

ОМО УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ



Эффективный опыт
деятельности муниципальных
методических объединений

2 февраля 2018 года



«ЭФФЕКТИВНЫЙ ОПЫТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ»

- 1. "Роль методических объединений в повышении методического мастерства и профессиональной компетентности педагогов».*
- 2. «Роль районного методического объединения учителей математики Сафоновского района Смоленской области в повышении качества образования».*
- 3. "Системный подход в работе с учителями математики Гагаринского района Смоленской области по повышению качества образования по предмету в условиях реализации ФГОС"*



«РОЛЬ МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В ПОВЫШЕНИИ МЕТОДИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГОВ».



Левина Ольга Анатольевна

методист отдела ФГОС ГАУ ДПО СОИРО,
руководитель ОМО учителей математики Смоленской области

Харитоновна Людмила Георгиевна,

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



СМОЛЕНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ №1025 ОТ 20.10.17 "О ПРОВЕДЕНИИ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ"



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

П Р И К А З

« 20 » октября 2017 г.

№ 1025

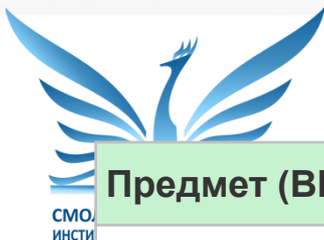
Москва

1. Федеральной службе по надзору в сфере образования и (Кравцову С.С.)

1.1. Обеспечить в общеобразовательных организациях проведение мониторинга качества подготовки:

1.1.5. Обучающихся 5 классов по учебному предмету «математика» в форме проверочных работ 19 апреля 2018 г.;

1.1.8. Обучающихся 6 классов по учебному предмету «математика» в форме проверочных работ 18 апреля 2018 г. в режиме апробации;



ВПР 2018

Предмет (ВПР)	<u>4 класс</u>	<u>5 класс</u>	<u>6 класс</u>	<u>11 класс</u>
Математика	24 апреля	19 апреля	18 апреля (а)	-
Русский язык	17 апреля - диктант 19 апреля - тестовые задания	17 апреля	25 апреля (а)	-
Литература				
Окружающий мир	26 апреля	-	-	-
История	-	24 апреля	15 мая (а)	21 марта
Биология	-	26 апреля	20 апреля (а)	12 апреля
География	-	-	27 апреля (а)	3 апреля
Ин. яз	-	-	-	20 марта
Химия	-	-	-	5 апреля
Физика	-	-	-	10 апреля
Обществознание	-	-	11 мая (а)	-



**Областное методическое
объединение учителей математики
Смоленской области**

*«Развитие профессиональных компетенций педагога
как фактор повышения качества образования
в условиях реализации
Концепции развития математического образования»*

Схема взаимодействия



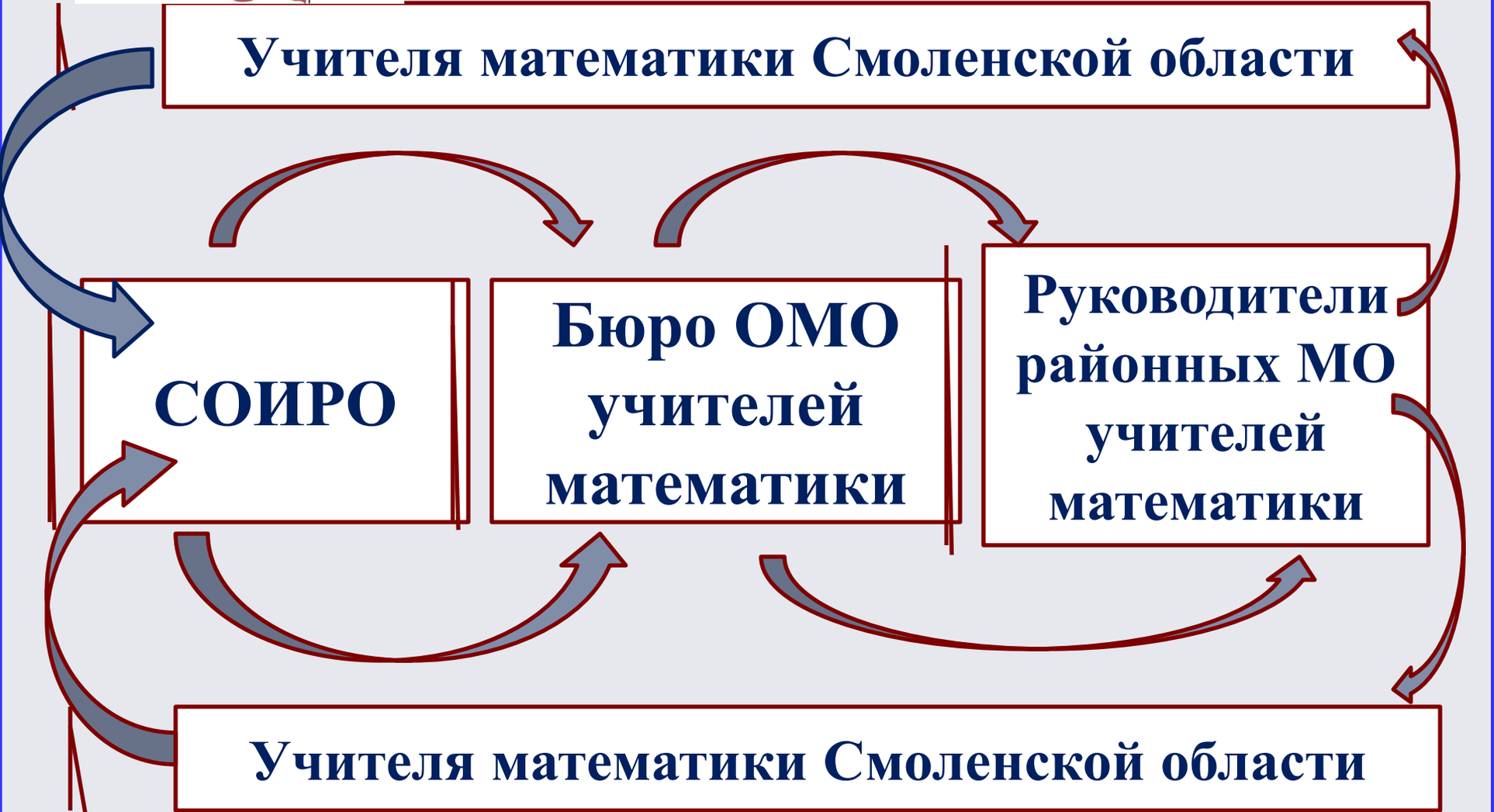
Учителя математики Смоленской области

СОИРО

**Бюро ОМО
учителей
математики**

**Руководители
районных МО
учителей
математики**

Учителя математики Смоленской области





Формы методической работы

Дистанционные формы «Школа учителя математики»

Консультации

Обмен опытом

*Практикумы
«Подготовка к ГИА»*

«Математическое кафе»

Очные формы

«Деятельность учителя математики в условиях реализации Концепции развития математического образования»

Круглые столы

Творческий отчет РМО

Совещания председателей РМО

*Курсовая подготовка:
стажировка*

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

К.Д. Ушинский

**ФГОС:
профессиональная
образовательная среда**

**Преподаватели
ПКУ (ВФ МГУТУ)**

**Педагог-психологи,
учителя математики
ОУ Вяземского**

**ШМО ОУ
Вяземского района**

**Методический
Совет РМО
учителей
математики**



Формы методической работы

Дистанционные формы «Школа учителя математики»

Консультации

Обмен опытом

*Практикумы
«Подготовка к ГИА»*

«Математическое кафе»

Очные формы

«Деятельность учителя математики в условиях реализации Концепции развития математического образования»

Круглые столы

Творческий отчет РМО

Совещания председателей РМО

*Курсовая подготовка:
стажировка*

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

К.Д. Ушинский



«МАТЕМАТИЧЕСКОЕ КАФЕ»



**Разбор трудных случаев решения заданий из материалов
ГИА по математике**

Решение нестандартных заданий по математике

**Индивидуальный подход при подготовке к ОГЭ
слабоуспевающих учащихся в условиях сельской
малокомплектной школы**

**Решение задач по планиметрии повышенного уровня
сложности**

Решение текстовых задач

Решение экономических задач

**Система работы учителя по обеспечению преемственности в
формировании математической компетентности обучающихся
ОГЭ – ЕГЭ**

Практика решения трудных задач по геометрии

Решение уравнений с параметрами при подготовке к ОГЭ



ВСЕРОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ

[Учредительные документы](#)[Региональные отделения](#)[Президиум](#)[События](#)[Материалы](#)[Партнеры](#)[Контакты](#)[Вступить в ассоциацию](#)

Уважаемые коллеги

Приветствуем вас на сайте Всероссийской ассоциации учителей математики. Надеемся, что Вы найдете здесь ответы на важные вопросы. Мы рассчитываем, что Ассоциация станет площадкой для профессионального общения, рождения и реализации проектов и источником новых контактов. Мы думаем, что взаимодействие поможет нам укрепить позиции математики в школе, ее связи с другими дисциплинами, с математической наукой и ее применениями. Приглашаем Вас к активному участию в работе Ассоциации.

М.И.Случ

Новости

29 Января 2018, 12:30

[Стартовал заочный тур Всероссийского конкурса учителей математики](#)

Стартовал **заочный тур Всероссийского конкурса учителей математики!** Приглашаем вас к участию в конкурсе и желаем успеха!

29 Января 2018, 12:15

[К юбилею Н.И. Лобачевского](#)

В Российской академии образования подготовлены методические рекомендации по проведению мероприятий, посвященных **225-летию Н.И. Лобачевского.**

19 Января 2018, 19:00

[Всероссийский конкурс учителей математики](#)

Приглашаем вас принять участие во **Всероссийском Конкурсе Учителей Математики!**

Вход в систему

Имя пользователя *

Пароль *

- [Регистрация](#)
- [Забыли пароль?](#)

Навигация

[Журнал "Математика"](#)

[Форумы](#)

[Актуальные вопросы и обращения](#)



«ШКОЛА УЧИТЕЛЯ МАТЕМАТИКИ»

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

К.Д. Ушинский



«ЭФФЕКТИВНЫЙ ОПЫТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ»

«Роль районного методического объединения учителей математики Сафоновского района Смоленской области в повышении качества образования».

"Системный подход в работе с учителями математики Гагаринского района Смоленской области по повышению качества образования по предмету в условиях реализации ФГОС"