

Протокол № 1
о заседании РМО учителей научно-математического цикла
(учителя математики)
18.12.2018

Присутствовало: 11 педагогов.

Повестка дня:

- Организация межрегиональной олимпиады естественнонаучного цикла «Юго-Запад 35»
- 1) Выбор темы заданий по математике.
 - 2) Утверждение разработчиков заданий.

Слушали:

Хончева О.В., ведущий специалист методического отдела МКУ МФЦ выступила с информацией об организации в марте 2019 года (ориентировочно 26 марта 2019 года) межрегиональной олимпиады естественнонаучного цикла «Юго-Запад 35». Принимающей стороной по графику в 2019 году является Бокситогорский муниципальный район. Базой для проведения олимпиады определена МБОУ «Бокситогорская СОШ №2», занявшая 3-е место в олимпиаде «Юго-Запад 35» в 2018 году.

По вопросу участия в 2019 году представители школ однозначно ответили «да» МБОУ «Бокситогорская СОШ №2», МБОУ «Бокситогорская СОШ №3», МБОУ «СОШ №3» г.Пикалево, МБОУ «СОШ №4» г.Пикалево им. А.П.Румянцева.

Вопрос о сборной команде участников из МБОУ «Бокситогорская СОШ №1», и МБОУ «Борская СОШ» остался открытым.

С предложениями тем задач для олимпиады выступили Савченко Е.В., учитель математики, МБОУ «Бокситогорская СОШ №3», Александрович Т.А. учитель математики, МБОУ «Бокситогорская СОШ №2» «Решение задач на движение». Коровкина О.В. учитель математики, МБОУ «СОШ №4» г.Пикалево им. А.П.Румянцева предложила взять геометрические задачи, например, на тему «Площади» или «Теорема Пифагора». Путём общего голосования было принято решение определить тему для задач «Теорема Пифагора».

Поступило предложение:

разработчиками заданий утвердить педагогов уже неработающих в школе или педагогов школ, которые не будут принимать участие в олимпиаде «Юго-Запад 35» в 2019 году.

членов жюри утвердить из состава учителей, сопровождающих команды на олимпиаду.

Решения заседания РМО учителей естественнонаучного цикла:

1. Приступить к подготовке межрегиональной олимпиады естественнонаучного цикла «Юго-Запад 35».
2. Утвердить тему для заданий по математике «Теорема Пифагора»