

Индикативные показатели реализации проекта ТЕМП в 2014-2017 годах

Наименование муниципального района /городского округа

Златоустовский городской округ

№ п/п	Индикативные показатели реализации проекта ТЕМП в Челябинской области в 2014 -2017 годах	Показатель	Годы			
			2014	2015	2016	2017
1.	Доля обучающихся, осваивающих программы с углубленным изучением и/или программы профильного обучения по учебным предметам «Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», от общего числа обучающихся (по образовательным программам основного общего и среднего общего образования)					
1.1.	Численность обучающихся, осваивающих программы с углубленным изучением и/или программы профильного обучения по учебным предметам «Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», от общего числа обучающихся (по образовательным программам основного общего образования (человек)	$Ч_{\text{проф.5-9}}$	0	0	175	200
	Численность общего количества обучающихся по образовательным программам основного общего образования 5-9 классы (человек)	$Ч_{5-9}$	6946	7144	7542	7772
	Доля обучающихся, осваивающих программы с углубленным изучением и/или программы профильного обучения по учебным предметам «Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», от общего числа обучающихся (по образовательным программам основного общего образования)	$Д_{\text{проф.5-9}}$	0,00	0,00	2,32	2,57
1.2.	Численность обучающихся, осваивающих программы с углубленным изучением и/или программы профильного обучения по учебным предметам «Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», от общего числа обучающихся (по образовательным программам среднего общего образования (человек)	$Ч_{\text{проф.10-11}}$	194	181	225	250
	Численность общего количества обучающихся по образовательным программам среднего общего образования 10-11 классы (человек)	$Ч_{10-11}$	1210	1212	1212	1242
	Доля обучающихся, осваивающих программы с углубленным изучением и/или программы профильного обучения по учебным предметам «Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», от общего числа обучающихся (по образовательным программам среднего общего образования)	$Д_{\text{проф.10-11}}$	16,03	14,93	18,56	20,13
2.	Доля выпускников 9-х классов, выбравших профильные предметы для сдачи ГИА - 9 в форме основного государственного экзамена, от общей численности выпускников 9-х классов в текущем году					
	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, допущенных до государственной итоговой аттестации, включая выпускников очно - заочной, заочной форм обучения (человек)	$Ч_{\text{уч}}$	1437	1376	1440	1408
2.1.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен по профильному предмету «Физика», включая выпускников очно - заочной, заочной форм обучения (человек)	$Ч_{\text{вФ}}$	31	45	55	60
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен по профильному учебному предмету «Физика», в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен, включая выпускников очно - заочной, заочной форм обучения	$Д_{\text{вФ}}$	2,16	3,27	3,82	4,26
2.2.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен по профильному предмету «Химия», включая выпускников очно - заочной, заочной форм обучения(человек)	$Ч_{\text{вХ}}$	23	35	40	45
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен по профильному учебному предмету «Химия», в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен, включая выпускников очно - заочной, заочной форм обучения (процентов)	$Д_{\text{вХ}}$	1,60	2,54	2,78	3,20
2.3.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен по профильному предмету «Биология», включая выпускников очно - заочной, заочной форм обучения (человек)	$Ч_{\text{вБ}}$	25	35	40	45

	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен по профильному учебному предмету « Биология », в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен, включая выпускников очно - заочной, заочной форм обучения (процентов)	<i>Д_{вБ}</i>	1,74	2,54	2,78	3,20
2.4.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен по профильному предмету « Информатика и ИКТ », включая выпускников очно - заочной, заочной форм обучения (человек)	<i>Ч_{вИ}</i>	12	25	30	35
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен по профильному учебному предмету « Информатика и ИКТ », в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен, включая выпускников очно - заочной, заочной форм обучения (процентов)	<i>Д_{вИ}</i>	0,84	1,82	2,08	2,49
3.	Доля выпускников 9-х классов, получивших по профильным предметам («Физика», «Химия», «Биология», «Информатика и ИКТ») на ГИА – 9 отметку « отлично », « хорошо », от общей численности выпускников 9-х классов, сдававших экзамен по профильному предмету («Физика», «Химия», «Биология», «Информатика и ИКТ»)					
3.1.	Доля выпускников 9-х классов, получивших по профильным предметам («Физика», «Химия», «Биология», «Информатика и ИКТ») на ГИА – 9 отметку « отлично », от общей численности выпускников 9-х классов, сдававших экзамен по профильному предмету («Физика», «Химия», «Биология», «Информатика и ИКТ»)					
3.1.1	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Физика » отметку « отлично » и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	<i>Ч_{вФ5}</i>	5	8	10	12
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Физика » отметку « отлично », от общей численности выпускников 9-х классов, сдававших экзамен по профильному предмету « Физика »	<i>Д_{вФ5}</i>	16,13	17,78	18,18	20,00
3.1.2	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Химия » отметку « отлично » (человек);	<i>Ч_{вХ5}</i>	15	18	20	22
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Химия » отметку « отлично », от общей численности выпускников 9-х классов, сдававших экзамен по профильному предмету « Химия » (процентов)	<i>Д_{вХ5}</i>	65,22	51,43	50,00	48,89
3.1.3	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Биология » отметку « отлично » (человек)	<i>Ч_{вБ5}</i>	3	7	10	12
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Биология » отметку « отлично », от общей численности выпускников 9-х классов, сдававших экзамен по профильному предмету « Биология » (процентов)	<i>Д_{вБ5}</i>	12,00	20,00	25,00	26,67
3.14.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Информатика и ИКТ » отметку « отлично » (человек)	<i>Ч_{вИ5}</i>	4	7	9	11
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Информатика и ИКТ » отметку « отлично », от общей численности выпускников 9-х классов, сдававших экзамен по профильному предмету « Информатика и ИКТ » (процентов)	<i>Д_{вИ5}</i>	33,33	28,00	30,00	31,43
3.2.	Доля выпускников 9-х классов, получивших по профильным предметам («Физика», «Химия», «Биология», «Информатика и ИКТ») на ГИА – 9 отметку « хорошо », от общей численности выпускников 9-х классов, сдававших экзамен по профильному предмету («Физика», «Химия», «Биология», «Информатика и ИКТ»)					
3.2.1	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Физика » отметку « хорошо » и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	<i>Ч_{вФ4}</i>	8	15	20	25
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Физика » отметку « хорошо », от общей численности выпускников 9-х классов, сдававших экзамен по профильному предмету « Физика »	<i>Д_{вФ4}</i>	25,81	33,33	36,36	41,67
3.2.2	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Химия » отметку « хорошо » (человек);	<i>Ч_{вХ4}</i>	7	10	15	18
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Химия » отметку « хорошо », от общей численности выпускников 9-х классов, сдававших экзамен по профильному предмету « Химия » (процентов)	<i>Д_{вХ4}</i>	30,43	28,57	37,50	40,00

3.2.3	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Биология » отметку « хорошо » (человек)	$Ч_{\text{вБ4}}$	7	12	15	20
	доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Биология » отметку « хорошо », от общей численности выпускников 9-х классов, сдававших экзамен по профильному предмету « Биология » (процентов)	$Д_{\text{вБ4}}$	28,00	34,29	37,50	44,44
3.2.4	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Информатика и ИКТ » отметку « хорошо » (человек)	$Ч_{\text{вИ4}}$	6	10	15	20
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену « Информатика и ИКТ » отметку « хорошо », от общей численности выпускников 9-х классов, сдававших экзамен по профильному предмету « Информатика и ИКТ » (процентов)	$Д_{\text{вИ4}}$	50,00	40,00	50,00	57,14
4.	Доля выпускников 11-х классов, выбравших профильные предметы для сдачи ЕГЭ, от общего числа выпускников 11-х классов					
	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по русскому языку или математике, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$Ч_{\text{уч}}$	622	655	660	694
4.1.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по физике , включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$Ч_{\text{вФ}}$	191	202	204	215
	Доля выпускников 11-х классов, выбравших профильный предмет для сдачи ЕГЭ по учебному предмету « Физика », от общего числа выпускников 11-х классов	$Д_{\text{вФ}}$	30,71	30,84	30,91	30,98
4.2.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по химии , включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$Ч_{\text{вХ}}$	60	64	65	72
	Доля выпускников 11-х классов, выбравших профильный предмет для сдачи ЕГЭ по учебному предмету « Химия », от общего числа выпускников 11-х классов	$Д_{\text{вХ}}$	9,65	9,77	9,85	10,37
4.3.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по биологии , включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$Ч_{\text{вБ}}$	91	96	99	107
	Доля выпускников 11-х классов, выбравших профильный предмет для сдачи ЕГЭ по учебному предмету « Биология », от общего числа выпускников 11-х классов	$Д_{\text{вБ}}$	14,63	14,66	15,00	15,42
4.4.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по информатике, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$Ч_{\text{вИ}}$	58	62	63	67
	Доля выпускников 11-х классов, выбравших профильный предмет для сдачи ЕГЭ по учебному предмету « Информатика », от общего числа выпускников 11-х классов	$Д_{\text{вИ}}$	9,32	9,47	9,55	9,65
5.	Доля выпускников 11-х классов, набравших на ЕГЭ более 70 баллов по профильным предметам (математика, физика, химия, биология, информатика), от общего числа выпускников, выбравших экзамен					
5.1.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по математике на 70 и более баллов, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$Ч_{70М}$	64	68	69	73
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по математике на 70 и более баллов, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (процентов)	$Д_{70М}$	10,29	10,38	10,45	10,52
5.2.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по физике , на 70 и более баллов, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек);	$Ч_{70Ф}$	21	23	24	26
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по физике на 70 и более баллов, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (процентов)	$Д_{70Ф}$	3,38	3,51	3,64	3,75
5.3.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по химии , на 70 и более баллов, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$Ч_{70Х}$	17	18	19	21

	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по химии на 70 и более баллов, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (процентов)	<i>D_{70X}</i>	2,73	2,75	2,88	3,03
5.4.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по биологии , на 70 и более баллов, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	<i>Ч_{70Б}</i>	16	20	22	24
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по биологии на 70 и более баллов, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (процентов)	<i>D_{70Б}</i>	2,57	3,05	3,33	3,46
5.5.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по информатике , на 70 и более баллов, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	<i>Ч_{70И}</i>	17	18	20	24
	Доля выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по информатике на 70 и более баллов, в общей численности выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по данным предметам, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (процентов)	<i>D_{70И}</i>	2,73	2,75	3,03	3,46
6.	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по профильным предметам					
6.1.	Средний тестовый балл ЕГЭ по математике в текущем году (балл)	<i>D_{1срМ}</i>	46,5	46,55	46,6	46,65
	Средний тестовый балл ЕГЭ по математике в прошлом, году (балл)	<i>D_{2срМ}</i>	43,7	46,5	46,55	46,6
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по математике (баллов)	$\Delta D_{срМ}$	2,80	0,05	0,05	0,05
6.2.	Средний тестовый балл ЕГЭ по физике в текущем году (балл)	<i>D_{1срФ}</i>	50	50,05	50,1	50,15
	Средний тестовый балл ЕГЭ по физике в прошлом, году (балл)	<i>D_{2срФ}</i>	51	50	50,05	50,1
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по физике (баллов)	$\Delta D_{срФ}$	-1,00	0,05	0,05	0,05
6.3.	Средний тестовый балл ЕГЭ по химии в текущем году (балл)	<i>D_{1срХ}</i>	58,7	58,8	58,9	59
	Средний тестовый балл ЕГЭ по химии в прошлом, году (балл)	<i>D_{2срХ}</i>	63,4	58,7	58,8	58,9
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по химии (баллов)	$\Delta D_{срХ}$	-4,70	0,10	0,10	0,10
6.4.	Средний тестовый балл ЕГЭ по биологии в текущем году (балл)	<i>D_{1срБ}</i>	56,5	56,55	56,6	56,65
	Средний тестовый балл ЕГЭ по биологии в прошлом, году (балл)	<i>D_{2срБ}</i>	55,5	56,5	56,55	56,6
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по биологии (баллов)	$\Delta D_{срБ}$	1,00	0,05	0,05	0,05
6.5.	Средний тестовый балл ЕГЭ по информатике в текущем году (балл)	<i>D_{1срИ}</i>	60,4	60,45	60,5	60,55
	Средний тестовый балл ЕГЭ по информатике в прошлом, году (балл)	<i>D_{2срИ}</i>	66	60,4	60,45	60,5
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по информатике (баллов);	$\Delta D_{срИ}$	-5,60	0,05	0,05	0,05
7.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по математике , включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	<i>Ч_{сдМ}</i>	622	652	657	691
	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по математике , включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	<i>Ч_{уч}</i>	622	655	660	694
	Доля выпускников 11-х классов, успешно сдавших ЕГЭ по математике от общего количества выпускников 11 - х классов	<i>D_{сдМ}</i>	100,00	99,54	99,55	99,57
8.	Количество обучающихся 9–11 классов – участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам математика, физика, химия, биология, информатика рассчитывается как сумма участников школьного этапа всероссийской олимпиады по каждому предмету (физика, химия, биология, информатика)*;	<i>Ки</i>	2073	980	1153	1307
	Общее количество обучающихся 9 – 11 классов	<i>К_о</i>	2519	2450	2562	2614
	Доля обучающихся 9-11 классов-участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по профильным предметам (математика, физика, химия, биология, информатика) от общего количества обучающихся в 9-11 классах	<i>D_ш</i>	82,29	40,00	45,00	50,00
9.	Количество обучающихся 9-х – 11-х классов – участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по предметам математика, физика, химия, биология, информатика рассчитывается как сумма участников школьного этапа всероссийской олимпиады по каждому предмету (физика, химия, биология, информатика)*;	<i>Кр</i>	23	12	15	18
	Доля обучающихся 9-11 классов-участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по профильным предметам (математика, физика, химия, биология, информатика) от общего количества обучающихся в 9-11 классах участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по данным предметам	<i>D_р</i>	1,1	1,2	1,3	1,4
10.	Доля выпускников 9-х и 11-х классов, поступивших в учреждения среднего профессионального образования по естественно -научному , техническому, технологическому профилю обучения, от общего числа выпускников 9-11 классов (не заполняется)	*	*	*	*	*

11.	Доля выпускников 9-х и 11-х классов, поступивших в учреждения среднего профессионального образования по профилю «Педагогика» (не заполняется)	*	*	*	*	*
12.	Доля выпускников 9-х и 11-х классов, поступивших в учреждения высшего образования по направлению «Педагогическое образование» (не заполняется)	*	*	*	*	*
13.	Доля учебных кабинетов по профильным предметам (физика, химия, биология, информатика, технология) удостоверяющих современным требованиям к условиям осуществления образовательного процесса					
	физика	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	химия	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
	биология	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
14.	Доля детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам технической и естественнонаучной направленности, от общего					
	Численность детей, занимающихся по программам дополнительного образования	$Ч_{доп.}$	14896	14968	15160	15410
14.1.	Численность детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам технической направленности (человек);	$Ч_{тех}$	850	900	1061	1233
	Доля детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам технической направленности, от общего количества обучающихся по программам дополнительного образования	$Д_{тех}$	5,71	6,01	7,00	8,00
14.2.	Численность детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной направленности (человек)	$Ч_{ес.науч}$	190	600	758	925
	Доля детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной направленности, от общего количества обучающихся по программам дополнительного образования	$Д_{ес.науч.}$	1,28	4,01	5,00	6,00
15.	Численность учителей математики, физики, химии, биологии, информатики – молодых специалистов образовательных организаций (до 25 лет) (человек)	$ЧМ_{МФХБИ}$	1	3	5	7
	Численность общего количества молодых специалистов (до 25 лет) (человек)	$Ч_{общ}$	80	85	90	95
	Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики – молодых специалистов образовательных организаций (до 25 лет) – от общего количества молодых специалистов	$ДМ_{МФХБИ}$	1,25	3,53	5,56	7,37
16.	Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, прошедших курсы повышения квалификации и/или профессиональной переподготовки (за последние 3 года), из них прошедших стажировки на базе региональных инновационных центров профессиональных проб и/или региональных инновационных площадок, реализующих модели, обеспечивающие современное качество естественно-математического и технологического образования					
16.1.	Количество учителей физики, математики, биологии, химии, информатики, технологии , прошедших курсы повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки за последние 3 года	$K_{пк,пп}$				
	Общее количество учителей физики, математики, биологии, химии, информатики, технологии в общеобразовательных организациях муниципального района /городского округа	$K_{об.}$				
	Доля учителей физики, математики, биологии, химии, информатики, технологии, прошедших курсы повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки за последние 3 года	$Д_1$				
16.2.	Количество учителей физики, математики, биологии, химии, информатики, технологии , прошедших за последние 3 года стажировки на базе: - региональных инновационных центров профессиональных проб –	$K_{инн}$				
	Доля учителей физики, математики, биологии, химии, информатики, технологии, прошедших стажировки на базе:- региональных инновационных центров профессиональных проб –	$Д_2$				
17.	Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, участвующих в конкурсах профессионального мастерства муниципального, регионального уровней					
	Численность общего количества учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии в муниципальном районе/городском округе (человек)	$Ч_{МФХБИТ}$	215	215	215	215
17.1.	Численность учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, участвующих в конкурсах профессионального мастерства муниципального уровня (человек)	$ЧМ_{МФХБИТ}$	5	6	7	8
	Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, участвующих в конкурсах профессионального мастерства муниципального уровня	$ДМ_{МФХБИТ}$	2,33	2,79	3,26	3,72
17.2.	Численность учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, участвующих в конкурсах профессионального мастерства регионального уровня (человек)	$ЧР_{МФХБИ}$	1	2	3	4
	Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, участвующих в конкурсах профессионального мастерства регионального уровня	$ДР_{МФХБИТ}$	0,47	0,93	1,40	1,86

Ждем цифры от МОиН Челябинской области