



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ММЦ («Центральный») на базе
МБОУ Академического лицея г. Томска
Тоболкина И.Н.

План мероприятий ММЦ («Центральный») на 2014 год
(январь-декабрь 2014 г.)

№ п/п	Мероприятия			Сроки реализации
I	Командные дистанционные предметные игры «Mastex»			В течение года по графику
	Предмет	Класс	Составители заданий, ответственные за мероприятие	
1.1.	Право	9	Панова Е.В.	11.01.2014
1.2.	Математика	8	Нечунаева Е.С.	18.01.2014
1.3.	Химия	10	Пирогова И.Д.	25.01.2014
1.4.	Математика	5	Ефремова Г.К.	25.01.2014
1.5.	Математика	9	Румянцева О.М.	01.02.2014
1.6.	Математика	7	Починок О.В.	08.02.2014
1.7.	Физика	9	Ужегова Т.М.	15.02.2014
1.8.	Физика	11	Пономарев А.Н.	22.02.2014
1.9.	Литература	10	Москвина И.К.	22.02.2014
1.10.	Математика	8	Нечунаева Е.С.	01.03.2014
1.11.	Химия	11	Пирогова И.Д.	15.03.2014
1.12.	Математика	5	Сергеева Л.А.	22.03.2014
1.13.	Математика	11	Ефремова Г.К.	29.03.2014
1.14.	Математика	9	Румянцева О.М.	05.04.2014
1.15.	Математика	7	Починок О.В.	12.04.2014
1.16.	Физика	8	Ужегова Т.М.	19.04.2014
1.17.	Физика	10	Пономарев А.Н.	26.04.2014
1.18.	Математика	5	Сергеева Л.А.	10.05.2014
1.19.	Математика	6	Подузова С.Ю.	17.05.2014
1.20.	Черчение	7,8	Ремез О.В.	24.05.2014
	Немецкий язык	8	Бокова Н.А.	06.09.2014
	Математика	11	Нечунаева Е.С.	06.09.2014
	Физика	8	Паутов А.И.	13.09.2014
1.21.	Физика	10	Великанов В.В.	13.09.2014
	Английский язык	6	Бушковская Е.А.	20.09.2014
1.22.	Математика	9	Нечунаева Е.С.	20.09.2014
1.23.	Математика	5	Румянцева О.М.	27.09.2014
	Физика	11	Пономарев А.Н.	27.09.2014
	Немецкий язык	7	Бокова Н.А.	04.10.2014
1.24.	Математика	10	Румянцева О.М.	04.10.2014
	Математика	6	Починок О.В.	11.10.2014
1.25.	Физика	9	Великанов В.В.	11.10.2014
1.26.	История	10	Панферова О.А.	18.10.2014
1.27.	Математика	8	Ефремова Г.К.	18.10.2014
	Математика	7	Румянцева О.М.	25.10.2014
	Химия	10	Пирогова И.Д.	25.10.2014
1.28.	Литература	10	Москвина И.к.	01.11.2014
	Биология	6	Сорокин В.А.	01.11.2014
1.29.	Математика	6	Сергеева Л.А.	08.11.2014
	География	7	Власов И.С.	08.11.2014
1.30.	Химия	9	Пирогова И.Д.	15.11.2014
	Биология	10	Сорокин В.А.	15.11.2014
1.31.	Математика	5	Починок О.В.	22.11.2014
	Химия	11	Рагимова А.М.	22.11.2014
1.32.	Английский язык	10	Кожевникова А.Г.	29.11.2014

1.33	Право	9	Панова Е.В.	29.11.2014
	Предметная карусель, начальная школа	4	Парфенова С.А. Понасенко Г.Д.	06.12.2014
	Английский язык	9	Короткова В.В.	06.12.2014
	Русский язык	8	Кургочакова И.Ю.	13.12.2014
1.34	Предметная карусель НШ	2,3,4	Долгих М.Н. Бобровицкая Г.И.	13.12.2014
1.35.	История	9	Якупова М.Н.	20.12.2014
	География	6	Власов И.С.	20.12.2014
II	Запуск нового направления выявления и сопровождения одаренных детей-дистанционного личного первенства в предмете		Подузова С.В.	Сентябрь-декабрь 2014 года
2.1.	Дистанционное личное первенство в предмете: физика	10	Пономарев А.Н.	Январь 2014 г. (I этап-теоретический); 14 март 2014 г. (II этап – экспериментальный)
2.2.	Дистанционное личное первенство в предмете: информатика	11	Калашникова С.А.	Октябрь 2014 г. (I этап); Ноябрь 2014 г. (II этап)
III	Сопровождение региональной сети «Видеоконференцсвязь для работы 20 удаленных студий (муниципалитетов). Мероприятия, направленные на развитие и поддержку детской одаренности			В течение календарного года
3.1.	Мастер-класс по организации исследовательской деятельности обучающихся с опорой на междисциплинарное обучение и междисциплинарное мышление «Автотрофность. Системно-эволюционное представление о человеке, его природе и жизнедеятельности»	5-11	Михайличенко Н.В., ученые ТНЦ СО РАН, ТГУ	Ноябрь 2014 г.
3.2.	Мастер-класс «Как работать с тренажером по развитию потенциала и адекватности как ключевых компетенций в развитии одаренности»	5-11	Майстровая З.Г. Макарова Т.В.	Октябрь 2014 г.
3.3.	Мастер-класс. Презентация нового курса «Сделай себя сам»-психолого-педагогическое сопровождение развития одаренности, стрессоустойчивости и социальной компетентности обучающихся	Классные руководители, учителя, психологи, родители	Зам. Директора по ВР Осинцева А.В., кафедра психологии ТГУ, психолог Майстровая З.Г.	Ноябрь 2014 г.
3.4.	Дистанционные курсы повышения квалификации (72 часа) по теме «Технологии компетентностно-ориентированного образования. Применение технологии «Mastex» в образовании для реализации ФГОС		Панова Е.В.	Июнь 2014 Сентябрь 2014 г.
3.5.	Организация и проведение III Всероссийской конференции по педагогике одаренности «Создание интегрированного образовательного пространства для развития детской одаренности: детский сад-школа-университет»			30-31.10.2014 г.

3.6.	Разработка тест- тренинговых материалов (6 тестов) по развитию надпредметных компетенций («Развитие психологической подготовки») как запуск базового компонента развития одаренности в дистанционной сети		Майстровая З.Г. Макарова Т.В. Специалисты ТГУ	Март-декабрь 2014 г.	
IV	Высокоточная диагностика предметной и надпредметной компетентности обучающихся, позволяющая осуществлять корреляцию динамики развития способностей обучающихся: от задатков к одаренности и эффективности			В течение года 2014 г.	
4.1.	<i>Первое направление:</i> высокоточный мониторинг с использованием технологии «Mastex» по оценке полученных и сформированных компетенций в начальной школе при переходе на II образовательную ступень; выявление детской одаренности для дальнейшего сопровождения (предметы: русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, английский язык): 1) репетиционные экзамены. 2) итоговые экзамены	1-4	Семенова С.П., Понасенко Г.Д.	Декабрь 2014 г. Май 2015 г.	
4.2.	<i>Второе направление:</i> высокоточный мониторинг с использованием технологии «Mastex» для обучающихся 9-х классов ОО г. Томска – физика/математика (по приказу ДО администрации г. Томска или по заявке ДО Томской области по программе ВЦП «Одаренные дети» (выбор муниципалитета)			Октябрь 2014 г.	
4.3.	Высокоточные мониторинги по предметам в рамках сетевого взаимодействия (по заявкам): - английский язык; - обществознание; - математика; - физика.	8	Короткова В.В.	23.01.2014 г.	
		11	Панова Е.В.	15.02.2014 г.	
		7	Починок О.В.	15.03.2014 г.	
		11	Пономарев А.Н.	19.04.2014 г.	
	Высокоточные мониторинги по предметам начальной школы по УМК «Перспективная начальная школа»: - русский язык; - математика; - окружающий мир; - литературное чтение; - английский язык	1-4	Понасенко Г.Д.		
					17.05.2014 г.
					20.05.2014 г.
					22.05.2014 г.
					23.05.2014 г.
					24.05.2014 г.
Проведение семинаров для учителей начальной школы по УМК «Перспективная начальная школа»				По графику тестирования	

V	Организация и сопровождение мероприятий в рамках Всероссийского проекта «Гимназический союз России»-		Бурлакова Н.Г.	Январь-декабрь 2014 г.
5.1.	ВКС конференций с другими регионами (на базе ресурсно-внедренческого центра – Академлицей в двух направлениях: 1) региональные мероприятия ОО Томской области как организаторов по плану С-Петербурга – до 5-6 мероприятий			Январь-декабрь 2014 г.
5.2.	Создание регионального банка тестовых заданий по различным предметным областям, направленным на выявление предметных и надпредметных компетенций, одаренности детей 2-11 классов		Ремез О.В., учителя-преметники	Сентябрь-декабрь 2014 г.
VI	Ресурсное обеспечение деятельности Центра по работе с одаренными детьми			Сентябрь 2014 г.
6.1.	Проектирование и разработка web-портала по программе мониторинга качества образования в рамках web-проекта Mastex			Сентябрь 2014 г.
6.2.	Академическая бессрочная лицензия для системы ВКС TrueConf на 20 пользователей			
VII	Развитие социальной, лидерской одаренности:			Ноябрь-декабрь 2014 г.
7.1.	через систему мероприятий регионального уровня в рамках площадки РВЦИ: Игра «Как вы думаете?»	9-10	Академлицей, СОШ №№44,16,40; гимназии №№ 55, 6, РЦРО	Ноябрь 2014 г.
7.2.	Игровой диспут «Всеобщая декларация обязанностей»	9-10	Академлицей, СОШ №№44,16,40; гимназии №№ 55, 6, РЦРО	Декабрь 2014 г.
7.3.	Заочная викторина	6-7	Академлицей, СОШ №№44,16,40; гимназии №№ 55, 6; СОШ №4 г. Асино, СОШ Турунтаево	Октябрь 2014 г.