

Анализ тренировочного ОГЭ по информатике от 31.03.2022г.

31 марта 2022г. на базе ППЭ 352 и ППЭ 351 состоялся тренировочный экзамен ОГЭ по предмету «Информатика и ИКТ». Приняли участие 156 учащихся из 162. Отсутствовали 5 учащихся из СОШ № 3 г. Баймака, 1 учащийся из ООШ д. Верхнетавлыкаево.

Экзаменационный материал состоит из двух частей, включающих 15 заданий. Часть 1 содержит 12 заданий с кратким ответом, часть 2 содержит 3 задания с развернутым ответом.

Успеваемость составила 80%, качество – 29,4%, средний балл по району - 7,8, средняя оценка – 3,1.

Получили оценку «5» - 4 обучающихся,
«4» - 42 обучающихся,
«3» - 79 обучающихся,
«2» - 31 обучающихся.

Самый высокий результат - 17 баллов из возможных 19 набрали обучающиеся МОАУ лицей № 4 г.Баймака, БЛИ, СОШ № 1 г. Баймака, ООШ д.Верхнетавлыкаево.

Хорошие результаты показали школы с. Карышкино, с. 1-е Туркменево, ООШ №5 г. Баймака. Школы с показателями ниже среднего по району – СОШ с. Кульчурово, с. Нигаматово, с. Абдулкаримово, с. 1-е Иткулово, с. Верхнетавлыкаево, с. Темясово, с. Тубинский, с. Ургаза, СОШ № 2 г. Баймак, СОШ № 3 г. Баймак.

Наименование ОО	Кол-во уч-ся	Кол-во уч-ся, выполнивших на				Успеваемость	Качество	Сред. балл	Сред. оценка
		5	4	3	2				
СОШ с. Абдулкаримово	7		2	4	1	85,7	28,5	8,4	3,1
СОШ с.1-е Иткулово	14		4	5	5	64,2	28,5	7,2	2,9
СОШ с. Кульчурово	4			4		100	0	8,5	3
ООШ д. Карышкино	1		1			100	100	11	4
СОШ с. Нигаматово	1			1		100	0	6	3
СОШ с. Старый Сибай	4		2	1	1	75	50	9	3,25
ООШ д. Верхнетавлыкаево	10	1		6	3	70	10	6,4	2,9
СОШ с. Темясово	10		1	7	2	80	10	6,6	2,9
СОШ с. Тубинский	13		1	9	3	76,9	7,6	6,7	2,8
СОШ с. 1-е Туркменево	2		2			100	100	15,5	4
СОШ с. Ургаза	2			1	1	50	0	4,5	2,5
СОШ № 1 г.Баймака	13	1	3	8	1	92,3	30,7	9,4	3,3
СОШ № 2 г.Баймака	6		1	3	2	66,6	16,6	6,6	2,8
СОШ № 3 г.Баймака	27		6	14	7	74	22,2	6,7	2,9
Лицей № 4 г. Баймака	15	1	9	1	4	73,3	66,6	9,7	3,4
ООШ № 5 г. Баймака	2		2			100	100	11,5	4
БЛИ	25	1	8	15	1	96	36	9,7	3,3
Итого по району	156	4	42	79	31	80,1%	29,4%	7,8	3,1



Из вышеприведенной таблицы видно, что наибольшее затруднение у учащихся вызвали задания: № 1, № 4, № 9, № 10, № 11, № 8, № 14, № 15.

1 часть

№ задания	Основные проверяемые требования	Выполнили	% выполнения
1	Количественные параметры информационных объектов	34	21,8
2	Кодирование и декодирование информации	108	69,2
3	Значение логического выражения	95	60,9
4	Формальные описания реальных объектов и процессов	64	41,0
5	Простой линейный алгоритм для формального исполнителя	100	64,1
6	Программа с условным оператором	109	69,9
7	Информационно-коммуникационные технологии	112	71,8
8	Запросы для поисковых систем с использованием логических выражений	80	51,3
9	Анализ информации, представленной в виде схем	60	38,5
10	Сравнение чисел в различных системах счисления	77	49,4
11	Использование поиска операционной системы и текстового редактора	77	49,4
12	Использование поисковых средств операционной системы	113	72,4

2 часть

№ задания	Основные проверяемые требования	Балл	Выполнили	% выполнения
13	Создание презентации или форматирование текста	2	39	25
		1	54	34,6
14	Обработка большого массива данных	3	6	3,8
		2	10	6,4
		1	21	13,4
15	Короткий алгоритм в различных средах исполнения	2	24	15,3
		1	1	0,64

В ходе тренировочного экзамена выяснилось, участники НЕ УМЕЮТ:

- заполнять бланки ответов (не правильно пишут код своего образовательного учреждения, № варианта);
- записывать ответ (если ответ состоит из последовательности чисел или букв);
- делать замену ошибочных ответов;
- создавать и переименовывать папки, файлы.
- правильно отвечать на условие задания.

Рекомендации:

1. Организовать целенаправленную подготовку к государственной итоговой аттестации учащихся 9 классов.
2. Усилить консультации по подготовке к ГИА.
3. Обучить учащихся правильно понимать и отвечать на условие задачи.
4. Регулярно проводить тренировочные экзамен, проводить анализ и работу над ошибками.
5. Отработать правильное заполнение бланка ответов.