

Итоговые результаты муниципальной контрольной работы по физике за 4-ю четверть 2020-2021 учебного года

№	Школа	Всего учащихся	Приняли участие	Контрольная работа		Оценка за 4-ю четверть	
				успеваемость	качество	успеваемость	качество
1	МБОУ "Большеатнинская СОШ"	37	37	100	46	100	73,5
2	МБОУ "Берескинская СОШ"	11	10	100	50	100	70
3	МБОУ "Кунгерская СОШ"	6	6	100	50	100	88,33
4	МБОУ "Кубянская СОШ"	10	10	100	50	100	50
5	МБОУ "Коморгузинская СОШ"	9	8	63	25	100	55,56
6	МБОУ "Кулле- Киминская ООШ"	3	3	100	66,6	100	72

7	МБОУ "Новошашинская ООШ"	9	9	100	11	100	44
8	МБОУ "Большеменгерс кая ООШ"	5	5	100	40	100	20
9	МБОУ "Староузюмская ООШ"	3	3	100	100	100	66,6
10	МБОУ "Нижнекуюкская ООШ"	4	4	100	75	100	75

11	МБОУ "Кушарская ООШ"	9	9	100	66	100	78
12	МБОУ "Березинская ООШ"	6	6	83	50	100	67
	Район	112					

Типичные ошибки
Невнимательное чтение текста задачи, некачественный разбор ситуации.
1) При вычислении коэффициента полезного действия 2) Применение формулы механической работы 3) Ошибки в арифметических вычислениях при решении задач.
При выполнении математических расчетов. Невнимательность. Связь теории с практикой.
Определение физических величин, нахождение архимедовой силы, силы тяжести.
Путают значения физических величин. При решении задач в сложных составных единицах не переводят физические величины в СИ
Ошибки на тему простые механизмы и плотность вещества

Не умеют различать физические величины, физические явления. Плохо разбираются в свойствах тел. Плохо владеют математикой. Не умеют принимать теоретический материал в практивке по темам "Архимедова силы", "Энергия", "Работа". Не смогли решить задачу на "Сила Архимеда".

1. Решение задачи на тему : Давление жидкости на дно сосуда.
2. Решение задачи на тему: Мощность

Вычисление силы тяжести.
Нахождение мощности через механическую работу.
Вычисление силы Архимеда.
Работа с графиком движения.

1. Физические явления и законы.
Анализ процессов.
2.
Механические явления
(расчетная задача)

1. Не умеют различать физические величины; 2. Плохо разбираются в свойствах тел; 3. Не умеют принимать теоретический материал в практике по теме «Архимедова силы»; 4. Не смогли решить задачу на «силу Архимеда»
Ошибки в определении КПД механизмов, в вычислении равнодействующей силы, в вычислении массы через плотность и объем вещества.