

План работы методической кафедры учителей математики и информатики на 2013-2014 учебный год.

Единая методическая тема: «Реализация системно - деятельностного и компетентного подходов как необходимое условие перехода на ФГОС второго поколения».

Дата проведения заседания	Тема заседания	Содержание	Ответственный
29. 08. 2013	Заседание №1 «Организационные вопросы»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методические рекомендации по организации учебного процесса в общеобразовательном учреждении Ставропольского края в 2013-2014 учебном году математика. 2. Изучение положения о всероссийской олимпиаде школьников. 3. Утверждение плана работы МК на 2013-2014 учебный год. 4. Утверждение рабочих программ по всем предметам и элективным курсам. 5. Анализ результатов итоговой аттестации ГИА и ЕГЭ 6. Обсуждение новинок методической литературы. 7. Работа с образовательными стандартами и нормативными документами. 	<p>Яцык Т.А.</p> <p>Яцык Т.А.</p> <p>Яцык Т.А.</p> <p>Яцык Т.А.</p> <p>Макаревская Н.И.</p> <p>Яцык Т.А.</p> <p>Яцык Т.А.</p>
Работа МК в межсекционный период (сентябрь-октябрь)		<ol style="list-style-type: none"> 1. Оформление кабинетов, уголков с документацией по ГИА и ЕГЭ 2. Систематизация раздаточного, дидактического материала, наглядных пособий, ЦОРов. 3. Проведение входных контрольных работ. 4. Регулярно вести диагностику результатов контрольных работ. 5. Подготовка учащихся к школьной, районной олимпиадам. 6. Вовлечение учащихся в различные конкурсы, игры, олимпиады. 7. Участие в районных МО учителей математики и информатики 	
Ноябрь 5. 11.2013 г.	Заседание №2 «Личный потенциал учителя. Способы достижения успеха.»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование ИКТ на уроках математики и с целью повышения успешности обучения. 2. Демонстрационный вариант кимов по математике ЕГЭ 2014 г., 11 класс. 3. Демонстрационный вариант кимов 	<p>Моисеенко Т.Н.</p> <p>Макаревская Н.И.</p> <p>Яцык Т.А.</p>

		<p>по математике ГИА 2014 г., 9 класс.</p> <p>4. Обсуждение справок РОО по результатам контрольных работ по математике в 5,7,9,11 классов.</p> <p>5. Обсуждение итогов школьной олимпиады по предметам.</p> <p>6. Итоги результатов первой четверти.</p> <p>7. Методические рекомендации по подготовке учащихся к участию в олимпиадах по математике и информатике различного уровня.</p>	<p>Яцык Т.А.</p> <p>Яцык Т.А.</p> <p>Яцык Т.А.</p> <p>Саутина Н.Р.</p>
Работа МК в межсекционный период (ноябрь-декабрь)		<p>1. Подготовка учащихся к районной олимпиаде по математике и информатике</p> <p>2. Участие во Всероссийских заочных олимпиадах.</p> <p>3. Взаимопосещение уроков, взаимопроверка тетрадей.</p>	
Январь	Заседание №3 «Методы и приемы реализации личностного потенциала ученика»	<p>1. Повышение эффективности подготовки обучающихся II и III ступени к итоговой аттестации по математике на основе использования современных образовательных технологий.</p> <p>2. Комплексный подход к решению задач планиметрии С 5.</p> <p>3. Обсуждение справок РОО по результатам контрольных работ по математике 5, 7, 9, 11 классах за I полугодие.</p> <p>4. Анализ диагностических работ по математике в 9-х, 11-х классах за I полугодие.</p> <p>5. Итоги районной предметной олимпиады.</p> <p>6. Обсуждение новинок методической литературы.</p>	<p>Моисеенко Т. Н..</p> <p>Макаревская Н. И.</p> <p>Яцык Т. А.</p> <p>Яцык Т. А.</p> <p>Саутина Н. Р.</p> <p>Яцык Н. В.</p>
Работа МК в межсекционный период (январь-февраль)		<p>1. Смотр уголков подготовке к ГИА и ЕГЭ.</p> <p>2. Организация и проведение консультации по предметам в рамках подготовки к итоговой аттестации.</p> <p>3. Участие в конференции «Проектная и исследовательская деятельность учащихся как необходимое условие овладения УУД и образовательными компетенциями»</p> <p>4. Подготовка учащихся 9а, 11 классов к репетиционным работам по</p>	

		математике .	
Март	Заседание №4 «Результативность деятельности учителя»	1.Применение инновационных и компьютерных технологий при переходе на стандарты второго поколения. 2.Совершенствование методики тестового контроля знаний учащихся по предметам. 3.Анализ репетиционных диагностических работ по математике в 9-х, 11-х классах. 4.Подготовка учащихся и итоговой аттестации в форме ГИА, ЕГЭ. 5.Учебно-методические материалы для председателей и членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ГИА и ЕГЭ.	Саутина Н.Р. Яцык Т.А. Макаревская Н.И. Обмен опытом
Работа МК в межсекцио нный период (март-май)		1Организация консультации по предметам при подготовке учащихся к итоговой аттестации выпускников 2.Провести диагностическую работу по математике в 10 классах(Форма ЕГЭ) 3.Посещение уроков математики в 4 классах с целью преемственности в обучении	
Май	Заседание №5 «Итоговое»	1.Профессиональное развитие учителя как многоуровневое явление. 2.Анализ справок РОО по итоговым контрольным работам по математике за второе полугодие в 5,7,9,11 классах 3.Мониторинг за второе полугодие. 4.Анализ посещенных уроков математике в 4-х классах 5.О подготовке к ГИА и ЕГЭ 6.Подведение итогов работы МК за 2013-2014учебный год.	Моисеенко Т.Н. Яцык Т.А. Члены МК Моисеенко Т.Н., Яцык Т.А. Макаревская Н.И., Яцык Т.А.