## План мероприятий МАОУ «СОШ №18» по реализации регионального образовательного проекта «ТЕМП»

$N_{\underline{0}}$	Наименование	сроки	показатели результативности
	мероприятий	реализации	выполнения мероприятий
1	Ознакомление с Концепцией естественно-	август-	Обсуждение на педагогическом совете МАОУ «СОШ №18»
	математического образования в Челябинской	сентябрь 2014	комплекса мер по реализации образовательного проекта «ТЕМП» в
	области, комплексом мер по ее реализации (проект		Челябинской области в 2014-2017 годах
	ТЕМП)		
2	Публикация на официальном сайте школы.	2014-2017 г.г.	1.Представление в результатах самообследования информации о
			выпускниках, связавших свой жизненный и профессиональный путь с
			технологическим и естественно-математическим образованием.
			2. Комплект информационных материалов, отражающих тенденции
			технологического и естественно-математического образования.
3	Включение в образовательные программы	август	Вариативная часть учебного плана, обучающихся по ФК ГОС:
	(учебный план, планы внеурочной деятельности)	2014-2017 г.г.	1.Математика 5-11 класс, 1час.
	позиций, отражающих потребности участников		2.Информатикаи ИКТ 5-7 класс, 1час
	образовательного процесса в технологическом и		3. Биология 6 класс, 1 час.
	естественно-математическом образовании		4.Физика 10-11 класс, 1час.
			Элективные курсы:
			1. «Самый простой способ решения непростых неравенств» 9 класс,
			1час.
			2.Решение задач по органической химии повышенного уровня
			сложности» 10-11 класс, 1 час.
			3. «Основы медицинской генетики» 10 класс, 0,5 часа.
			Кружковые занятия:
			1. «Прикладная информатика» 6- 7 класс, 8-9 класс.
			2. «Методы решения физических задач» 10-11 класс.
			3. «Экологический меридиан» 4-11 класс.
			4. «Химия и биология органических веществ» 10 класс.
			5. «Соленое тесто» (обслуживающий труд) 5 класс.
			6. «Физика в природе» 7 класс.
			7.» Решение экспериментальных задач по химии» 9 класс.
			8. «Юный дизайнер» (обслуживающий труд) 7-8 класс.
			Внеурочная деятельность учащихся 1-4 классов, обучающихся по
			ΦΓΟC:
			1. Шахматы 1-4 класс.

		I	
			2. «Занимательная математика».
			3. «Первые шаги в мире информатики».
			4. « Математический эрудит».
			5. «Юный биолог» 4 класс.
			6. «Юный физик» 4 класс.
4	Мероприятия для учащихся, родителей (законных	в течение	Мероприятия для родителей:
	представителей) в образовательных программах и	учебного года	1. Ознакомление с Концепцией естественно-математического
	планах работы образовательных организаций,		образования в Челябинской области, комплексом мер по ее
	способствующих популяризации		реализации (проект ТЕМП) 1-11 класс.
	технологического и естественно-математического		2. Что вы делаете для воспитания детей, развития их интересов и
	образования.		способностей. 2-4 классы.
	-		3. Роль родителей в подготовке ребенка к труду и выбору профессии
			(на основе результатов анкетирования родителей) 5-8 классы.
			4. Анализ рынка труда и востребованности профессий в регионе 9-11
			классы.
			5. Проведение индивидуальных консультаций с родителями по
			вопросу выбора учащимися элективных курсов, профессий.
			Классные часы:
			1. «Презентация профессий, востребованных на муниципальном
			и региональном рынках труда»
			2. Конкурс презентаций для учащихся 8-11 классов по номинациям:
			«Профессия моей мечты», «Фестиваль профессий», «Время
			выбирать».
			3. Организация экскурсий на производство с целью ознакомления,
			спецификой профессиональной деятельности, технологией
			производства, современным оборудованием.
			4. Проведение профориентационного флэшмоба «Сто дорог – одна
			4. Проведение проформентационного флэшмооа «Сто дорог – одна твоя»
			Общешкольные мероприятия:
			1. Дни естественно-математических наук.
			2. День науки и творчества (школьное НОУ).
			3. Организация участия учащихся в Днях открытых дверей ВУЗоВ и
			СПО.9, 11 классы.
			4. Летний профильный экологический отряд
			Стенд по профориентации.

5	Мероприятия для педагогов в планах работы	декабрь 2014	1. Круглый стол «Инженерные кадры Челябинской области. От
	образовательных организаций, способствующих		школы до производства».
	популяризации технологического и естественно-	декабрь 2015	2. Педсовет «Профессиональное самоопределение как средство
	математического образования.		социализации и адаптации учащихся в современных условиях».
		ноябрь 2016	3. Заседания ШМО по теме: «Роль моего предмета в будущей жизни
			ученика. Профессия, с которой знакомит предмет»- практикум.
6	Мероприятия по управлению профессиональным	2014-2017 г.г.	1. Анализ кадровой ситуации, прогнозирование потребности в
	развитием педагогов предметов технологического		педагогических кадрах на последующие учебные годы.
	и естественно-математического образования.		2.Организация опытно-экспериментальной деятельности педагогов
			предметов технологического и естественно-математического
			образования.
			3. Стимулирование успешной профессиональной деятельности и
			творческой инициативы, участие в инновационной деятельности.
			4. Обобщение передового педагогического опыта.
			5. Разработка плана организации повышения квалификации
			педагогов.
			6. Создание информационного банка данных, обеспечивающих
			эффективность использования инноваций в системе работы школы.
			7.Участие педагогов предметов технологического и естественно-
			математического образования в реализации модели сетевой
			организации методической работы по повышению профессиональной
			компетентности педагогов.
			8. Оформление результатов деятельности, подготовка методических
			материалов для издания, определения перспектив развития
			профессиональной компетентности педагогов.
			9. Представление и награждение лучших работников
			государственными, муниципальными и отраслевыми наградами.
			10.Управленческое сопровождение профессиональной деятельности.