихся
90%		100% Данный элемент содержания усвоен на высоком уровне. Важно зафиксировать данный уровень. Обратить внимание на причины и условия обеспечившие высокий результат.