

### ПРОТОКОЛ №3

заседания районного методического объединения учителей математики

«02» апреля 2026г.

Место проведения МОУ СОШ №5 им.П.Д.Киселева

Время проведения 09.00 – 11.00.

Присутствовали 22 человека.

ПОВЕСТКА: Семинар-практикум: «Функциональная грамотность школьников: готовые решения для развития полезных навыков»

Вопросы:

1. Функциональная грамотность школьников: готовые решения для развития полезных навыков.
2. Профориентация школьников на уроках математики.

По первому вопросу выступали учителя математики МОУ СОШ №5 им. П.Д. Киселева :

Дулина И. А. провела онлайн опрос коллег: «Какие трудности вы испытываете при формировании функциональной грамотности», затем Ирина Анатольевна, анализируя ответы коллег, организовала «круглый стол», где вместе с учителями математики обсудили проблемы, обменялись опытом формирования функциональной грамотности на уроках математики.

Галкина Е. Ю. провела мастер-класс «Развитие математической грамотности». Участниками были учителя математики, которые работали в группах и решали кейсы: «Ремонт в комнате», «Бюджет семьи», «Скидки и акции».

Панина О. в. провела краткий обзор результатов PISA, познакомила с заданиями, которые развивают функциональную грамотность учащихся и имеют большое значение для школьной практики.

*Решили:*

- акцентировать внимание на формирование метапредметных умений обучающихся;
- формировать навык установления причинно-следственных связей;
- обучать видению математической задачи в контексте проблемной ситуации в окружающей жизни.

По второму вопросу опытом проведения профориентации на уроках математики поделилась Уразова Л. М., учитель математики МОУ СОШ №7. Она продемонстрировала приемы проведения инженерных лабораторий на уроках в разных классах. Так, при изучении темы «Пропорции», можно провести профпробу «Инженер-технолог» в 6 классе. При изучении темы «Параллельные прямые» провести профпробу «Инженер-конструктор». Уразова Л.М. предложила во время перемен или в конце урока показывать небольшие видеоролики, в которых люди разных профессий рассказывают и показывают применение знаний по математике.

*Решили:* Применить полученный опыт в своей работе.

Руководитель РМО Л.М.Уразова