

## План работы городского объединения учителей математики

	<b>Октябрь</b>	<b>Ноябрь</b>	<b>Декабрь</b>	<b>Январь</b>	<b>Февраль</b>	<b>Март</b>	<b>Апрель</b>
<b>Семинары для руководителей ШМО (1 четверг месяца)</b>	Установочный семинар. План работы на 2019-2020 учебный год	Анализ ОГЭ и ЕГЭ за 2018-2019 учебный год. О работе творческих групп	Пути повышения уровня профессиональной деятельности, направленных на качественное обучение учащихся		Круглый стол «Работа с одаренными детьми. Развитие интеллектуальных способностей через самоопределение и самореализацию»		Итоги и анализ методической работы за год. Цели и задачи работы на новый учебный год
<b>Семинары для молодых учителей (1 четверг месяца) (МОБУ ФТЛ)</b>	Установочный семинар		Система подготовки к ОГЭ по математике. Работа с детьми группы «риска» и детьми с ОВЗ		Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по математике. Психологическое сопровождение образовательного процесса по математике		Итоги и анализ методической работы за год. Цели и задачи на новый учебный год
<b>Семинары для учителей (2 четверг месяца)</b>	Контроль и оценка качества знаний на уроках математики (МОБУ СОШ№7)	Систематизация знаний и подготовка обучающихся к ОГЭ по математике (МОБУ СОШ№1)	Формирование математической грамотности на уроках и во внеурочной деятельности (МАОУ СОШ№23)	Инновационный инструмент педагога в условиях ФГОС (МОБУ СОШ№29)	Работа с одаренными детьми. Олимпиады (МОБУ «Технический лицей им. Н.А.Алексеевой»)	Организация обучения математике в условиях реализации ФГОС ООО (МОБУ СОШ№5)	Уроки погружения на уроках математики и физики (МОБУ СОШ№16)
<b>Практико – ориентированные семинары (4 четверг месяца) (СВФУ им.М.К.Аммосова)</b>	Опорные задачи для решения сложных планиметрических задач (Афанасьев А.Е.)	Основные идеи метода координат в пространстве (Ефремов В.П.)	Неравенства и уравнения высокого уровня сложности (Аргунова Н.В, Эверстова В.Н.)		Задачи с параметрами (Ефремова Л.И.)	Теория вероятностей и элементы статистики. Профильный уровень (Попова А.М., Дедюкина Л.Л.)	Финансовая математика (Баишева М.И.)
<b>Мероприятия</b>	– Конкурс «Две звезды»	–Открытая игра «Математическая Абака», 06.11.2019 –Открытая устная олимпиада школьников по математике; –Городской чемпионат по решению математических задач-аналогий;	– Отборочный тур республиканского конкурса молодых учителей математики; – Открытый чемпионат по математике;	– Педдесант в с. Майя Мегино – Кангаласского улуса	– Городская олимпиада по геометрии; – Математический праздник для обучающихся 6-7 классов;	– Слет молодых учителей; – Физико-математические бои Городской конкурс «Математическая семья»;	