Управление образования Лузскогомуниципального округа

Кировской области

**ПРИКАЗ**

**от 07 ноября 2022 года № 02-03/377**

**О проведении муниципального методического объединения**

**учителей математики, физики, информатики**

**Лузского муниципального округа**

В соответствии с планом работы методической службы и с целью повышения профессионального мастерства педагогов, обобщения и распространения их педагогического опыта

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести **11 ноября 2022** года муниципальное методическое объединениеучителей математики, физики, информатики общеобразовательных учреждений Лузского муниципального округа по теме «Использование результатов ГИА, как диагностики сформированности базовых знаний и умений обучающихся в планировании приоритетных задач на 2022-2023 учебный год» на базе МОКУ СОШ №2 г. Лузы.

2. Утвердить программу муниципального методического объединения учителей математики, физики, информатики общеобразовательных учреждений Лузского муниципального округа согласно приложению.

3. Руководителям общеобразовательных учреждений Лузского муниципального округа обеспечить явку педагогов на ММО учителей математики, физики, информатики общеобразовательных учреждений.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на Мельчакову О.Д., заместителя начальника Управления образования Лузского муниципального округа Кировской области.

Начальник

Управления образования Л.А. Лаури

ПОДГОТОВЛЕНО

Методист МКУ ЦБМС МОУ О.В. Елькина

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника

Управления образования О.Д. Мельчакова

Разослать: методисты МКУ ЦБМС МОУ, школы Лузского муниципального округа

Подлежит опубликованию на сайте Управления образования в разделе «Методическая работа – ММО 2022-2023 учебный год»

Приложение

УТВЕРЖДЕНА

приказом Управления образования

от 07.11.2022 № 02-03/377

**ПРОГРАММА
муниципального методического объединения учителей математики, физики, информатики общеобразовательных учреждений**

**Лузского муниципального округа**

 **по теме «Использование результатов ГИА как диагностики сформированности базовых знаний и умений обучающихся в планировании приоритетных задач на 2022-2023учебный год»**

1. Анализ результатов ГИА- 2022  по математике, физике и информатике.

Приоритетные задачи на 2022-2023учебный год.(ДербенёваТ.Е.)

1. «Секреты успеха» (Практикум по ГИА.Обсуждение нормативной документации по ГИА, демо-версий, перспективных моделей ГИА):
* «Практико-ориентированные задачи № 1-5 (тип «шины»)» (Медведчикова О.Л., учитель математики КОГОАУ СШ г.Лузы)
* «ЕГЭ. Задание №15. Кредит с дифференцируемыми (уменьшающимися) платежами» (Пелевин Л.В., учитель физики, математики МОКУ СОШ пгт Лальск)
* «Результаты ОГЭ по информатике в 2022 году. Диагностика результатов по МОКУ СОШ № 2 г. Лузы» (Талышева О.В., учитель информатики МОКУ СОШ № 2 г. Лузы)
* «Анализ выполнения заданий ЕГЭ по математике 2022 года» (Перевалова Г.В., учитель математики КОГОАУ СШ г.Лузы)
* «ЕГЭ по математике. Задание №10.Действия с функциями». (ГубинаЛ.С.,учитель математики МОКУ СОШ № 2г.Лузы)
1. Работа по обновленным ФГОС. Математика 5 класс (из опыта работы).

(Марьинская Т.Ю., Перевалова Г.В., Медведчикова О.Л., Суханова Н.А., Лагеева И.В., Петялина Г.М.)

4. Подведение итогов. Обсуждение актуальных проблем.