

**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 24.12.2020 № ИМЦ-15-2132/0
На № _____ от _____

О направлении выписки из решений заседания
ГМО учителей математики

Информируем, что 10 декабря 2020 года в дистанционном формате проведено заседание ГМО учителей математики.

На заседании присутствовало 63 педагога из 31 общеобразовательного учреждения.

Отсутствовали педагоги из 4 ОУ: МБОУ СШ № 9, СОШ № 20, № 24, ЧОУ гимназии во имя Св. Николая Чудотворца.

Направляем выписку из решений заседания ГМО учителей математики от 10.12.2020 № 2 (Приложение).

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Директор

Подписано электронной подписью
Сертификат:
0FC5638A12DDB8BCE51F7294BCCBE77BEF981746
Владелец:
Гончарова Светлана Петровна
Действителен: 20.11.2019 с по 20.02.2021

С.П. Гончарова

Выписка
из решений заседания ГМО учителей математики
от 10.12.2020 № 2

По вопросу «Анализ результатов школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по математике» выступила Юртина И.В., учитель математики МБОУ СОШ № 32, председатель жюри МЭВоШ.

Принято решение:

1. Учителям математики ОУ:

- проанализировать на заседаниях ШМО результаты школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по математике;
- выявить на основе анализа темы, вызывающие наибольшие трудности у участников всероссийской олимпиады школьников;
- обеспечить качественную подготовку учащихся к участию в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр», организовать в рамках ГМО учителей математики мероприятия по обмену опытом подготовки учащихся к качественному участию во всероссийской олимпиаде школьников с привлечением педагогов следующих ОУ: МБОУ гимназии «Лаборатория Салахова», гимназии № 2, гимназии им. Ф.К. Салманова, лицея № 1, СЕНЛ, СОШ № 10 с УИОП, № 46 с УИОП.

По вопросу «Анализ результатов ВПР по математике в 2020 году. Методические рекомендации по результатам выполнения всероссийских проверочных работ» выступила Раимбакиева Л.Х., методист МАУ «Информационно-методический центр».

Принято решение:

Учителям математики ОУ:

- провести в ОУ анализ результатов ВПР для определения тем, вызывающих наибольшие трудности у учащихся;
- внести изменения 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 результаты ВПР для определения типовых затруднений 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, информационно-образовательных ресурсов, способствующих устранению выявленных затруднений учащихся.

По вопросу «Обзор дистанционных олимпиад, конкурсов интеллектуальной направленности по математике» выступила Бебикова С.Н., учитель математики МБОУ СШ № 31.

Принято решение:

Учителям математики ОУ:

- принять к сведению информацию об олимпиадах, конкурсах интеллектуальной направленности;
- довести информацию до сведения педагогов и учащихся 9–11 классов общеобразовательных учреждений;
- разместить информацию на информационных стендах, официальных сайтах общеобразовательных учреждений.

По вопросу «Графический планшет как один из наиболее удобных инструментов дистанционного обучения на уроках математики (из опыта работы)» выступила Максимович Ю.Г., учитель математики МБОУ СОШ № 10 с УИОП.

Принято решение:

Учителям математики ОУ:

- довести представленную информацию до сведения педагогов на заседаниях ШМО учителей математики;
- рассмотреть возможность использования графических планшетов на уроках математики в период дистанционного обучения.

По вопросу «Информационно-образовательные платформы: возможности использования в образовательном процессе в период дистанционного обучения (из опыта работы)» выступила Подгорбунских Н.А., учитель математики МБОУ СОШ № 8 им. Сибирцева А.Н.

Принято решение:

Учителям математики ОУ:

- довести представленную информацию до сведения педагогов на заседаниях ШМО учителей математики;
- изучить представленные ресурсы для оценки возможности их эффективного использования на уроках математики, в том числе для организации самостоятельной работы учащихся.

По вопросу «Использование сервиса Google Формы для создания тестовых работ по математике» выступила Шельгинская Л.А., учитель математики МБОУ СОШ № 25.

Принято решение:

1. Учителям математики ОУ:

- довести представленную информацию до сведения педагогов на заседаниях ШМО учителей математики;
- рассмотреть возможность использования сервиса Google Формы на этапах контроля знаний в период дистанционного обучения.

2. Раимбакиевой Л.Х., методисту МАУ «Информационно-методический центр», разместить материалы заседания ГМО на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki.