Протокол №1

заседания районного методического объединения учителей физики образовательных учреждений Городищенского района Пензенской области

Место проведения — МБОУ СОШ г. Городище
 Городищенского района Пензенской области.

Дата проведения – 25 августа 2021 года Присутствовали 12 человек.

Обсуждаемые	ФИО	Содержание	Управленческие
<u> </u>		_	-
вопросы	выступавших Самсонова М.А	выступления	решения
1. Анализ работы		1. Было отмечено,	1. Активизировать работу
РМО учителей	руководитель	что план работы РМО в основном	по внедрению
физики	PMO		современных
образовательных		выполнен.	образовательных
учреждений		Большинство	технологий
Городищенского		учителей физики	деятельностного типа на
района Пензенской		посещали семинары и	уроках физики как
области		проявляли активность	средство повышения
за 2020-		в работе РМО.	мотивации и качества
2021 учебный год.		Однако следует	образования
		отметить, что	обучающихся в условиях
		реализованы не все	современной школы
		возможности	2.Продолжить работу
		деятельности РМО.	учителей по
		Имеются	достижению
		существенные	современных
		проблемы в работе с	образовательных
		одаренными детьми .	результатов
		Не все учителя в	(предметных,
		своей работе активно	личностных,
		используют	метапредметных) в
		современные	учебной деятельности по
		образовательные	физике в соответствии с
		технологии. Эти и	ФГОС ООО.
		другие вопросы	3. осуществлять
		должны быть в	непрерывное
		центре внимания в	совершенствование
		текущем учебном	профессионального
		году.	уровня и
2. Программно-	Макеев Н.П.	2. Дан был анализ	педагогического
методическое	учитель МБОУ	новых учебников для	мастерства учителя.
обеспечение	СОШ	10 и 11 классов	
деятельности	г. Городище		
учителя в 2021/2022			
учебном году.			

2 4	0 354	- D	
3. Анализ	Самсонова М.А	3. В ходе анализа	
результатов оценки	руководитель	учителя, были	
качества	PMO	ознакомлены с	
образования по		результатами. Был	
данным ОГЭ и ЕГЭ		выявлен характер и	
-2021 в		причины затруднений	
образовательных		учителей и	
учреждениях		обучающихся и поиск	
Городищенского		путей повышения	
района.		качества образования.	
Анализ результатов в ВПР в 7,8 классах.			
4. Совершенствование системы индивидуальной учебной помощи учащимся.	Учителя РМО	4.Обсуждение учителями РМО наиболее эффективных методов индивидуальной работы с обучающимися.	
5.Планирование и утверждение плана работы на 2021-2022 учебный год.	Самсонова М.А руководитель РМО		

Руководитель РМО учителей физики

Самсонова М.А.

Протокол №2

заседания районного методического объединения учителей физики образовательных учреждений Городищенского района Пензенской области

Место проведения – МБОУ СОШ г.Городище Городищенского района Пензенской области.

Дата проведения – 9 декабря 2021 года

Присутствовали 15 человек.

<u>Тема</u> «Построение новой модели методической работы учителя как необходимое условие введения и реализации ФГОС.»

Цель:

повышение эффективности образовательного процесса через непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.

План.

- 1. «Использование в учебном процессе КИМ, сформированных на базе банка заданий для оценки естественнонаучной грамотности» вебинар ФИПИ
- 2. Структура и содержание контрольных измерительных материалов ЕГЭ по физике.

Обсуждаемые	ФИО	Содержание	Управленческие	
вопросы	выступавших	выступления	решения	
1.Доклад	Самсонова М.А	Было отмечено, что	1.Активизировать работ	
«Актуальность	руководитель	для соответствия	по выявлению и	
индивидуального	PMO	требованиям и	осмыслению	
профессионального		осуществления	собственного	
развития		реализации ФГОС	педагогического опыта.	
педагога».		педагогу необходимо	Проанализировать свою	
		непрерывное	профессиональную	
		повышение уровня	деятельность, с целью её	
		собственных	развития и	
		профессиональных	совершенствования.	
		качеств.	2. Составление	
			индивидуальной	
			образовательной	
			программы.	
			3. Осуществлять	
			непрерывное	
			совершенствование	
			профессионального уровня и	
			педагогического	
			мастерства учителя.	
			мастерства учителя.	
2. Вебинар ФГБНУ	ссылка для	Дан был анализ	Учителя, были	
«ФИПИ»для	вебинара	банку заданий для	ознакомлены с приемами	
учителей биологии,		оценки	использования в учебном	
физики и химии по	https://www.yout	естественнонаучной	процессе КИМ,	
теме	ube.com/watch?v	грамотности сайта	сформированных на базе	
«Использование в	=tG7LqxVqeq8&	ФИПИ	банка заданий для	
учебном процессе	<u>t=147s</u>		оценки	
КИМ,			естественнонаучной	
сформированных на			грамотности»	

базе банка заданий для оценки естественнонаучной грамотности»			
3.Структура и КИМ ЕГЭ и ОГЭ 2022г.	Макеев Н.П. учитель МБОУ СОШ г. Городище	В ходе выступления учителя, были ознакомлены с изменениями структуры и КИМ ЕГЭ и ОГЭ 2022г	Принять к сведению данную информацию, использовать в работе наиболее эффективных методов работы с обучающимися при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ 2022г.
4.Подведение итогов участия учебных учреждений в Всероссийской недели космоса и в проведении Всероссийского урока астрономии	Самсонова М.А руководитель РМО	Было отмечено, что данные мероприятия носят традиционный характер и проводятся каждый год. Мероприятия были проведены в семи школах района.	Активизировать внеклассную работу по физике и астрономии.

Руководитель РМО учителей физики

Самсонова М.А.

Протокол №3

заседания районного методического объединения учителей физики образовательных учреждений Городищенского района Пензенской области

Место проведения – МБОУ ООШ с.Старые Турдаки Дата проведения – 17 мая 2022 года Присутствовали 5 человек.

<u>Тема</u> «Повышение эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий».

Цель:

изучение способов повышения эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий

План.

- 1. Анализ современных образовательных технологий.
- Ознакомление учителей района с нормативными правовыми основами ФГОС ООО третьего поколения.
- 3. Определение основных направлений деятельности РМО, целей. задач на следующий учебный год. Предварительное планирование работы РМО на 2022-2023 учебный год.

Обсуждаемые	ФИО	Содержание	Управленческие
вопросы	выступавших	выступления	решения
Анализ	Учителя физики	Был дан обзор	Принять к сведению
современных	Бибикова М.А.	современных	данную информацию,
образовательных	Логинова Н.В.	образовательных	использовать в работе по
технологий.		технологий,	данному направлению.
		обращено внимание	
		на более эффективные	
		технологии.	
		Проанализированы	
		основные цели, задачи	
		современных	
		технологий.	
Нормативно- правовые основы ФГОС ООО третьего поколения.	Руководитель РМО учителей физики Самсонова М.А.	Ознакомление учителей района с нормативными правовыми основами ФГОС ООО третьего поколения.	Изучение нормативной и правовой документации по вопросам введения ФГОС ООО третьего поколения.
Определение основных направлений деятельности РМО, целей, задач на следующий учебный год.	Руководитель РМО учителей физики Самсонова М.А.	Предварительное планирование работы РМО на 2022-2023 учебный год.	Утвердить план работы на 2022-2023 учебный год на августовском семинаре РМО учителей физики.