

**План работы
районного методического объединения
учителей математики
Советского района на 2024– 2025 учебный год**

г. Советский, 2024 год

Методическая тема: «Освоение эффективных подходов к образованию как основной способ совершенствования качества образования - роста результативности, эффективности обучения, развития и успешности участников образовательного процесса»

Цель:

повышение качества и эффективности образовательного процесса через формирование учебной мотивации школьников, применение эффективных педагогических технологий, повышение квалификации и профессиональной компетентности педагогов условиях введения новых ФГОС и ФООП.

Задачи на 2024 – 2025 учебный год

1. Обновление содержания образования, совершенствование образовательного процесса на основе внедрения в практику работы продуктивных педагогических технологий, ориентированных на развитие личности ребёнка и совершенствование педагогического мастерства учителя.
2. Продолжить работу по освоению и внедрению требований ФГОС ООО и СОО по изучению новых профессиональных стандартов.
3. Продолжить работу по освоению новых требований к проектированию современного урока и методических рекомендаций по конструированию его технологической карты, повышению воспитательного потенциала урока.
4. Активнее и эффективнее внедрять новые технологии и активные формы учебной и воспитательной деятельности в работу учителя для стимулирования уровня учебной мотивации обучающихся, повышения качества знаний, для достижения метапредметных результатов и развития компетенций педагогов и школьников.
5. Активизировать работу по формированию функциональной грамотности.
6. Создать условия для саморазвития, самореализации учителей, раскрытия их творческого потенциала через участие в инновационной, научно-методической деятельности.
7. Обеспечить методическое сопровождение молодых и вновь принятых специалистов.
8. Провести поэлементный анализ заданий, традиционно вызывающих трудности у выпускников, и предусмотреть систематическую работу по формированию и развитию соответствующих базовых умений и навыков.

9. Использовать результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников основной школы как диагностику сформированности базовых знаний и умений и проведение календарно-тематическое планирование курсов геометрии и алгебры и начал анализа с учетом необходимой коррекции при изучении основных тем.
10. Осуществить обмен опытом по преподаванию теории вероятности и математической статистики.

Основные направления деятельности РМО:

1. Аналитическая деятельность:

- ✓ анализ методической деятельности за 2023-2024 учебный год и планирование на 2024-2025 учебный год;
- ✓ изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования);
- ✓ анализ работы педагогов с целью оказания им методической помощи;

2. Информационная деятельность:

- ✓ изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности;
- ✓ продолжение освоения ФГОС ООО и ФООП
- ✓ использование информационных технологий

3. Организационная методическая деятельность:

- ✓ выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам;
- ✓ оказание практической помощи педагогам.

4. Консультативная деятельность:

- ✓ консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ, календарно-тематического планирования;
- ✓ консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности;

5. Организационная деятельность:

- ✓ проведение заседаний РМО;
- ✓ выступление на РМО, семинарах из опыта работы педагогов по различным аспектам педагогической деятельности;
- ✓ участие в семинарах, вебинарах, научно-практических конференциях;

- ✓ повышение квалификации педагогов на курсах;
- ✓ участие учителей математике в семинарах, вебинарах, научно-практических конференциях
- ✓ прохождение аттестации педагогическими работниками.

Основные виды и формы деятельности РМО:

- изучение и распространение педагогического опыта учителей;
- организация мастер-классов, проведение показательных открытых уроков в рамках системно-деятельностного подхода;
- организация, проведение предметных олимпиад;
- анализ результатов предметных олимпиад;
- информирование педагогов о курсовой подготовке, методических мероприятиях (семинарах, совещаниях, конференциях, открытых уроках и т.д.);

СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

№	Тема мероприятия	Форма проведения	Срок проведения	Место проведения	ФИО, место работы ответственного педагога
1.	Проверка работ МЭ ВОШ	Работа комиссии	ноябрь 2024	МКУ Центр МтиМО	Руководитель РМО Ельшина И.В., учителя математики по приказу.
2.	Анализ итогов ГИА, проблемы и способы совершенствования	Информационная справка, обсуждение	октябрь 2024	Формат онлайн, офлайн, МКУ Центр МтиМО	Руководитель РМО Ельшина И.В., учителя математики ОО

3.	Система подготовки обучающихся к ГИА по математике	Презентация опыта работы	ноябрь 2024	Формат онлайн, офлайн, МКУ Центр МтиМО	ОО с высокими и низкими результатами по результатам анализа ГИА 2024
	Презентация материалов по теме: «Методы решения заданий ЕГЭ повышенного уровня сложности (задания второй части)».	Круглый стол			Учителя математики ОО
3.	Формирование пакета заданий для проведения репетиционного экзамена по математике.	Анализ демоверсии ГИА-2025, формирование пакета заданий.	Январь, 2025	МКУ Центр МтиМО	Руководитель РМО Ельшина И.В.,
	Презентация материалов по теме: «Используемые образовательные технологии при подготовке к ВПР»	Круглый стол	Январь, 2025	МКУ Центр МтиМО	Руководитель РМО Ельшина И.В., учителя математики ОО

4.	Анализ результатов репетиционного экзамена по математике, проблемы и способы решения, план коррекционной работы.	Аналитическая справка. Круглый стол	Март, 2024	Формат онлайн, офлайн, МКУ Центр МтиМО	Руководитель РМО Ельшина И.В., учителя математики
	Открытые мероприятия по новому в содержании ФООП, обмен опытом.	Мастер-классы, открытые уроки, внеклассные мероприятия, видеофрагменты уроков			ОО Советского района

	Организация работы с одаренными детьми. Способы выявления одаренности у детей.	Круглый стол			
5.	Формирование банка Единых образовательных программ. Рекомендации по использованию в ОО для учителей математики.	Круглый стол			Руководитель РМО Ельшина И.В., учителя математики
6.	Анализ результатов МЭ ВОШ, проблемы и способы решения.	Круглый стол			Руководитель РМО Ельшина И.В., учителя математики
7.	Анализ результатов ВПР	Аналитическая справка		МКУ Центр МтиМО	Руководитель РМО Ельшина И.В.,
8.	Анализ работы РМО в 2024-2025 учебном году, задачи на следующий учебный год.	Аналитическая справка	Май, 2025	МКУ Центр МтиМО	Руководитель РМО Ельшина И.В., учителя математики
9.	Расширенное объединенное заседание РМО "Введение основных общеобразовательных программ. Разработка рабочих программ в конструкторе рабочих программ"	Семинар	Апрель-май, 2025	Формат онлайн, офлайн, МКУ Центр МтиМО	заместитель начальника отдела ИМО МКУ Центр МТИМО

Руководитель РМО учителей математики

Ельшина И.В.