

План заседаний ГМО на 2022/23 учебный год

Заседание ГМО № 2	Декабрь 2022 г.	Семинар-практикум «Современные образовательные технологии на уроках математики как средство реализации ФГОС» 1. Применение ИТ-средств при обучении алгебре в основной школе в свете реализаций требований обновленного ФГОС ООО 2021 2. Web-сервисы для формирования функциональной грамотности учащихся на уроках математики 3. Дистанционные олимпиады и конкурсы по математике – один из способов повышения мотивации изучения предмета 4. Современные подходы к организации подготовки учащихся к ГИА по математике 5. О результатах участия учащихся во всероссийской олимпиаде школьников по математике (школьный, муниципальный уровень) 6. Анализ деятельности ГМО за I полугодие. Корректировка плана работы ГМО на II полугодие 2022/23 уч.г.
----------------------	--------------------	--

Заседание ГМО
№ 3

Февраль
2023 г.

Круглый стол «Проблемы и перспективы повышения качества подготовки учащихся к ГИА по математике»

1. ГИА-2023: обзор демоверсий контрольно-измерительных материалов по математике
2. Психолого-педагогическое сопровождение учащихся в период сдачи ГИА
3. Индивидуальный план подготовки к ОГЭ учащихся «группы риска» (из опыта работы)
4. Современные онлайн-сервисы для подготовки учащихся к успешному прохождению ГИА
5. Решение Pisa-подобных заданий и подготовка школьников к участию в международном исследовании качества образования
6. О реализации комплекса мер по подготовке учащихся к качественной сдаче ГИА в 2022/23 уч.г.

<p>Заседание ГМО № 4</p>	<p>Апрель 2023 г.</p>	<p>1. Формирование навыков устного счета с применением ИКТ на уроках математики</p> <p>2. Проектная деятельность на уроках математики как средство развития творческого мышления учащихся</p> <p>3. О результатах участия учащихся в городской научной конференции «Шаг в будущее», научной конференции юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор»</p> <p>4. Формирование математической грамотности школьников на уроках математики и во внеурочное время</p> <p>5. Конкурсы профессионального мастерства как средство самосовершенствования лично-профессиональных качеств педагога</p> <p>6. Итоги работы ГМО за 2022/23 уч.г. и перспективы на 2023/24 уч.г.</p>
------------------------------	---------------------------	--

Информационно-методическое сопровождение

← → ↻ surwiki.admsurgut.ru/wiki/index.php?title=ГМО_учителей_математики

🔍 📄 ☆ 🗄️ 👤

- Текущие события
- Категории
- Документы
- Семинары и курсы
- Новое поколение
- Случайная статья
- Список участников
- Справка
- Свежие правки
- Инструменты
- Ссылки сюда
- Связанные правки
- Загрузить файл
- Спецстраницы
- Версия для печати
- Постоянная ссылка
- Сведения о странице

Городское методическое объединение учителей математики



Руководитель ГМО:

ГРОМЕНЮК Анна Вячеславовна - учитель математики МБОУ СШ № 31.

Куратор ГМО:

Раимбакиева Лариса Хакимовна, методист МАУ "Информационно-методический центр"

Информация о деятельности ГМО [\[править \]](#) [\[править код \]](#)

- Объявления
- Планы работы ГМО
- Отчет о работе ГМО
- Материалы заседаний ГМО

О проведении методического семинара

Информируем, что 17-18 октября 2022 года Глобальная школьная лаборатория «ГлобалЛаб» проводит на базе МАУ «Информационно-методический центр» (ул. Декабристов, 16, 3 этаж, актовый зал) очный методический семинар по теме «Цифровой образовательный контент в школе» (далее – семинар).

Спикер семинара – Опаловский Владимир Александрович, канд.техн.наук., заместитель руководителя Глобальной школьной лаборатории «ГлобалЛаб».

В программу семинара включены вопросы:

- цифровой контент для реализации примерных рабочих программы и примерной программы воспитания;
- организация проектной, учебно-исследовательской деятельности учащихся;
- формирование функциональной грамотности учащихся.

К участию в семинаре приглашаются следующие категории слушателей:

17.10.2022 14:00-15:30 - руководители ОУ, заместители руководителей ОУ;

В помощь учителю математики [\[править \]](#) [\[править код \]](#)

- Нормативные документы
- Диагностика учебных достижений обучающихся
- Методические рекомендации
- Методическое сопровождение реализации ФГОС
- Рабочие программы по математике
- Государственная итоговая аттестация
- Официальные образовательные порталы и сайты ГИА
- Информационно-методическое сопровождение по внедрению программных продуктов Института новых технологий математического образования
- Формирование функциональной грамотности учащихся на уроках математики
- Электронная библиотека учителя математики
- Советы психолога
- Олимпиады, конкурсы, турниры по математике
- Из опыта работы учителей математики



Спасибо за внимание!