

Анализ работы РМО учителей физики и информатики за 2016-2017 учебный год

Тема методической работы РМО: «Развитие профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования в условиях начала работы по ФГОС»

1. В течение года проведены семинары РМО со следующей повесткой:
 - 29.08.2016 г. «Актуальные вопросы обучения физике и информатике в условиях реализации ФГОС»
 - 03.11.2016 г. «Развитие креативных способностей школьников средствами творческих заданий в учебном процессе»
 - 28.02.2017 г. «Повышение эффективности преподавания предметов через непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителей»
2. В течение года учителями были даны открытые уроки (на уровне школы, района, области):

Тема	Учитель	Внутри РМО	Школа	Район	Область
Учебное занятие исследовательской лаборатории «Знакомство с видами экспериментов» в 8 классе	Тихонова Ю. В. (п. Серышево, № 2)	+	+	+	
Открытый урок по физике «Оптика», 8 класс	Сафронов М. В. (с. Лебяжье)		+		
Открытый урок по физике «Диффузия», 7 класс	Сафронов М. В. (с. Лебяжье)		+		
Интегрированное мероприятие «Здоровый образ жизни» (физика+ биология+ физкультура), 6-9 классы	Сафронов М. В. (с. Лебяжье)	+	+	+	
Открытый интегрированный урок «Моделирование» (математика+ информатика), 7 класс	Гончаровская С. А. (п. Серышево, № 1)		+		

3. Внеклассная работа в 2016-2017 учебном году:

Тема	Учитель	Внутри РМО	Школа	Район	Область
Интеллектуальный поединок «Физика в нашем доме», 10 класс (декада физики)	Цуцур В. В. (с. Томское)		+		
День радио (неделя физики)	Сафронов М. В. (с. Лебяжье)		+		
День космонавтики (неделя физики)	Сафронов М. В. (с. Лебяжье)		+		

4. Публичные выступления педагогов:

Тема	Учитель	Внутри РМО	Школа	Район	Область
«Анализ сдачи ЕГЭ в сравнении: РФ, область, район»	Цуцура В. В. (с. Томское)	+		+	
Круглый стол «Разработка рекомендаций школьникам, сдающим ЕГЭ и ОГЭ по физике и информатике»	Цуцура В. В. (с. Томское)	+		+	
Круглый стол «Формы совершенствования профессионального уровня педагогов средствами Интернет-ресурсов»	Петрова М. Н., Киселева Н. И. (с. Озерное)	+		+	
Доклад «Содержание физического образования в условиях реализации ФГОС»	Журавлева Г. М. (с. Украинка)	+		+	
Доклад «Внеурочная деятельность по информатике. Формы и методы»	Сиренко Т. Н. (с. Белогорка)	+		+	
Сообщение «Требования к оформлению документов: паспорт кабинета, журнал по ТБ, правила ТБ, оснащение кабинета»	Цуцура В. В. (с. Томское)	+		+	

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

Учитель	Учащиеся	Где участвовали	Результат
Пурясова О. М. (с. Лермонтово)	Шишнева Н. (10 класс)	РНПКУ «Парад наук – 2017»	II место
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, № 2)	Сергиенко Д., Никитчук В. (8 класс)	РНПКУ «Парад наук – 2017»	I место
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, №2)	Чазова В. (7 класс)	Районная олимпиада по физике	II место (58%)
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, №2)	Меньшова Е. (7 класс)	Районная олимпиада по физике	5%
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, №2)	Грищук И. (10 класс)	Районная олимпиада по физике	14%
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, №2)	Анисимов В. (11 класс)	Районная олимпиада по физике	4%
Коханчик Л. И. (п. Серышево, №2)	Дукачев Д. (11 класс)	Районная олимпиада по физике	10%
Цуцура В. В. (с. Томское)	Синюгин М. (7 класс)	Районная олимпиада по физике	0%
Цуцура В. В. (с. Томское)	Давиденко А. (7 класс)	Районная олимпиада по физике	0%
Цуцура В. В.	Голуб Л.	Районная олимпиада по	0%

(с. Томское)	(9 класс)	физике	
Цуцура В. В. (с. Томское)	Фомина А. (9 класс)	Районная олимпиада по физике	0%
Цуцура В. В. (с. Томское)	Чупряева Ю. (8 класс)	Районная олимпиада по физике	0%
Киселева Н. И. (с. Озерное)	Бутнараш И. (11 класс)	Районная олимпиада по физике	6%
Киселева Н. И. (с. Озерное)	Бубелов С. (11 класс)	Районная олимпиада по физике	10%
Бердник В. Я. (с. Новосергеевка)	Кубарева В. (7 класс)	Районная олимпиада по физике	0%
Бердник В. Я. (с. Новосергеевка)	Курочка Д. (7 класс)	Районная олимпиада по физике	5%
Шевелева С. В. (с. Казанка)	Плутенко В. (9 класс)	Районная олимпиада по физике	0%
Буря Петр Владимирович (с. Сосновка)	Савин А. (11 класс)	Районная олимпиада по физике	0%
Буря Петр Владимирович (с. Сосновка)	Морозов Д. (11 класс)	Районная олимпиада по физике	2%
Гергерт В. В. (п. Серышево, №2)	Гордеев Д. (8 класс)	Районная олимпиада по информатике	II место (60%)
Гергерт В. В. (п. Серышево, №2)	Мухаметзянов М. (8 класс)	Районная олимпиада по информатике	I место (66,6%)
Гергерт В. В. (п. Серышево, №2)	Щербина В. (8 класс)	Районная олимпиада по информатике	I место (66,6%)

Сводный анализ участия в районной олимпиаде:

Школа	Количество участников по физике	Количество участников по информатике
П. Серышево, № 2	5	3
С. Новосергеевка	2	-
С. Томское	5	-
С. Озерное	2	-
С. Казанка	1	-
С. Сосновка	2	-
Итого	17	3

По сравнению с прошлым годом участников по физике стало на 3 человека меньше, появилось призовое место (не было), задействовано 6 школ (было 4).

6. Участие учеников в дистанционных конкурсах и олимпиадах:

Учитель	Учащиеся	Где участвовали	Результат
Цуцура В. В. (с. Томское)	4 уч-ся	«Звезда»	Участие
Цуцура В. В. (с. Томское)	5 уч-ся	Международная олимпиада по основам наук	Участие

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.

7. Состав жюри районной олимпиады по физике: Цуцура В. В. (председатель), Коханчик Л. И.
8. Состав жюри районной олимпиады по информатике: Гергерт В. В. (председатель).
9. Состав жюри секции «Физика» на РНПКУ «Парад наук – 2017»: Цуцура В. В. (председатель), Коханчик Л. И., Шевелева С. В.
10. Работа членов РМО в Интернет-ресурсах:
 - Цуцура В. В. (с. Томское): вебинары издательства «Бином», издательства «Просвещение», издательства «Дрофа Вентана»; диплом победителя 1 степени во Всероссийском тестировании «Знание основ компьютерной грамотности».
11. Члены РМО используют следующие образовательные технологии:
 - Проблемное обучение;
 - Личностно - деятельностный подход;
 - Информационно-коммуникативные технологии.
12. Положительное в работе РМО: проводятся семинары по плану; подготовка учащихся к участию в районной олимпиаде; подготовка учащихся к участию в районной конференции; активный 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.
13. Проблемы:
 - Низкая активность участия учащихся в районной конференции;
 - Низкая активность участия учащихся в олимпиаде по физике и информатике районного уровня;
 - Не было участия членов РМО в педагогической научно-практической конференции.

Руководитель РМО

Цуцура В. В.