

Протокол № 1
заседания РМО учителей научно-математического цикла
(учителя математики, физики, информатики)
08.09.2020

Присутствовало: 17 педагогов (режим видеоконференции)

Повестка дня:

1. Согласование и утверждение плана работы РМО.
2. Анализ сдачи ЕГЭ-2020.
3. Подготовка к ВПР 2020
4. Подготовка к диагностическим работам 10 кл.
5. Опыт включения школ в режим дистанционного обучения
Задачи на новый учебный год

Слушали:

Вопрос №1 Выступила Федотова Е.А. – руководитель методического объединения. Согласование плана работы районного методического объединения учителей научно-математического цикла на 2020-2021 учебный год, согласование тематического планирования. Е.А. Федотова предложила предварительный план работы методического объединения учителей научно-математического цикла района на новый учебный год. Были внесены некоторые изменения и корректировки.

Вопрос №2

Федотова Е.А. представила результаты ЕГЭ по математике, физике и информатике в 11 классах в 2020 году. Необходимо продолжить внеурочную подготовку к экзаменам. Напомнила о качестве знаний по предметам по району.

Вопрос №3

Федотова Е.А. рассказала о проведении ВПР в сентябре 2020 года. Как и в каком режиме они будут проходить.

Вопрос №4

Федотова Е.А. рассказала о проведении диагностических контрольных работах в 10 классах в сентябре 2020 года. Как и в каком режиме они будут проходить.

Вопрос №5

Блаженкова О.С., учитель информатики МБОУ «СОШ №3» г.Пикалево, Владимирова Е.Н., учитель математики и информатики МБОУ «Бокситогорская СОШ №2 » рассказали об опыте дистанционного обучения в 2020 году.

Решения заседания РМО:

1. Утвердить план работы РМО на 2020 -2021 учебный год.
2. Проанализировать работу по вопросу подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ и ГИА по математике, физике, информатике на заседаниях школьных МО.
2. Использовать рекомендации, данные учителям на заседании РМО, для повышения уровня подготовки учащихся к итоговой аттестации по математике, физике, информатике.
3. Продолжить работу по подготовке к ЕГЭ и ГИА учащихся 9 и 11 классах.
4. Использовать результаты ВПР и ДР-10, которые будут для планирования дальнейшей работы.

Руководитель РМО:

Е.А.Федотова