**Протокол №3 ГМО учителей математики**

**14.01.2021г. 16.30**

**Online**

**Тема:**«Анализ проведения диагностических работ – стимул к росту».

**Присутствовало 25 чел.**

**На ГМО были рассмотрены следующие вопросы:**

* Анализ диагностических работ учащихся Жукова Л.М., учитель математики МБОУ СОШ №12, руководитель ГМО. Любовь Михайловна представила полную картину по результатам всех диагностических работ, указала на необходимость детального анализа не только по параллелям, но и по классам внутри образовательных учреждений.

Следующие выступления были направлены на анализ конкретных задач и ошибок учащихся, с которыми не справилось большинство учащихся параллели:

* Анализ диагностических работ учащихся 5 классов. Антонова В.Ф. «Липицкая СОШ»
* Анализ диагностических работ учащихся 6 классов Сафронова А.В. «Липицкая СОШ»
* Анализ диагностических работ учащихся 7 классов Бутрина И.Ю.

МБОУ СОШ 16

* Анализ диагностических работ учащихся 8 классов Федосеева М.В.

МБОУ СОШ №12

Все материалы размещены на сайте МОУ ДПО УМЦ на странице ГМО для последующей проработки в образовательных учреждениях.

Бутрина И.Ю. показала фрагменты интегрированного урока (математика +физика) 7 класс по теме «Задачи на движение», которые способствуют развитию математической грамотности. Урок полностью можно посмотреть на странице ГМО.

Текущие вопросы Гирба Е.Ю., методист МОУ ДПО УМЦ: Елена Юрьевна, сказала о необходимости создания курсов внеурочной деятельности для развития математической и естественно-научной грамотности для учащихся 4,5,6,7,8 классов.

Руководитель ГМО Жукова Л.М.

Методист Гирба Е.Ю.