Анализ

работы РМО учителей физики и информатики за 2013-2014 учебный год

Тема методической работы РМО: «Развивающее обучение на уроках физики и информатики как одно из условий эффективности образовательного процесса»

- 1. В течение года проведены семинары РМО со следующей повесткой:
 - 29.08.2013 г. «Итоги 2012-2013 учебного года»
 - 26.11.2013 г. «Пути и средства повышения эффективности образовательного процесса на уроках физики и информатики»
 - 18.03.2014 г. «Использование современного оборудования кабинета физики (кабинета информатики) и ИКТ в обучении физике и информатике»

2. В течение года обобщался опыт работы РМО (на уровне школы, района, области); делились опытом (внутри МО):

Тема	делились опытом (внутри МО): Тема Учитель Внутри Школа Район Область					
		PMO	ПКОЛа	Тайон	Область	
«Анализ сдачи ЕГЭ в	Цуцура В. В.	+		+		
сравнении: РФ, область, район»						
«Создание электронного	Сафронов М.	+		+		
портфолио учителя»	B.					
«Компьютерное тестирование»	Сафронов М.	+		+		
- создание тестов в программе	B.					
Flesh						
«Тематические блоки при	Цуцура В. В.	+		+		
подготовке к ЕГЭ и ГИА в						
программе PowerPointи Flesh»						
Открытый урок информатики в	Стульникова Л.	+	+	+		
8 классе «Состав ПК. Передача	B.					
данных в локальных и						
глобальных сетях»						
Открытый урок физики в 7	Тихонова Ю.	+	+	+		
классе «Явление тяготения.	B.					
Сила тяжести»						
«УМК по физике В. В. Белага и	Коханчик Л. И.	+	+	+		
др.» - обзор методической						
литературы						
«Использование современного	Мохов В. П.	+	+	+		
оборудования кабинета						
информатики», открытый урок						
информатики в 8 классе						
«Буклеты в программе						
Publisher»	Hymyrma D. D.		1			
«Использование современного	Цуцура В. В.	+	+	+		
оборудования кабинета						
физики», открытый урок физики в 7 классе «Строение						
жидких, твердых и						
газообразных тел»»						
«Проблемное обучение на	Цуцура В. В.				+	
уроках физики»	цуцура В. В.					
урокал физики//						

Открытый урок физики в 7 классе «Давление жидкости,	Курочкина О. В.	+	
газа и твердый тел»			
Открытый урок физики в 10	Шевелева С. Н.	+	
классе «Газовые законы»			
Открытый урок физики в 8	Шевелева С. Н.	+	
классе «Закон Ома для полной			
цепи»			
Открытый урок физики в 8	Шевелева С. Н.	+	
классе «Электрические и			
магнитные явления»			
Интернет-урок	Сиренко Т. Н.	+	
антинаркотической			
направленности «Имею право			
знать», 8-9 классы			
Открытый урок физики в 7	Курочкина О.	+	
классе «Закон Паскаля»	B.		
Открытый урок информатики	Портяной В. С.	+	
«Программирование условий.			
Угловой оператор»			

3. В течение года учителями подготовлены ученики к участию в олимпиадах, конкурсах, конференциях:

Учитель	Учащиеся	Где участвовали	Результат
Стульникова Л. В.	Стульников А. (5	РНПКУ «Парад наук – 2014»,	I место
(МАОУ СОШ №2)	класс)		
Пурясова О. М.	Бурежная М.,	РНПКУ «Парад наук – 2014»,	II место
(МОАУ СОШ с.	Петров С. (10		
Лермонтово)	класс)		
Стульникова Л. В.	Еманов Д. (8 класс)	РНПКУ «Парад наук – 2014»,	Участие
(МАОУ СОШ №2)			
Коханчик Л. И.	Еманов Д. (8 класс)	Районная олимпиада по	7 баллов из
(МАОУ СОШ №2)		физике	18
Коханчик Л. И.	Состин А. (11	Районная олимпиада по	9 баллов из
(МАОУ СОШ №2)	класс)	физике	30
Тихонова Ю. В.	Арефьев В. (9	Районная олимпиада по	2 балла из 20
(МАОУ СОШ №2)	класс)	физике	
Тихонова Ю. В.	Прокофьев В. (10	Районная олимпиада по	11 баллов из
(МАОУ СОШ №2)	класс)	физике	25
Тихонова Ю. В.	Шувалова Е. (7	Районная олимпиада по	12 баллов из
(МАОУ СОШ №2)	класс)	физике	18
			(2 место)
Тихонова Ю. В.	Черепкова Т. (10	Районная олимпиада по	6 баллов из
(МАОУ СОШ №2)	класс)	физике	25
Тихонова Ю. В.	Оверчук А.	Районная олимпиада по	9 баллов из
(МАОУ СОШ №2)	(7класс)	физике	18
			III место)
Коханчик Л. И.	Слободин И. (8	Районная олимпиада по	1 балл из 18
(МАОУ СОШ №2)	класс)	физике	
Тихонова Ю. В.	Прокофьев В. (8	Районная олимпиада по	6 баллов из

(МАОУ СОШ №2)	класс)	физике	31
Киселёва Н. И. (МОУ	Егоров В. (7 класс)	Районная олимпиада по	5 баллов из
СОШ с. Озёрное)		физике	18
Киселёва Н. И. (МОУ	Петров М. (7 класс)	Районная олимпиада по	6 баллов из
СОШ с. Озёрное)		физике	18
Киселёва Н. И. (МОУ	Бутнараш И. (8	Районная олимпиада по	0 баллов из
СОШ с. Озёрное)	класс)	физике	18
Портяная О. А.	Крутелев А. (10	Районная олимпиада по	0 баллов из
(МОАУ СОШ с.	класс)	физике	25
Поляна)			
Цуцура В. В.	Скрипченко К. (9	Районная олимпиада по	1 балл из 20
(МОАУ СОШ с.	класс)	физике	
Томское)			

Ежегодный анализ показывает, что наибольшее количество баллов на олимпиаде набирают обучающиеся МАОУ СОШ №2 п. Серышево, занимают призовые места. Поэтому считаю целесообразным включить в план на следующий год обмен опытом по подготовке к олимпиаде учителей Тихоновой Ю. В. и Коханчик Л. И.

Состав жюри районной олимпиады по физике: Цуцура В. В. (председатель), Коханчик Л. И., Шевелева С. В.

Состав жюри районной олимпиады по информатике:

- 4. Членами РМО проведены внеклассные мероприятия по предмету:
 - Цуцура В. В., МОАУ СОШ с. Томское интеллектуально-познавательное мероприятие «Через тернии к звездам», предметная декада.
 - Шевелева С. Н., с. Казанка внеклассное мероприятие «Космос: вчера, сегодня, завтра»;
 - Курочкина О. В., школа № 1 внеклассное мероприятие «Закон Ома для участка цепи», 8 классы;
 - Курочкина О. В., школа № 1 внеклассное мероприятие «Способы увеличения и уменьшения давления», 7 классы;
 - Курочкина О. В., школа № 1 внеклассное мероприятие «Работа в термодинамике», 10 классы;
- 5. Диссеминация опыта работы членов РМО:
 - Сиренко Т. Н. (с. Белогорка): публикации методических материалов на сайтах nsportal.ru, infourok.ru, участие в проекте «Школа цифрового века», участие во Всероссийском дистанционном конкурсе на портале nsportal.ru, ведение персонального сайта на портале nsportal.ru.
 - Курочкина О. В. (школа № 1): публикации методических материалов на сайте infourok.ru.
 - Цуцура В. В. (с. Томское): публикации методических материалов на сайте uchportfolio.ru
- 6. Члены РМО используют следующие образовательные технологии:
 - Проблемное обучение;
 - Личностно-деятельностный подход;
 - Информационно-коммуникативные технологии.
- 7. Положительное в работе РМО: проводятся семинары по плану; подготовка учащихся к участию в районной олимпиаде; подготовка учащихся к участию в районной конференции; обмен опытом и инновационными идеями; участие учителей РМО в сетевых проектах и размещение на образовательных порталах своих методических материалов; участие в дистанционных конкурсах, фестивалях педагогического мастерства.

8. Проблемы:

- Низкая активность участия учителей в районных семинарах;
- Недостаточная информированность членов РМО о проводимых и планируемых мероприятиях;
- Низкая активность участия учащихся в олимпиаде по физике районного уровня;

12.05.2014

Руководитель РМО

Цуцура В. В.