

Анализ результатов ВПР по специальностям

С 15 сентября по 23 сентября 2022 года обучающиеся 1 и 2 курсов приняли участие во Всероссийских проверочных работах по оценке метапредметных результатов обучения и по дисциплинам: математика, физика, информатика (приказ Министерства образования и науки Республики Татарстан от 02.09.2022 № под-1482/22).

Анализ результатов ВПР по математике у обучающихся 1 курса

Специальность	Группа	Результаты обучения за курс основной школы			Результаты ВПР		
		успеваемость	качество	средний балл	успеваемость	качество	средний балл
15.02.08 Технология машиностроения	211	100	0	3,0	94,4	5,6	3,0
09.02.07 Информационные системы и программирование	216	100	88	4,0	100	58,3	3,75
	216А	100	14	3,14	86	14	3,0

Сравнительный анализ результатов ВПР по математике у обучающихся 1 курса

Группы участников	Количество участников	«2»	«3»	«4»	«5»
Вся выборка (РФ)	199023	12,42	54,53	29,07	3,99
СПО Республика Татарстан	7518	6,8	45,84	38,61	8,75
ГАПОУ «БМТ»	63	6,35	65,08	22,22	6,35

Анализ результатов ВПР по математике у обучающихся 2 курса

Специальность	Группа	Результаты обучения за 1 курс			Результаты ВПР		
		успеваемость	качество	средний балл	успеваемость	качество	средний балл
09.02.07 Информационные системы и программирование	126И	100	78,3	4,13	95,7	47,8	3,48

Сравнительный анализ результатов ВПР по математике у обучающихся 2 курса

Группы участников	Количество участников	«2»	«3»	«4»	«5»
Вся выборка (РФ)	171758	8,75	66,09	23,09	2,06
СПО Республика Татарстан	6157	3,87	56,2	37,29	2,65
ГАПОУ «БМТ»	23	4,35	47,83	43,48	4,35

Анализ результатов ВПР по математике показал понижение успеваемости и качества обучения, что обусловлено перерывом в обучении (каникулами), адаптацией обучающихся 1 курса. В рамках республики и страны показатели стабильные.

Анализ результатов ВПР по физике у обучающихся 1 курса

Специальность	Группа	Результаты обучения за курс основной школы			Результаты ВПР		
		успеваемость	качество	средний балл	успеваемость	качество	средний балл
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	214Г	100	20,83	3,21	70,83	0	2,71
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	218Э	100	29,17	3,29	95,83	16,67	3,13
21.02.20 Прикладная геодезия	210	100	83,33	3,88	100	41,67	3,42

Сравнительный анализ результатов ВПР по физике у обучающихся 1 курса

Группы участников	Количество участников	«2»	«3»	«4»	«5»
Вся выборка (РФ)	86790	17,29	59,26	21,24	2,21
СПО Республика Татарстан	3047	7,88	52,08	34	6,04
ГАПОУ «БМТ»	72	11,11	69,44	19,44	0

Анализ результатов ВПР по физике у обучающихся 2 курса

Специальность	Группа	Результаты обучения за 1 курс			Результаты ВПР		
		успеваемость	качество	средний балл	успеваемость	качество	средний балл
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	128	100	83,33	3,83	100	45,83	3,50
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	124Г	100	72	3,76	80	24	3,04
21.02.20 Прикладная геодезия	120	100	50	3,60	100	40	3,40
22.02.06 Сварочное производство	125	100	65	3,65	100	90	4,00

Сравнительный анализ результатов ВПР по физике у обучающихся 2 курса

Группы участников	Количество участников	«2»	«3»	«4»	«5»
Вся выборка (РФ)	81740	22,14	44,77	27,41	5,68
СПО Республика Татарстан	2986	7,77	37,11	41,53	13,6
ГАПОУ «БМТ»	79	6,33	44,3	45,57	3,8

Анализ результатов ВПР по физике показал в одной группе понижение успеваемости и качества обучения, в остальных стабильную успеваемость и некоторое повышение качества обучения. В рамках республики и страны результаты выше по успеваемости, качество выше на 2 курсе.

Анализ результатов ВПР по информатике у обучающихся 1 курса

Специальность	Группа	Результаты обучения за курс основной школы			Результаты ВПР		
		успеваемость	качество	средний балл	успеваемость	качество	средний балл
15.02.09 Аддитивные технологии	212	100	81,48	3,89	77,8	14,81	2,93
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	219	100	68	3,72	63,6	9,1	2,73

Сравнительный анализ результатов ВПР по информатике у обучающихся 1 курса

Группы участников	Количество участников	«2»	«3»	«4»	«5»
Вся выборка (РФ)	24458	19,2	60,5	19,67	0,63
СПО Республика Татарстан	1286	11,12	56,22	30,72	1,94
ГАПОУ «БМТ»	49	28,57	59,18	12,24	0

Анализ результатов ВПР по информатике у обучающихся 2 курса

Специальность	Группа	Результаты обучения за 1 курс			Результаты ВПР		
		успеваемость	качество	средний балл	успеваемость	качество	средний балл
	122	100	56	3,8	13,6	4,5	2,23
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	127Р	100	64	3,9	11,1	0	2,1
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	121Т	100	50	3,5	50	0	2,5

Сравнительный анализ результатов ВПР по информатике у обучающихся 2 курса

Группы участников	Количество участников	«2»	«3»	«4»	«5»
Вся выборка (РФ)	21873	56,57	33,67	8,94	0,81
СПО Республика Татарстан	1024	46,88	45,21	7,62	0,29
ГАПОУ «БМТ»	52	78,85	19,23	0	1,92

Анализ результатов ВПР по информатике показал резкое понижение успеваемости и качества обучения. В рамках республики и страны результаты успеваемости и качества ниже.

Анализ результатов ВПР по оценке метапредметных результатов обучения у обучающихся 1 курса

Специальность	Группа	Результаты ВПР		
		успеваемость	качество	средний балл
21.02.20 Прикладная геодезия	210	100	36,7	3,36
15.02.08 Технология машиностроения	211	70	15	2,85
21.02.20 Прикладная геодезия	210	100	78,3	3,83
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	214Г	100	27,3	3,27
09.02.07 Информационные системы и программирование	216	100	19,04	3,19
	216А	100	17,6	3,18
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	218Э	95,5	4,55	3
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	219	83,3	22,2	3,06

Сравнительный анализ результатов ВПР по оценке метапредметных результатов обучения у обучающихся 1 курса

Группы участников	Количество участников	«2»	«3»	«4»	«5»
Вся выборка (РФ)	633892	9,91	45,28	39,71	5,1
СПО Республика Татарстан	20175	4,41	33,02	49,61	12,96
ГАПОУ «БМТ»	167	6,59	65,27	27,54	0,6

Анализ результатов ВПР по оценке метапредметных результатов обучения у обучающихся 2 курса

Специальность	Группа	Результаты ВПР		
		успеваемость	качество	средний балл
21.02.08 Прикладная геодезия	120	58,3	0	2,58
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства	121Т	86,7	40	3,27
15.02.09 Аддитивные технологии	122	45,5	4,55	2,5
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	124Г	85	0	2,85
22.02.06 Сварочное производство	125	68,4	10,5	2,79

09.02.07 Информационные системы и программирование	126И	90,5	47,6	3,38
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	127Р	90	25	3,2
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	128	78,3	8,7	2,87

Сравнительный анализ результатов ВПР по оценке метапредметных результатов обучения у обучающихся 2 курса

Группы участников	Количество участников	«2»	«3»	«4»	«5»
Вся выборка (РФ)	534986	25,84	41,15	27,9	5,11
СПО Республика Татарстан	17793	14,06	35,9	39,86	10,18
ГАПОУ «БМТ»	155	25,81	57,42	16,13	0,65