# Аналитический отчет деятельности городского методического объединения учителей информатики за 2017-18 уч. год.

1. Методическая тема: Рост профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования

#### 2. Основные задачи, заявленные на 2017-18 уч.год

Задача	Степень реализации (+)		ции (+)	Пояснения по реализации задач (причины)
	полностью	частично	не	
			выполнена	
1. Создать условия для личностного роста учителя через обобщение и распространение успешных педагогических практик учителей информатики города Красноярска;		+		Работа будет продолжена.
2. Совершенствовать методику преподавания информатики в условиях освоения стандартов второго поколения;		+		Частично потому, что данная деятельность требует продолжения и постоянного взаимодействия педагогического сообщества города. Работа будет продолжена.
3. Внедрять новые формы и способы внеурочной работы, направленной на вовлечение одаренных детей в активную творческую деятельность.	+			Все РМО в течение года вели эту работу, используя различные формы деятельности. Проведено 3 массовых мероприятия, 2 из которых проводились на федеральном уровне («Урок безопасности» и «Час кода»), в которых приняли участие практически все учащиеся с 1 по 11 классы.

## 3. Проведенные мероприятия в рамках:

#### <u>ΓΜΟ</u>

Название мероприятия	Форма	Дата проведения	Целевая аудитория	Количество человек (учителей/уч- ся)
Секция учителей информатики в рамках Городской августовской педагогической конференции	Конференция	29 августа 2017	учителя информатики, руководители МО, зам. директоров ОО по информатизации, преподаватели «ІТ школы Samsung»	88

«Анализ работы ГМО учителей информатики в 2016-	Заседание ГМО	13 сентября 2017	руководители МО	6
2017 учебный год и утверждение плана работы ГМО				
учителей информатики на 2017-2018 учебный год»				
«Выявление и презентация успешных педагогических	сетевое	ноябрь	руководители МО	8
практик: разработка проекта проведения «Дня	взаимодействие			
информатики» в районах»				
«Подготовка к Городскому чемпионату среди	Заседание ГМО	6 декабря 2017	руководители МО	9
школьников по информационным технологиям»				
"Внеурочная деятельность как системообразующая	Заседание ГМО	31 января 2018	руководители МО	7
составляющая воспитательно-образовательного				
процесса в условиях ФГОС"				
Городской этап Городского чемпионата по	чемпионат	26 апреля 2018	руководители МО, учителя	49
информационно-коммуникационным технологиям		_	информатики, учащиеся	
«Анализ работы ГМО в 2017-2018 учебный год,	Заседание ГМО	16 мая 2018	руководители МО	7
планирование работы ГМО на 2018-2019 учебный				
год»				

# <u>PMO</u>

Название мероприятия	Форма	Дата проведения	Целевая аудитория	Количество человек (учителей/уч-ся)
«Изучение успешного опыта практического применения новых форм и методов в преподавании информатики в условиях реализации ФГОС»	Семинар	1 ноября 2017	Железнодорожного района	10
"Интерактивные формы обучения : мобильное тестирование и опрос с помощью Plickers"	Мастер- класс	10 января 2018	Железнодорожного района	9
«Изучение успешного педагогического опыта: Современный урок информатики»	Заседание РМО	30 марта 2018	Железнодорожного района	10
«Дни информатики» вебинар "ГИА 9 класс по информатике. Задание 20.1"	Вебинар	6 декабря 2017	Ленинского района	92
День информатики	Очная игра	декабрь 2017	Центрального района	60
«Проблемы и современные подходы к преподаванию информатики в рамках реализации ФГОС»	Семинар	25 октября 2017	Кировского района	6
Эффективные способы решения экзаменационных заданий	Семинар	22 ноября 2017	Кировского района	6
Организация внеурочной деятельности для развития УУД учащихся	Семинар	17 января 2018	Кировского района	6
«Современные педагогические технологии на уроке информатики»	Круглый стол	14 февраля 2018	Кировского района	7
«Демонстрация успешных педагогические практик в области информатики».	Заседание РМО.	15 ноября 2017	Ленинского района	11

«Анализ результатов ЕГЭ по информатике, КИМ 2017- 2018 г.» (Разбор заданий и ошибок)	Заседание РМО	14 февраля 2018	Ленинского района	10
«Анализ проделанной работы»	Заседание РМО	23 мая 2018	Ленинского района	12
«Развитие исследовательской компетенции на уроках информатики»	круглый стол	22 ноября 2017	Октябрьского района	7
Заседание рабочей группы «ЕГЭ по информатике, КИМ 2017-2018 г.» (Разбор заданий)	Круглый стол	14 февраля 2018	Октябрьского района	5
Корректировка и утверждение плана работы на 2016-2017 учебный год. Обсуждение проблем учителей информатики, рассмотрение предложений по работе на 2017-18 учебный год.	Организационное заседание	29 августа 2017	Свердловского района	20
«Инклюзивное обучение – комплексный процесс обеспечения равного доступа к качественному образованию детей с ОВЗ в рамках ФГОС»	Круглый стол	2 ноября 2017	Свердловского района	18
«Инновационный подход к организации контрольно- оценочной деятельности в условиях реализации ФГОС НОО»	Методический практикум	18 января 2018	Свердловского района	17
«Обмен опытом» Тренинги и мастер-классы для молодых педагогов по проблемным вопросам, связанным с образовательным и воспитательным процессом.	Рабочий семинар	7 февраля 2018	Свердловского района	15
Анализ работы РМО в 2017-2018 учебный год, планирование работы РМО на 2018-2019 учебный год.	Итоговое заседание РМО:	17 мая 2018	Свердловского района	20
Анализ результатов ГИА и ЕГЭ	Семинар	27 сентября 2017	Советского района	21
«Оценивание информационной грамотности как составной части метапредметных результатов»	Семинар	13 октября 2017	Советского района	10
«Технология создания квестов»	Мастер-класс	23 ноября 2017	Советского района	11
Межпредметные связи: Интеграция математики в информатику. Робототехника в информатике»	Круглый стол	14 февраля 2018	Советского района	9
«Лучшие практики «Это у меня получается хорошо»	Круглый стол	18-19 апреля 2018	Советского района	13
«Система оценивания достижений учащихся на уроках информатики» (ФГОС)	Круглый стол	15 ноября 2017	Центрального района	7
«Мотивация и развитие познавательного интереса на уроках информатики»	Круглый стол	14 февраля 2018	Центрального района	8

### Итого за 2017-18 уч.год проведено:

заседаний городских методических объединений – 4; другое - 3 (конференция, чемпионат, сетевое обсуждение) заседаний районных методических объединений - 10; семинаров – 7, круглых столов - 8, мастер-классов – 3, другое - 6 (методический практикум, открытый урок, фестиваль игра, вебинар, конкурсы).

#### 4. Представление профессионального опыта руководителя ГМО/РМО/ОМО

ФИО (с указанием должности)	Уровень	Форма представления опыта	Тема
-----------------------------	---------	---------------------------	------

	Международный		
Медведева Е.В., руководитель РМО		статья в Интолип	Структурное представление
учителей информатики	Федеральный	https://intolimp.org/	информации
Свердловского района		Проект intolimp.org	
	Региональный		
Шадченова А.В., руководитель	Муниципальный	II Открытый методический	Новые технологии оценки
РМО учителей информатики		форум (доклад и публикация)	образовательных результатов в
Кировского района			соответствии с требованиями ФГОС с
			использованием
			интерактивного тестирования
Копылова Т.В., руководитель ГМО		Семинар	«Сайт педагога»
Бурцева Т.А., руководитель РМО		Доклад	«Внеурочная деятельность через
учителей Советского района			дистанционные мастер-классы»
Бурцева Т.А., руководитель РМО		Публикация	"Проектная работа в группах
учителей Советского района			"Исполнители"

Итого за 2017-18 уч.год пред	<b>с</b> тавлен опыт руководи	телем ГМО/РМО/О	ОМО в мероприятиях н	а различных уровнях:
международный	, федеральный – _1_,	региональный –	, муниципальный — _	4

#### 5. Участие педагогов в профессиональном конкурсе:

В муниципальном профессиональном конкурсе «Учитель года» города Красноярска приняло участие 4 педагога (в прошлом уч. году было 3 участника).

Шапошников Артем Анатольевич, МБОУ Лицей № 10 - Победитель муниципального этапа Всероссийского профессионального конкурса «Учитель года» в номинации «ЗНАТОК»

Михайличенко Мария Александровна, МБОУ СОШ № 10 - участник очного этапа муниципального профессионального конкурса "Учитель года города Красноярска".

Буслаева Елена Викторовна, МБОУ СШ № 72 - участник заочного этапа муниципального профессионального конкурса "Учитель года города Красноярска".

Храповицкая Наталья Геннадьевна, МБОУ СШ № 93 - участник заочного этапа муниципального профессионального конкурса "Учитель года города Красноярска".

Участники городского профессионального конкурса «Педагогический дебют» - 2 педагога (в прошлом уч. году был 1 участник).

Михайлочкина Наталья Алексеевна, МБОУ СШ № 45 - очный этап

Шмидская Ольга Ивановна, МАОУ СШ № 150 - заочный этап

**6.** Взаимодействие ГМО/РМО/ОМО (наименование организации, цель взаимодействия) с: СФУ, КГ БОУ ДПО КИПК РО, КГПУ им. В.П.Астафьева, СибГТУ, ВШЭ, Школа Samsung IT, краевой Дворец пионеров и школьников, ЦДТ 2, МБДОУ, uchi.ru.

#### 7. Выводы:

Анализируя деятельность МО, необходимо ответить на вопросы:

- 1. Какой положительный опыт есть по организации деятельности МО? Сетевое взаимодействие, проведение массовых мероприятий с использованием интернет технологий.
- 2. Реализуются ли основные направления развития системы образования через деятельность МО? Да. "Содействие развитию профессиональной компетентности педагогических работников" осуществляется за счет организации и проведения мероприятий: семинары, круглые столы, мастер-классы. Повышению компетенции сопутствуют и мероприятия с детьми, так как подготовка заданий, экспертиза работ требуют от педагога изучения новых технологий, а опыт обсуждения и общения с опытными педагогами позволяет не только получить новые знания, но и представить собственный опыт, а также получить компетентную оценку коллег.
- 3. Какие формы работы востребованы в деятельности МО? Сетевое взаимодействие, семинары, рабочие группы
- 4. Какие формы работы не востребованы в деятельности МО? **Открытые уроки** (посещать их нет возможности из-за загруженности учителей)

#### Проблемы в работе ГМО/РМО/ОМО в текущем учебном году:

- 1. Низкая активность учителей левобережья (не считая Советский район)
- 2. 4 из 7 руководителей РМО не имели опыта работы с МО
- 3. Высокая загруженность учителей информатики в конце года: их привлекают к организации и проведению проверочных работ и пробных экзаменов практически по всем предметам, начиная с начальной школы (техническое сопровождение).

**Предлагаемая методическая тема на 2018-2019 уч.г.:** Рост профессиональной компетентности педагога как фактор повышения качества образования

#### Задачи МО на 2018-2019 уч.г.:

- 1. Создать условия для личностного роста учителя через обобщение и распространение успешных педагогических практик учителей информатики города Красноярска;
- 2. Совершенствовать методику преподавания информатики в условиях освоения стандартов второго поколения;
- 3. Внедрять новые формы и способы внеурочной работы, направленной на вовлечение одаренных детей в активную творческую деятельность.

Руководитель ГМО	/Т.В.Копылова_
------------------	----------------