

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ НАЗАРОВСКОГО РАЙОНА

ПРОТОКОЛ

заседания районного методического объединения учителей математики

29.12.2022г.

№ 4

Присутствовали:

Калачева О.Е., Терентьева Т.К.,  
Овсянникова Е.А., Гинятулина К.,А.,  
Карлова Е.А., Гавриленко С.В.,  
Варыгина Г.А., Хлевная Т.Г.,  
Бакланова С.Н., Мальцева Е.И.  
Трофименко В.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Представление 1 и 2 этапа урока (Мотивация и – Актуализация знаний в системно-деятельностном подходе ( каждый педагог показывает приемы на данных этапах).
2. Изучение теории по 3 и 4 этапу (Постановка учебной задачи и Открытие новых знаний).
3. Разное.

СЛУШАЛИ:

**По первому вопросу** Мальцева Елена Ивановна объяснила, как выходит с учащимися 5 класса через проблемное задание по теме «Основное свойство дроби».

Карлова Елена Александровна применяет «Корзину идей» при актуализации знаний по теме «Умножение дробей» 5 класс.

Гавриленко Светлана Вениаминовна продемонстрировала урок по теме «Свойства степеней с натуральными показателями» в 7 классе, где на этапе актуализации показала «Мозговой штурм» и выход на проблему.

Терентьева Татьяна Карловна рассказала о всех приемах актуализации знаний: Ребус, Корзина идей, Верно - неверно, диктант, Найти лишнее, классификация, соответствие и т.д.

Калачева Оксана Евгеньевна продемонстрировала урок по геометрии 7 класс (этап мотивации через вводную беседу, этап актуализации – через практическую работу)

**По второму вопросу** кратко была представлена теория по 3 и 4 этапу урока. Так же проходила работа в группах (присоединились участники РМО информатики). Результатом деятельности являются два этапа урока (3 и 4) для урока открытия новых знаний в системно-деятельностном подходе: «Основное свойство дроби» - 5 класс и «Формула сокращенного умножения» - 7 класс.

РЕШЕНИЕ:

Отработать 3 и 4 этап урока в деятельностном формате.

Руководитель РМО:



*подпись*

Куликова Н.Н.