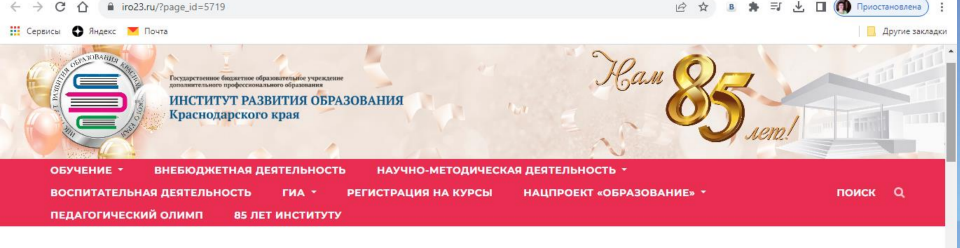
Результаты работы регионального педагогического сообщества учителей математики 2023-2024 учебный год

председатель сообщества учителей математики Краснодарского края Петренко Н.В., учитель математики МБОУ СОШ № 7 Усть-Лабинского р-на



Математика



Региональное сообщество учителей математики Краснодарского края

https://iro23.ru/?page id=5719

Заседание президиума сообщества 21.09.2023

Определены:

- основные направления педагогической и методической работы сообщества;
- план работы сообщества;
- темы проведения мастер-классов участников профессионального сообщества;
- расписание основных мероприятий.

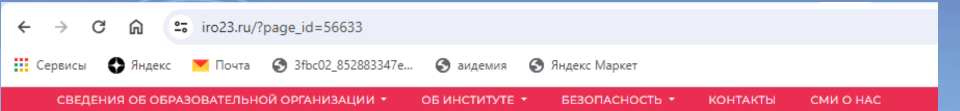
План методической работы:

- 1. Разработка сборников практикумов по геометрии для 10-11 классов.
- 2. Подготовка сборника по математической грамотности для 8 класса.
- 3. Определение тем для серии вебинаров по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ
- 4. Разработка дидактических материалов по математике для 6 класса.

Цикл вебинаров

Эффективная подготовка обучающихся ОО Краснодарского края к государственной итоговой аттестации (ОГЭ, ЕГЭ) по математике 2024 года на основе анализа результатов ГИА -2023

- Участники: учителя математики и обучающиеся 9, 11 классов, в том числе ШНОР и ШССУ
- Даты проведения: ноябрь 2023 г. апрель 2024 г.





ОБУЧЕНИЕ ВНЕБЮДЖЕТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ • ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТ

ВПР НАЦПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ» ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОЛИМП 85 ЛЕТ ИНСТИТУТУ

Серия вебинаров по математике

ОГЭ

08.11.2023 — Арифметические действия с десятичными дробями. Задание № 6 ОГЭ по математике

15.11.2023 — Арифметические действия с обыкновенными дробями. Задание № 6 ОГЭ по математике

22.11.2023 — Числовые неравенства, сравнение чисел на координатной прямой. Задание № 7 ОГЭ по математике

13.12.2023 — Линейные и квадратные уравнения. Задание № 9 ОГЭ по математике

27.12.2023 — Линейные и квадратные неравенства. Задание № 13 ОГЭ по математике

24.01.2024 — Элементы теории вероятности. Задание № 10 ОГЭ по математике

31.01.2024 — Расчеты по формулам. Задание № 12 ОГЭ по математике

```
07.02.2024 — Треугольники. Задания № 15, № 19 ОГЭ по математике
21.02.2024 — Фигуры на клетчатой бумаге. Задание № 18 ОГЭ по математике
06.03.2024 — Окружность, центральные и вписанные углы. Задание № 16 ОГЭ по математике
20.03.2024 — Углы и стороны четырёхугольника. Задание № 17 ОГЭ по математике
10.04.2024 — Площади четырехугольников. Задание № 17 ОГЭ по математике
24.04.2024 — Арифметическая прогрессия. Задание № 14 ОГЭ по математике
                                                              ЕГЭ
16.11.2023 — Геометрия. Прямоугольный треугольник. Задание № 1 профильного ЕГЭ по математике
30.11.2023 — Планиметрия. Равнобедренный и равносторонний треугольники. Задание № 1 профильного ЕГЭ по математике
07.12.2023 — Окружность. Задание № 1 профильного ЕГЭ по математике
21.12.2023 — Элементы теории вероятностей. Задания № 4. № 5 профильного ЕГЭ по математике
18.01.2024 — Преобразования тригонометрических выражений. Задание № 7 профильного ЕГЭ по математике
25.01.2024 — Геометрический смысл производной. Задание № 8 профильного ЕГЭ по математике
08.02.2024 — Преобразования рациональных, логарифмических, степенных, иррациональных выражений. Задание № 7 профильного ЕГЭ по
математике
29.02.2024 — Графики функции. Задание № 11 профильного ЕГЭ по математике
14.03.2024 — Графики функции. Задание № 11 профильного ЕГЭ по математике
21.03.2023 — Различные виды уравнений. Задание № 6 профильного ЕГЭ по математике
```

Лучшие практики

22 февраля 2024

Тема выступления

Векторы. Задание № 2 профильного ЕГЭ

по математике

Свойства производной. Производная.

Задание № 8 профильного ЕГЭ

математике

5 марта 2024

Тела и поверхности вращения. Задание № 2 ЕГЭ по математике профильного

уровня. Задания № 11, № 13 ЕГЭ по математике базового уровня

Свойства производной. Задание № 12 ЕГЭ по математике профильного уровня

Система работы vчителя

обобщающему повторению курса математики при подготовке к ЕГЭ

Системная работа учителя математики по теме: «Углы и отрезки, связанные с окружностью» при подготовке к ОГЭ

Метод коэффициентов при нахождении объёмов в задачах ЕГЭ по математике

Ф.И.О. выступающего, место работы, должность Копылова Светлана Геннадьевна, учитель математики

МАОУ СОШ № 96 г. Краснодара Шеремета Ирина Викторовна, учитель математики МАОУ

СОШ № 31 г. Краснодара

Андрафанова Наталия Владимировна, учитель математики Кубанского казачьего кадетского корпуса имени атамана

Кутузова Оксана Владимировна, учитель математики МАОУ

М.П. Бабыча

СОШ № 66 г. Краснодара

25 апреля 2024

Ильина Зоя Николаевна, учитель математики гимназия № 15 им. Н.Н. Белоусова, г. Сочи

16 мая 2024

Лазарева Татьяна Юрьевна, учитель математики МАОУ

СОШ № 66 МО г. Краснодар

Бурдюгова Светлана Ивановна, учитель математики МБОУ

СОШ №19 МО г. Новороссийск

Формирование функциональной грамотности

30.11.2023 мастер-классы для учителей математики по решению заданий, направленных на формирование и развитие функциональной грамотности обучающихся (математическая грамотность)

22.03.2024 семинар «Формирование функциональной грамотности обучающихся как условие повышения качества общего образования: учимся для жизни»

Обмен опытом

27.03.2024 краевой вебинар по теме: «Особенности подготовки к ГИА по учебным предметам в ОО с низкими образовательными результатами: математика» в целях эффективной подготовки обучающихся ШНОР, ШССУ, МКШ Краснодарского края к государственной итоговой аттестации.

впр н

НАЦПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОЛИМП

85 ЛЕТ ИНСТИТУТУ

КОНФЕРЕНЦИИ, ФЕСТИВАЛИ

03.04.2024, научно-практическая конференция «Преподавание математики, информатики и труда (технологии) в школе: опыт, проблемы, решения»

Ø MAP 29, 2024

Дата и время проведения: 03.04.2024, 11.00-14.30

Место (способ) проведения: очно, Краснодар, ул. Сормовская, 167, ГБОУ ИРО Краснодарского края

Организаторы: кафедра математики, информатики и технологического образования ГБОУ ИРО Краснодарского края

Участники: методисты (специалисты) ТМС, руководители РМО, учителя математики, учителя информатики, учителя технологии, преподаватели и студенты педагогических специальностей колледжей и вузов

Объявление о проведении конференции

Итоги



Направления работы конференции

Секции «Подготовка к ГИА (ОГЭ, ЕГЭ по математике): опыт, проблемы, достижения» «Научно-методическое сопровождение процесса формирования функциональной грамотности обучающихся» «Содержание и организация внеурочной деятельности обучающихся (математика, информатика, технология)»

20 выступлений, 38 участников

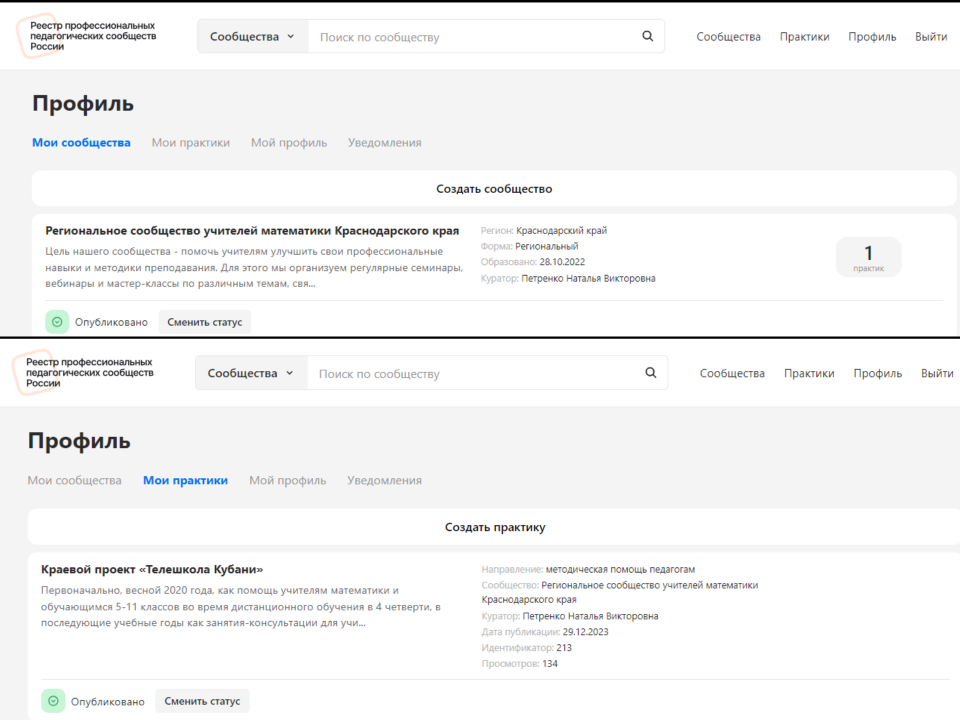
Q

Реестр профессиональных педагогических сообществ России









«Чтобы дать ученику искорку знаний, учителю надо впитать целое море света» (В.А.Сухомлинский).