

**График основных мероприятий XVIII Южно-Уральского и Челябинского молодежного интеллектуального форума
«Шаг в будущее» на 2010-2011 учебный год**

	Конкурс ТРИЛ 2 и 3 в.г.	Конкурс творческие работы	ТТМ/ТРИЗ	Что? Где? Когда?	Компьютерный вернисаж	Общие вопросы
Сентябрь	Формирование и подготовка команды	ОУ проводят отбор творческих работ	Формирование и подготовка команды	Отборочные турниры в ОУ		
Октябрь	Формирование и подготовка команды		Формирование и подготовка команды	02.09.2010 – в МОУ №15 в 15-00 1-й районный отборочный тур		
Ноябрь	19-23 ноября районный конкурс в МОУ гимназии №80 (по предварительно согласованному графику)	10-12 ноября ОУ сдают творческие работы в районное представительство в МОУ №80	9-14 ноября ОРГКОМИТЕТ принимает домашнее задание конкурса на эл.почту Ural-chel-ken@mail.ru	14 ноября в МОУ №15 2-й районный отборочный тур	9-14 ноября ОРГКОМИТЕТ принимает домашнее задание конкурса на эл.почту Ural-chel-ken@mail.ru	2 ноября ОУ проходят регистрацию в секретариате. 1-3 ноября ОУ сдают в ОРГКОМИТЕТ творческие работы на участие во Всероссийской научно молодежной выставке и соревновании юных исследователей 1-3 ноября ОРГКОМИТЕТ сообщает ОУ график проведения мини-олимпиад 10-12 ноября ОУ сдают в районное представительство все необходимые сопровождающие материалы
Декабрь	6 декабря городской конкурс на базе ЮУрГУ в 17-00	С 7 декабря на базе вузов (график на церемонии открытия)	5 декабря Конкурс в 13-30 в МОУ №104	5 декабря в МОУ №15 3-й районный отборочный тур 19 декабря финал конкурса 26 декабря финал (индивидуальный тур)		3 декабря Церемония открытия форума в ДПШ на Алом поле 3 декабря 13-00 научно-техническая выставка (участники конкурса Полезная модель) 15 декабря конкурс фото и видеоклипов 16 декабря в 13-00 Научно-педагогический семинар 20 декабря программно-компьютерный вернисаж
	17 января заключительный этап конкурса – личный зачет, ЮУрГУ в 14-00		15 января заключительный тур – личный зачет, МОУ №104 в 15-00			18 января – заседание Экспертного совета 21 января – в 14-00 закрытие Форума, ДПШ на Алом поле