

Информационная карта результативности деятельности муниципальной образовательной системы по решению задач концепции развития естественно-математического и технологического образования в Челябинской области «ТЕМП»

МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО
Задача 1. Создание инновационной инфраструктуры для развития технологического и естественно-математического образования в Челябинской области				
1.1	Наличие договоров о социальном партнерстве, заключенных общеобразовательными организациями с промышленными предприятиями, бизнес структурами, инновационными центрами профессиональных проб, инновационными площадками, информационными консалтинговыми центрами по профориентационной деятельности и пр.	Доля общеобразовательных организаций, заключивших договоры о социальном партнерстве с промышленными предприятиями, бизнес структурами, инновационными центрами профессиональных проб, инновационными площадками, информационными консалтинговыми центрами по профориентационной деятельности и пр., от общего числа общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа	Перечень общеобразовательных организаций, заключивших договоры о социальном партнерстве с указанием реквизитов документов	<p>Договор о размещении информационных материалов в рамках мероприятий в сфере занятости населения от 01.02.2012 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между Челябинским цинковым заводом и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 09.04.2015 № б/н.</p>
1.2	Наличие договоров о социальном партнерстве, заключенных общеобразовательными организациями с	Доля общеобразовательных организаций, заключивших договоры о социальном партнерстве с организациями дополнительного образования,	Перечень общеобразовательных организаций, заключивших договоры о социальном	<p>Договор о сотрудничестве между ГБОУ ДПО «ЧИППКРО» и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 24.11.2014 № 383.</p> <p>Договор о сотрудничестве между МАУ «Кино-театральный центр для детей и юношества «Спартак» и</p>

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО
	<p>организациями дополнительного образования, профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования в целях реализации внеурочной деятельности обучающихся –</p>	<p>профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования в целях реализации внеурочной деятельности обучающихся, от общего числа общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа, реализующих ФГОС ОО</p>	<p>партнерстве с указанием реквизитов документов</p>	<p>МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска.</p> <p>Договор о сотрудничестве между МБУ ДОД СДЮСШОР № 10 по греко-римской, вольной борьбе и самбо города Челябинска и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 01.10.2013 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между МБУ ДОД СДЮСШОР «Корё» по тхэквондо ВТФ» и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 30.08.2014 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между МБУДОД «ДШИ № 8» им. Ю.Г. Суткового и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 17.03.2015 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между ФГБОУ ВПО «ЧГАКиИ» и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 30.08.2012 № б/н.</p> <p>Соглашение о сотрудничестве между ЮУрГУ и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 10.01.2014 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между НОУ СПО ЧЮК и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 09.04.2015 № б/н.</p> <p>Договор на выполнение работ между РОО «Гильдия школьных учителей» и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 20.01.2014 № 1.</p> <p>Договор о сотрудничестве между ИП Юрк Еленой Юрьевной «Мобильный планетарий Галактика» и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 01.09.2014 № б/н.</p>

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО
				<p>Договор о сотрудничестве между математическим факультетом ЧГПУ и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 09.04.2015 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между МБДОУ ДС № 412 и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 28.08.2014 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между МБДОУ ДС № 424 и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 28.08.2014 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между МАДУ ЦРР ДС № 432 и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 28.08.2014 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между структурным подразделением «Темп» МУ ДОД ЦВР и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 01.09.2014 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между МБУДОД ЦДТ и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 01.09.2014 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между ОДН ОП УМВД России по г. Челябинску и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 01.09.2014 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между Русско-Британским Институтом Управления и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 09.04.2015 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между ООО «Горнолыжный курорт «Солнечная долина» и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 21.10.2014 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между Челябинским</p>

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО
				<p>региональным отделением молодежной общероссийской общественной организацией «Российские Студенческие Отряды» и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 01.07.2014 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между НОУ «ИнЛингва» и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 01.11.2014 № 1.</p> <p>Договор о сотрудничестве между МОУ ДПО (повышения квалификации) специалистов «Учебно-методический центр г. Челябинска» от 05.03.2014 № 9/14.</p> <p>Договор о сотрудничестве между в/ч 63330 Южно-Уральским учебным центром МЧС России (поселок Новогорный) и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 01.09.2014 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между факультетом изобразительного искусства ГБОУ ВПО «ЮУрГИИ им. П.И. Чайковского» и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 01.09.2014 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между ЧелГУ и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 01.09.2014 № б/н.</p> <p>Договор о сотрудничестве между УралГУФК и МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска от 01.09.2014 № б/н.</p>
1.3	Наличие практики реализации общеобразовательными	Доля общеобразовательных организаций, реализующих дополнительные	Перечень общеобразовательных организаций,	Не реализуем дополнительные предпрофессиональные программы, программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих.

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО										
	организациями дополнительных предпрофессиональных программ, программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	предпрофессиональные программы, программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, от общего числа общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа	реализующих предпрофессиональные программы, программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих с указанием реквизитов лицензии на осуществление образовательной деятельности											
1.4	Наличие практики организации и проведения мероприятий научного, методического, научно-практического характера, в ходе которых представляется (распространяется) опыт инновационной деятельности общеобразовательных организаций в сфере технологического и естественно-математического образования на различных уровнях	Количество организованных и проведенных на муниципальном уровне мероприятий научного, методического, научно-практического характера, в ходе которых представляется (распространяется) опыт инновационной деятельности общеобразовательных организаций в сфере технологического и естественно-математического образования	Реквизиты приказов об организации и проведении мероприятий научного, методического, научно-практического характера с указанием тематики (конференции, семинары, учебно-тренировочные сборы, стажировки, конкурсы, дни открытых дверей, олимпиады, другое)	<p>Информация предоставляется по итогам 2014 года по форме:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>№ ОУ</th> <th>Наименование мероприятия</th> <th>Сроки проведения</th> <th>Реквизиты приказов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>13</td> <td>Интеллектуальный марафон школьников на Кубок главы города Челябинска: - физика</td> <td>Апрель, 2014</td> <td>Приказ Управления по делам образования г. Челябинска от 18.04.2014 № 449-у</td> </tr> </tbody> </table>	№	№ ОУ	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Реквизиты приказов	1.	13	Интеллектуальный марафон школьников на Кубок главы города Челябинска: - физика	Апрель, 2014	Приказ Управления по делам образования г. Челябинска от 18.04.2014 № 449-у
№	№ ОУ	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Реквизиты приказов										
1.	13	Интеллектуальный марафон школьников на Кубок главы города Челябинска: - физика	Апрель, 2014	Приказ Управления по делам образования г. Челябинска от 18.04.2014 № 449-у										

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО				
						- биология	Апрель, 2014	Протокол от 04.05.2014
				2.	13	Муниципальный этап областной олимпиады школьников по физике	2014	Протокол
				3.	13	Муниципальный этап областной олимпиады школьников по биологии	2014	Протокол
				4.	13	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников: - технология	Ноябрь, 2014	Приказ Управления по делам образования г. Челябинска от 13.11.2014 № 1476-у
						- биология	Ноябрь, 2014	Протокол
						- физика	Ноябрь, 2014	Протокол
						- математика	Ноябрь, 2014	Протокол

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО				
				5.	13	ЮУрГУ. Физико-металлургический факультет. Конкурс «Юный сварщик 2014».	Апрель, 2014	Информация на сайте ЮУрГУ.
				6.	13	XIX открытая городская олимпиада по компьютерной графике.	Декабрь, 2014	Диплом за I место
				7.	13	IV городской фестиваль детского творчества «Моя Вселенная. Реферативно-творческие работы по астрономии, астрофизике, космонавтике и экологии космоса».	Декабрь, 2014	Протокол
		<p>Количество организованных и проведенных на региональном уровне мероприятий научного, методического, научно-практического характера, в ходе которых представляется (распространяется) опыт инновационной деятельности общеобразовательных организаций в сфере</p>	<p>Реквизиты приказов об организации и проведении мероприятий научного, методического, научно-практического характера с указанием тематики (конференции, семинары, учебно-тренировочные</p>	<p>Информация предоставляется по итогам 2014 года по форме:</p>				
		<p>№ ОУ</p>	<p>Наименование мероприятия</p>	<p>Сроки проведения</p>	<p>Реквизиты приказов</p>			
1.	13	<p>Областной этап областной олимпиады школьников по биологии</p>	<p>Февраль, 2014</p>	<p>Протокол</p>				
2.	13	<p>Региональная</p>	<p>Апрель,</p>	<p>Диплом</p>				

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО				
		технологического и естественно-математического образования	сборы, стажировки, конкурсы, дни открытых дверей, олимпиады, другое)			научно-практическая конференция школьников по биологии	2014	
				3.	13	Уральская межрегиональная конференция юных исследователей «Интеллектуалы XXI века. Секция физики».	2014	Свидетельство участника
				4.	13	Областной конкурс творческих работ детей и подростков «Знатоки и умельцы Урала» на приз ЧГПУ.	Декабрь, 2014	Диплом за I место
		Количество организованных и проведенных на федеральном (международном) уровне мероприятий научного, методического, научно-практического характера, в ходе которых представляется (распространяется) опыт инновационной деятельности общеобразовательных организаций в сфере технологического и	Реквизиты приказов об организации и проведении мероприятий научного, методического, научно-практического характера с указанием тематики (конференции, семинары, учебно-тренировочные сборы, стажировки, конкурсы,	Информация предоставляется по итогам 2013, 2014 года по форме:				
				№	№ ОУ	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Реквизиты приказов
				1.	13	Российский математический конкурс-игра «Кенгуру – 2014»	Март, 2014	Протокол
				2.	13	Всероссийская олимпиада «Человек и космос».	Апрель, 2014	Грамоты

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО				
						«ФГОСТЕСТ»		
		естественно-математического образования	олимпиады, другое)	3.	13	Финальный этап X Международной Олимпиады по основам наук УрФО по математике.	Апрель, 2014	Протокол
				4.	13	Финальный этап X Международной Олимпиады по основам наук УрФО по химии.	Апрель, 2014	Протокол
				5.	13	Финальный этап X Международной Олимпиады по основам наук УрФО по биологии.	Апрель, 2014	Протокол
				6.	13	Международная игра-конкурс по естествознанию «Гелиантус».	Декабрь, 2014	Протокол
Задача 2. Создание мотивационных условий для вовлечения субъектов образовательных отношений в процесс развития технологического и естественно-математического образования								
2.1	Доля общеобразовательных организаций, отражающих в программах развития мероприятия по	Доля общеобразовательных организаций, отражающих в программах развития мероприятия по развитию технологического и естественно-	Перечень общеобразовательных организаций, отражающих в программах развития мероприятия по	1. Реализуем естественно-математическое образование в 10-11 классах (профильные физико-математические классы) – учебный план школы на 2014-2015 учебный год. Сайт школы – http://mou13.ucoz.ru				

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО
	развитию технологического и естественно-математического образования, от общего числа общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа	математического образования, от общего числа общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа	развитию технологического и естественно-математического образования, с указанием электронных ссылок на документы	2. Концепция ТЕМП во внеурочной деятельности на уровне начального общего и основного общего образования в 2014/2015 учебном году не реализовывалась.
2.2	Доля общеобразовательных организаций, участвующих в реализации инновационных проектов технологической и естественно-математической направленности на муниципальном уровне, от общего числа общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа	Доля общеобразовательных организаций, участвующих в реализации инновационных проектов технологической и естественно-математической направленности на региональном/федеральном уровнях , от общего числа общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа	Перечень общеобразовательных организаций, реализующих инновационные проекты технологической и естественно-математической направленности, с указанием реквизитов документов (договоров о реализации научно-прикладных проектов; приказов инициаторов инновационной деятельности ¹ и пр.)	МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска в 2013-2014 учебном году не реализовала инновационные и экспериментальные проекты на региональном и федеральном уровнях.
2.3	Отражение в календарных планах работы органов	Количество мероприятий, представленных в календарных планах работы	Перечень мероприятий, представленных в	100% педагогов предметов технологического и естественно-математических циклов МАОУ СОШ № 13 г. Челябинска охвачены мероприятиями по повышению

¹К инициаторам инновационной деятельности возможно относить: органа местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования; научные и иных организации (например: РОСАТОМ, ФИРО, АПК и ППРО и пр.)

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО
	местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования; муниципальных методических служб мероприятий по вопросам повышения профессиональной компетентности педагогов предметов технологического и естественно-математического циклов	органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования; муниципальных методических служб и отражающих вопросы повышения профессиональной компетентности педагогов предметов технологического и естественно-математического циклов Планируемое значение МОО доли педагогов предметов технологического и естественно-математического циклов, охваченных мероприятиями по повышению профессиональной компетентности, от общего числа педагогов предметов технологического и естественно-математического циклов общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа (100 %)	календарных планах работы органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования; муниципальных методических служб –	профессиональной компетентности от общего числа педагогических предметов технологического и естественно-математического циклов. Планируемый показатель в 2015 году – 100%
2.4	Наличие информационных материалов о планах реализации	Доля общеобразовательных организаций, на официальных сайтах которых имеются	Перечень общеобразовательных организаций, разместивших на	http://mou13.ucoz.ru/index/koncepcija_quot_temp_quot/0-136

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО										
	<p>концепции развития технологического и естественно-математического образования, размещенных на официальном сайте органа местного самоуправления, осуществляющего управление в сфере образования и на официальных сайтах общеобразовательных организаций</p>	<p>информационные материалы о реализации концепции развития технологического и естественно-математического образования, от общего числа общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа</p>	<p>официальных сайтах информационных материалы о реализации концепции развития технологического и естественно-математического образования, с указанием электронных ссылок на материалы</p>											
2.5	<p>Количество обучающихся² общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа, являющихся на региональном уровне участниками олимпиад по предметам технологического и естественно-математического циклов³</p>	<p>Количество обучающихся⁴ общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа, являющихся на региональном уровне участниками олимпиад по предметам технологического и естественно-математического циклов⁵</p>	<p>Реквизиты приказов о победителях / призерах муниципального этапа</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование олимпиады</th> <th>Численность участников с 5 по 11 класс в региональном этапе</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.«Звезда на службе обороны»;</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2.«Инженерная Олимпиада»;</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>3.Областной этап областной олимпиады;</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4.Регион этап ВСОШ</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование олимпиады	Численность участников с 5 по 11 класс в региональном этапе	1.«Звезда на службе обороны»;	2	2.«Инженерная Олимпиада»;	0	3.Областной этап областной олимпиады;	2	4.Регион этап ВСОШ	0
Наименование олимпиады	Численность участников с 5 по 11 класс в региональном этапе													
1.«Звезда на службе обороны»;	2													
2.«Инженерная Олимпиада»;	0													
3.Областной этап областной олимпиады;	2													
4.Регион этап ВСОШ	0													

² Впоследствии данный показатель трансформируется и будет связан с отслеживанием динамики изменения числа обучающихся общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа, являющихся на региональном уровне участниками олимпиад по предметам технологического и естественно-математического циклов

³ К указанным предметам относятся: технология, физика, химия, биология, математика, информатика

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО						
Задача 3. Создание условий для повышения профессионального мастерства педагогов и руководителей образовательных организаций, привлечение молодых специалистов в систему образования										
3.1	Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, освоивших за последние 3 года программы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации, профессиональной переподготовки) по вопросам технологической и естественно-математической направленности, от общего числа педагогических работников технологической и естественно-математической направленности общеобразовательных организаций	Доля педагогических работников общеобразовательных организаций, освоивших за последние 3 года программы дополнительного профессионального образования (повышения квалификации, профессиональной переподготовки) по вопросам технологической и естественно-математической направленности, от общего числа педагогических работников <u>технологической и естественно-математической направленности</u> общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа	Информационная справка, подтверждающая достоверность и объективность предоставляемой информации	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№ ОУ</th> <th>Кол-во педагогов технологической и естественно-научной направленности</th> <th>Из них прошедших повышение квалификации за последние три года в объеме не менее 16 часов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	№ ОУ	Кол-во педагогов технологической и естественно-научной направленности	Из них прошедших повышение квалификации за последние три года в объеме не менее 16 часов	13	18	18
№ ОУ	Кол-во педагогов технологической и естественно-научной направленности	Из них прошедших повышение квалификации за последние три года в объеме не менее 16 часов								
13	18	18								

⁴ Впоследствии данный показатель трансформируется и будет связан с отслеживанием динамики изменения числа обучающихся общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа, являющихся на региональном уровне участниками олимпиад по предметам технологического и естественно-математического циклов

⁵ К указанным предметам относятся: технология, физика, химия, биология, математика, информатика

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО								
	организаций муниципалитета / городского округа											
3.2	Положительная динамика числа дипломантов профессиональных конкурсов среди педагогов, представляющих аспекты технологического и естественно-математического образования, в том числе межпредметного взаимодействия (на различных уровнях)	Количество педагогов – дипломантов профессиональных конкурсов , представляющих аспекты технологического и естественно-математического образования, в том числе межпредметного взаимодействия (на различных уровнях) ⁶	Реквизиты приказов об утверждении дипломантов профессиональных конкурсов	<p>Список педагогов-дипломантов профессиональных конкурсов разной направленности (Учитель года, Педагогический дебют, Сердце отдаю детям, Современный образовательный урок, любых всероссийских конкурсов, даже дистанционных) по итогам 2014 года. В зачет идут конкурсы районного, городского, регионального, межрегионального, всероссийского, международного уровня.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ФИО педагога</th> <th>№ ОУ</th> <th>Наименование конкурса</th> <th>Реквизиты приказа</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Иванова Я.И.</td> <td>13</td> <td>Районный смотр профессиональных объединений учителей естественных дисциплин</td> <td>Приказ Управления образования Курчатовского района Администрации города Челябинска от 31.03.2014 № 44/1</td> </tr> </tbody> </table>	ФИО педагога	№ ОУ	Наименование конкурса	Реквизиты приказа	Иванова Я.И.	13	Районный смотр профессиональных объединений учителей естественных дисциплин	Приказ Управления образования Курчатовского района Администрации города Челябинска от 31.03.2014 № 44/1
ФИО педагога	№ ОУ	Наименование конкурса	Реквизиты приказа									
Иванова Я.И.	13	Районный смотр профессиональных объединений учителей естественных дисциплин	Приказ Управления образования Курчатовского района Администрации города Челябинска от 31.03.2014 № 44/1									
Задача 4. Формирование культуры комплексного применения обучающимися знаний в области технологического и естественно-математического образования												
4.1	Положительная динамика числа учащихся общеобразовательных организаций, занимающихся по	Доля учащихся общеобразовательных организаций, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам технической и	Информационная справка, подтверждающая достоверность и объективность предоставляемой	Расчетный показатель рассчитываем как сумму из статистического отчета 76-РИК и ДО-1 за 2014/2015 год								

⁶ По итогам 2014 года

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО
	дополнительным общеразвивающим программам технической и естественнонаучной направленности	естественнонаучной направленности, от общего числа учащихся общеобразовательных организаций, занимающихся по дополнительным общеразвивающим программам ⁷	информации	
4.2	<p>Отражение в календарных планах работы органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования;</p> <p>муниципальных методических служб мероприятий по популяризации технологического и естественно-математического образования, организованных совместно с промышленными предприятиями, бизнес структурами, СМИ</p>	<p>Количество совместных с промышленными предприятиями, бизнес структурами, СМИ мероприятий, представленных в календарных планах работы органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования;</p> <p>муниципальных методических служб и отражающих аспекты популяризации технологического и естественно-математического образования</p> <p>Планируемое значение доли общеобразовательных организаций, охваченных совместными с</p>	<p>Перечень мероприятий, представленных в календарных планах работы органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования;</p> <p>муниципальных методических служб</p> <p>–</p>	<p>Перечень совместных мероприятий районных управлений образования и служб в 2015 году</p> <p>Указать индикатив, реально возможных ОО, готовых участвовать в совместных проектах – индикатив – 100%.</p>

⁷ По итогам 2014 года

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя	Запрашиваемая информация от РУО
		промышленными предприятиями, бизнес структурами, СМИ мероприятиями по популяризации технологического и естественно- математического образования, от общего числа общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа (в %)		

В.Ф. Узунова,
 С.И. Диденко,
 Т.Н. Баканова,
 С.В. Шумин,
 В.И. Смолина

742 84 92