

АНАЛИЗ
результатов краевой диагностической работы
по физике учащихся 9-х классов
МО Динской район
31 января 2019г.

В рамках повышения эффективности управления качеством образования, во исполнение приказа министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 25.09.2018 г. № 3493 «О проведении федеральных и региональных оценочных процедур в общеобразовательных организациях Краснодарского края в 2018-2019 учебном году», приказа управления образования от 09.01.2019г №7 «О проведении краевой диагностической работы по физике для обучающихся 9, 10-х(11-х) классов МО Динской район в 2018-2019 учебном году», **31 января 2019 года** проведена краевая диагностическая работа по физике для учащихся 9-х классов, выбравших предмет «физика» как предмет по выбору для прохождения итоговой аттестации.

Цель проведения диагностической работы – оценка качества подготовки обучающихся 9-х классов общеобразовательных организаций района по физике на данном этапе обучения для планирования процесса подготовки к ОГЭ.

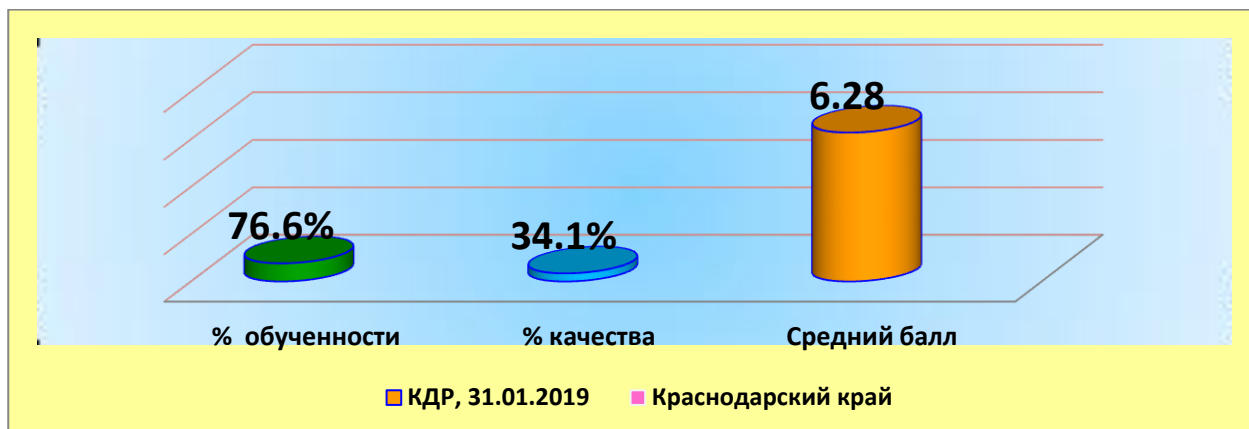
Результаты краевой диагностической работы
по физике обучающихся 9-х классов МО Динской район

Численность учащихся	«5»		«4»		«3»		«2»		% предметной обученности	% качества	Средний балл
	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%			
КДР, 31.01.2019	94	9,6%	23	24,5%	40	42,5%	22	23,4%	76,6%	34,1%	6,28

Диагностическую работу выполняли 94 обучающихся из 1481. Это составляет 6,3% от всех девятиклассников района.

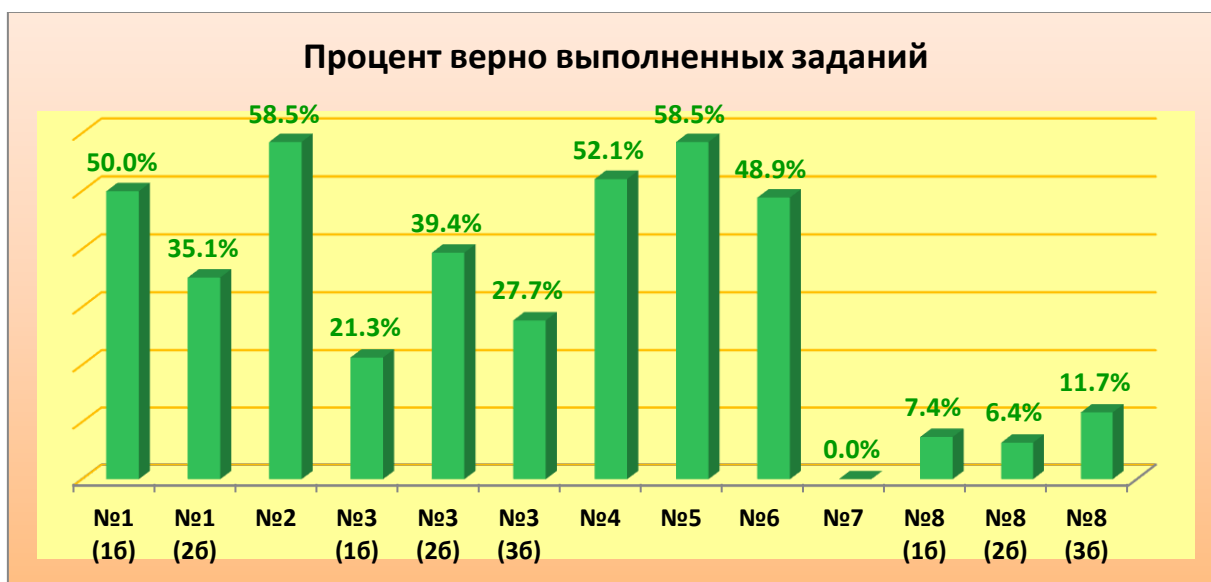
Большинство учащихся получили оценку «3» - 40 чел., что составляет 42,5%. Оценку «2» получили 22 учащихся (23,4%). Хорошо справились с работой, т.е. получили оценку «4» 23 учащихся, что составило 24,5%. 9 чел. (9,6%) полностью и без ошибок справились с работой, получив оценку «отлично».





Средний итоговый балл по району за работу составил **6,28**, что составляет 48,3% от максимального.

№	Проверяемый элемент содержания	Уровень сложности	Макс балл	Средний балл	Уровень успешности, % от макс.балла
1	Анализ графиков координаты гармонических колебаний	П	2	1,2	60%
2	Давление, сила давления	Б	1	0,6	59%
3	Сила тяжести, сила Архимеда, давление жидкости	Б	3	1,8	61%
4	Тепловые явления. График изменения температуры. Расчёт тепловой мощности, удельная теплоёмкость. СИ	П	1	0,5	52%
5	Электрические явления. Равнодействующая сил взаимодействия зарядов	Б	1	0,6	59%
6	Постоянный ток. Расчёт цепей при последовательном соединении проводников	Б	1	0,5	49%
7	Элементы геометрической оптики. Закон преломления: ход лучей на границе двух сред	Б	1	0,5	51%
8	Законы превращения механической энергии во внутреннюю	В	3	0,6	18%



Анализ КДР по физике показывает, что необходимо отдельным учащимся пересмотреть выбор предмета «физика» как предмета по выбору для прохождения итоговой аттестации во избежание получения неудовлетворительных результатов.

Методист МКУ ЦПО МО Динской район

Л.Н. Селиванова.