

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР»
(МАУ «Информационно-методический центр»)

ул. Декабристов, 16, г. Сургут,
Тюменская область, Ханты-Мансийский
автономный округ-Югра, 628416
Тел. (факс) 52-56-57
E-mail: cro@admsurgut.ru

Директорам
муниципальных
общеобразовательных
учреждений

от 05.11.2020 № ИМЦ-15-1785/0
На № _____ от _____

О направлении протокола заседания
ГМО учителей математики

Информируем, что 22 октября 2020 года в дистанционном формате проведено заседание ГМО учителей математики.

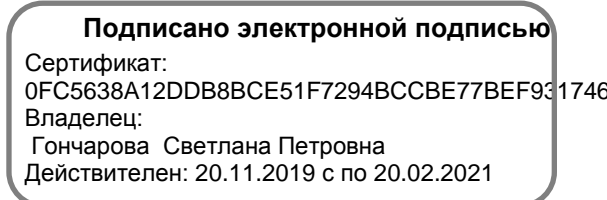
На заседании присутствовало 68 педагогов из 30 общеобразовательных учреждений.

Отсутствовали педагоги из 5 ОУ: МБОУ СОШ № 1, № 19, № 20, № 32, ЧОУ гимназии во имя Св. Николая Чудотворца.

Направляем протокол заседания ГМО учителей математики от 22.10.2020 № 1 (Приложение).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Директор



С.П. Гончарова

Приложение к письму
от _____ № _____

Протокол заседания
городского методического объединения учителей математики
от 22.10.2020 № 1

По вопросу «Анализ типичных затруднений учащихся при выполнении заданий ЕГЭ по математике в 2020 г. Методические рекомендации по повышению качества подготовки выпускников к ГИА» выступила Громенюк А.В., учитель математики МБОУ СШ № 31, руководитель ГМО.

Принято решение:

1. Учителям математики ОУ:

- провести в ОУ тщательный анализ результатов ГИА для выявления тем, вызывающих наибольшие трудности у учащихся на ГИА;
- учесть представленную информацию при организации в ОУ мероприятий по подготовке учащихся к ГИА;
- использовать открытый банк тестовых заданий ЕГЭ по математике для организации работы по подготовке учащихся к ГИА.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр», с учетом представленных результатов организовать семинары по повышению качества подготовки учащихся к ГИА с привлечением педагогов следующих ОУ: МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова», гимназии № 2, лицея № 1, СОШ № 10 с УИОП, № 22 им. Г.Ф. Пономарева.

По вопросу «Результаты ДР по математике в 2020/21 учебном году. Методические рекомендации по результатам выполнения диагностических работ» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям математики ОУ:

- провести в ОУ тщательный анализ результатов ДР для определения «проблемных зон» в преподавании учебного предмета «Математика»;
- сопоставить результаты ДР с результатами ЕГЭ 2020 года для внесения изменений в рабочие программы по математике в части выстраивания системы повторения, организации дополнительных занятий по темам, вызывающим наибольшие трудности у учащихся;
- обсудить на заседаниях ШМО учителей математики типовые затруднения педагогов в области методики преподавания учебного предмета и его специфики, решения вопросов совершенствования методики преподавания, в том числе использования на уроках математики эффективных образовательных технологий, способствующих устранению выявленных затруднений учащихся.

По вопросу «Об августовском совещании педагогических работников. Приоритетные направления развития муниципальной системы образования в 2020/21 учебном году» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

1. Учителям математики ОУ:

- принять к сведению информацию о реализуемых в 2020/21 учебном году приоритетных муниципальных проектах;
- организовать участие учащихся общеобразовательных учреждений в реализации приоритетных муниципальных проектов.

По вопросу «О международных исследованиях качества образования PIRLS, TIMSS, PISA» выступила Сафонова Н.В., методист издательства «Просвещение», г. Москва.

Принято решение:

1. Учителям математики ОУ:

- довести представленную информацию до сведения педагогов на заседаниях ШМО учителей математики;
- ознакомить педагогов ОУ с учебно-методическими пособиями издательства «Просвещение» для организации подготовки учащихся к участию в международном исследовании оценки качества образования PISA-2021.

По вопросу «Реализация потенциала одаренности детей и ФГОС. Формирование умений учиться на основе Системы интенсивного развития способностей (далее – СИРС)» выступил Буров А.Н., канд. физ.-мат. наук, директор АНО «Центр интенсивных технологий в образовании и медицине», г. Новосибирск.

Принято решение:

1. Учителям математики ОУ довести представленную информацию до сведения педагогов на заседаниях ШМО учителей математики.
2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр» организовать во взаимодействии с АНО «Центр интенсивных технологий в образовании и медицине» семинар-практикум по развитию математических компетенций учащихся.

По вопросу «Особенности работы учителя математики в 2020/21 учебном году» выступили Сердюк И.В., заместитель директора по УВР МБОУ гимназии № 2, Цвиль С.В., учитель математики МБОУ гимназии № 2.

Принято решение:

1. Учителям математики ОУ:

- довести представленную информацию до сведения педагогов на заседаниях ШМО учителей математики;
- организовать изучение представленных нормативных документов, обеспечивающих деятельность учителей математики.

По вопросу «Конкурсы педагогического мастерства как эффективный способ повышения профессиональной компетентности, самореализации учителя (из опыта работы)» выступила Зотова Р.Я., учитель математики МБОУ СШ № 12.

Принято решение:

Учителям математики ОУ:

- довести представленную информацию до сведения педагогов ОУ, в том числе молодых специалистов;
- использовать представленный материал в дальнейшем при подготовке к конкурсам педагогического мастерства.

По вопросу «Обсуждение и утверждение плана работы ГМО учителей математики на 2020/21 учебный год» выступила Громенюк А.В., учитель математики МБОУ СШ № 31, руководитель ГМО.

Принято решение:

1. Утвердить план работы ГМО учителей математики на 2020/21 учебный год.
2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр», разместить материалы заседания ГМО на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.