

### Результаты ВПР по физике в сравнении в 2019 год

год	класс	Количество человек Впр/год	предмет	учитель	Впр/год (кол-во)				Средний балл	Качество, %	Успеваемость, %
					«2»	«3»	«4»	«5»			
2019	7 А	17/19	физика	Понаморева И.А	2/1	15/13	0/3	0/2	3/3,3	0/26	88/95
	7Б	19	физика	Понаморева И.А	3/0	15/16	1/2	0/1	2,7/3,2	5/16	84/100
	7В	25	физика	Понаморева И.А	5/0	13/13	7/9	0/3	3,1/3,6	28/48	80/100
	7Г	18	физика	Понаморева И.А	3/0	13/8	2/9	0/1	3/3,6	11/55	83/100

### Общий результат по школе

		Кол-во человек	«2»	«3»	«4»	«5»	Средний балл	Качество %	Успеваемость, %
		Впр/год							
2018-2019	7-ые классы	79/81	13/1	56/50	10/23	0/7	3/3,4	13/37	84/99

### Результаты ВПР по физике в сравнении с районными и краевыми

#### Отметки по ВПР (Распределение групп баллов в %)

2018-2019	7-ые классы	«2»			«3»			«4»			«5»		
		школа	Р-н	край	школа	Р-н	край	школа	Р-н	край	школа	Р-н	край
	79	16,5	20,1	17,6	70,9	61,4	54,2	12,7	16,5	25,1	0	2	3,1

Средний балл за ВПР меньше годовой оценки на 0,4 балла.

Количество двоек меньше чем в районе и в крае.

Количество троек больше, чем в районе и крае.

Четверок меньше, пятерок нет.

Учащиеся хорошо справились с заданиями на знание понятий, терминов; на умение извлекать информацию из графиков, рисунков, таблиц; на умение перекладывать текст в рисунок.

Учащиеся не справились с заданиями повышенной сложности — на анализ, решение задач на применение нескольких формул, на анализ физических законов.

Причины:

1. низкий уровень сформированности навыков внимательного прочтения текста.
2. низкая мотивация отдельных учащихся (сделали только минимум заданий)
3. слабая работа с сильными детьми.
- 4.

Результаты ЕГЭ и ГИА в сравнении за три года

	ЕГЭ	ГИА
2017	51	19 (3)
2018	53	17(3)

2019	54	20(3)
------	----	-------