



ОБЛАСТНОЕ АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ  
«Региональное образование. Трансформация смыслов»

**Планирование  
деятельности ОМО учителей математики  
на 2022/2023 учебный год.**

22 августа  
Смоленск  
2022

**Карамулина Ирина Владимировна**

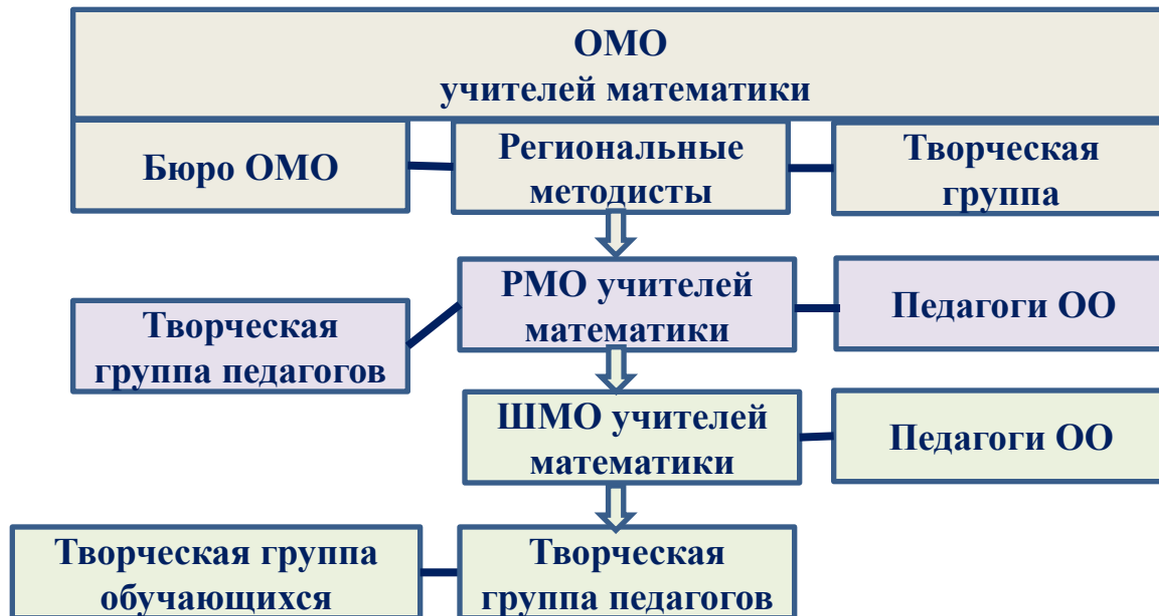
руководитель ОМО учителей математики, методист  
кафедры ГАУ ДПО СОИРО

**Харитонова Людмила Георгиевна**

председатель ОМО учителей математики, региональный  
методист, учитель математики МБОУ Шимановской  
СОШ Вяземского района Смоленской области

Планирование деятельности ОМО учителей математики на 2022/2023 учебный год

## Модель функционирования ОМО учителей математики Смоленской области



*«Учитель до тех пор остается учителем пока учится сам, как только он перестает учиться - в нем умирает учитель»*

К.Д. Ушинский

## Направления деятельности

### ✓ *Государственная политика в области образования*

- Нормативно-правовое обеспечения преподавания математики-анализ деятельности педагогов по использованию нормативных документов в практической деятельности.
- Анализ УМК по математике с учетом обеспечения преемственности изучения предмета.
- Организация внеурочной деятельности школьников.

### ✓ *Современные тенденции воспитания*

- Современные воспитательные технологии в работе учителя математики на уроке и во внеурочной деятельности.
- Воспитательный потенциал урока математики.
- Формирование личностных результатов: патриотическое воспитание; гражданское и духовно-нравственное воспитание; трудовое воспитание; эстетическое воспитание; ценности научного познания...

## Направления деятельности

### *Формирование функциональной грамотности.*

- Формирование математической грамотности школьников в урочной и неурочной деятельности.

### *Освоение инструментов цифровой образовательной среды. Организация дистанционного обучения.*

- Организация дистанционного обучения по математике.
- Электронный учебник как одна из форм организации образовательной деятельности на уроках математики.

## Направления деятельности

✓

### *Современные подходы к оценке образовательных результатов в условиях требований ФГОС*

- Система подготовки обучающихся к ГИА (ЕГЭ, ОГЭ, ГВЭ) по математике.
- Оценивание планируемых результатов освоения основных образовательных программ.
- Практикумы по решению задач части II ЕГЭ и ОГЭ.

✓

### *Психолого-педагогическое сопровождение ФГОС.*

#### *Работа с одаренными детьми.*

- Мотивационный компонент учебной деятельности обучающихся на уроке.
- Работа с одаренными детьми в условиях реализации ФГОС.
- Олимпиады и конкурсы по математике как способ формирования индивидуального образовательного маршрута обучающегося.
- Эффективные практики наставничества в профессиональной среде.

Планирование деятельности ОМО учителей математики на 2022/2023 учебный год

- ✓ **Сентябрь.** Панорама опыта работы школьных методических объединений предметов естественно-математического профиля по введению обновленных ФГОС ООО
- ✓ **Октябрь.** Диагностическая работа по математике в 11 классе.
- ✓ **Ноябрь.** Диагностическая работа по математике в 9 классе.
- ✓ **Ноябрь-декабрь.** Региональная неделя функциональной грамотности.
- ✓ **Декабрь.** Круглый стол «Организация повторения курса математики и устранение дефицитов умений при подготовке к ГИА».
- ✓ **Март.** Конференция «Формирование функциональной математической грамотности обучающихся».

Планирование деятельности ОМО учителей математики на 2022/2023 учебный год

✓ **ШУМ (Школа Учителя Математики):**

- Практикум по подготовке к ЕГЭ по математике: «Частное и общее».
- Практикум по подготовке к ГИА по математике (по заявкам педагогов).

✓ **Региональные вебинары ОМО по актуальным вопросам введения обновленных ФГОС:**

- Современные воспитательные технологии в работе учителя математики на уроке и во внеурочной деятельности.
- Формирование математической грамотности школьников в урочной и внеурочной деятельности.
- Работа с детьми (одаренными, мотивированными и испытывающими трудности в обучении) в условиях реализации обновленного ФГОС: дополнительное образование, внеурочная деятельность.
- Преподавание математики в 5 классе в условиях обновленного ФГОС: проблемы, консультации, опыт работы.



**С новьм учебным годом,  
уважаемые коллеги!**

*Один лишь праздник  
называется «День знаний»  
И знаем мы почти наверняка,  
Что среди тёплых всех  
воспоминаний  
Всех ярче звуки первого  
звонка.  
И те из нас, кто обучение  
закончил,  
И кто его не начинал пока,  
Не смогут без улыбки  
встретить осень,  
И эти звуки первого звонка!*

**Магистры вычислений, творцы интегралов!  
С началом нового учебного года!**