

ОТЧЕТ
о работе городского методического объединения учителей информатики
за 2018- 2019 учебный год

Задачи 2016-2017 учебный год	Степень их реализации	Ваши ответы
1. Работа над единой методической темой «Современные подходы к контрольно – оценочной деятельности»	1.1.Тематические заседания ГМО (форма проведения)	1.Планирование и организация работы городского Методического Объединения учителей информатики и ИКТ на 2018-19 учебный год. Контрольно-оценочная деятельность (изучение теоретических вопросов по проблемам контрольно-оценочной деятельности (работа с методической литературой, Интернет-ресурсами и т.д.)). 2.Заседание ГМО учителей информатики и ИКТ в форме круглого стола по вопросу разработки рабочих программ ОСО и ООС в условиях ФГОС (изучение теоретических вопросов по проблемам смыслового чтения; изучение инновационного педагогического опыта новых методов и приемов обучения)
	1.2.Открытые уроки (какие приемы, формы организации КОД были представлены)	-
	1.3.Указать ФИО учителей, чей опыт по КОД был представлен (тема, форма представления - выступление, статья и т.п.)	-
	1.4.Организация консультаций (кто, по какой теме)	-
	1.5.Размещение материалов из опыта работы учителей с использованием Интернет-ресурсов (где, чей опыт, по какой проблеме).	-
2. Реализации проекта «Организационно-методическое сопровождение внеурочной деятельности школьников в условиях ФГОС»	2.1.Открытые внеурочные мероприятия (методики оценки проектной, исследовательской деятельности учащихся)	-
	2.2.Размещение материалов из опыта работы учителей с использованием Интернет-ресурсов (где, чей опыт, по какой проблеме).	-
	2.3.Организация городских мероприятий с учащимися по направлениям ФГОС (кто организатор, сколько участников)	1.Открытый городской Конкурс-Фестиваль информационных технологий (МБУ ДО ЦРТДиЮ «Полярис», 5 уч-ся) 2.Фестиваль «Роботы – помощники человека» (МБУ ДО ЦРТДиЮ «Полярис», 12 уч-ся) 3.Турнир по робототехнике (МБУ ДО ЦРТДиЮ «Полярис», 5 уч-ся, 24 уч-ся)
	2.4.Организация консультаций (кто, по какой теме)	Казарина А.В. Методика подготовки учащихся школы к ОГЭ. Геккин А.С. Методика решений заданий №18, 23 ЕГЭ
3.Методическое сопровождение деятельности педагогов по подготовке выпускников 9,11	3.1.Работа с результатами ЕГЭ и ОГЭ, ВПР за 2017-18 уч.год.	На заседание ГМО учителей информатики был представлен отчёт по результатам ОГЭ, ЕГЭ 2017-18 уч.г.

классов к итоговой аттестации		Учителя информатики активные участники вебинаров, он-лайн консультаций по вопросам ОГЭ, ЕГЭ по информатики. На заседании ГМО учитель информатики СОШ №5 Геккин А.С. представил свой опыт разбора заданий повышенной сложности (№18,23)
	3.2.Какие диагностические работы были разработаны и проведены. Где обсуждались результаты.	С 08.04.2019 по 13.04.2019 г была проведена диагностическая работа учащихся, с целью изучения уровня освоения образовательных программ 2018 - 2019 учебного года и сформированности ИКТ-компетенции учащихся восьмых классов Работу выполняли 376 учащихся МБОУ Гимназия №1, лицей им. В.Г.Сизова, СОШ №№1,5,8,10, ОШ №№7,14. Результаты диагностической работы будут представлены на итоговом заседании
4. Методическое обеспечение реализации предметных концепций	4.1.Рассматривались ли данные вопросы (где, кем и когда)	-
	4.2. Чей опыт по реализации концепции был обобщен (ФИО, тема, форма)	-
	4.3.Какие мероприятия проведены в рамках реализации концепции	-
5.Сводная информация о работе учителей на школьном уровне*	Смотри приложение	