

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

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

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

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

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

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.