КДР по физике (9 кл.) 31.01.2019 Анализ по результатам выполнения КДР

МБОУ СОШ №3 г. Ейск

Введите уровень успешности каждого задания

				22041110	ите уровень успешности каждого задания				
№	Проверяемый элемент содержания	Код контролируемого элемента знаний	Код проверяемого умения	Уровень сложност и	Мах балл	Средний балл	Уровень успешност и, % от макс.балла	Заключение по заданиям	
1	Анализ графиков координаты гармонических колебаний	1.23	Множественный выбор	П	2	1,9	94%	Данный элемент содержания усвоен на высоком уровне. Важно зафиксировать данный уровень. Обратить внимание на причины и условия обеспечившие высокий	
2	Давление, сила давления	1.20	Краткий ответ	Б	1	0,9	88%	Данный элемент содержания усвоен на хорошем уровне. Важно поддерживать этот уровень у сильных учащихся и продолжать подготовку слабых учащихся	
3	Сила тяжести, сила Архимеда, давление жидкости	1.13; 1.22; 1.20	Установление соответствия между физическими величинами и их изменением	Б	3	1,9	63%	Данный элемент содержания усвоен на приемлемом уровне. Возможно, необходимо обратить внимание на категорию учащихся, затрудняющихся с данным заданием.	
4	Тепловые явления. График изменения температуры. Расчёт тепловой мощности, удельная теплоёмкость. СИ	2.6	Краткий ответ	П	1	0,6	63%	Данный элемент содержания усвоен на приемлемом уровне. Возможно, необходимо обратить внимание на категорию учащихся, затрудняющихся с данным	
5	Электрические явления. Равнодействующая сил взаимодействия зарядов	1.7; 3.2	Краткий ответ	Б	1	0,8	75%	Данный элемент содержания усвоен на хорошем уровне. Важно поддерживать этот уровень у сильных учащихся и продолжать подготовку слабых учащихся	
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	
7	Элементы геометрической оптики. Закон преломления: ход лучей на границе двух сред	3.17	Краткий ответ	Б	1	0,4	38%	Данный элемент содержания усвоен на низком уровне. Требуется коррекция.	
8	Законы превращения механической энергии во внутреннюю	1.18; 2.6	Развёрнутый ответ	В	3	0,9	29%	Данный элемент содержания усвоен на крайне низком уровне. Требуется серьёзная коррекция.	

от до

50% 70%

90%

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.

69% Данный элемент содержания усвоен на приемлемом уровне. Возможно, необходимо обратить внимание на категорию учащихся, затрудняющихся с данным заданием.

89% Данный элемент содержания усвоен на хорошем уровне. Важно поддерживать этот уровень у сильных учащихся и продолжать подготовку слабых учащихся

100% Данный элемент содержания усвоен на высоком уровне. Важно зафиксировать данный уровень. Обратить внимание на причины и условия обеспечившие высокий результат.