

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

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

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.

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

Тема «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.
2. 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 вопросы	ФИО выступавших	Содержание выступления	Управленческие решения
Анализ современных образовательных технологий.	Учителя физики Бибикова М.А. Логинова Н.В.	Был дан обзор современных образовательных технологий, обращено внимание на более эффективные технологии. Проанализированы основные цели, задачи современных технологий.	Принять к сведению данную информацию, использовать в работе по данному направлению.
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.

Руководитель РМО учителей физики

Самсонова М.А.

