

ПЛАН РАБОТЫ

районного методического объединения учителей математики

Куйбышевского района на 2023 -2024 учебный год

Методическая тема: «Совершенствование профессиональной компетентности учителей математики, как фактор повышения качества образования в условиях реализации ФГОС».

Цель: Создание условий для профессионального общения педагогов, математического самообразования в процессе обсуждения актуальных педагогических проблем, совершенствование деятельности педагогов для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии учащихся.

Основные задачи работы РМО:

- повышение педагогического мастерства учителя с учетом требований обновленного ФГОС;
- обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей математики;
- совершенствование существующих и внедрение новых активных форм, методов и средств обучения;
- изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по математике с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом.
- изучение и распространение положительного опыта подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по математике.
- развитие предметных компетенций у учащихся с учётом возрастных и интеллектуальных особенностей учащихся.
- создание условий для выявления поддержки и развития одаренных детей и обеспечение их участия в олимпиадах всех уровней.

Поставленные цели и задачи РМО реализуются через следующие виды деятельности:

- обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией;
- проведение консультаций по актуальным проблемам образования;
- изучение и распространение педагогического опыта учителей;
- знакомство с новейшими достижениями в области образования;
- творческие отчеты учителей;
- открытые и показательные уроки, мастер-классы;
- обучающие и информационные семинары, практикумы, интерактивные и дистанционные формы работы

Ожидаемые результаты:

- Повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся.
- Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности.
- Совершенствование профессиональной компетенции педагогов.
- Внедрение информационных и коммуникационных технологий в образовательную практику.
- Повышение интереса учащихся к математике.

Тематика занятий РМО учителей математики на 2023-2024 учебный год

№	Вопрос для рассмотрения	Форма	Ответственный	Рез
1 заседание, август				
Тема: Организация образовательного процесса по математике и методической работы секции в 2023/2024 учебном году.				
1	Анализ работы РМО учителей математики в районе. Утверждение плана работы РМО на 2023-2024 учебный год	Презентация. Материалы	Руководитель РМО	
2	Анализ результатов экзамена по алгебре в 9-х классов. «Особенности подготовки к ГИА-9 по математике в 2024 году». Рассмотрение и анализ КИМов по ОГЭ. Методические рекомендации для учителей по подготовке обучающихся к ГИА 2024, пособия, сайты по подготовке к ОГЭ.	Справка	Семенцова В.Н	
3	Анализ результатов ЕГЭ по математике выпускников Куйбышевского района «Содержание ЕГЭ по математике профильного уровня. Анализ результатов». Рассмотрение и анализ КИМов по ЕГЭ. Методические рекомендации для учителей по подготовке обучающихся к ГИА 2024, пособия, сайты по подготовке к ЕГЭ. Материалы с сайта ФИПИ (www.fipi.ru).	Презентация. Материалы Семенцова В.Н	Семенцова В.Н	
4	Организация Всероссийской олимпиады школьников по математике в 2023-2024 учебном году. Ссылки сайтов для подготовки к олимпиаде по математике	Презентация. Материалы		
5	Методические рекомендации о преподавании математики с учетом ФГОС третьего поколения в 2023–2024 учебном году. Конструктор создания уроков по ФГОС – Рабочие программы по математике	Презентация	Дмитренко С. А.	
6	Способы решения задач на смеси и сплавы	Презентация	Федченко С. Н.	
2 заседание, октябрь, МОУ СОШ №				
Тема: «Современные образовательные технологии в учебно-воспитательном процессе в условиях ФГОС ООО»				
1	Проектная деятельность на уроках математики как средство	Опыт работы		

	подготовки обучающихся к жизненному и профессиональному самоопределению			
2	Исследовательские технологии обучения старшеклассников	Опыт работы		
3	«Развитие познавательных способностей во внеурочной деятельности»	Опыт работы		
4	Формирование и оценка функциональной грамотности на уроках математики	Опыт работы		
5	Практикум по решению сложных задач ОГЭ и ЕГЭ.	Опыт работы		
3 заседание, март,				
Тема: «Создание условий для эффективной подготовки учащихся 9 и 11 классов к ГИА в 2024 году. Способы решения сложных экзаменационных задач ЕГЭ»				
1	Анализ результатов репетиционного экзамена по математике в 11 классах.	Опыт работы.		
2	Формы и методы организации работы с выпускниками при подготовке к ГИА	Опыт работы.		
3	Современные педагогические технологии в практике работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации	Опыт работы.		
4	Использование электронных средств обучения на учебных занятиях по математике.	Опыт работы		
5	Решение прикладных задач на уроках как средство формирования математических навыков	Опыт работы.		

Работа между заседаниями РМО

N	Месяц	Тема соуправления и контроля, объект	Цель
1.	Сент.	Календарно тематическое планирование.	Изучить систему.
2.	Сент.	"Стартовые" возможности учащихся 5, 10 классов.	Изучить ЗУН учащихся после начальной, основной школ.
3.	Сент. Окт.	Современные подходы к организации и проведению урока в условиях реализации ФГОС	Изучить теоретическую и методическую базу.
4.	Ноя.	Организация и проведение олимпиад	Оказание методической

			помощи
5.	Янв.	Повышение качества обучения математике через использование внеурочной деятельности обучающихся	Изучить теоретическую и методическую базу.
6.	Март	Система подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по математике	Изучить теоретическую и методическую базу.
7.	Май	"Финальные" возможности учащихся 5, 10 классов.	Изучить ЗУН учащихся на конец учебного года.
8.	Июн.	Результаты экзаменов, итоговой аттестации.	Анализ типичных ошибок и недочетов.
9	Сен.- июн.	Посещение уроков, собеседование.	Изучить теоретическую и методическую базу, метод. помощь

Работа между заседаниями методического объединения

N	Месяц	Вопрос	Цель	Кто
1.	Сент.	Тематические планы.	Оказание помощи.	Рук.РМО.
2.	Сент.	Контрольные срезы в 5, 10 классах.	Анализ ЗУН учащихся после начальной школы.	Рук.РМО. учителя
3.	Ноя.	Организация и проведение олимпиад	Оказание методической помощи	Рук.РМО. Оргкомитет.
4	Март	Система подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации по математике .	Изучение и обобщение опыта работы по теме. Подготовка районного семинара.	Рук.РМО. учителя
7.	Май	Контрольные срезы в 5, 10 классах.	Анализ ЗУН учащихся на конец учебного года.	Учителя
8.	Июн.	Результаты экзаменов, итоговой аттестации.	Анализ типичных ошибок и недочетов.	Рук.РМО.
9.	Сен.- апр.	Аттестация учителей.	Оказание методической и практической помощи.	Экспертная группа.
10.	Сен.- июн.	Посещение уроков, собеседование	Изучение теоретической и методической базы.	Рук.РМО..

Руководитель РМО

В.Н.

Семенцова В.Н.