

## Анализ результатов краевой диагностической работы по физике учащихся 9-х классов (31 января 2019 года)

Диагностическую работу выполняли 25 учащихся 9-х классов, что составляет 100 % от количества выбравших этот предмет.

Краевая диагностическая работа по физике для 9 класса проводится в виде контрольной работы с разными типами заданий (задания № 2, 4, 5, 6, 7 - с кратким ответом; задание № 1 – на множественный выбор; задания № 3 – на установление соответствия; задание № 8 - с развернутым ответом). По уровню сложности: Б –5 (7баллов), П –2 (3 балла), В -1 (3 балла). Время выполнения работы 45 минут.

В таблице показаны результаты оценивания КДР по классам.

класс	Ф.И.О.учителя	"5"	"4"	"3"	"2"	успеваемость	качество
9-а	Толоконникова Н.Н.	1	2	2	2	71	43
9-б	Толоконникова Н.Н.	1	4	3	0	100	62,5
9-в	Ромина Э.А.	0	0	0	2	0	0
9-г	Толоконникова Н.Н.	1	4	0	1	83	83
9-д	Толоконникова Н.Н.	0	0	1	1	50	0
<b>Итого</b>		<b>3</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>76</b>	<b>52</b>

Высокий уровень успеваемости (100%) показали учащиеся 9-б класса. Высокие показатели качества знаний (83,%) показали учащиеся 9-г класса. Очень низкий уровень качества знаний (0 %) показали учащиеся 9-в класса и 9-д класса.

Элемент содержания КДР «Законы превращения механической энергии во внутреннюю» усвоен учащимися на крайне низком уровне. Требуется серьезная коррекция.

Остальные элементы содержания КДР «Сила тяжести, сила Архимеда, давление жидкости», «Тепловые явления», «Электрические явления» усвоены учащимися на приемлемом уровне, необходимо обратить внимание на категорию учащихся, затрудняющихся с данными заданиями.