

**Аналитическая справка
по результатам проведения контрольных работ 9 классах по физике
в МР Альшеевский район РБ**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2021 №256 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2021 году», письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25 марта 2021 № 04-17, протоколом Государственной экзаменационной комиссии Республики Башкортостан для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования от 15 апреля 2021 №17 в целях определения порядка организации, проведения и проверки контрольных работ для обучающихся, осваивающих образовательные программы основного общего образования в МР Альшеевский район РБ в соответствии с приказом МКУ ОО от 24 апреля 2021 года №204 «Об организации проведения и проверки контрольных работ для обучающихся, осваивающих образовательные программы основного общего образования в 9-х классах в общеобразовательных организациях Альшеевского района в 2021 году» 19 мая 2021 г. были организованы и проведены контрольные работы в 9-х классах.

Контрольные работы по физике:

— из 6 общеобразовательных организаций писали – 14 обучающихся.

Контрольная работа начиналась в 10.00 по местному времени. Длительность проведения контрольной работы составляло – 3 часа (180 минут).

Содержание заданий для проведения контрольных работ соответствовали документам, определяющим структуру и содержание КИМ основного государственного экзамена 2021 года.

Рекомендуемая шкала перевода суммарного балла за выполнение КР в отметку по пятибалльной шкале:

Отметка по 5 балльной шкале	2	3	4	5
Суммарный балл	0-10	11-22	23-34	35-45

Результаты

Число учащихся	«2»	«3»	«4»	«5»	% качества	% успеваемости
14	0	5	8	1	64.29	100

Из 14 учащихся: 1 ученик получил отметку «5» (7%), 8 учеников получили отметку «4» (57%), 5 учеников получили отметку «3» (21%), 0 учеников получил отметку «2».

Статистика по отметкам

№	Наименование ОО	Фамилия	Имя	Класс	0-2	+	+	0-2	+	+	+	+	+	+	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	Первичный балл	Процент выполнения	Оценка						
					0-2	+	+	0-2	+	+	+	+	+	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2				0-2	0-2	0-2	0-2	0-2	0-2
					Краткие ответы																		Развернутые ответы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25										
1	МБОУ СОШ №2 с.Раевский	Шаймухаметова	Руфина	В	1	+	+	2	+	+	+	+	-	+	2	1	1	2	+	0	1	1	0	0	0	2	0	1	3	25	56%	4		
2	МБОУ СОШ №4 с.Раевский	Кушнарев	Арсений	А	1	+	+	0	+	+	+	+	-	+	2	1	1	1	+	0	2	1	0	1	0	0	0	1	3	22	49%	4		
3		Умаров	Тимур	А	1	-	-	0	+	-	-	+	+	+	1	2	1	2	+	1	0	1	2	1	0	0	0	1	1	19	42%	3		
4		Хакимов	Алия	В	1	-	+	2	+	+	+	-	-	+	2	2	1	0	+	2	1	2	2	1	0	1	0	1	1	25	56%	4		
5	МБОУ СОШ с.Крымский	Хазнахметов	Ильяс	А	2	-	+	2	+	+	+	+	+	+	1	2	2	2	+	2	2	2	0	1	0	1	0	0	0	27	60%	4		
6	МБОУ СОШ с.Тавричанка	Сазонов	Александр	А	2	-	+	1	+	-	+	-	+	+	2	0	0	0	+	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	18	40%	3		
7		Хабибуллин	Дамир	А	0	-	+	1	-	-	-	-	+	+	2	0	2	0	+	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	12	27%	3		
8	МБОУ башкирский лицей им. М.Бурангулова с.Раевский	Белинский	Артур	Г	2	+	+	2	+	+	+	+	+	+	2	2	2	2	+	2	0	2	0	1	0	1	0	0	0	27	60%	4		
9		Белинский	Тимур	Г	2	+	+	2	+	+	+	+	+	+	2	2	2	2	-	2	0	2	1	1	0	1	0	0	0	27	60%	4		
10		Габдулманова	Камилла	Б	1	+	+	2	+	+	+	+	+	+	2	2	2	1	+	1	3	1	2	2	1	2	3	3	3	40	89%	5		
11		Назаров	Булат	Г	1	+	+	1	+	-	+	+	-	+	2	2	2	2	+	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	23	51%	4		
12		Шафикова	Айгуль	Б	1	+	+	2	+	+	+	+	-	+	1	1	1	2	+	1	3	1	2	2	1	2	2	0	0	30	67%	4		
13	МБОУ ООШ с.Абдрашитово	Гонцова	Хилола	А	2	+	+	2	-	-	-	-	-	+	2	1	0	1	+	1	2	2	1	0	0	0	0	3	0	21	47%	3		
14	МБОУ ООШ с.Абдрашитово	Жесупова	Юлия	А	2	+	+	1	-	-	-	+	-	+	1	0	2	0	+	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	3	20	44%	3	

Анализ контрольной работы выявил следующие пробелы в знаниях: часть учащихся изучает предмет на базовом уровне, им явно не хватает дополнительных занятий по данному предмету. Учащиеся, подготовленные лучше физике, грамотно распределившие время, более организованные, справились с работой более успешно.

В ходе дальнейшей работы с классами при изучении физики, подготовке учащихся к контрольной работе следует сделать акцент на отработку следующих моментов:

1. Продолжать систематическую работу по формированию навыков решения задач.
2. Огромное значение для развития логики мышления имеют качественные задачи, развивающие навыки четкого, грамотного, логичного выражения хода своих мыслей, выстраивания цепочки рассуждений, опираясь на полученные теоретические знания;
 - подробный анализ формул; установление всевозможных вариантов зависимостей физических величин, входящих в формулы, друг от друга;
 - отработка навыков решения задач в общем виде;
 - вычислительные навыки, перевод единиц измерения в СИ.
3. В дальнейшем, при проведении тематических контрольных работ и контрольных срезов знаний с учетом особенностей итоговой аттестации необходим предварительный анализ и корректировка заданий с целью проверки теоретического содержания и видов деятельности учащихся.

