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

ПРИКАЗ

05.02.2024

№ 40

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).

развития образования чреждений Зиминского района

3. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить участие педагогов в работе РМО.

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор

Е.В. Шерембеева

Учителя физики

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

уроках физики»

Аукцион

15.30-

педагогических

Организованный отъезд от Комитета по образованию в 13-30.

Opramiso		T			
Dnove	Тематика выступления	Место проведения	Ответственный		
Время	ощему необходимо осветить следую	щие вопросы:			
1	провиз предметного результата;				
- формулировка предметного результат;					
- в каком	емое содержание, умения (кодифика	атор);			
-проверя	емое содержание, умения (му).				
-межпред	дметная связь; чебников по изучению данной темы	і (в каком учебнике р	аскрыта тема в полном		
объеме);	ые ошибки обучающихся при выпол	нении заданий;			
	ти при принении залании:				
-сложнос	ивные приемы, методы и варианты р	ешения заданий;			
	с синтенции репление Z-3 Примс	DOB,			
-совмест	ное с учителями решение 2 године	данного результата.			
-совместное с учителями решение 2 с арт горованию данного результатарекомендации по эффективному усвоению данного результата Секция «Физика»					
- положно метоло погических умений					
	Формировиме же	Кабинет физики	TCHOSINIQUES C. C.		
14.00-	Комплексный подход к выполнению заданий 15-17 ОГЭ,	•	учитель физики МОУ		
14.30	выполнению задании 13-17 от 3,		Ухтуйская СОШ		
	в том числе экспериментального задания № 17 с использованием				
	задания № 17 с использованием				
	лабораторного оборудования				
	Использование поня	гийного аппарата ф	изики		
	Использование поня	Minorowalia	CIDMAROD 11.2.		
14.30-	Эффективные приемы решения	arenam galeria en da Dago dois	физики МОУ Хазанская		
14.45	заданий на умение распознавать	No.	СОШ		
,	явление по определению,	of oters besigning and			
	признакам и на основе опытов				
	(Задания 3,4 ОГЭ)		Носова О.П.,		
14.45-	Практикум решения заданий на		учитель физики МОУ		
15.00	вычисление значения величины		Масляногорская СОШ		
	при анализе явлений с				
	использованием законов и	, 7,			
	формул. (Задания 5-10 ОГЭ)		Ковалева Т.П.,		
15.00-	Практикум решения задании на		учитель физики МОУ		
15.15	описание изменения физических		Филипповская СОШ		
	величин при протекании				
	физических явлений и процессов	3			
	(Задания 11,12 ОГЭ)		Потыльцева Л.В.		
15.15-	Практикум «Использование		учитель физики МОУ		
15.13	критериального оценивания на		Покровская СОШ		
15.50	москах физики»		TIOKPOBERAN COIII		

16.00	находок «Эффективные приемы		
	решения заданий ОГЭ и ЕГЭ»	U V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	
	-	я «Химия»	П
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	- 12 6454 FGT	Лещенко О.П., учитель химии МОУ Кимильтейская СОШ
15.15- 15.30	Эффективные приемы решения задания 22 ОГЭ	n Action (2019)	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 Учителя химии
	Аукцион педагогических находок «Эффективные приемы решения заданий ОГЭ и ЕГЭ»	T-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	J INION ANNIE
14.00		Информатика» Кабинет	Кузнецова О.А.,
14.00- 14.15	Практикум по выполнению заданий 13.1 и 13.2 ОГЭ и оформление результата		зам.председателя
14.15- 14.30	Эффективные приемы решения заданий 5, 6, 10 ОГЭ	STEER OLD REAL	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		Лопатина С.В., учитель информатики МОУ Ухтуйская СОШ
15.10- 15.25	«Информатика» 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