



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 новым 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!**