

Примерный План работы РМО учителей физики и информатики на 2017-2018 учебный год

Функции РМО:

- Оказание практической и интеллектуальной помощи педагогам;
- Поддержка педагогической инициативы инновационных процессов;
- Оценка состояния происходящих процессов, явлений и опыта;
- Налаживание и установление контактов, связей, оказывающих положительное влияние на реализацию целей деятельности РМО.

Основные направления деятельности:

- Совершенствование и обогащение знаний педагогов;
- Развитие мировоззрения, профессионально-ценностных ориентаций, убеждений учителя, адекватных задачам школы;
- Развитие современного стиля педагогического мышления учителя и его готовность к профессиональному совершенствованию, работе над собой.

Методическая тема: «Использование современных педагогических технологий в обучении как средство успешного внедрения ФГОС ООО»

Цель: внедрение новых педагогических технологий с целью повышения профессиональной компетентности педагогов, прочного усвоения знаний учащимися.

Задачи:

- Продолжить изучение документов ФГОС основного общего образования, материалов, регламентирующих введение ФГОС основного общего образования.
- Повышение качества знаний обучающихся на основе применения современных педагогических технологий, мультимедиа средств и информатизации учебного процесса для успешной сдачи ЕГЭ и поступления в вузы по избранной специальности.
- Информационная поддержка педагогов по вопросам совершенствования учебно-воспитательного процесса.
- Повышение квалификации педагогических работников на основе интеграции методического сопровождения в образовательной деятельности.
- Обобщение и внедрение передового опыта использования ИКТ в образовательном процессе.
- Развивать критическое мышление и творческую активность при работе с одарёнными детьми.
- Выявление, обобщение и распространение педагогического опыта творчески работающих учителей.

План методической работы:

№	Содержание работы	Сроки	Место проведения	Ответственные
1	Семинар РМО № 1 «Совершенствование механизмов управления качеством образования в современных условиях российской образовательной политики»	Август 2017 г.	№ 2, п. Серышево	Руководитель РМО
	1. «Анализ ситуации с обучением физике и информатике в Серышевском районе. Результаты ГИА - 2017»			Цуцура В. В. (с. Томское)

	2. «Отчет о работе РМО учителей физики и информатики в 2016-2017 учебном году»			Цуцура В. В. (с. Томское)
	3. Мастер-класс «Методические рекомендации по развитию логико-алгоритмического мышления на уроках информатики. Межпредметные связи с помощью презентации»			Сафронов М. В. (с. Лебяжье)
	4. Круглый стол «Причина неуспеваемости. Формы работы со слабоуспевающими учащимися по ликвидации пробелов в знаниях»			Сиренко Т. Н. (с. Белогорка)
	5. Утверждение плана работы РМО на 2017-2018 учебный год. Разное			Цуцура В. В. (с. Томское)
2	Межсекционная работа	Сентябрь-ноябрь 2017 г.		
	1. Проведение школьных предметных олимпиад	Октябрь	Школы	Учителя-предметники
	2. Обеспечение участия в районной олимпиаде по предметам	Ноябрь	Школы	Учителя-предметники
	3. Участие в дистанционных олимпиадах, конкурсах	Сентябрь-ноябрь	Школы	Учителя-предметники
	4. Участие в педагогических дистанционных конкурсах	Сентябрь-ноябрь	Школы	Учителя-предметники
	5. Участие в вебинарах	Сентябрь-ноябрь	Школы	Учителя-предметники
3	Семинар РМО № 2 «Развитие профессиональных компетенций педагогов школы как фактор повышения качества образования в соответствии с современными требованиями»	Ноябрь 2017 г.	СОШ № 1 пгт. Серышево	Руководитель РМО
	1. Открытый урок по физике в 7 классе «Динамометр»			Журавлёва Галина Михайловна, с. Украинка
	2. Самоанализ и анализ открытого урока			Члены РМО
	3. Работа мастерских «Готовимся к Национальному проекту», «Проект. С чего начать?»			Короткова Г. О., с. Ш. Лог Журавлёва В. В., СОШ №1
4	Межсекционная работа	Ноябрь-февраль 2017-2018 гг.		
	1. Организация учебно-		Школы	Учителя-

	исследовательской деятельности учащихся			предметники
	2. Участие в дистанционных олимпиадах, конкурсах	Ноябрь-февраль	Школы	Учителя-предметники
	3. Участие в педагогических дистанционных конкурсах	Ноябрь-февраль	Школы	Учителя-предметники
	4. Участие в вебинарах	Ноябрь-февраль	Школы	Учителя-предметники
	5. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ	В течение года	Школы	Учителя-предметники
	6. Подготовка предметных недель и декад		Школы	Учителя-предметники
5	Семинар РМО № 3 «Портфолио как форма оценки профессионализма педагога»	Февраль 2018 г.	СОШ № 2 пгт. Серышево	Руководитель РМО
	1. Открытый урок по физике			
	2. Открытый урок по информатике			
	3. Самоанализ открытых уроков			
	4. Презентация портфолио			Бердник В. Я., с. Белогорка, Пурысова О. М., с. Лермонтово
\6	Межсекционная работа	Февраль-апрель 2018 г.		
	1. Подготовка учащихся к районной научно-практической конференции «Парад наук-2018»		Школы	Учителя-предметники
	2. Участие в РНПК «Парад наук-2018»			Учителя-предметники
	3. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ, оформление экзаменационных уголков в кабинетах		Школы	Учителя-предметники
	4. Проведение предметных недель и декад		Школы	Учителя-предметники
	5. Участие в дистанционных олимпиадах, конкурсах		Школы	Учителя-предметники
7	Семинар РМО № 4 «Основные направления работы учителей в условиях подготовки к ГИА»	Апрель 2018 г.		Руководитель РМО
	1. Открытый урок по физике			
	2. Открытый урок по информатике			

	3. Самоанализ открытых уроков			
	4. Мастер-класс «Роль эксперимента в повышении качества знаний учащихся по физике»			Буря П. В., с. Сосновка
	5. Из опыта работы «Система подготовки к ЕГЭ и ОГЭ»			Коханчик Л. И., СОШ № 2
	6. Определение основных направлений деятельности РМО, целей и задач на 2018-2019 учебный год			Цуцура В. В, с. Томское

Руководитель РМО Цуцура Валентина Викторовна