

Утверждаю

Заместитель директора МКУ «ЦКОиМОУО» г. Пензы

Т. Б. Кремнева



ПЛАН РАБОТЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОРМАТИКА» НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

Направление	Мероприятие, дата проведения	Целевая аудитория	Ответственный специалист
Для учителей информатики			
Учет и диагностика профессиональных дефицитов педагогов образовательных учреждений			
Экспертно-аналитическое	Анализ уровня сформированности профессиональных компетенций учителей информатики сентябрь-октябрь	Учителя информатики г. Пензы	Буянова С.А.
	Корректировка банка данных об учителях информатики ОО города Пензы сентябрь-октябрь		
Информационно-консультационное	Информирование: <ul style="list-style-type: none">о направлениях развития образования, об инновационной деятельностиоб изменениях в нормативно-правовых актахо содержании образовательных программо наиболее значимых методических мероприятиях по направлению деятельностио реализуемых проектах, образовательных технологиях по направлению деятельностио результатах конкурсных мероприятий в течение года о курсах повышения квалификации, об участии педагогов в курсах повышения квалификации по снижению профессиональных дефицитов		
Организационно-методическое	Коррекция годового плана работы с учителями информатики (с учетом полученных результатов профессиональной диагностики)		

	<p>Мониторинг участия педагогов в мероприятиях о курсовой подготовке</p> <p>Заседание ГМО «Информатика» Содержание и организация обучения информатики в условиях реализации обновленных ФГОС - август</p> <p>Заседание совета ГМО «Информатика» Обновлённые ФГОС ООО/СОО: особенности содержания предметной области «Информатика». Планирование работы МО на 23-24 учебный год – сентябрь</p> <p>Заседание совета ГМО «Методический анализ результатов ГИА–2023 г. по информатике». Особенности ГИА 2024 г. – март 2024</p> <p>Подготовка методических рекомендаций по итогам работы</p>		
Повышение профессионального мастерства педагогических работников			
Экспертно-аналитическое	Промежуточные и итоговые результаты качества образования	Учителя информатики г. Пензы	Буянова С.А.
	<p>Анализ результатов ЕГЭ.</p> <p>Анализ результатов ОГЭ</p> <p>Анализ результатов ВСОШ</p> <p>Анализ НПК школьников</p> <p>Анализ НПК педагогов</p> <p>В соответствии с графиком проведения мероприятий</p>		
Информационно-консультационное	<p>Стажировочные площадки:</p> <p>Использование современных цифровых технологий по информатике с помощью центра цифрового образования IT-куб. (МБОУ СОШ № 66) ноябрь-декабрь-январь-февраль</p> <p>Формирование функциональной грамотности обучающихся на уроках информатики на основе использования заданий модели PISA (МБОУ СОШ № 78) декабрь-январь-февраль-март</p>		

<p>Организационно-методическое</p>	<p>Семинары-практикумы:</p> <p>Воспитательный модуль урока информатики (МБОУ лицей № 73) ноябрь</p> <p>Использование сервисов «Яндекс Учебника» на уроках информатики в условиях реализации обновленных ФГОС (МБОУ СОШ № 78) октябрь</p> <hr/> <p>Постоянно действующий семинар</p> <p>Методические аспекты реализации обновленных ФГОС и ФОП. ГИА 2024 обновленный КИМ. (МБОУ СОШ № 68) декабрь, январь, февраль, март</p> <p>Практикум Подготовка к государственной итоговой аттестации по информатике и ИКТ 2024 (МБОУ СОШ № 68) апрель</p> <p>Индивидуальное консультирование Реализация требований, обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя информатики</p> <p>в течение года</p> <p>Анкетирование о затруднениях при моделировании уроков</p> <p>Апрель</p> <p>Подготовка методических материалов по итогам работы в течении года</p>		
<p>Наставничество/работа с молодыми педагогами города</p>			
<p>Экспертно-аналитическое</p>	<p>Изучение профессиональных затруднений и образовательных потребностей молодых специалистов</p> <p>сентябрь-январь</p>	<p>Учителя информатики</p> <p>г. Пензы</p>	<p>Буянова С.А.</p>
<p>Информационно-консультационное</p>	<p>Индивидуальное консультирование</p>		

Организационно-методическое	<p>Школа молодого учителя информатики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности моделирования учебных программ в контексте обновленных ФГОС. <p>Август, сентябрь</p> <ul style="list-style-type: none"> - Территория инноваций: опыт, практика, лучшие решения в преподавании информатики <p>октябрь</p> <ul style="list-style-type: none"> - ИКТ-компетентность педагога в условиях внедрения цифровой образовательной среды <p>Февраль-апрель</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ работы учителей <p>май</p> <p>Групповое консультирование:</p> <p>Подготовка работ на НПК школьников</p> <p>декабрь</p> <p>Подготовка материалов на НПК педагогов</p> <p>январь</p> <p>Подготовка материалов в электронном виде:</p> <p>Информационные материалы</p> <p>Методические материалы</p> <p>в течении года</p>		
Организация сетевого взаимодействия педагогов			
Экспертно-аналитическое	Создание банка данных об учителях - участниках профессиональных сетевых объединений в течении года	Учителя информатики г. Пензы	Буянова С.А.
Информационно-консультационное	Размещение материалов на сайте МКУ «ЦКОиМОУО» г. Пензы. Обновление базы данных о составе педагогов ГМО		
Организационно-методическое	Организация участия педагогов в дистанционных вебинарах и других мероприятиях в течении года		

	Разработка и наполнение электронной «Методической копилки» в течении года		
Олимпиады, конференции, конкурсы			
Разработка заданий для школьного этапа Всероссийской олимпиады по информатике	Предметно-методические комиссия Предмет « Информатика » 1. Акчурина Эльвира Александровна 2. Акимова Ирина Викторовна 3. Машкова Ирина Юрьевна 4. Буянова Светлана Александровна		Буянова С.А.
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников организация, анализ результатов	Учителя информатики г. Пензы		
Научно-практическая конференция школьников: методическое сопровождение, организация, анализ результатов	Учителя информатики г. Пензы		
Научно-практическая конференция педагогов: методическое сопровождение, организация, анализ результатов	Учителя информатики г. Пензы Буянова С.А		
Конкурс «Учитель года - 2024»: методическое сопровождение	Буянова С.А		