

Бюджетное обр
«Центр творческого разв

Директор БОУ г. Омска «Центр творч
и гуманитарного образовани

городского ме

на

Рук
методист БОУ г. Омска «Центр творч
и гуманитарного образовани

разовательное учреждение города Омска
ития и гуманитарного образования «Перспектива»

УТВЕРЖДАЮ

еского развития
я «Перспектива»
__ Е.В.Дектярева

ПЛАН РАБОТЫ
родического объединения учителей
математики
2014-2015 учебный год

ководитель ГМО:
еского развития
я «Перспектива»

Свяженина Анна Ивановна,

Методическое сопровожден

Месяц	Направление	ГМО	Форма
Сентябрь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Фестиваль
Октябрь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Семинар
Октябрь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Блог
Октябрь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики
Ноябрь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Семинар
Ноябрь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Дистанционная творческая лаборатория
Ноябрь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Методическая мастерская

Ноябрь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики
Декабрь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Семинар
Декабрь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Дистанционная творческая лаборатория
Декабрь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Методическая мастерская
Декабрь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики
Январь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Телекоммуникационный проект
Январь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Дистанционная творческая лаборатория

Январь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Методическая мастерская
Январь	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики
Февраль	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Телекоммуникационный проект
Февраль	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Дистанционная творческая лаборатория
Февраль	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Методическая мастерская
Февраль	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики
Март	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Телекоммуникационный проект

Март	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Дистанционная творческая лаборатория
Март	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Методическая мастерская
Март	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики
Апрель	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Методическая мастерская
Апрель	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Круглый стол
Апрель	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Постоянно действующая дистанционная творческая лаборатория
Апрель	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики

Май	Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС. Урок и внеурочная деятельность в логике ФГОС	Математика	Постоянно действующая дистанционная творческая лаборатория
-----	---	------------	---

ие педагогов в процессе изучения, освоения и реализации новых стандартов

Тема	Участники	Мастер, руководитель ТГ, п/д семинара и т.д.	Ответственный
Презентация проекта "Математика и ФГОС"	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"; Филиппова Людмила Владиславовна, учитель математики первой квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 142».	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Основные подходы к оценке планируемых результатов обучающихся в рамках ФГОС	Учителя математики	Куранова Любовь Александровна, методист БОУ ДПО «ИРООО»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Блог как дистанционная форма реализации проекта "Математика. Интеллект. Будущее"Трудности в обучении	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Методические особенности реализации ФГОС на уроках математики и во внеурочной деятельности	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Основные подходы к оценке планируемых результатов обучающихся в рамках ФГОС	Учителя математики	Куранова Любовь Александровна, методист БОУ ДПО «ИРООО»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Обучение математике в условиях реализации ФГОС.	Учителя математики	Филиппова Людмила Владиславовна, учитель математики первой квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 142».	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Урок и ФГОС	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"

Методические особенности реализации ФГОС на уроках математики и во внеурочной деятельности	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Разработка и экспертиза заданий для проведения мониторинга достижения планируемых результатов обучающихся	Учителя математики	Куранова Любовь Александровна, методист БОУ ДПО «ИРООО»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Обучение математике в условиях реализации ФГОС.	Учителя математики	Филиппова Людмила Владиславовна, учитель математики первой квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 142».	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Урок и ФГОС	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Методические особенности реализации ФГОС на уроках математики и во внеурочной деятельности	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Основные подходы к оценке планируемых результатов обучающихся в рамках ФГОС	Учителя математики	Куранова Любовь Александровна, методист БОУ ДПО «ИРООО»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Обучение математике в условиях реализации ФГОС.	Учителя математики	Филиппова Людмила Владиславовна, учитель математики первой квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 142».	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"

Урок и ФГОС	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Методические особенности реализации ФГОС на уроках математики и во внеурочной деятельности	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Основные подходы к оценке планируемых результатов обучающихся в рамках ФГОС	Учителя математики	Куранова Любовь Александровна, методист БОУ ДПО «ИРООО»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Обучение математике в условиях реализации ФГОС.	Учителя математики	Филиппова Людмила Владиславовна, учитель математики первой квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 142».	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Урок и ФГОС	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Методические особенности реализации ФГОС на уроках математики и во внеурочной деятельности	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Основные подходы к оценке планируемых результатов обучающихся в рамках ФГОС	Учителя математики	Куранова Любовь Александровна, методист БОУ ДПО «ИРООО»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"

Обучение математике в условиях реализации ФГОС.	Учителя математики	Филиппова Людмила Владиславовна, учитель математики первой квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 142».	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Урок и ФГОС	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Методические особенности реализации ФГОС на уроках математики и во внеурочной деятельности	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Урок и ФГОС	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Итоги реализации проекта ГМО "Математика и ФГОС"	Учителя математики	Филиппова Людмила Владиславовна, учитель математики первой квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 142».	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Обучение математике в условиях реализации ФГОС.	Учителя математики	Филиппова Людмила Владиславовна, учитель математики первой квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 142».	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Методические особенности реализации ФГОС на уроках математики и во внеурочной деятельности	Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"

Обучение математике в условиях реализации ФГОС.	Учителя математики	Филиппова Людмила Владиславовна, учитель математики первой квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 142».	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
--	--------------------	---	--

Сроки	Место
3 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 54» (70 лет Октября, 20/3)
2 неделя, четверг	БОУ г. Омска «СОШ № 37» (Чокана Валиханова, 17)
В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/
2 неделя, среда	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
2 неделя, четверг	БОУ г. Омска «СОШ № 37» (Чокана Валиханова, 17)
3 и 4 недели, четверг	http://vmo.obr55.ru/
4-я неделя, пятница	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 302)

2 неделя, среда	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
2 неделя, четверг	БОУ г. Омска «СОШ № 37» (Чокана Валиханова, 17)
3 и 4 недели, четверг	http://vmo.obr55.ru/
4-я неделя, пятница	http://gmomatematik.blogspot.ru/
2 неделя, среда	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
2 неделя, четверг	http://gmomatematik.blogspot.ru/
3 и 4 недели, четверг	http://vmo.obr55.ru/

4-я неделя, пятница	http://gmomatematik.blogspot.ru/
2 неделя, среда	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
2 неделя, четверг	http://gmomatematik.blogspot.ru/
3 и 4 недели, четверг	http://vmo.obr55.ru/
4-я неделя, пятница	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 302)
2 неделя, среда	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
2 неделя, четверг	http://gmomatematik.blogspot.ru/

3 и 4 недели, четверг	http://vmo.obr55.ru/
4-я неделя, пятница	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 302)
2 неделя, среда	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
4-я неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 54» (70 лет Октября, 20/3)
4 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 54» (70 лет Октября, 20/3)
2, 3 и 4 недели, четверг	http://vmo.obr55.ru/
2 неделя, среда	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)

2, 3 и 4 недели, четверг	http://vmo.obr55.ru/
--------------------------------	---

Методическое сопровождение педагогов по работе с детьми

Месяц	Направление	ГМО	Форма	Тема	Участники
Сентябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Фестиваль	Презентация обновленного проекта "Математика. Интеллект. Будущее"	Учителя математики
Сентябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Вебинар	Всероссийская олимпиада школьников по математике: от школьного этапа к муниципальному	Учителя математики
Сентябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма реализации проекта "Математика. Интеллект. Будущее"Трудности в обучении?!	Учителя математики
Сентябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики	Методические особенности обучения нестандартных детей	Учителя математики

Октябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Творческая лаборатория	Развитие исследовательских компетенций современного школьника	Учителя математики
Октябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Вебинар	Как готовиться к городской интеллектуальной командной игре	Учителя математики, обучающиеся бюджетных общеобразова тельных учреждений
Октябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Городская интеллектуальная игра	Математическая регата	Обучающиеся 6-х классов бюджетных общеобразова тельных учреждений
Октябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма реализации проекта "Математика. Интеллект. Будущее"Трудности в обучении?!	Учителя математики

Октябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики	Методические особенности обучения нестандартных детей	Учителя математики
Ноябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Психолого- педагогическая лаборатория	Особенности организации урочной и внеурочной деятельности с детьми, имеющими трудности в обучении	Учителя математики
Ноябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Творческая лаборатория	Развитие исследовательских компетенций современного школьника	Учителя математики

Ноябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Семинар- практикум	Методы решения олимпиадных задач	Учителя математики
Ноябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма реализации проекта "Математика. Интеллект. Будущее"Трудности в обучении?!	Учителя математики
Ноябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Блог	Блог "Трудности в обучении?!" как форма дистанционного методического сопровождения участников психолого-педагогическая лаборатории.	Учителя математики

Ноябрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики	Методические особенности обучения нестандартных детей	Учителя математики
Декабрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Психолого- педагогическая лаборатория	Особенности организации урочной и внеурочной деятельности с детьми, имеющими трудности в обучении	Учителя математики
Декабрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Творческая лаборатория	Развитие исследовательских компетенций современного школьника	Учителя математики
Декабрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Мастер-класс	Особенности подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по математике обучающихся с низкими учебными возможностями	Учителя математики

Декабрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма реализации проекта "Математика. Интеллект. Будущее"Трудности в обучении?!	Учителя математики
Декабрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Блог	Блог "Трудности в обучении?!" как форма дистанционного методического сопровождения участников психолого-педагогическая лаборатории.	Учителя математики
Декабрь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики	Методические особенности обучения нестандартных детей	Учителя математики

Январь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Вебинар	Как готовиться к городской интеллектуальной игре "МаГИ"	Учителя математики, обучающиеся 5-х классов бюджетных общеобразова тельных
Январь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма реализации проекта "Математика. Интеллект. Будущее"Трудности в обучении?!	Учителя математики
Январь	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Блог	Блог "Трудности в обучении?!" как форма дистанционного методического сопровождения участников психолого-педагогическая лаборатории.	Учителя математики
Февраль	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Психолого- педагогическая лаборатория	Особенности организации урочной и внеурочной деятельности с детьми, имеющими трудности в обучении	Учителя математики

Февраль	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Творческая лаборатория	Развитие исследовательских компетенций современного школьника	Учителя математики
Февраль	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Городская интеллектуальная игра	МаГИ (Математическая городская игра)	Обучающиеся 5-х классов бюджетных общеобразова тельных учреждений
Февраль	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Вебинар	Как готовиться к городской интеллектуальной игре "МИФ"	Учителя математики, обучающиеся бюджетных общеобразова тельных учреждений
Февраль	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма реализации проекта "Математика. Интеллект. Будущее"	Учителя математики

Февраль	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Блог	Блог "Трудности в обучении?!" как форма дистанционного методического сопровождения участников психолого-педагогическая лаборатории.	Учителя математики
Февраль	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики	Методические особенности обучения нестандартных детей	Учителя математики
Март	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Городская интеллектуальная игра	МИФ (Математика. Информатика. Физика)	Обучающиеся 8-х классов бюджетных общеобразова тельных учреждений
Март	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Творческая лаборатория	Развитие исследовательских компетенций современного школьника	Учителя математики

Март	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма реализации проекта "Математика. Интеллект. Будущее"	Учителя математики
Март	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Блог	Блог "Трудности в обучении?!" как форма дистанционного методического сопровождения участников психолого-педагогическая лаборатории.	Учителя математики
Март	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики	Методические особенности обучения нестандартных детей	Учителя математики
Апрель	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Вебинар	Как готовиться к городской интеллектуальной игре "Математическая регата"	Учителя математики, обучающиеся бюджетных общеобразова тельных учреждений

Апрель	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Городская интеллектуальная игра	Математическая регата	Обучающиеся 7-х классов бюджетных общеобразова тельных учреждений
Апрель	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Мастер-класс	Олимпиадная математика	Учителя математики
Апрель	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Психолого- педагогическая лаборатория	Особенности организации урочной и внеурочной деятельности с детьми, имеющими трудности в обучении	Учителя математики
Апрель	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Творческая лаборатория	Развитие исследовательских компетенций современного школьника	Учителя математики

Апрель	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Фокус-группа	Система методического сопровождения учителей математики в работе с одаренными детьми	Учителя математики
Апрель	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма реализации проекта "Математика. Интеллект. Будущее"	Учителя математики
Апрель	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Блог	Блог "Трудности в обучении?!" как форма дистанционного методического сопровождения участников психолого-педагогическая лаборатории.	Учителя математики
Апрель	Нестандартный ребенок: основы работы с педагогически запущенными, способными и талантливыми детьми, детьми с низкими учебными возможностями	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики	Методические особенности обучения нестандартных детей	Учителя математики

4, требующими особой заботы

Мастер, руководитель ТГ, п/д семинара и т.д.	Ответственный	Сроки	Место
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР иГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР иГО "Перспектива"	3 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 135» (Дмитриева, 4/3)
Штерн Александр Савельевич, доцент, заведующий кафедрой алгебры ФГБОУ ВПО «ОмГУ им. Ф.М.Достоевского», к.ф-м.н.	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР иГО "Перспектива"	4 неделя, пятница	http://vdo.omsu.ru/perspectiva/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР иГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР иГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР иГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР иГО "Перспектива"	2 неделя, среда	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)

Куликова Ирина Валерьевна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Гимназия № 88»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, пятница	БОУ г. Омска «Гимназия № 88» (3 Транспортная, 5)
Наумова Наталья Владимировна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Лицей № 64»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	3 неделя, среда	http://webinar.obr55.ru
Углирж Татьяна Александровна, учитель математики высшей квалификационной категории, заместитель директора БОУ г. Омска «Лицей № 64»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, воскресенье	БОУ г. Омска «Лицей № 64» (ул. Чкалова, 3)
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/

Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, среда	БОУ г. Омска «ЦТРиГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
Нагаева Наталья Владимировна, заместитель директора БОУ г. Омска "СОШ № 21"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	1 неделя, среда	БОУ г. Омска «СОШ № 21» (Волгоградская, 34 б)
Куликова Ирина Валерьевна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Гимназия № 88»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, пятница	БОУ г. Омска «Гимназия № 88» (3 Транспортная, 5)

<p>Чемёркин Артём Александрович, преподаватель кафедры математического анализа ФГБОУ ВПО "ОмГУ им. Ф.М.Достоевского"; Штерн Александр Савельевич, к.ф-м.н., доцент, заведующий кафедрой алгебры ФГБОУ ВПО "ОмГУ им. Ф.М.Достоевского"</p>	<p>Свяженина Анна Ивановна, методист МОУ "ЦТР и ГО "Перспектива"</p>	<p>3 неделя, пятница, суббота</p>	<p>ФГБОУ ВПО "ОмГУ им. Ф.М.Достоевского" (Проспект Мира, 55 В, корп.1)</p>
<p>Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"</p>	<p>Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"</p>	<p>В течение месяца</p>	<p>http://gmomatematik.blogspot.ru/</p>
<p>Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"</p>	<p>Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"</p>	<p>В течение месяца</p>	<p>http://trudnostei-net.blogspot.ru/</p>

Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, среда	БОУ г. Омска «ЦТРиГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
Нагаева Наталья Владимировна, заместитель директора БОУ г. Омска "СОШ № 21"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, среда	БОУ г. Омска «СОШ № 21» (Волгоградская, 34 б)
Куликова Иринана Валерьевна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Гимназия № 88»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, пятница	БОУ г. Омска «Гимназия № 88» (3 Транспортная, 5)
Мирошниченко Зоя Степановна, педагог- психолог БОУ г. Омска "СОШ № 30"; Богданова Елена Григорьевна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 1116»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	3 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 116» (6 Ремесленная, 13)

Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://trudnostei-net.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, среда	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)

<p>Фоминых Лариса Викторовна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Гимназия № 19»</p>	<p>Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"</p>	<p>4 неделя, среда</p>	<p>http://webinar.obr55.ru</p>
<p>Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"</p>	<p>Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"</p>	<p>В течение месяца</p>	<p>http://gmomatematik.blogspot.ru/</p>
<p>Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"</p>	<p>Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"</p>	<p>В течение месяца</p>	<p>http://trudnostei-net.blogspot.ru/</p>
<p>Нагаева Наталья Владимировна, заместитель директора БОУ г. Омска "СОШ № 21"</p>	<p>Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"</p>	<p>1 неделя, среда</p>	<p>БОУ г. Омска «СОШ № 21» (Волгоградская, 34 б)</p>

Куликова Ирина Валерьевна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Гимназия № 88»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, пятница	БОУ г. Омска «Гимназия № 88» (3 Транспортная, 5)
Денисова Елена Валентиновна, директор БОУ г. Омска «Гимназия № 19»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, воскресен ье	БОУ г. Омска «Гимназия № 19» (Таубе, 15)
Фокина Юлия Евгеньевна, читель математики первой квалификационной категории БОУ г. Омска «Лицей № 92»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТРиГО "Перспектива"	3 неделя, среда	http://webinar.obr55.ru
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blog spot.ru/

Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://trudnostei-net.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, среда	БОУ г. Омска «ЦТРиГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
Домосканова Наталья Геннадьевна, директор БОУ г. Омска «Лицей № 92»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	1 неделя, воскресенье	БОУ г. Омска «Лицей № 92» (Ангарская, 7а)
Куликова Ирина Валерьевна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Гимназия № 88»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, пятница	БОУ г. Омска «Гимназия № 88» (3 Транспортная, 5)

Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://trudnostei-net.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, среда	БОУ г. Омска «ЦТРиГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
Деркач Ольга Васильевна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Лицей № 64»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	1 неделя, среда	http://webinar.obr55.ru

Углирж Татьяна Александровна, учитель математики высшей квалификационной категории, заместитель директора БОУ г. Омска «Лицей № 64»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, воскресенье	БОУ г. Омска «Лицей № 64» (ул. Чкалова, 3)
Чернявская Ирина Александровна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Гимназия № 117»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, воскресенье	БОУ г. Омска «Лицей № 64» (ул. Чкалова, 3)
Нагаева Наталья Владимировна, заместитель директора БОУ г. Омска "СОШ № 21"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 54» (70 лет Октября, 20/3)
Куликова Иринана Валерьевна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Гимназия № 88»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 54» (70 лет Октября, 20/3)

Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР иГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 54» (70 лет Октября, 20/3)
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://trudnostei-net.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, среда	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)

Методическое сопровождение педагог

Месяц	Направление	ГМО	Форма	Тема
Сентябрь	Современные образовательные технологии в условиях информационной	Математика	Фестиваль	Презентация обновленного проекта "Обучаем с ИКТ"
Октябрь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной	Математика	Группа педагогического дизайна и электронного обучения	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике
Октябрь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Консультационный пункт	Методика использования информационных технологий и компьютерных средств на уроках и во внеурочной деятельности
Октябрь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Индивидуальные и групповые консультации	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике
Октябрь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Индивидуальные и групповые консультации	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике

Октябрь	Современные образовательные технологии в условиях информационной	Математика	Блог	Блог как форма дистанционного взаимодействия участников проекта "Обучаем с ИКТ"
Ноябрь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Группа педагогического дизайна и электронного обучения	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике
Ноябрь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Консультационный пункт	Методика использования информационных технологий и компьютерных средств на уроках и во внеурочной деятельности
Ноябрь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Индивидуальные и групповые консультации	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике
Ноябрь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Блог	Блог как форма дистанционного взаимодействия участников проекта "Обучаем с ИКТ"
Декабрь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Группа педагогического дизайна и электронного обучения	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике

Декабрь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Консультационный пункт	Методика использования информационных технологий и компьютерных средств на уроках и во внеурочной деятельности
Декабрь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Индивидуальные и групповые консультации	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике
Декабрь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Блог	Блог как форма дистанционного взаимодействия участников проекта "Обучаем с ИКТ"
Январь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Индивидуальные и групповые консультации	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике
Январь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Индивидуальные и групповые консультации	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике
Январь	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Блог	Блог как форма дистанционного взаимодействия участников проекта "Обучаем с ИКТ"

Февраль	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Группа педагогического дизайна и электронного обучения	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике
Февраль	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Консультационный пункт	Методика использования информационных технологий и компьютерных средств на уроках и во внеурочной деятельности
Февраль	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Индивидуальные и групповые консультации	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике
Февраль	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Индивидуальные и групповые консультации	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике
Февраль	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Блог	Блог как форма дистанционного взаимодействия участников проекта "Обучаем с ИКТ"
Март	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Группа педагогического дизайна и электронного обучения	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике

Март	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Консультационный пункт	Методика использования информационных технологий и компьютерных средств на уроках и во внеурочной деятельности
Март	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Индивидуальные и групповые консультации	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике
Март	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Индивидуальные и групповые консультации	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике
Март	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Блог	Блог как форма дистанционного взаимодействия участников проекта "Обучаем с ИКТ"
Апрель	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Группа педагогического дизайна и электронного обучения	Проектирование и апробация дистанционных курсов по математике
Апрель	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	IT-аукцион	Методика использования информационных технологий и компьютерных средств на уроках и во внеурочной деятельности

Апрель	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Блог	Блог как форма дистанционного взаимодействия участников проекта "Обучаем с ИКТ"
Апрель	Современные образовательные технологии в условиях информационной образовательной среды	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике

ов в условиях новой информационной среды

Участники	Мастер, руководитель ТГ, п/д семинара и т.д.	Ответственный	Сроки
Учителя математики	Биневская Светлана Александровна, учитель математики и информатики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 118»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	19.09.2014
Учителя математики		Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, четверг
Учителя математики	Биневская Светлана Александровна, учитель математики и информатики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 118»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, пятница
Участники группы педагогического дизайна и электронного обучения	Аушева Оксана Петровна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 45»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	3 неделя, четверг
Участники группы педагогического дизайна и электронного обучения	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, четверг

Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца
Учителя математики	Аушева Оксана Петровна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 45»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, четверг
Учителя математики	Биневская Светлана Александровна, учитель математики и информатики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 118»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, пятница
Участники группы педагогического дизайна и электронного обучения	Аушева Оксана Петровна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 45»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	3 неделя, четверг
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца
Учителя математики	Аушева Оксана Петровна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 45»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, четверг

Учителя математики	Биневская Светлана Александровна, учитель математики и информатики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 118»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, пятница
Участники группы педагогического дизайна и электронного обучения	Аушева Оксана Петровна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 45»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	3 неделя, четверг
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца
Участники группы педагогического дизайна и электронного обучения	Аушева Оксана Петровна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 45»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	3 неделя, четверг
Участники группы педагогического дизайна и электронного обучения	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, четверг
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца

Учителя математики	Аушева Оксана Петровна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 45»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, четверг
Учителя математики	Биневская Светлана Александровна, учитель математики и информатики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 118»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, пятница
Участники группы педагогического дизайна и электронного обучения	Аушева Оксана Петровна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 45»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	3 неделя, четверг
Участники группы педагогического дизайна и электронного обучения	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, четверг
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца
Учителя математики	Аушева Оксана Петровна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 45»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, четверг

Учителя математики	Биневская Светлана Александровна, учитель математики и информатики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 118»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, пятница
Участники группы педагогического дизайна и электронного обучения	Аушева Оксана Петровна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 45»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	3 неделя, четверг
Участники группы педагогического дизайна и электронного обучения	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, четверг
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца
Учителя математики	Аушева Оксана Петровна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Средняя общеобразовательная школа № 45»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, пятница
Учителя математики	Биневская Светлана Александровна, учитель математики и информатики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 118»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, пятница

Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	

Место
БОУ г. Омска «СОШ № 54» (70 лет Октября, 20/3)
БОУ г. Омска "СОШ № 77" (Волочаевская, 17 г), ГРЦИО "Тьютор"
БОУ г. Омска «СОШ № 118» (Космический проспект, 13)
БОУ г. Омска «СОШ № 45 (Товстухо, 4 а)
БОУ г. Омска «ЦТриГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)

<http://gmomatematik.blogspot.ru/>

БОУ г. Омска
"СОШ № 77"
(Волочаевская, 17
г), ГРЦИО
"Тьютор"

БОУ г. Омска
«СОШ № 118»
(Космический
проспект, 13)

БОУ г. Омска
«СОШ № 45
(Товстухо, 4 а)

<http://gmomatematik.blogspot.ru/>

БОУ г. Омска
"СОШ № 77"
(Волочаевская, 17
г), ГРЦИО
"Тьютор"

БОУ г. Омска
«СОШ № 118»
(Космический
проспект, 13)

БОУ г. Омска
«СОШ № 45
(Товстухо, 4 а)

<http://gmomatematik.blogspot.ru/>

БОУ г. Омска
«СОШ № 45
(Товстухо, 4 а)

БОУ г. Омска
«ЦТриГО
«Перспектива»
(Лизы Чайкиной,
3, каб. № 305)

<http://gmomatematik.blogspot.ru/>

БОУ г. Омска
"СОШ № 77"
(Волочаевская, 17
г), ГРЦИО
"Тьютор"

БОУ г. Омска
«СОШ № 118»
(Космический
проспект, 13)

БОУ г. Омска
«СОШ № 45
(Товстухо, 4 а)

БОУ г. Омска
«ЦТРИГО
«Перспектива»
(Лизы Чайкиной,
3, каб. № 305)

<http://gmomatematika.blogspot.ru/>

БОУ г. Омска
"СОШ № 77"
(Волочаевская, 17
г), ГРЦИО
"Тьютор"

БОУ г. Омска
«СОШ № 118»
(Космический
проспект, 13)

БОУ г. Омска
«СОШ № 45
(Товстухо, 4 а)

БОУ г. Омска
«ЦТриГО
«Перспектива»
(Лизы Чайкиной,
3, каб. № 305)

<http://gmomatematik.blogspot.ru/>

БОУ г. Омска
«СОШ № 54»
(70 лет Октября,
20/3)

БОУ г. Омска
«СОШ № 54»
(70 лет Октября,
20/3)

<http://gmomatematik.blogspot.ru/>

БОУ г. Омска
«ЦТРИГО
«Перспектива»
(Лизы Чайкиной,
3, каб. № 305)

Государственно-общественн

Месяц	Направление	ГМО	Форма	Тема
Сентябрь	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Заседание СГМО	Подготовка к Фестивалю ГМО. Обсуждение плана работы ГМО на 2013-2014 учебный год.
Сентябрь	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Фестиваль	Педагогический меридиан
Сентябрь	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма информационно-методического сопровождения педагогов
Октябрь	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Заседание СГМО	Анализ проведения Дня учителя математики на Фестивале ГМО «Педагогический меридиан». План по организации мероприятий ГМО на осенних каникулах.
Октябрь	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Консультации	Подготовка участников конкурса "Учитель года" к очным конкурсным испытаниям
Октябрь	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма информационно-методического сопровождения педагогов

Ноябрь	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Заседание СГМО	Организация деятельности СГМО по сопровождению тьюторов образовательных программ
Ноябрь	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Консультации	Подготовка участников конкурса "Учитель года" к очным конкурсным испытаниям
Ноябрь	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма информационно-методического сопровождения педагогов
Декабрь	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Консультации	Подготовка участников конкурса "Учитель года" к очным конкурсным испытаниям
Декабрь	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Заседание СГМО	Организация деятельности ГМО и СГМО по реализации плана работы на II полугодие 2014-2015
Декабрь	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма информационно-методического сопровождения
Январь	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма информационно-методического сопровождения педагогов
Февраль	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Заседание СГМО	Организация деятельности Совета ГМО по реализации проектов ГМО

Февраль	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Консультации	Подготовка участников конкурса "Открытие" к очным конкурсным испытаниям
Февраль	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма информационно-методического сопровождения педагогов
Март	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Заседание СГМО	Организации мероприятий ГМО на весенние каникулы.
Март	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Заседание СГМО	Выдвижение лучших членов ГМО для участия в конкурсах профессионального мастерства
Март	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Консультации	Подготовка участников конкурса "Открытие" к очным конкурсным испытаниям
Март	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма информационно-методического сопровождения педагогов
Апрель	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Заседание ГМО	Организация подготовки и проведения итогового заседания ГМО.

Апрель	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Итоговое заседание ГМО	Иинновации в деятельности учителей математики г. Омска
Апрель	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Консультации	Подготовка участников конкурса "Открытие" к очным конкурсным испытаниям
Апрель	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма информационно-методического сопровождения педагогов
Апрель - май	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Публичный отчет	Подведение итогов работы ГМО
Апрель	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Постоянно действующий мастер-класс	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике
Апрель	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма методического сопровождения участников постоянно действующего мастер-
Апрель	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Индивидуальные и групповые консультации для учителей математики	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике

Май	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Заседание СГМО	Анализ деятельности ГМО и СГМО за 2013-2014 учебный год
Ежемесячно	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Консультации	По актуальным проблемам образовательной практики

ое управление образованием

Участники	Мастер, руководитель ТГ, п/д семинара и т.д.	Ответственный	Сроки	Место
Члены СГМО	Леонова Валентина Федоровна, учитель математики КОУ ОО "ОКВК", председатель СГМО	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	1 неделя, пятница	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 302)
Учителя математики	Члены СГМО	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 135» (Дмитриева, 4/3)
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematika.blogspot.ru/
Члены СГМО	Леонова Валентина Федоровна, учитель математики КОУ ОО "ОКВК", председатель СГМО	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	1 неделя, пятница	Личный ПК
Участники конкурса "Учитель года"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	по индивидуальному графику	БОУ г. Омска "ЦТРИГО "Перспектива"
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematika.blogspot.ru/

Члены СГМО	Леонова Валентина Федоровна, учитель математики КОУ ОО "ОКВК", председатель СГМО	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	1 неделя, пятница	Дистанционно
Участники конкурса "Учитель года"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	по индивидуальному графику	БОУ г. Омска "ЦТРиГО "Перспектива"
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematika.blogspot.ru/
Участники конкурса "Учитель года"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	по индивидуальному графику	БОУ г. Омска "ЦТРиГО "Перспектива"
Члены СГМО	Леонова Валентина Федоровна, учитель математики КОУ ОО "ОКВК", председатель СГМО	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	1 неделя, пятница	Дистанционно
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematika.blogspot.ru/
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematika.blogspot.ru/
Члены СГМО	Леонова Валентина Федоровна, учитель математики КОУ ОО "ОКВК", председатель СГМО	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	1 неделя, пятница	БОУ г. Омска «ЦТРиГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 302)

Участники конкурса "Открытие"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	по индивидуальному графику	БОУ г. Омска "ЦТРИГО "Перспектива"
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/
Члены СГМО	Леонова Валентина Федоровна, учитель математики КОУ ОО "ОКВК", председатель СГМО	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	1 неделя, пятница	Личный ПК
Члены СГМО	Леонова Валентина Федоровна, учитель математики КОУ ОО "ОКВК", председатель СГМО	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, пятница	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 302)
Участники конкурса "Открытие"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	по индивидуальному графику	БОУ г. Омска "ЦТРИГО "Перспектива"
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/
Члены СГМО	Леонова Валентина Федоровна, учитель математики КОУ ОО "ОКВК", председатель СГМО	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	1 неделя, пятница	Личный ПК

Учителя математики	Свяженина А.И., методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива", Леонова Валентина Федоровна, учитель математики КОУ ОО "ОКВК", председатель СГМО	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 54» (70 лет Октября, 20/3)
Участники конкурса "Открытие"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	по индивидуальному графику	БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematika.blogspot.ru/
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, пятница	Страницы сайта, БЛОГа
Учителя математики	Богданова Елена Григорьевна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 116»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 54» (70 лет Октября, 20/3)
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematika.blogspot.ru/
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, вторник	БОУ г. Омска «ЦТР и ГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)

Члены СГМО	Леонова Валентина Федоровна, учитель математики КОУ ОО "ОКВК", председатель СГМО	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	1 неделя, пятница	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 302)
Учителя математики	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	по индивидуальному графику	БОУ г. Омска "ЦТРИГО"Перспектива", каб. 203

План подготовки печатной прод

Месяц	Направление	ГМО	Форма	Тема
Май	План подготовки печатной продукции	Математика	Сборник	Омские городские интеллектуальные командные игры по математике
Июнь	План подготовки печатной продукции	Математика	Статьи	Трудности в обучении?!

Материалы принимаются в течение учебно года

укции

Категория участников	Руководитель	Ответственный	Сроки
Учителя математики, обучающиеся 5-х - 8-х классов	Свяженина А.И., методист БОУ г. Омска "ЦТриГО "Перспектива"	Свяженина А.И., методист БОУ г. Омска "ЦТриГО "Перспектива"	4 неделя
Учителя математики	Свяженина А.И., методист БОУ г. Омска "ЦТриГО "Перспектива"	Свяженина А.И., методист БОУ г. Омска "ЦТриГО "Перспектива"	4 неделя

Методическое сопровождение педагогов по подготовке обучающихся к сдаче итоговой аттестации

Месяц	Направление	ГМО	Форма	Тема	Участники
Сентябрь	Итоговая аттестация	Математика	Фестиваль	Педагогический меридиан	Учителя математики
Сентябрь	Итоговая аттестация	Математика	Индивидуальные и групповые (очные и дистанционные)	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике	Учителя математики
Октябрь	Итоговая аттестация	Математика	Постоянно действующий мастер-класс	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике	Учителя математики
Октябрь	Итоговая аттестация	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма методического сопровождения участников постоянно действующего мастер-класса	Учителя математики
Октябрь	Итоговая аттестация	Математика	Индивидуальные и групповые (очные и дистанционные)	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике	Учителя математики
Ноябрь	Итоговая аттестация	Математика	Семинар-практикум	ЕГЭ-2015. Использование свойств функций при решении заданий части С	Учителя математики

Ноябрь	Итоговая аттестация	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма методического сопровождения участников постоянно действующего мастер-класса	Учителя математики
Ноябрь	Итоговая аттестация	Математика	Индивидуальные и групповые (очные и дистанционные) консультации и для учителей математики	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике	Учителя математики
Декабрь	Итоговая аттестация	Математика	Постоянно действующий мастер-класс	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике	Учителя математики
Декабрь	Итоговая аттестация	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма методического сопровождения участников постоянно действующего мастер-класса	Учителя математики
Декабрь	Итоговая аттестация	Математика	Индивидуальные и групповые (очные и дистанционные) консультации и для учителей математики	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике	Учителя математики
Январь	Итоговая аттестация	Математика	Постоянно действующий мастер-класс	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике	Учителя математики

Январь	Итоговая аттестация	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма методического сопровождения участников постоянно действующего мастер-класса	Учителя математики
Февраль	Итоговая аттестация	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма методического сопровождения участников постоянно действующего мастер-класса	Учителя математики
Февраль	Итоговая аттестация	Математика	Индивидуальные и групповые (очные и дистанционные) консультации и для учителей математики	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике	Учителя математики
Февраль	Итоговая аттестация	Математика	Постоянно действующий мастер-класс	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике	Учителя математики
Март	Итоговая аттестация	Математика	Семинар-практикум	ЕГЭ-2015. Методы решения геометрических задач.	Учителя математики

Март	Итоговая аттестация	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма методического сопровождения участников постоянно действующего мастер-класса	Учителя математики
Март	Итоговая аттестация	Математика	Индивидуальные и групповые (очные и дистанционные) консультации и для учителей математики	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике	Учителя математики
Апрель	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Постоянно действующий мастер-класс	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике	Учителя математики
Апрель	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Блог	Блог как дистанционная форма методического сопровождения участников постоянно действующего мастер-класса	Учителя математики
Апрель	Личностное и профессиональное развитие педагога	Математика	Индивидуальные и групповые (очные и дистанционные) консультации и для учителей математики	Методика подготовки обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ по математике	Учителя математики

Мастер, руководитель ТГ, п/д семинара и т.д.	Ответственный	Сроки	Место
Члены СГМО	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	3 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 135» (Дмитриева, 4/3)
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, вторник	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
Богданова Елена Григорьевна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 116»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	3 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 116» (6 Ремесленная, 13)
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, вторник	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
Фоминых Лариса Викторовна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Гимназия № 19»; Колесникова Светлана Поликарповна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Лицей № 92».	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	1 неделя, четверг	БОУ г. Омска «Гимназия № 19» (Таубе, 15), БОУ г. Омска «Лицей № 92» (Ангарская, 7 а)

Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, вторник	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
Богданова Елена Григорьевна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 116»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	3 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 116» (6 Ремесленная, 13)
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, вторник	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
Богданова Елена Григорьевна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 116»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	3 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 116» (6 Ремесленная, 13)

Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, вторник	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
Богданова Елена Григорьевна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 116»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	3 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 116» (6 Ремесленная, 13)
Полуэктова Наталья Павловна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Гимназия № 19»; Чернявская Ирина Александровна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «Гимназия № 117».	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, четверг	БОУ г. Омска «Гимназия № 19» (Таубе, 15), БОУ г. Омска «Гимназия № 117» (Андрианова, 4)

Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, вторник	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)
Богданова Елена Григорьевна, учитель математики высшей квалификационной категории БОУ г. Омска «СОШ № 116»	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	4 неделя, пятница	БОУ г. Омска «СОШ № 54» (70 лет Октября, 20/3)
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	В течение месяца	http://gmomatematik.blogspot.ru/
Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	Свяженина Анна Ивановна, методист БОУ г. Омска "ЦТР и ГО "Перспектива"	2 неделя, вторник	БОУ г. Омска «ЦТРИГО «Перспектива» (Лизы Чайкиной, 3, каб. № 305)