

Результаты диагностической работы по информатике и ИКТ обучающихся 10-х классов (сентябрь - октябрь 20220 г.)

В диагностической работе по информатике и ИКТ приняли участие 300 обучающихся 10 классов из 330 зарегистрированных.



Результаты диагностической работы по информатике и ИКТ

МСУ	Кол-во участников	Сред. отметка	Отметки, кол-во				Доля отметок, %			
			"2"	"3"	"4"	"5"	"2"	"3"	"4"	"5"
ГОУ/ЧОУ	38	3,5	1	18	18	1	2,6	47,4	47,4	2,6
г. Владикавказ	87	2,9	23	49	13	2	26,4	56,3	14,9	2,3
Алагирский р-н	10	3,2	3	2	5	0	30,0	20,0	50,0	0,0
Ардонский р-н	28	3,1	3	20	5	0	10,7	71,4	17,9	0,0
Кировский р-н	7	3,4	0	4	3	0	0,0	57,1	42,9	0,0
Моздокский р-н	95	3,3	3	60	32	0	3,2	63,2	33,7	0,0
Пригородный р-н	35	3,0	7	20	8	0	20,0	57,1	22,9	0,0
Общий итог	300	3,2	40	173	84	3	13,3	57,7	28,0	1,0

Результаты диагностической работы по информатике и ИКТ по образовательным организациям

Код ОО	ОО	Кол-во участников	Сред. отметка	Отметки, кол-во				Доля отметок, %			
				"2"	"3"	"4"	"5"	"2"	"3"	"4"	"5"
201147	ГОУ СОШ №47	7	3,9		1	6		0,0	14,3	85,7	0,0
202184	ГБОУ СОШ РЛИ	3	4,0		1	1	1	0,0	33,3	33,3	33,3
204182	ГБОУ СОШ РФМЛИ	17	3,6		6	11		0,0	35,3	64,7	0,0
206180	ГКО ШИ	11	2,9	1	10			9,1	90,9	0,0	0,0
300712	МБОУ СОШ с.Веселое	1	4,0			1		0,0	0,0	100,0	0,0
301103	МБОУ СОШ №3	6	3,2		5	1		0,0	83,3	16,7	0,0
301122	МБОУ СОШ №22	24	2,8	9	11	3	1	37,5	45,8	12,5	4,2
301148	МБОУ СОШ 48	13	2,4	8	5			61,5	38,5	0,0	0,0
301202	МБОУ СОШ №2 г.Алагира	3	2,3	2	1			66,7	33,3	0,0	0,0
301203	МБОУ СОШ №3 г.Алагира	1	4,0			1		0,0	0,0	100,0	0,0
301213	МБОУ СОШ п.Мизур	5	3,4	1	1	3		20,0	20,0	60,0	0,0
301220	МБОУ СОШ п.Црау	1	4,0			1		0,0	0,0	100,0	0,0
301301	МБОУ СОШ №1 г.Ардона	22	3,1	2	15	5		9,1	68,2	22,7	0,0
301303	МБОУ СОШ №3 г.Ардона	1	3,0		1			0,0	100,0	0,0	0,0
301304	МБОУ СОШ №4 г.Ардона	1	2,0	1				100,0	0,0	0,0	0,0
301314	МБОУ СОШ п.Мичурино	2	3,0		2			0,0	100,0	0,0	0,0
301316	МБОУ СОШ с.Фиагдон	1	3,0		1			0,0	100,0	0,0	0,0
301317	МБОУ СОШ с.Нарт	1	3,0		1			0,0	100,0	0,0	0,0
301602	МКОУ СОШ №2 с.Эльхотово	7	3,4		4	3		0,0	57,1	42,9	0,0
301702	МБОУ СОШ №2 г.Моздока	6	3,0		6			0,0	100,0	0,0	0,0
301703	МБОУ СОШ №3 г.Моздока	18	3,0	3	12	3		16,7	66,7	16,7	0,0

Код ОО	ОО	Кол-во участни- ков	Сред. отметка	Отметки, кол-во				Доля отметок, %			
				"2"	"3"	"4"	"5"	"2"	"3"	"4"	"5"
301708	МБОУ СОШ №8 г.Моздока	11	3,5		5	6		0,0	45,5	54,5	0,0
301709	МБОУ СОШ №108 г.Моздока	11	3,5		5	6		0,0	45,5	54,5	0,0
301713	МБОУ СОШ с.Виноградное	2	3,0		2			0,0	100,0	0,0	0,0
301716	МБОУ СОШ №2 с.Кизляр	5	3,4		3	2		0,0	60,0	40,0	0,0
301717	МБОУ СОШ ст.Луковская	4	3,5		2	2		0,0	50,0	50,0	0,0
301723	МБОУ СОШ п.Притеречный	4	4,0			4		0,0	0,0	100,0	0,0
301730	МБОУ СОШ с.Троицкое	4	3,3		3	1		0,0	75,0	25,0	0,0
301901	МБОУ СОШ №1 с.Октябрьское	1	2,0	1				100,0	0,0	0,0	0,0
301914	МБОУ СОШ с.Михайловское	20	3,1	4	11	5		20,0	55,0	25,0	0,0
301918	МБОУ СОШ №1 с.Тарское	4	3,0		4			0,0	100,0	0,0	0,0
301920	МБОУ СОШ №2 с.Чермен	10	3,1	2	5	3		20,0	50,0	30,0	0,0
302118	МБОУ СОШ №18 с.	5	3,2	1	2	2		20,0	40,0	40,0	0,0
302701	МБОУ СОШ №1 г.Моздока	29	3,2		22	7		0,0	75,9	24,1	0,0
304170	МБОУ лицей г.Владикавказ	39	3,1	5	26	7	1	12,8	66,7	17,9	2,6
Общий итог		300	3,2	40	173	84	3	13,3	57,7	28,0	1,0

Уровень выполнения заданий диагностической работы по информатике и ИКТ

№ задания КИМ	Предметный результат обучения	Уровень слож- ности	Макс. балл за задание	Средний уровень выполнения заданий, %
1	Оценивать объём памяти, необходимый для хранения текстовых данных	Б	1	68
2	Уметь декодировать кодовую последовательность	Б	1	88,4
3	Определять истинность составного высказывания	Б	1	56
4	Анализировать простейшие модели объектов	Б	1	70
5	Анализировать простые алгоритмы для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	Б	1	82,8
6	Формально исполнять алгоритмы, записанные на языке программирования	Б	1	27,6
7	Знать принципы адресации в сети Интернет	Б	1	77,6
8	Понимать принципы поиска информации в Интернете	П	1	46
9	Умение анализировать информацию, представленную в виде схем	П	1	61,6

10	Записывать числа в различных системах счисления	Б	1	67,2
11	Поиск информации в файлах и каталогах компьютера	Б	1	55,2
12	Определение количества и информационного объёма файлов, отобранных по некоторому условию	Б	1	37,2
13	Создавать презентации (вариант задания 13.1) или создавать текстовый документ (вариант задания 13.2)	П	2	35,2
14	Умение проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной Таблицы	В	3	3,6
15	Создавать и выполнять программы для заданного исполнителя (вариант задания 15.1) или на универсальном языке программирования (вариант задания 15.2)	В	2	9,8