

Примерный План работы РМО учителей физики и информатики на 2018-2019 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: «Повышение эффективности качества образования на основе изучения новых методик преподавания и обобщения опыта работы учителей физики и информатики Серышевского района»

Цель:

- Обновление и совершенствование образовательного процесса через применение инновационных технологий;
- Содействие повышению уровня преподавания предмета: развитие профессиональных и ценностных ориентаций учителя, активизация интересов учащихся.

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.
- Содействовать внедрению в образовательный процесс информационных и личностно-ориентированных технологий, эффективных приемов и методик;
- Активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ.

План методической работы:

№	Содержание работы	Сроки	Место проведения	Ответственные
1	Семинар РМО № 1	Август	№ 2,	Руководитель

	«Организация и содержание инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов в условиях реализации ФГОС (проблемы, рекомендации и опыт работы)».	2018 г.	п. Серышево	РМО
	1. «Анализ ситуации с обучением физике и информатике в Серышевском районе. Результаты ГИА - 2018»			Цуцура В. В. (с. Томское)
	2. «Отчет о работе РМО учителей физики и информатики в 2017-2018 учебном году»			Цуцура В. В. (с. Томское)
	3. Мастер-класс «Инклюзивное образование и физика (информатика)»			Цуцура В. В., Гришина О. В. (с. Томское)
	4. Круглый стол «Обоснованность организации школьных предметных олимпиад и конкурсов. Их роль для индивидуальных образовательных достижений»			Гончаровская С. А. (школа № 1), Горкуша А. А. (с. Арга)
	5. Сообщение «Проблемы и пути решения при обучении детей с ОВЗ»			Пурясова О. М. (с. Лермонтово)
	6. Утверждение плана работы РМО на 2018-2019 учебный год. Разное			Цуцура В. В. (с. Томское)
2	Межсекционная работа	Сентябрь-ноябрь 2018 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	Ноябрь 2018 г.		Руководитель РМО
	1. Открытый урок по физике			
	2. Самоанализ и анализ открытого урока			Члены РМО

	3. Работа мастерских			
4	Межсекционная работа	Ноябрь-февраль 2018-2019 гг.		
	1. Организация учебно-исследовательской деятельности учащихся		Школы	Учителя-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	Февраль 2019 г.		Руководитель РМО
	1. Открытый урок по физике			
	2. Открытый урок по информатике			
	3. Самоанализ открытых уроков			
	4. Мастер-класс			
\6	Межсекционная работа	Февраль-апрель 2019 г.		
	1. Подготовка учащихся к районной научно-практической конференции «Парад наук-2019»		Школы	Учителя-предметники
	2. Участие в РНПК «Парад наук-2019»			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		Школы	Учителя-

	олимпиадах, конкурсах			предметники
7	Семинар РМО № 4	Апрель 2019 г.		Руководитель РМО
	1. Открытый урок по физике			
	2. Открытый урок по информатике			
	3. Самоанализ открытых уроков			
	4. Мастер-класс			
	5. Из опыта работы			
	6. Определение основных направлений деятельности РМО, целей и задач на 2019-2020 учебный год			Цуцура В. В, с. Томское

Руководитель РМО Цуцура Валентина Викторовна