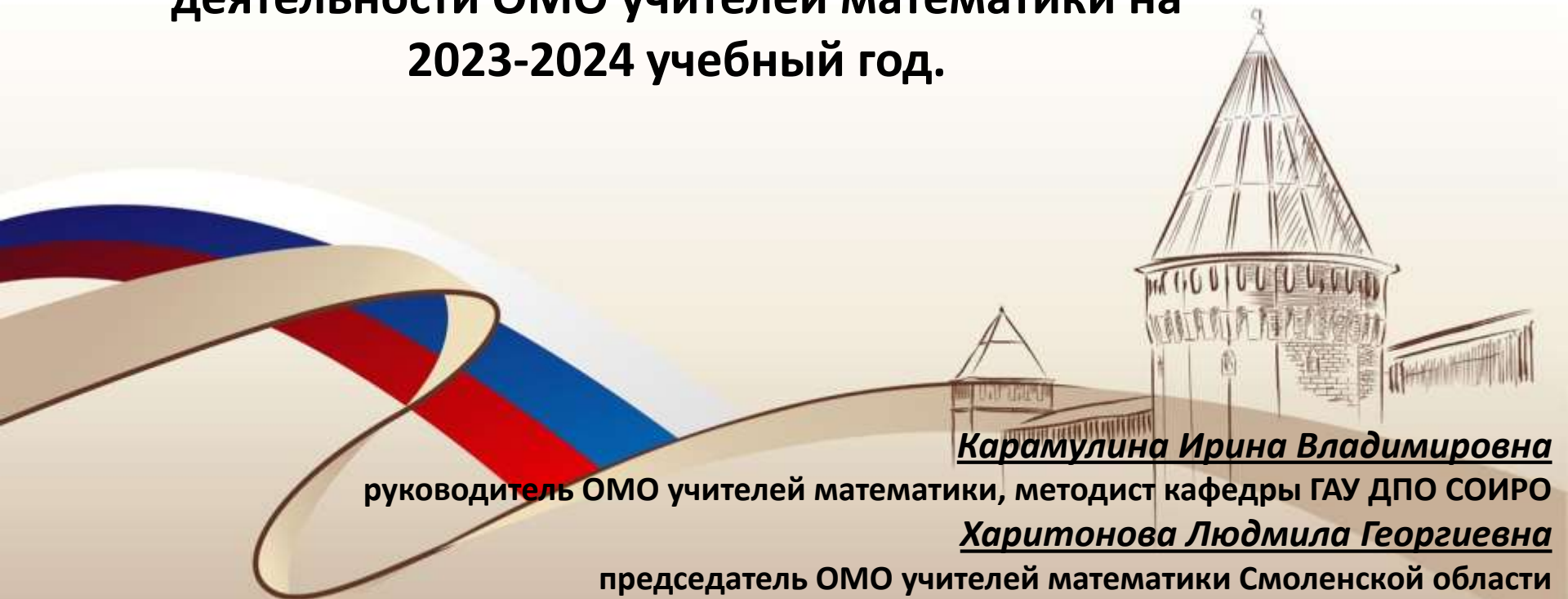


# Планирование деятельности ОМО учителей математики на 2023-2024 учебный год.



**Карамулина Ирина Владимировна**  
руководитель ОМО учителей математики, методист кафедры ГАУ ДПО СОИРО

**Харитонова Людмила Георгиевна**  
председатель ОМО учителей математики Смоленской области

## Направления деятельности (проект)



**в части Федеральных основных общеобразовательных программ: обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения федеральных программ**

- Вебинар «Содержательный анализ выполнения заданий КИМ на итоговой аттестации в 2023 году» (сентябрь 2023 г.).
- Вебинар «**Преподавание математики в основной школе (7-9 классы)** в условиях обновлённого ФГОС: проблемы, консультации, опыт работы» (октябрь 2023 г.).
- Вебинар «**Формирование функциональной грамотности обучающихся в условиях дополнительного образования**» (декабрь 2023 г.).
- **Региональная неделя математики** «Формирование и развитие функциональной грамотности школьников» (ноябрь-декабрь 2023 г.).
- Вебинар «**Преподавание математики в средней школе (10-11 классы)** в условиях обновлённого ФГОС: проблемы, консультации, опыт работы» (февраль 2024 г.).
- Вебинар «**Актуальные вопросы преподавания математики в условиях обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО**» (апрель 2024 г.).

## Направления деятельности

✓ в части концепций учебных предметов (предметных областей) (далее - концепции): обеспечение научно-методического сопровождения разработки и реализации концепций

- Консультация «Совершенствование системы оценки учебных достижений обучающихся по математике в рамках требований обновленных ФГОС» (февраль 2024 г.).

## Направления деятельности



**в части государственной аккредитации образовательной деятельности, государственного контроля (надзора) в сфере образования:**

- Разработка и проведение диагностических работ по математике с целью готовности к ГИА обучающихся 11 классов (18/19.10.2023 г.).
- Участие в рассмотрении контрольно-измерительных материалов промежуточной аттестации обучающихся по математике (по запросу) (март-апрель 2024 г.).

## Направления деятельности



**в части профессионального совершенствования деятельности педагогических работников:**

**Школа учителя математики (ШУМ) «Учитель – учителю»:**

- «Ликвидация дефицитов умений обучающихся при подготовке к итоговой аттестации на основе результатов ЕГЭ 2023: подготовка обучающихся к выполнению заданий по геометрии из материалов КИМ ЕГЭ базового уровня» (сентябрь 2023 г.).
- «Ликвидация дефицитов умений обучающихся при подготовке к итоговой аттестации на основе результатов ЕГЭ 2023: при решении уравнений и неравенств из материалов КИМ ЕГЭ базового уровня (ноябрь 2023 г.).

## Направления деятельности



**в части профессионального совершенствования деятельности педагогических работников:**

**Школа учителя математики (ШУМ) «Учитель – учителю»:**

- «Ликвидация дефицитов умений обучающихся при подготовке к итоговой аттестации на основе результатов и региональной диагностической работы, проведенной в октябре-ноябре 2023 г.» (январь, март 2024 г.).
- Круглый стол «Дифференцированное обучение: опыт практической реализации» (февраль 2024 г.).

## Направления деятельности



**в части профессионального совершенствования деятельности педагогических работников:** *участие в разработке и реализации индивидуальных образовательных маршрутов совершенствования профессионального мастерства педагогических работников, разработанных на основе диагностики профессиональных дефицитов:*

- Разработка и сопровождение реализации индивидуальных образовательных маршрутов совершенствования профессионального мастерства учителей математики из ШНОР.

## Направления деятельности



**в части профессионального совершенствования деятельности педагогических работников:** *участие в реализации программ наставничества педагогических работников, в том числе в части поддержки молодых педагогов*

- **Онлайн-школа «Педагогический интенсив» для учителей математики 11 класса «Готовимся к ЕГЭ по математике. Профильный уровень» (ежемесячно, второй четверг).**



## Планирование работы РМО (проект)

### **I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ на 2023/2024 УЧЕБНЫЙ ГОД** **ТЕМА, НАД КОТОРОЙ РАБОТАЕТ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ**

**«Развитие профессиональных компетентностей педагога, как фактора повышения качества образования в условиях реализации обновленных ФГОС».**

Цель: создание условий для непрерывного совершенствования уровня педагогического мастерства учителей математики, их эрудиции и компетентности в области учебного предмета и методики его преподавания.

Реализация данной цели осуществляется по четырем основным направлениям:

**В части ФООП:** обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения федеральных программ

**В части концепции предмета «Математика»:** обеспечение научно-методического сопровождения разработки и реализации концепций

**В части государственной аккредитации, государственного контроля:** участие в разработке КИМ для оценки подготовки обучающихся к итоговой аттестации по математике.

**В части профессионального совершенствования деятельности педагогических работников:** в разработке программ семинаров, практикумов, вебинаров; проведения региональной недели функциональной грамотности.

## **II ИЗУЧЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

**Преподавание математики в 2023/2024 учебном году в условиях обновленных ФГОС: основные документы, регламентирующие преподавание предмета.**

**УМК для реализации ФООП ООО и ФООП СОО**

**Национальные проекты «Образование»: реализация на региональном и муниципальном уровнях.**

## **III МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА**

**3.1. Обзор учебной и научно-методической литературы по математике:** журнал «Математика», печатные и мультимедиа новинки учебной и методической литературы (систематически: на каждом заседании РМО).

**3.2. Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта («Трибуна передового опыта»)**

**Круглый стол** «Организация работы школьных методических объединений предметов естественно-математического профиля по введению обновленных ФГОС ООО» (февраль, 2024 г.).

**Фестиваль педагогических идей**, посвященный году педагога и наставника «Система профессионального роста педагогов: опыт и перспективы развития» (октябрь 2023 г.).

**3.3. Работа с обучающимися.**

№	Мероприятие	Сроки	Участники
1.	Региональная неделя функциональной грамотности обучающихся	Ноябрь-декабрь	5 – 11 классы
2.	Всероссийские заочные и дистанционные олимпиады школьников: «Олимпус», «Молодежный математический чемпионат», «Кенгуру-математика для всех», «Кенгуру – выпускникам».	по плану проведения	2-11 классы
3.	Квест «Математика вокруг нас»	Ноябрь	5-10 классы
4.	Конкурс творческих работ обучающихся «Исследование и творчество»	Март	5 – 11 классы
5.	Летняя школа «Интеллектуал – 2024»	Июнь/август	4 – 8 классы

## IV. Тематика заседаний РМО, календарно-тематическое планирование работы РМО.

### АВГУСТ Заседание РМО №1

- 1 . Развитие профессиональной компетентности педагога, как фактор повышения качества образования в условиях обновленных ФГОС: «Современное состояние, проблемы и перспективы развития математического образования в условиях ФГОС».
2. О преподавании математики в 2023/2024 учебном году: образовательные и рабочие программы, УМК.
3. Результаты ГИА по математике в 2022/2023 учебном году.
4. Эффективные методические приемы для успешной подготовки обучающихся к олимпиадам и итоговой аттестации по математике.
5. Утверждение плана работы РМО учителей математики на 2023/2024 учебный год.

### НОЯБРЬ Заседание №2

Эффективные методические приемы и методы в работе учителя для формирования функциональной грамотности школьников.

#### IV. Тематика заседаний РМО, календарно-тематическое планирование работы РМО.

##### ФЕВРАЛЬ Заседание №3

Круглый стол «Организация работы школьных методических объединений предметов естественно-математического профиля по реализации обновленных ФГОС».

##### АПРЕЛЬ Заседание №4

Панорама педагогических идей «Эффективные методические приемы для формирования функциональной грамотности обучающихся».

##### МАЙ-ИЮНЬ

ГИА: индивидуальные консультации для педагогов вопросам проведения ОГЭ и ЕГЭ по математике.

##### ИЮНЬ

1. Оформление документации работы РМО по итогам года.
2. Работа летней математической школы «Интеллектуал - 2024».



**1 СЕНТЯБРЯ**

**С Днем знаний, коллеги,  
Я вас поздравляю!  
Тепла, вдохновенья  
В работе желаю.**

**Чтоб вас уважали,  
Ценили, любили,  
Всегда понимали  
И чаще хвалили.**

**Любви вам, удачи,  
Надежды, терпенья.  
И самых счастливых  
В работе мгновений!**