

Мониторинг выполнения диагностической работы обучающихся 10-х классов по определению метапредметных (познавательных) умений

СО Ш №	Общее количество обучающихся 10-х классов	Количество обучающихся 10-х классов выполнявших работу	Результаты выполнения работы по заданиям																																Распределение по уровням (необходимо указать количество)																	
			зад. 1		зад. 2		зад. 3		зад. 4		зад. 5		зад. 6		зад. 7		зад. 8		зад. 9		зад. 10		зад. 11		зад. 12		зад. С1		зад. С2		зад. С3		зад. С4		зад. С5		зад. С6		зад. С7		зад. С8		0-9	10-20	21-24	25-27						
			кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся	кол-во обучающихся	% от общего количества обучающихся						
3	63	56	50	89,3	52	92,9	48	85,7	54	96,4	51	91,1	54	96,4	55	98,2	52	92,9	51	91,1	48	85,7	55	98,2	48	85,7	42	75,0	40	71,4	37	66,1	21	37,5	46	82,1	42	75,0	28	50,0	36	64,3	0	0,0	35	62,5	14	25,0	7	12,5		
4	26	26	23	88,5	20	76,9	21	80,8	24	92,3	25	96,2	25	96,2	25	96,2	26	100,0	23	88,5	25	96,2	25	96,2	19	73,1	26	100,0	20	76,9	21	80,8	20	76,9	18	69,2	23	88,5	26	100,0	25	96,2	0	0,0	18	69,2	7	26,9	1	3,8		
5	106	97	94	96,9	94	96,9	84	86,6	91	93,8	89	91,8	92	94,8	96	99,0	91	93,8	86	88,7	88	90,7	89	91,8	77	79,4	70	72,2	73	75,3	70	72,2	54	55,7	54	55,7	29	29,9	52	53,6	70	72,2	3	3,1	56	57,7	29	29,9	9	9,3		
6	12	12	10	83,3	12	100,0	12	100,0	12	100,0	12	100,0	12	100,0	11	91,7	12	100,0	12	100,0	12	100,0	12	100,0	10	83,3	8	66,7	8	66,7	4	33,3	12	100,0	9	75,0	1	8,3	4	33,3	0	0,0	9	75,0	3	25,0	0	0,0				
7	64	61	61	100,0	61	100,0	61	100,0	59	96,7	59	96,7	58	95,1	61	100,0	48	78,7	46	75,4	58	95,1	61	100,0	48	78,7	52	85,2	48	78,7	50	82,0	38	62,3	51	83,6	51	83,6	42	68,9	41	67,2	2	3,3	20	32,8	23	37,7	16	26,2		
8	11	11	11	100,0	11	100,0	11	100,0	11	100,0	11	100,0	11	100,0	11	100,0	11	100,0	11	100,0	11	100,0	10	90,9	9	81,8	9	81,8	7	63,6	6	54,5	0	0,0	8	72,7	7	63,6	5	45,5	4	36,4	0	0,0	8	72,7	3	27,3	0	0,0		
11	59	56	47	83,9	47	83,9	49	87,5	49	87,5	51	91,1	51	91,1	56	100,0	42	75,0	47	83,9	42	75,0	42	75,0	53	94,6	45	80,4	33	58,9	23	41,1	49	87,5	49	87,5	39	69,6	39	69,6	0	0,0	32	57,1	14	25,0	10	17,9				
13	16	15	15	100,0	13	86,7	12	80,0	13	86,7	15	100,0	14	93,3	15	100,0	15	100,0	12	80,0	13	86,7	14	93,3	11	73,3	11	73,3	10	66,7	7	46,7	3	20,0	14	93,3	15	100,0	12	80,0	7	46,7	0	0,0	9	60,0	2	13,3	4	26,7		
14	21	19	16	84,2	16	84,2	17	89,5	17	89,5	18	94,7	12	63,2	18	94,7	18	94,7	8	42,1	15	78,9	14	73,7	7	36,8	17	89,5	15	78,9	14	73,7	12	63,2	13	68,4	14	73,7	10	52,6	15	78,9	3	15,8	6	31,6	9	47,4	1	5,3		
15	19	19	15	78,9	16	84,2	19	100,0	16	84,2	19	100,0	18	94,7	18	94,7	18	94,7	19	100,0	17	89,5	19	100,0	19	100,0	17	89,5	10	52,6	6	36,8	3	15,8	10	52,6	1	5,3	5	26,3	0	0,0	18	94,7	0	0,0	1	5,3				
16	19	19	19	100,0	18	94,7	18	94,7	19	100,0	18	94,7	19	100,0	17	89,5	16	84,2	17	89,5	18	94,7	18	94,7	18	94,7	17	89,5	17	89,5	16	84,2	13	68,4	17	89,5	17	89,5	11	57,9	9	47,4	0	0,0	8	42,1	8	42,1	3	15,8		
17	40	36	35	97,2	32	88,9	27	75,0	31	86,1	35	97,2	33	91,7	34	94,4	31	86,1	30	83,3	35	97,2	35	97,2	33	91,7	29	80,6	27	75,0	28	77,8	34	94,4	29	80,6	18	50,0	3	8,3	1	2,8	17	47,2	13	36,1	5	13,9				
18	20	17	17	100,0	16	94,1	16	94,1	16	94,1	15	88,2	17	100,0	16	94,1	14	82,4	17	100,0	16	94,1	15	88,2	9	52,9	2	11,8	2	11,8	1	5,9	11	64,7	12	70,6	8	47,1	7	41,2	0	0,0	11	64,7	5	29,4	1	5,9				
19	4	3	0	0,0	2	66,7	1	33,3	3	100,0	2	66,7	3	100,0	2	66,7	3	100,0	2	66,7	0	0,0	1	33,3	2	66,7	1	33,3	0	0,0	2	66,7	1	33,3	2	66,7	2	66,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0	0	0,0	0	0,0
21	27	26	26	100,0	26	100,0	26	100,0	26	100,0	26	100,0	23	88,5	25	96,2	24	92,3	24	92,3	23	88,5	25	96,2	24	92,3	20	76,9	16	61,5	8	30,8	5	19,2	14	53,8	17	65,4	12	46,2	10	38,5	0	0,0	20	76,9	6	23,1	0	0,0		
22	49	45	45	100,0	42	93,3	42	93,3	44	97,8	39	86,7	42	93,3	42	93,3	40	91,1	43	95,6	37	82,2	30	66,7	25	55,6	15	33,3	20	44,4	39	86,7	39	86,7	39	86,7	39	86,7	25	55,6	0	0,0	30	66,7	10	22,2	5	11,1				
24	20	18	17	94,4	17	94,4	17	94,4	17	94,4	17	94,4	17	94,4	17	94,4	18	100,0	16	88,9	16	88,9	17	94,4	16	88,9	16	88,9	13	72,2	7	38,9	18	100,0	14	77,8	11	61,1	9	50,0	0	0,0	14	77,8	2	11,1	2	11,1				
25	20	20	15	75,0	20	100,0	16	80,0	16	80,0	12	60,0	15	75,0	18	90,0	19	95,0	7	35,0	14	70,0	17	85,0	6	30,0	20	100,0	3	15,0	2	10,0	2	10,0	13	65,0	14	70,0	20	100,0	6	30,0	0	0,0	20	100,0	0	0,0	0	0,0		
26	52	40	38	95,0	39	97,5	39	97,5	39	97,5	33	82,5	36	90,0	40	100,0	39	97,5	37	92,5	36	90,0	36	90,0	36	90,0	32	80,0	24	60,0	24	60,0	17	42,5	29	72,5	32	80,0	19	47,5	21	52,5	1	2,5	24	60,0	13	32,5	2	5,0		
27	33	24	24	100,0	23	95,8	23	95,8	23	95,8	22	91,7	22	91,7	24	100,0	22	91,7	21	87,5	22	91,7	22	91,7	18	75,0	13	54,2	8	33,3	9	37,5	14	58,3	12	50,0	2	8,3	10	41,7	1	4,2	21	87,5	1	4,2	1	4,2				
28	42	39	35	89,7	38	97,4	37	94,9	37	94,9	36	92,3	36	92,3	38	97,4	39	100,0	34	87,2	35	89,7	39	100,0	34	87,2	28	71,8	27	69,2	24	61,5	17	43,6	28	71,8	28	71,8	15	38,5	22	56,4	1	2,6	22	56,4	10	25,6	6	15,4		
29	30	19	18	94,7	18	94,7	18	94,7	16	84,2	18	94,7	19	100,0	17	89,5	17	89,5	17	89,5	17	89,5	19	100,0	17	89,5	14	73,7	15	78,9	16	84,2	5	26,3	18	94,7	17	89,5	9	47,4	14	73,7	0	0,0	7	36,8	11	57,9	1	5,3		
30	67	58	57	98,3	58	100,0	57	98,3	55	94,8	57	98,3	57	98,3	58	100,0	57	98,3	57	98,3	55	94,8	57	98,3	56	96,6	53	91,4	53	91,4	47	81,0	41	70,7	58	100,0	55	94,8	47	81,0	48	82,8	1	1,7	12	20,7	21	36,2	24	41,4		
31	20	19	19	100,0	19	100,0	19	100,0	19	100,0	19	100,0	18	94,7	19	100,0	19	100,0	7	36,8	18	94,7	19	100,0	19	100,0	18	94,7	16	84,2	16	84,2	7	36,8	18	94,7	17	89,5	12	63,2	8	42,1	0	0,0	13	68,4	6	31,6	0	0,0		
33	13	13	13	100,0	13	100,0	12	92,3	11	84,6	13	100,0	11	84,6	13	100,0	12	92,3	13	100,0	13	100,0	13	100,0	12	92,3	6	46,2	3	23,1	2	15,4	3	23,1	10	76,9	8	61,5	7	53,8	5	38,5	0	0,0	12	92,3	1	7,7	0	0,0		
34	29	27	27	100,0	27	100,0	27	100,0	27	100,0	27	100,0	24	88,9	27	100,0	26	96,3	24	88,9	24	88,9	25	92,6	23	85,2	23	85,2	16	59,3	13	48,1	10	37,0	19	70,4	17	63,0	14	51,9	8	29,6	1	3,7	17	63,0	7	25,9	2	7,4		
36	22	17	16	94,1	14	82,4	17	100,0	15	88,2	15	88,2	13	76,5	14	82,4	15	88,2	9	52,9	10	58,8	13	76,5	10	58,8	16	94,1	11	64,7	12	70,6	4	23,5	11	64,7	10	58,8	9	52,9	11	64,7	0	0,0	10	58,8	5	29,4	2	11,8		
37	13	12	10	83,3	12	100,0	10	83,3	11	91,7	12	100,0	12	100,0	12	100,0	11	91,7	11	91,7	12	100,0	10	83,3	4	33,3	3	25,0	3	25,0	1	8,3	8	66,7	8	66,7	2	16,7	4	33,3	1	8,3	9	75,0	1	8,3	1	8,3				
38	82	77	71	92,2	77	100,0	74	96,1	75	97,4	75	97,4	77	100,0	77	100,0	75	97,4	77	100,0	74	96,1	77	100																												

