Индикативные показатели реализации проекта ТЕМП в 2014-2017 годах

Наименование муницпального района /городского округа

МОБУ Чесменская СОШ № 2

№ п/п	Индикативные показатели реализации проекта ТЕМП в Челябинской	Показатель	Годы					
	области в 2014 -2017 годах		2014	2015	2016	2017		
1.	Доля обучающихся, осваивающих программы с углубленным изучением «Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», от обще общего и среднего общего образования)	* *		•	•	*		
1.1.	Численность обучающихся, осваивающих программы с углубленным		0	0	0	0		
	изучением и/или программы профильного обучения по учебным предметам							
	«Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», от	$oldsymbol{q}_{npo\phi.5-9.}$						
	общего числа обучающихся (по образовательным программам основного							
	общего образования (человек							
	Численность общего количества обучающихся по образовательным	$\boldsymbol{q}_{5.9}$	183	187	189	192		
	программам основного общего образования 5-9 классы (человек)	4 5.9						
	Доля обучающихся, осваивающих программы с углубленным изучением		0.00	0.00	0.00	0.00		
	и/или программы профильного обучения по учебным предметам							
	«Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», от	, проф.3 ».						
	общего числа обучающихся (по образовательным программам основного							
	общего образования)							
1.2.	Численность обучающихся, осваивающих программы с углубленным		47.00	52.00	45.00	45.00		
	изучением и/или программы профильного обучения по учебным предметам							
	«Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», от общего числа обучающихся (по образовательным программам среднего	1						
	общего образования (человек)							
	. , ,		47.00	52 .00	47.00	45.00		
	Численность общего количества обучающихся по образовательным программам среднего общего образования 10-11 классы (человек)	$oldsymbol{q}_{_{10 ext{-}11}}$	47.00	52.00	45.00	45.00		
	программам среднего оощего ооразования 10-11 классы (человек)	1 10-11						
	Доля обучающихся, осваивающих программы с углубленным изучением		100.00	100.00	100.00	100.00		
	и/или программы профильного обучения по учебным предметам							
	«Математика», «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика», от	r 1 npoq.10-11						
	общего числа обучающихся (по образовательным программам среднего							
	общего образования)							

	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, допущенных до государственной итоговой аттестации, включая выпускников очно - заочной, заочной форм обучения (человек)	$oldsymbol{q}_{yu}$	43	35	33	42
2.1.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен по профильному предмету «Физика», включая выпускников очно - заочной, заочной форм обучения (человек)	$oldsymbol{H}_{oldsymbol{e}oldsymbol{\Phi}}$	0	3	5	6
	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	$\mathcal{I}_{\epsilon oldsymbol{\phi}}$	0.00	8.57	15.15	19.04
2.2.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен по профильному предмету «Химия», включая выпускников очно - заочной, заочной форм обучения(человек)	$oldsymbol{q}_{_{\mathit{e\!X}}}$	0	2	3	5
	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)	\mathcal{I}_{gX}	0.00	5.71	9.09	11.90
2.3.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, сдававших основной государственный экзамен по профильному предмету «Биология», включая выпускников очно - заочной, заочной форм обучения (человек)	$oldsymbol{q}_{_{ heta\! extit{B}}}$	0	5	6	8

	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)	${\cal A}_{s\scriptscriptstyle B}$	0.00	14.29	18.18	19.05
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)		0	2	3	4
	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)		0.00	5.71	9.09	9.52
3.	Доля выпускников 9-х классов, получивших по профильным предметам (« отметку « отлично», « хорошо», от общей численности выпускников 9-х «Химия», «Биология», «Информатика и ИКТ»					· ·
3.1.	Доля выпускников 9-х классов, получивших по профильным предметам (« отметку « отлично», от общей численности выпускников 9-х классов, с «Биология», «Информатика и ИКТ»					<i>'</i>
3.1.1.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену «Физика» отметку «отлично» и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$oldsymbol{q}_{_{oldsymbol{artheta}oldsymbol{\phi}5}}$	0	1	2	3
	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»		0.00	2.85	6.06	7.14

3.1.2.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену «Химия» отметку «отлично» (человек);	$oldsymbol{q}_{_{\mathit{6X5}}}$	0	1	2	2
	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)	\mathcal{A}_{eX5}	0.00	2.85	6.06	6.06
3.1.3.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену «Биология» отметку «отлично» (человек)	$oldsymbol{q}_{s extit{ iny 655}}$	0	2	3	4
	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)	$\mathcal{A}_{\it eb5}$	0.00	5.71	9.09	9.52
3.14.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену «Информатика и ИКТ» отметку «отлично» (человек)	$\boldsymbol{q}_{_{\boldsymbol{\theta}\boldsymbol{M}\boldsymbol{5}}}$	0	2	2	2
	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)	Д вИ5	0.00	5.71	6.06	7.14
3.2.	Доля выпускников 9-х классов, получивших по профильным предметам (« отметку « хорошо », от общей численности выпускников 9-х классов, с «Биология», «Информатика и ИКТ»					Г») на ГИА – 9 ика», «Химия»,
3.2.1.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену «Физика» отметку «хорошо» и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$q_{_{\theta\Phi^4}}$	0	2	3	3
	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»	Д вФ4	0.00	5.71	9.09	7.14
3.2.2.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену «Химия» отметку «хорошо» (человек);	$\boldsymbol{q}_{_{6X4}}$	0	1	1	3

	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)	$\mathcal{A}_{\mathit{eX4}}$	0.00	2.85	3.03	7.14		
3.2.3.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену «Биология» отметку «хорошо» (человек)	$oldsymbol{q}_{_{6B4}}$	0	3	3	4		
	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 _{вБ4}	0.00	8.57	9.09	9.52		
3.2.4.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных организаций, получивших по профильному экзамену «Информатика и ИКТ» отметку «хорошо» (человек)	$\boldsymbol{Y}_{_{6H4}}$	0	0	1	2		
	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 6И4	0.00	0.00	3.03	4.76		
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)	\boldsymbol{q}_{yu}	27	21	27	25		
4.1.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по физике включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$oldsymbol{q}_{_{oldsymbol{artheta}oldsymbol{\phi}}}$	14	10	16	15		
	Доля выпускников 11-х классов, выбравших профильный предмет для сдачи ЕГЭ по учебному предмету «Физика», , от общего числа выпускников 11-х классов	$\mathcal{I}_{\epsilon \Phi}$	51.85	47.61	59.25	60.00		

4.2.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по химии включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$oldsymbol{q}_{_{\mathit{G\!X}}}$	3	4	5	5
	Доля выпускников 11-х классов, выбравших профильный предмет для сдачи ЕГЭ по учебному предмету « Химия », , от общего числа выпускников 11-х классов	\mathcal{I}_{eX}	11.11	19.04	18.51	20.00
4.3.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по биологии , включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$oldsymbol{q}_{_{ extit{ iny 6} extit{ iny 6} extit{ iny 6}}}$	5	6	6	6
	Доля выпускников 11-х классов, выбравших профильный предмет для сдачи ЕГЭ по учебному предмету « Биология », от общего числа выпускников 11-х классов	Д вБ	18.51	28.57	22.22	24.00
4.4.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по информатике, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$oldsymbol{q}_{_{oldsymbol{gH}}}$	0	1	2	2
	Доля выпускников 11-х классов, выбравших профильный предмет для сдачи ЕГЭ по учебному предмету « Информатика », от общего числа выпускников 11-х классов	Д	0.00	4.76	7.40	8.00
5.	Доля выпускников 11-х классов, набравших на ЕГЭ более 70 баллов п информатика), от общего числа выпускников, выбравших экзамен	о профильны	м предметам	(математика	, физика, хи	мия, биология,
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)	$oldsymbol{q}_{70M}$	0	1	3	3
	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	0.00	4.76	11.11	7.14
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);	$oldsymbol{q}_{70oldsymbol{\phi}}$	0	1	3	3

	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)	$\mathcal{A}_{70oldsymbol{\phi}}$	0.00	4.76	11.11	7.14
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)	$oldsymbol{q}_{_{70X}}$	0	1	2	2
	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)	\mathcal{A}_{70X}	0.00	4.76	7.40	8.00
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)	4 ₇₀₅	2	2	3	4
	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)	Д 70Б	7.40	9.52	11.11	9.52
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)	Ч 70И	0	1	2	2

	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)	Д 70И	0.00	4.76	7.40	4.76
6.	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по профильным предмет	ам				
6.1.	Средний тестовый балл ЕГЭ по математике в текущем году (балл)	Д 1срМ	40.5	41	43	45
	Средний тестовый балл ЕГЭ по математике в прошлом, году (балл)	\mathcal{I}_{2cpM}	51.3	40.5	41	43
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по математике (баллов)	ΔI_{cpM}	-10.80	1.50	2.00	2.00
6.2.	Средний тестовый балл ЕГЭ по физике в текущем году (балл)	$\mathcal{I}_{1cp\Phi}$	39.1	42	45	47
	Средний тестовый балл ЕГЭ по физике в прошлом, году (балл)	$\mathcal{I}_{2cp\Phi}$	50.3	39.1	42	45
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по физике (баллов)	$\Delta I_{cp\Phi}$	-11.20	2.90	3.00	2.00
6.3.	Средний тестовый балл ЕГЭ по химия в текущем году (балл)	\mathcal{I}_{1cpX}	51	53	53.5	54
	Средний тестовый балл ЕГЭ по химии в прошлом, году (балл)	\mathcal{A}_{2cpX}	98	51	53	53.5
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по химии (баллов)	$\Delta \mathcal{I}_{cpX}$	-47.00	2.00	0.50	0.50
6.4.	Средний тестовый балл ЕГЭ по биологии в текущем году (балл)	Д 1срБ	46.8	50	52	54
	Средний тестовый балл ЕГЭ по биологии в прошлом, году (балл)	Д 2срБ	68.5	46.8	50	52
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по биологии (баллов)	ΔI_{cpE}	-21.70	3.20	2.00	2.00
6.5.	Средний тестовый балл ЕГЭ по информатике в текущем году (балл)	Д 1срИ	0	45	46	47
	Средний тестовый балл ЕГЭ по информатике в прошлом, году (балл)	Д 2срИ	48.5	0	45	46
	Динамика показателя «средний тестовый балл ЕГЭ» по информатике (баллов);	ΔII_{cpH}	48.50	45.00	1.00	1.00
7.	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдавших единый государственный экзамен по математике, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$oldsymbol{q}_{\mathit{com}}$	25.00	21.00	27.00	25.00

	Численность выпускников муниципальных общеобразовательных учреждений, сдававших единый государственный экзамен по математике, включая выпускников вечерних школ и классов при дневных общеобразовательных учреждениях (человек)	$oldsymbol{q}_{yu}$	27.00	21.00	27.00	25.00
	Доля выпускников 11-х классов, успешно сдавших ЕГЭ по математике от общего количества выпускников 11 - х классов	$\mathcal{A}_{c\partial M}$	92.59	100.00	100.00	100.00
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)*;	Кш	17	20	22	23
	Общее количество обучающихся 9 – 11 классов	K_o	90	87	78	87
	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	\mathcal{I}_{u}	18.80	22.90	28.20	26.40
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)*;	Кр	3	4	5	6
	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	\mathcal{I}_p	17.64	20.00	22.70	26.00
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, удовлетворяющих совр процесса	еменным требо	ованиям к усл	іовиям осуще	ствления обр	азовательного
13.1.	Количество учебных кабинетов по профильному предмету «Физика», удовлетворяющих современным требованиям к условиям осуществления образовательного процесса	K_{arphi каб.проф.	1	1	1	1
	Общее количество учебных кабинетов «Физика»	$K_{\mathit{oбщ},oldsymbol{\Phi}}$	1	1	1	1
	Доля учебных кабинетов по профильному предмету «Физика» удовлетворяющих современным требованиям к условиям осуществления образовательного процесса	Д Фкаб.проф	100.00	100.00	100.00	100.00
13.2.	Количество учебных кабинетов по профильному предмету « Химия », удовлетворяющих современным требованиям к условиям осуществления образовательного процесса	К _{Хкаб.проф}	1.00	1.00	1.00	1.00
	Общее количество учебных кабинетов «Химия»	$oldsymbol{K}_{o ext{ iny obs} u,X}$	1	1	1	1
	Доля учебных кабинетов по профильному предмету «Химия» удовлетворяющих современным требованиям к условиям осуществления образовательного процесса	ДХ каб.проф	100.00	100.00	100.00	100.00
13.3.	Количество учебных кабинетов по профильному предмету «Биология», удовлетворяющих современным требованиям к условиям осуществления образовательного процесса	К _{Бкаб.проф}	1	1	1	1
	Общее количество учебных кабинетов «Биология»	К _{общ.Б}	1	1	1	1
	Доля учебных кабинетов по профильному предмету «Биология удовлетворяющих современным требованиям к условиям осуществления образовательного процесса	Д Б _{каб.проф}	100.00	100.00	100.00	100.00
14.	Доля детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим програм количества обучающихся по программам дополнительного образования	мам техничесь	сой и естести	веннонаучно	й направленн	ости, от общего
	Численность детей, занимающихся по программам дополнительного образования	Ч _{доп.}	363	370	375	380

14.1.	Численность детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам технической направленности (человек);	$oldsymbol{y}_{ extit{mex}}$	18	20	25	30
	Доля детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам технической направленности, от общего количества обучающихся по программам дополнительного образования	Дmex	4.40	5.33	6.57	7.89
14.2.	Численность детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной направленности (человек)	Ч _{ес.науч}	0	10	15	20
	Доля детей, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам естественнонаучной направленности, от общего количества обучающихся по программам дополнительного образования		0.00	2.70	4.00	5.20
15.	Численность учителей математики, физики, химии, биологии, информатики – молодых специалистов образовательных организаций (до 25 лет) (человек)		0	1	1	1
	Численность общего количества молодых специалистов (до 25 лет) (человек)	$oldsymbol{q}_{_{o oldsymbol{o} oldsymbol{u}}}$	2	3	3	4
	Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики – молодых специалистов образовательных организаций (до 25 лет) – от общего количества молодых специалистов	$\mathcal{I}\!\!\!/ M_{M\Phi X \mathcal{B} \mathcal{U}}$	0.00	33.33	33.33	25.00
16.	Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, профессиональной переподготовки (за последние 3 года), из них прошопрофессиональных проб и/или региональных инновационных площадо естественно-математического и технологического образования	едших стажиро	вки на базе	региональн	ых инноваци	онных центров
16.1.	Количество учителей физики, математики, биологии, химии, информатики, технологии, прошедших курсы повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки за последние 3 года	$K_{n\kappa,nn}$	6	7	8	9
	Общее количество учителей физии, математики, биологии, химии, информатики, технологии в общеобразовательных организациях муницпального района /городского округа	К об.	8	9	9	9

	Доля учителей физии, математики, биологии, химии, информатики, технологии, прошедших курсы повышения квалификации и (или) профессиональной переподготовки за последние 3 года	\mathcal{A}_1	75	77.77	88.88	100
16.2.	Количество учителей физики, математики, биологии, химии, информатики, технологии, прошедших за последние 3 года стажировки на базе: - региональных инновационных центров профессиональных проб — региональных инновационных площадок, реализующих модели, обеспечивающие современное качество естественно-математического и технологического образования	К _{инн}	0	0	0	0
	Доля учителей физии, математики, биологии, химии, информатики, технологии, прошедших стажировки на базе:- региональных инновационных центров профессиональных проб — региональных инновационных площадок, реализующих модели, обеспечивающие современное качество естественно-математического и технологического образования	\mathcal{A}_2	0.00	0.00	0.00	0.00
17.	Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, тех муниципального, регионального уровней	нологии, участв	вующих в к	онкурсах про	офессиональн	ного мастерства
	Численность общего количества учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии в муниципальном районе/городском округе (человек)	$oldsymbol{q}_{_{M oldsymbol{\phi} X oldsymbol{\mathcal{F}} U T}}$	8	9	9	9
17.1.	Численность учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, участвующих в конкурсах профессионального мастерства муниципального уровня (человек)	ЧМ _{МФХБИТ}	2	3	4	5
	Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, участвующих в конкурсах профессионального мастерства муниципального уровня	ДМ мохбит	25.00	33.30	44.40	55.50
17.2.	Численность учителей математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии, участвующих в конкурсах профессионального мастерства регионального уровня (человек)	<i>ЧР</i> _{МФХБИ}	0	1	1	1

Доля учителей математики, физики, химии, биологии, информатики,		0.00	11.10	11.10	38728.00
технологии, участвующих в конкурсах профессионального мастерства регионального уровня	ДР _{МФХБИТ}				
регионального уровия					

Директор школы: Е.Г.Потемина