

ПЛАН РАБОТЫ
методического объединения учителей математики
Калининского района
в 2023-2024 учебном году

Заседание №1 (Август 2023)

1. Анализ работы методического объединения учителей за 2022- 2023 учебный год. План работы на 2023-2024 учебный год.
(Власенко А.А., учитель математики СОШ 8)
2. Введение ФООП (федеральные основные образовательные программы) как гарантия единого образовательного пространства.
(Литвиненко Е.А., учитель математики СОШ №1)
3. Анализ результатов ОГЭ по математике. 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. Материалы с сайта ФИПИ (www.fipi.ru).
(Гудзовская И.В., учитель математики СОШ № 4)
4. Возможности библиотеки цифрового образовательного контента (ЦОК) Академии Минпросвещения России для организации учебного процесса.
(Чуб Е.В., учитель СОШ № 5)
5. Изменения в процедуре аттестации кадров.
(Вербицкая Т.Н., ведущий сотрудник МКУО ЦОКО)
6. Об уменьшении документарной нагрузки педагогов
(Вербицкая Т.Н., ведущий сотрудник МКУО ЦОКО)

Заседание №2 (Ноябрь 2023)

1. Анализ результатов ЕГЭ по математике выпускников района. Содержание ЕГЭ по математике профильного уровня. Анализ результатов ЕГЭ.
(Литвиненко Е.А., учитель СОШ № № 1)
2. Изменения Развитие познавательных способностей во внеурочной деятельности.
(Власенко А.А., учитель СОШ №8)
3. Опыт работы «Технология системно-деятельностного подхода в сочетании с элементами занимательности в преподавании математики»
(Феофилактова Т.Н., учитель СОШ № 2)
4. Формирование и оценка функциональной грамотности на уроках математики (Макаренко Ю.И., учитель СОШ №12)
5. Практикум по работе с интерактивным оборудованием на уроках математики
(Чуб Е.В., руководитель РМО)

Заседание №3 (Январь 2024)

1. Организация контрольно - оценочной деятельности на уроках математики.
(Яриш Ю.К., учитель СОШ №7)
2. Активизация самостоятельной работы учащихся при обучении математике с использованием кейс-технологий
(Мощенская Н.А., учитель СОШ № 9)
3. Педагогические условия повышения качества учебного пространства и учебного процесса при преподавании математики в инклюзивном образовании
(Чуб Е.В., руководитель РМО)
4. Анализ ВПР по математике 5-8 классы.
(Власенко А.А. учитель СОШ № 8)
5. Методы решения текстовых задач, соответствующих тематике ОГЭ
(Макаренко Ю.И., учитель СОШ №12)
6. Методы решения неравенств различного типа, соответствующих тематике ЕГЭ
(Гудзовская И.В., СОШ №4)

Заседание №4 (Март 2024)

1. Анализ результатов пробного экзамена по математике в 11 классах.
(Литвиненко Е.А., учитель математики СОШ №1)
2. Формы и методы организации работы с выпускниками при подготовке к ГИА.
(Литвиненко Е.А., учитель математики СОШ №1,
Гудзовская И.В., учитель математики СОШ №4)
3. Современные педагогические технологии в практике работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации.
(Чуб Е.В., учитель математики СОШ №5)
4. Использование электронных средств обучения на учебных занятиях по математике.
(Чуб Е.В., учитель математики СОШ №5)
5. Решение прикладных задач на уроках как средство формирования математических навыков.
(Яриш Ю.К., учитель математики СОШ №7)