

**Анализ  
работы РМО учителей физики и информатики  
за 2017-2018 учебный год**

Тема методической работы РМО: **«Использование современных педагогических технологий в обучении как средство успешного внедрения ФГОС ООО»**

В течение года проведены семинары РМО со следующей повесткой:

- 25.08.2017 г. **«Совершенствование механизмов управления качеством образования в современных условиях российской образовательной политики»**
- 23.11.2017 г. **«Развитие профессиональных компетенций педагогов школы как фактор повышения качества образования в соответствии с современными требованиями»**
- 28.02.2018 г. **«Образовательное событие как форма интеграции урочной и внеурочной деятельности обучающихся»**
- 06.04.2018 г. **«Образовательное событие как инструмент формирования метапредметных компетенций и оценки образовательных результатов обучающихся»**

2. В течение года учителями были даны открытые уроки, занятия (на уровне школы, района, области):

Тема	Учитель	Внутри РМО	Школа	Район	Область
Открытый урок по физике «Динамометр», 7 класс (23.11.2017)	Журавлева Галина Михайловна (с. Украинка)	+	+	+	
Открытое интегрированное учебное занятие физика+история «Русские изобретения в истории. Электричество», 8 класс (28.02.2018)	Цуцура Валентина Викторовна (с. Томское)	+	+	+	+
Конструкторская лаборатория «Фестиваль самолетов», 8-9 классы (06.04.2018)	Тихонова Юлия Викторовна (школа № 2)	+	+	+	+
Конструкторская лаборатория «Фестиваль самолетов», 8-9 классы (06.04.2018)	Коханчик Людмила Ивановна (школа № 2)	+	+	+	+

3. Внеклассная работа в 2017-2018 учебном году:

Тема	Учитель	Внутри РМО	Школа	Район	Область
Интеллектуальный поединок «Своя игра», 9 классы (декада физики, 13.03.2018)	Цуцура В. В. (с. Томское)		+		

4. Публичные выступления педагогов:

Тема	Учитель	Внутри РМО	Школа	Район	Область
«Анализ ситуации с обучением физике и информатике в Серышевском районе. Результаты ГИА-2017. Пути повышения качества преподавания и качества знаний по предмету»	Цуцура В. В. (с. Томское)	+		+	
Доклад «О внесении изменений в ФКГОС по введению предмета «Астрономия» как обязательного на ступени среднего общего образования»	Цуцура В. В. (с. Томское)	+		+	
Мастер-класс «Создание персонального сайта учителя»	Сафронов М. В. (с. Лебяжье)	+		+	+
Педагогическая мастерская «Создаем образовательное событие»	Коханчик Л. И. (школа № 2)	+		+	+

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

Учитель	Учащиеся	Где участвовали	Результат
Пурясова О. М. (с. Лермонтово)	Губренко Татьяна (10 кл.), Внукова Дарья (8 кл.)	РНПКУ «Парад наук – 2018»	???
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, № 2)	Никитчук Виталий (9 кл.)	РНПКУ «Парад наук – 2018»	??? I место
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, № 2)	Клисенок Владислав (9 кл.)	РНПКУ «Парад наук – 2018»	???
Коханчик Л. И. (п. Серышево, № 2)	Баяндина Алена (10 кл.)	РНПКУ «Парад наук – 2018»	???
Цуцура В. В. (с. Томское)	Самсонов Олег, Синюгин Максим (9 кл.)	РНПКУ «Парад наук – 2018»	III место
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, №2)	Чазова Валерия (8 кл.)	Районная олимпиада по физике	I место 60%
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, №2)	Черникова Полина (7 кл.)	Районная олимпиада по физике	5%
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, №2)	Кожевникова Елизавета (7 кл.)	Районная олимпиада по физике	5%
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, №2)	Молякко Арсений (7 кл.)	Районная олимпиада по физике	III место 23%
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, №2)	Ащеулов Кирилл (9 кл.)	Районная олимпиада по физике	6%
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, №2)	Щербина Владислав (9 кл.)	Районная олимпиада по физике	III место 22%
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, №2)	Горбачевский Илья (9 кл.)	Районная олимпиада по физике	0%

Тихонова Ю. В. (п. Серышево, №2)	Латыпов Максим (9 кл.)	Районная олимпиада по физике	6%
Тихонова Ю. В. (п. Серышево, №2)	Зеленюк Кристина (8 кл.)	Районная олимпиада по физике	3%
Коханчик Л. И. (п. Серышево, №2)	Баяндина Алена (10 кл.)	Районная олимпиада по физике	6%
Коханчик Л. И. (п. Серышево, №2)	Келеров Вадим (10 кл.)	Районная олимпиада по физике	4%
Коханчик Л. И. (п. Серышево, №2)	Капустянская Лидия (10 кл.)	Районная олимпиада по физике	4%
Цуцура В. В. (с. Томское)	Булавкина Анастасия (9 кл.)	Районная олимпиада по физике	0%
Цуцура В. В. (с. Томское)	Белов Роман (11 кл.)	Районная олимпиада по физике	0%
Чистякова Г. В. (п. Серышево, № 1)	Сергиенко Данил (11 кл.)	Районная олимпиада по физике	0%
Чистякова Г. В. (п. Серышево, № 1)	Горячкин Дмитрий (11 кл.)	Районная олимпиада по физике	2%
Чистякова Г. В. (п. Серышево, № 1)	Радченко Никита (9 кл.)	Районная олимпиада по физике	0%
Горкуша А. А. (ст. Арга)	Белинский Станислав (8 кл.)	Районная олимпиада по физике	0%

Сводный анализ участия в районной олимпиаде:

Школа	Количество участников по физике	Количество участников по информатике
П. Серышево, № 2	12	
П. Серышево, № 1	3	
С. Томское	2	
Ст. Арга	1	
Итого	18	

По сравнению с прошлым годом участников по физике стало на 1 человека больше, появилось 3 призовых места (было одно), задействовано 4 школы (было 6).

#### 6. Участие учеников в дистанционных конкурсах и олимпиадах:

Учитель	Учащиеся	Где участвовали	Результат
Цуцура В. В. (с. Томское)	3 уч-ся	«Звезда»	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. Участие педагогов в дистанционных конкурсах

Учитель	Где участвовали	Результат
Цуцура В. В.	Всероссийский конкурс профессионального	Диплом

(с. Томское)	мастерства педагогических работников, приуроченный к 130-летию рождения А. С. Макаренко;	
Цуцура В. В. (с. Томское)	Международная профессиональная олимпиада для работников образовательных организаций и студентов педагогических специальностей «Учитель, который знает и умеет все!»;	Диплом
Цуцура В. В. (с. Томское)	Летняя школа «Права участников образовательного процесса в школе».	Диплом
Гришина О. В. (с. Томское)	Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников, приуроченный к 130-летию рождения А. С. Макаренко;	Диплом

8. Состав жюри районной олимпиады по физике: Цуцура Валентина Викторовна (председатель), Коханчик Людмила Ивановна, Шевелева Светлана Владимировна
9. Состав жюри районной олимпиады по информатике:
10. Состав жюри секции «Физика» на РНПКУ «Парад наук – 2017»: Шевелева Светлана Владимировна (с. Казанка) (председатель), Бердник Владимир Яковлевич (с. Белогорка), Горбунова Ольга Владимировна (с. Б. Сазанка)
11. Работа членов РМО в Интернет-ресурсах:
  - Цуцура В. В. (с. Томское): вебинары издательства «Бином», издательства «Просвещение», издательства «Дрофа Вентана» - 27 вебинаров;
12. Члены РМО используют следующие образовательные технологии:
  - Проблемное обучение;
  - Личностно - деятельностный подход;
  - Информационно-коммуникативные технологии.
13. 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.
14. 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.