

Информационная карта результативности деятельности МВСОУ «Каслинская ВСОШ № 31» по решению задач концепции развития естественно-математического и технологического образования в Челябинской области «ТЕМП» в 2014 году

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя
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.	Нет	Нет
1.2	Наличие договоров о социальном партнерстве, заключенных общеобразовательными организациями с организациями дополнительного образования, профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования в целях реализации внеурочной деятельности обучающихся	Нет	Нет
1.3	Наличие практики реализации общеобразовательными организациями дополнительных предпрофессиональных программ, программ профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих	Нет	Нет
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	1	Приказ о проведении педагогического совета по теме «Инновационная деятельность в ОО» от 10.11.2014 г. № 01-од
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 развитию технологического и естественно-математического образования, от общего числа общеобразовательных организаций	10	<ul style="list-style-type: none"> - Мониторинг качества образования по предметам - КПК педагогов - Пополнение материальной базы - Пополнение библиотечного фонда

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя
	муниципалитета / городского округа		<ul style="list-style-type: none"> - Стимулирующие выплаты - Система школьной методической работы - Работа в ШМО, РМО - Участие в конкурсах, публикации - Предметные олимпиады - Предметные недели
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	40 %	Инновационные проекты педагогов по математике и физике
2.3	Отражение в календарных планах работы органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования; муниципальных методических служб мероприятий по вопросам повышения профессиональной компетентности педагогов предметов технологического и естественно-математического циклов	8	<ul style="list-style-type: none"> - Педагогические советы - Методическое совещание «Приоритеты государственной политики в образовании» - Методический семинар «Новая дидактика современного урока в условиях введения ФГОС» - Методические недели «Современный урок в школе при пенитенциарном учреждении» и «Современное воспитательное мероприятие в школе при пенитенциарном учреждении» - Участие в работе ШМО, РМО - Участие в Единых методических днях Каслинского муниципального района - Работа в творческих группах - Работа по аттестации педагогов - Работа по наставничеству
		80 %	План прохождения КПК на базе ГБУ ЧИППКРО за 2014-2015 гг
2.4	Наличие информационных материалов о планах реализации концепции развития технологического и естественно-	100 %	Страница школьного сайта http://kaslischool31.jimdo.com

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя
	математического образования, размещенных на официальном сайте органа местного самоуправления, осуществляющего управление в сфере образования и на официальных сайтах общеобразовательных организаций		
2.5	Количество обучающихся ¹ общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа, являющихся на региональном уровне участниками олимпиад по предметам технологического и естественно-математического циклов ²	6 обучающихся за 2014 год	<p>Диплом призера районного конкурса проектных и исследовательских работ «Каслинская шкатулка» в номинации «Исследовательская работа по школьной математике» (Учитель Лебедева О.В.)</p> <p>Сертификат участника IV Всероссийского математического конкурса «Ребус- 2013-2014» (2 обучающихся) (учитель Виноградова О.Г.)</p> <p>Диплом III степени Всероссийского конкурса «Молодежное движение» 2013-2014 по математике (учитель Виноградова О.Г.)</p> <p>Сертификат Всероссийского конкурса «Молодежное движение» 2013-2014 по математике (учитель Виноградова О.Г.)</p> <p>Письмо ФСИН ГУ по Челябинской области о присуждении 2 места в олимпиаде среди учащихся школ и учебно-консультационных пунктов исправительных учреждений области по математике (учитель Лебедева О.В.)</p>
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	60 %	<p>Удостоверения о прохождении КПК: учитель математики (72 час, Виноградова О.Г., Лебедева О.Г.), учитель биологии (108час, Сокол Е.Н.)</p> <p>Сертификат участника Всероссийского тренинга «Технологии проектирования урока в условиях реализации ФГОС: проблемы и способы решения» (учитель математики</p>

¹ 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

² К указанным предметам относятся: технология, физика, химия, биология, математика, информатика

№ п./п.	Обеспечивающий показатель	Содержание показателя	Подтверждение достижения показателя
	общеобразовательных организаций муниципалитета / городского округа		Виноградова О.Г.)
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)	2	Диплом Лауреата Ивсероссийского педагогического конкурса «Экзамен на профессию» Российского центра мониторинга и оценки профессиональных компетенций работников образования «ПедТест» (Лебедева О.В., учитель математики)
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 дополнительным общеразвивающим программам технической и естественнонаучной направленности	10 %	Справка о количестве обучающихся в ФКОУ НПО ФСИН России ПУ № 234 г. Озерск
4.2	Отражение в календарных планах работы органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования; муниципальных методических служб мероприятий по популяризации технологического и естественно-математического образования, организованных совместно с промышленными предприятиями, бизнес структурами, СМИ	3	Страницы учителей на: - на интернет-портале «PRO Школу.ru» (Виноградова О.Г., учитель математики) - сайте школы kaslischool31.jimdo.com (Сокол Е.Н., учитель биологии)
		33%	<p>Публикации учителя математики Лебедевой О.В.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Конспект урока по теме «Точка» в электронном СМИ «Педсовет/Pedsovet.org» - Материал «Создание условий для формирования осознанных вычислительных навыков при преподавании математики а образовательном учреждении пенитерциарной системы» в электронном СМИ «Педсовет/Pedsovet.org» - Конспект урока «Решение практических задач по алгебре. Подготовка к государственной итоговой аттестации» на сайте Pedrazvitie.ru