

План заседаний ГМО на 2022/23 учебный год

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

**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.

**Заседание ГМО
№ 4**

**Апрель
2023 г.**

- 1. Формирование навыков устного счета с применением ИКТ на уроках математики**
- 2.Проектная деятельность на уроках математики как средство развития творческого мышления учащихся
- 3.О результатах участия учащихся в городской научной конференции «Шаг в будущее», научной конференции юных исследователей «Шаг в будущее. Юниор»
- 4.Формирование математической грамотности школьников на уроках математики и во внеурочное время
- 5.Конкурсы профессионального мастерства как средство самосовершенствования личностно-профессиональных качеств педагога
- 6. Итоги работы ГМО за 2022/23 уч.г. и перспективы на 2023/24 уч.г.**

Информационно-методическое сопровождение

[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 «ГлобоЛаб» проводит на базе МАУ «Информационно-методический центр» (ул. Декабристов, 16, зал Актовый) 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 программ 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 пр

математического образования

Формирование функциональной грамотности у

Электронная библи

Советы психолога

[Олимпиады, конкурсы, турниры по математике](#)

Спасибо за внимание!