

**Анализ
работы РМО учителей физики и информатики
за 2014-2015 учебный год**

Тема методической работы РМО: «**Формирование компетенций учителя и обучающихся как средство повышения качества образования**»

1. В течение года проведены семинары РМО со следующей повесткой:
 - 27.08.2014 г. «**Управление качеством образования: приоритетные задачи, механизмы и технологические решения**»
2. В течение года педагогами были даны открытые уроки (на уровне школы, района, области):

Тема	Учитель	Внутри РМО	Школа	Район	Область
Открытый урок по физике в 7 классе «Явление тяготения. Сила тяжести»	Тихонова Ю. В. (Серышево, №2)	+	+		
Открытый урок по физике в 9 классе лабораторная работа «Регулирование силы тока реостатом и измерение сопротивления с помощью вольтметра и амперметра», 26.11.2014	Цуцура В. В. (Томское)	+	+		
Открытый урок по физике в 7 классе «Плотность вещества»	Глобинец О. В. (Серышево, №1)		+		
Открытый урок по физике в 7 классе «Изучение силы трения», декабрь 2014 года	Волкова Н. А. (Новосергеевка)		+		
Открытый урок по информатике в 9 классе «Построение таблиц истинности», Сентябрь 2014	Кирдун Г. Н. (Новосергеевка)		+		
Открытый урок по физике 11.02.2015	Киселева Н. И. (Озерное)	+	+		
Открытый урок по физике в 7 классе «Элементы электрической цепи, источники тока»	Сафронов М. В. (Лебяжье)		+		
Открытый урок по информатике в 9 классе «Организация вычислений в электронных таблицах» 11.02.2015	Петрова М. Н. (Озерное)	+	+		

3. Внеклассная работа педагогов за 2014-2015 учебный год:

Тема	Учитель	Внутри РМО	Школа	Район	Область
Предметная неделя по	Волкова Н. А.		Предметная		

физике декабрь 2014года	(Новосергеевка)		неделя		
Внеклассное мероприятие-чаепитие для 10-11 классов «Физика на кухне» 20.03.2015	Цуцура В. В. (Томское)		Предметная декада		
Викторина по информатике в 6-7 классах «Инфознашка», 19.03.2015	Мохов В. П.		Предметная декада		

4. Публичные выступления педагогов

Тема	Учитель	Внутри РМО	Школа	Район	Область
Выступление на методическом совете школы «ФГОС основного образования» март 2015 года	Волкова Н. А. (Новосергеевка)		+		
Выступление на школьном метод. совете «Роль электронных и интерактивных ресурсов в преподавании информатики»	Кирдун Г. Н. (Новосергеевка)		+		
Выступление на педагогическом совете «Повышение имиджа школы через работу с одаренными детьми» - 11.05.2015	Цуцура В. В.		+		

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

Учитель	Учащиеся	Где участвовали	Результат
Глобинец О. В. (МАОУ СОШ №1 пгт. Серышево)	Кравчук Сабрина, 7 класс	РНПКУ «Парад наук 2015»	номинация «Лучшее экспериментальное исследование»
Тихонова Ю. В. (МАОУ СОШ №2)		Районная олимпиада по физике	
Киселёва Н. И. (МОУ СОШ с. Озёрное)		Районная олимпиада по физике	

Участие в дистанционных конкурсах

Учитель	Учащиеся	Где участвовали	Результат
Гончаровская С. А. (МАОУ СОШ №1 пгт. Серышево)		Всероссийский дистанционный конкурс «Лучший реферат»	Участие
Гончаровская С. А. (МАОУ СОШ №1 пгт. Серышево)		Всероссийский дистанционный конкурс «Лучший предметный	

		кроссворд» - участие	
Глобинец О. В. (МАОУ СОШ №1 пгт. Серышево)	4 участника	Всероссийская олимпиада по математике	Участие
Журавлева Г. М. (МОУ СОШ с. Украинка)		Всероссийская дистанционная олимпиада по информатике 4-7 кл	1 место – 1, 2 место – 1, 3 место – 3
Сафронов М. В. (МОАУ СОШ с. Томское, филиал Лебяжье)	1 участник	IV Всероссийская олимпиада. Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи. (февраль 2015)	Участие
Сафронов М. В. (МОАУ СОШ с. Томское, филиал Лебяжье)		V Всероссийская олимпиада. Центр выявления и поддержки одаренных детей и талантливой молодежи. (апрель, 2015)	Участие
Петрова М. Н. (МОУ СОШ с. Озёрное)	2 участника	Международная дистанционная олимпиада по информатике проекта «Инфоурок», 16.02.2015.	Участие
Петрова М. Н. (МОУ СОШ с. Озёрное)	6 участников 8-9 класса	Общероссийская предметная олимпиада по информатике, г. Калининград ИРШО	Участие
Тихонова Ю. В. (МАОУ СОШ №2)		Всероссийская олимпиада «Олимпус»	Участие
Цуцур В. В. (МОАУ СОШ с. Томское)	7 участников	Международная олимпиада по основам наук, г. Екатеринбург	Участие

Состав жюри районной олимпиады по физике: Цуцур В. В., Коханчик Л. И., Шевелева С. В.

6. Члены РМО используют следующие образовательные технологии:

- Проблемное обучение;
- Личностно-деятельностный подход;
- Информационно-коммуникативные технологии.

7. 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;

18.05.2015

Руководитель РМО

Цуцур В. В.