

Муниципальное учреждение  
«Центр развития образования учреждений Зиминского района»  
(МУ ЦРОУ Зиминского района)

**П Р И К А З**

№ 40

05.02.2024

**О проведении РМО учителей физики, химии и информатики**

В соответствии с планом работы Комитета по образованию администрации Зиминского района на 2023-2024 учебный год, в целях методического сопровождения педагогических работников в условиях обновленного ФГОС,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести 19 февраля 2024 года в 14-00 на базе МОУ Ухтуйская СОШ РМО учителей химии, физики и информатики по теме: «Обновление подходов к подготовке обучающихся к ГИА. Решение заданий практической части ГИА».
2. Утвердить план проведения РМО (приложение).
3. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить участие педагогов в работе РМО.
4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Е.В. Шерембева

**План работы РМО учителей физики, химии и информатики по теме «Обновление подходов к подготовке обучающихся к ГИА. Решение практической части ГИА»**

Дата проведения – 19 февраля 2024 года, 14-00  
Место проведения – МОУ Ухтуйская СОШ  
Организованный отъезд от Комитета по образованию в 13-30.

Время	Тематика выступления	Место проведения	Ответственный
<p>Выступающему необходимо осветить следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формулировка предметного результата;</li> <li>- в каком классе планируется данный результат;</li> <li>- проверяемое содержание, умения (кодификатор);</li> <li>- межпредметная связь;</li> <li>- анализ учебников по изучению данной темы (в каком учебнике раскрыта тема в полном объеме);</li> <li>- типичные ошибки обучающихся при выполнении заданий;</li> <li>- сложности при выполнении заданий;</li> <li>- эффективные приемы, методы и варианты решения заданий;</li> <li>- совместное с учителями решение 2-3 примеров;</li> <li>- рекомендации по эффективному усвоению данного результата.</li> </ul>			
<b>Секция «Физика»</b>			
<b>Формирование методологических умений</b>			
14.00-14.30	Комплексный подход к выполнению заданий 15-17 ОГЭ, в том числе экспериментального задания № 17 с использованием лабораторного оборудования	Кабинет физики	Кислицына О.И., учитель физики МОУ Ухтуйская СОШ
<b>Использование понятийного аппарата физики</b>			
14.30-14.45	Эффективные приемы решения заданий на умение распознавать явление по определению, признакам и на основе опытов (Задания 3,4 ОГЭ)		Ермаков А.В., учитель физики МОУ Хазанская СОШ
14.45-15.00	Практикум решения заданий на вычисление значения величины при анализе явлений с использованием законов и формул. (Задания 5-10 ОГЭ)		Носова О.П., учитель физики МОУ Масляногорская СОШ
15.00-15.15	Практикум решения заданий на описание изменения физических величин при протекании физических явлений и процессов (Задания 11,12 ОГЭ)		Ковалева Т.П., учитель физики МОУ Филипповская СОШ
15.15-15.30	Практикум «Использование критериального оценивания на уроках физики»		Потыльцева Л.В., учитель физики МОУ Покровская СОШ
15.30-	Аукцион педагогических		Учителя физики

16.00	находок «Эффективные приемы решения заданий ОГЭ и ЕГЭ»		
<b>Секция «Химия»</b>			
14.00-14.20	Практикум по выполнению заданий 23, 24 ОГЭ (реальный химический эксперимент и оформление его результатов)	Кабинет химии №10	Чернышева И.А., учитель химии МОУ Ухтуйская СОШ
14.25-14.40	Практикум решения задания 19 ОГЭ		Русских С.А., учитель физики МОУ Б- Воронежская ООШ
14.45-15.00	Эффективные приемы решения задания 14 и 17 ОГЭ		Галичина В.А., Учитель химии МОУ Батаминская СОШ
15.00-15.15	Эффективные приемы решения задания 16 ОГЭ		Лещенко О.П., учитель химии МОУ Кимильтейская СОШ
15.15-15.30	Эффективные приемы решения задания 22 ОГЭ		Матковская Т.Н., учитель химии МОУ Самарская СОШ
15.30-16.00	Практикум «Использование критериального оценивания на уроках химии»		Стаецкая Е. А., учитель химии МОУ Покровская СОШ
	Аукцион педагогических находок «Эффективные приемы решения заданий ОГЭ и ЕГЭ»		Учителя химии
<b>Секция «Информатика»</b>			
14.00-14.15	Практикум по выполнению заданий 13.1 и 13.2 ОГЭ и оформление результата	Кабинет информатики	Кузнецова О.А., зам.председателя
14.15-14.30	Эффективные приемы решения заданий 5, 6, 10 ОГЭ		Яндышева Т.И., учитель информатики МОУ Масляногорская СОШ
14.35-14.55	Эффективные приемы решения заданий 14 ОГЭ		Красикова В.В., учитель информатики МОУ Кимильтейская СОШ
14.55-15.10	Методические и практические аспекты обучения по разделу «Алгоритмизация и основы программирования» предмета «Информатика»		Лопатина С.В., учитель информатики МОУ Ухтуйская СОШ
15.10-15.25	Практикум по решению заданий 15.1. и 15.2 ОГЭ		Ивлиева О.М., учитель информатики МОУ Филипповская СОШ
15.30-16.00	Практикум «Использование критериального оценивания на уроках информатики»		Казакова С.И., учитель информатики МОУ Самарская СОШ
	Аукцион педагогических находок «Эффективные приемы решения заданий ОГЭ и ЕГЭ»		учителя информатики