

## Заседание № 2

**Тема: «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся: методические особенности формирования математической функциональной грамотности».**

**Цель:** показать необходимость использования на уроках, занятиях задания по формированию функциональной математической грамотности, её составляющими, способами формирования и оценки данного образовательного результата по математике как одно из условий интеграции учащихся в современном мире, способствовать повышению профессиональной компетентности педагогов.

**Форма проведения:** практико-ориентированный семинар.

**Дата:** 01.12.2022 в 12 часов на базе МОУ «Ульканская СОШ №2»

**Присутствовало:** 17 чел

### **Повестка:**

1. Формирование функциональной грамотности как основное условие интеграции учащихся в современном мире (Шамаль ИВ- руководитель РМО)
2. Активные методы и приёмы работы с информацией на уроках математики. (Добрынина Т.Г., Бацко О.Г. – учителя МОУ «Магистральнинская СОШ №2»)
3. Нетрадиционные формы обучения на уроках математики, как средство повышения математической функциональной грамотности. (Шевченко Л.Н. – учитель МКОУ «Ульканская ООШ»; Климентьева М.В. - учитель МОУ «Ульканская СОШ №2»)
4. Формирование математической грамотности через внеурочную деятельность. (Исаева Н.В. – учитель МОУ «Окунайская СОШ №1»)
5. Оценка уровня сформированности математической функциональной грамотности. (Груздева С.П.- учитель МБОУ «Магистральнинская СОШ № 22»)
6. Как легко решать трудные задания из ВПР. (Трошева О.Я. , Назарова Г.Л.– учителя МОУ «Казачинская СОШ»)
7. Подготовка детей к ВПР по математике. (Моисеева О.М.- учитель МОУ «Ключевская СОШ»)
8. Мастер-класс «Как организовать решение задач на развитие математической грамотности на уроках математики?» (Юринская В.В. – учитель МОУ «Ульканская СОШ №2»)

Выступления, презентации учителей и фото-, видеоматериалы прилагаются.

Решение:

1. Рекомендовать учителям района активно использовать представленный опыт коллег в работе с информацией на уроках математике.
2. Для организации подготовительных занятий к ВПР для учащихся и промежуточного отслеживания уровня формирования математической функциональной грамотности использовать рабочую тетрадь (Д) TIMSS - 2019 г.
3. В методических объединениях школ провести ряд мастер-классов по данной теме.
4. Трошевой О.Я. по окончании участия в форуме г Иркутск провести встречу с коллегами района и поделиться итогами своего участия.
5. Для Небельской ООШ, всех молодых специалистов – **ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ** участие в семинарах РМО.